

Secretaría de Salud  
Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  
Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades

# Boletín de Detección Temprana y Atención Oportuna de Brotes de Dengue

137 Localidades Prioritarias para la Prevención y  
Control de Dengue.

Semanas epidemiológicas de análisis 33 y 34



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

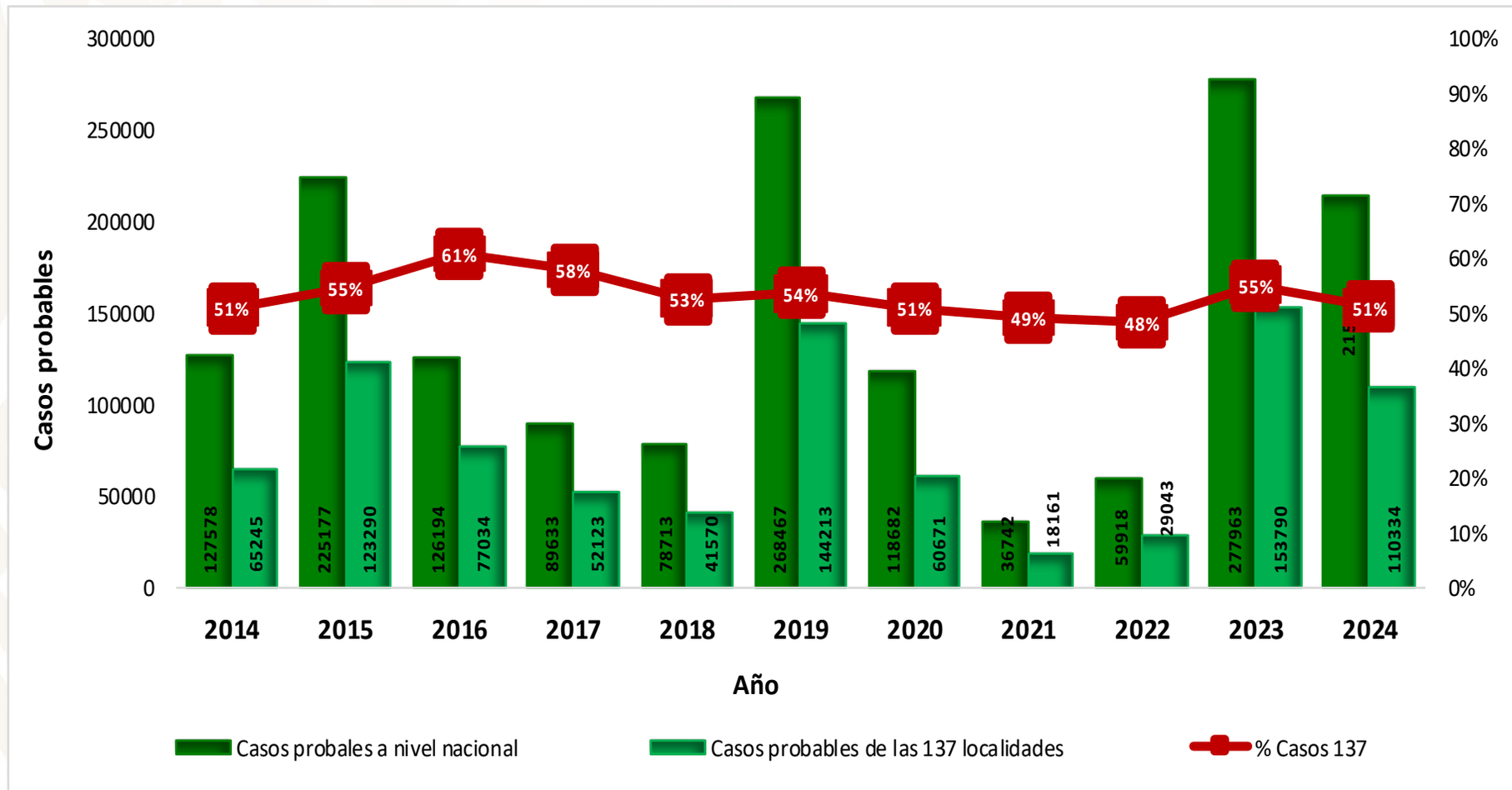
**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Georeferenciación de las 137 Localidades Prioritarias de Dengue

- 28 estados
- 137 localidades
- Población beneficiada 40,930,786 habitantes.

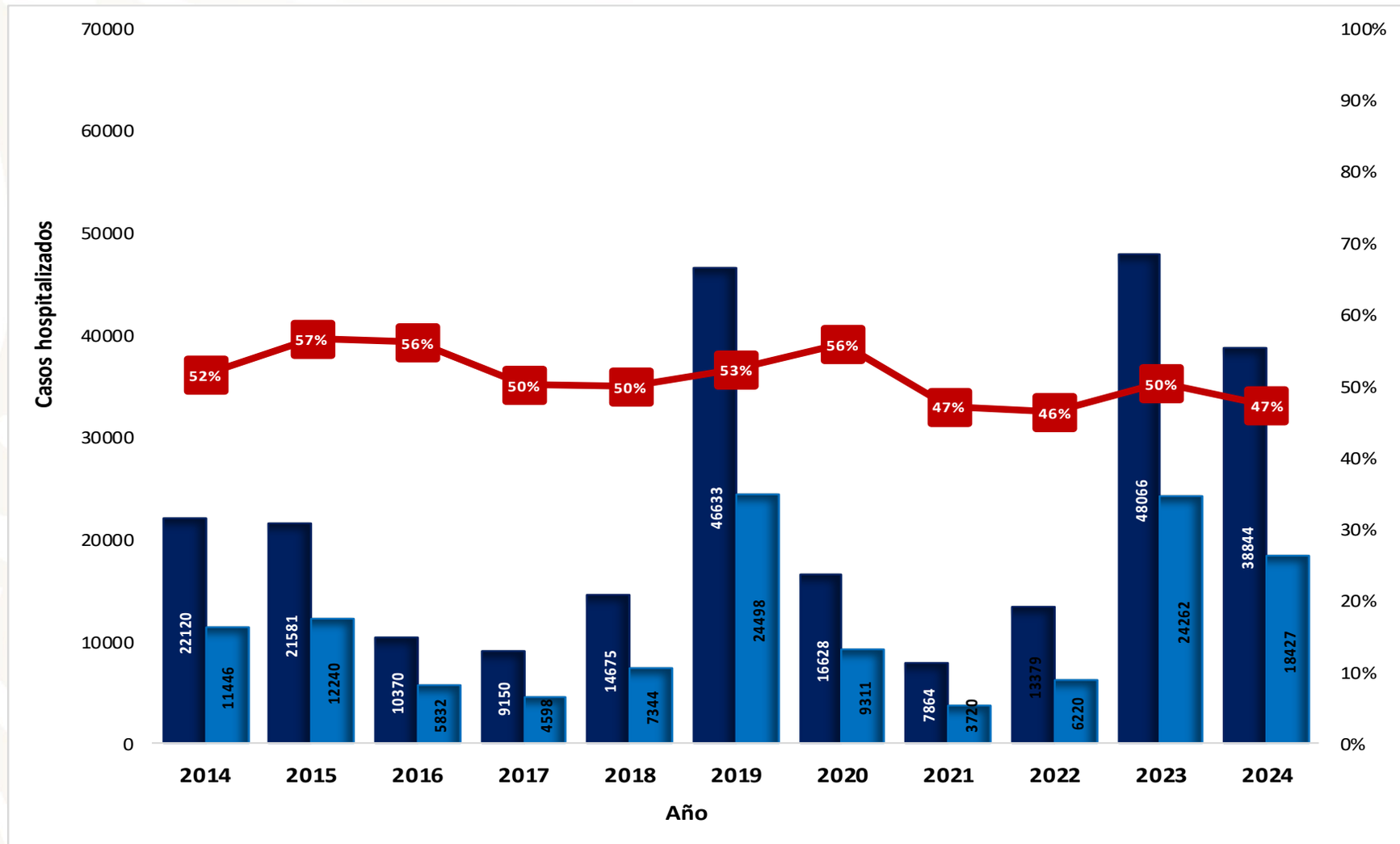


# Frecuencia de casos probables de las 137 localidades prioritarias. México 2014-2024.



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

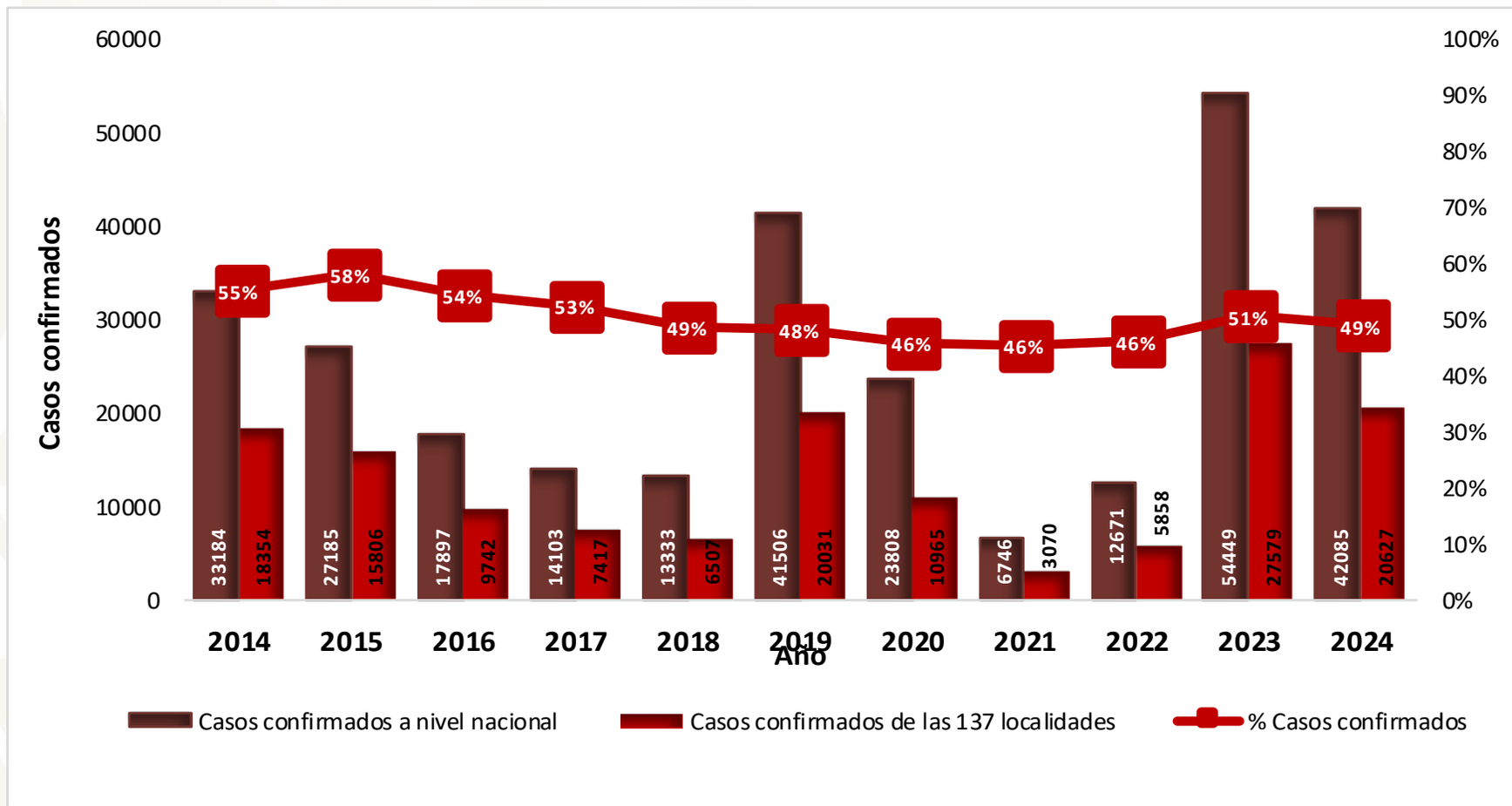
# Frecuencia de casos hospitalizados de las 137 localidades prioritarias. México 2014-2024.



Fuente: SINAPE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Frecuencia de casos confirmados de las 137 localidades prioritarias. México 2014-2024.



# Localidades Prioritarias para la Prevención y Control del Dengue con alarma(s), SE. 34, 2024

- Sin alarma
- Una alarma
- Dos alarmas
- Tres alarmas
- Cuatro alarmas
- Cinco alarmas
- Seis alarmas



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.



# Situación epidemiológica

## Descripción:

Al día **26/08/2024** se registran **215,252 casos probables** de dengue a nivel nacional, **38,844 casos hospitalizados probables** y **42,085 casos confirmados**.

- Dentro de las **137 localidades prioritarias** para dengue a la misma fecha se registran **110,334 casos probables**, **18,427 casos hospitalizados probables** y **20,627 confirmados**, lo que concentra el **49.01 %** de **casos confirmados a nivel nacional**.
- Comparado con el año **2023** a la misma fecha se observa un **incremento** para los **casos probables** de **171.89 %**, y para los **casos confirmados** de **211.77 %** y en los **casos hospitalizados probables** de **156.36 %**.

Esta semana **116 localidades registraron algún tipo de alarma** las cuales se encuentran distribuidas de la siguiente manera:

- En esta semana se registraron **alarmas en 6 indicadores**: Torreón, Coahuila y Ciudad Valles, San Luis Potosí; se registraron **alarmas en 5 indicadores**: Cabo San Lucas, Baja California Sur; Ciudad de Villa Álvarez, Colima; Monterrey, Nuevo León; Ciudad Victoria, Tamaulipas; Las Guacamayas, Michoacán; Morelia, Michoacán; San José del Valle, Nayarit; Santa María Huatulco, Oaxaca; Tehuacán, Puebla y Jalpan de Serra, Querétaro; **alarmas en 4 indicadores**: Huixtla, Chiapas; Tapachula de Córdova, Chiapas; Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; Colima, Colima; Manzanillo, Colima; Acapulco de Juárez, Guerrero; Zihuatanejo, Guerrero; Iguala de Independencia, Guerrero; Cihuatlán, Jalisco; Tlaquepaque, Jalisco; Tonalá, Jalisco; Puerto Vallarta, Jalisco; Tejupilco de Hidalgo, Estado de México; Cuautla, Morelos; Temixco, Morelos; San Vicente, Nayarit; Tepic, Nayarit; Guadalupe, Nuevo León; Ciudad General Escobedo, Nuevo León; San Nicolás de los Garza, Nuevo León; Ciudad Santa Catarina, Nuevo León; Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca; Oaxaca de Juárez, Oaxaca; Izúcar de Matamoros, Puebla; Tamazunchale, San Luis Potosí; Mazatlán, Sinaloa; Reynosa, Tamaulipas; León de los Aldama, Guanajuato; Guadalajara, Jalisco; La Orilla, Michoacán; Puente de Ixtla, Morelos; Zacatepec de Hidalgo,

Morelos y Ciudad de Allende, Nuevo León.

**Alarmas en tres indicadores** en **39** localidades. Por otro lado, hubo **13** localidades con **alarma en dos indicadores** y **19** con solo **un indicador** de alarma.

## Panorama epidemiológico de las 137 localidades prioritarias para dengue 2023 vs 2024 (con información a la S.E No 34)

| Indicador                      | Casos 2023 | Tasa * | Casos 2024 | Tasa * | % de variación |
|--------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------------|
| Casos probables                | 40,580     | 10.01  | 110,334    | 26.96  | 171.89         |
| Casos hospitalizados probables | 7,188      | 1.77   | 18,427     | 4.50   | 156.36         |
| Casos confirmados              | 6,616      | 1.63   | 20,627     | 5.04   | 211.77         |

Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información a la S.E No. 34 del periodo 2023 -2024.

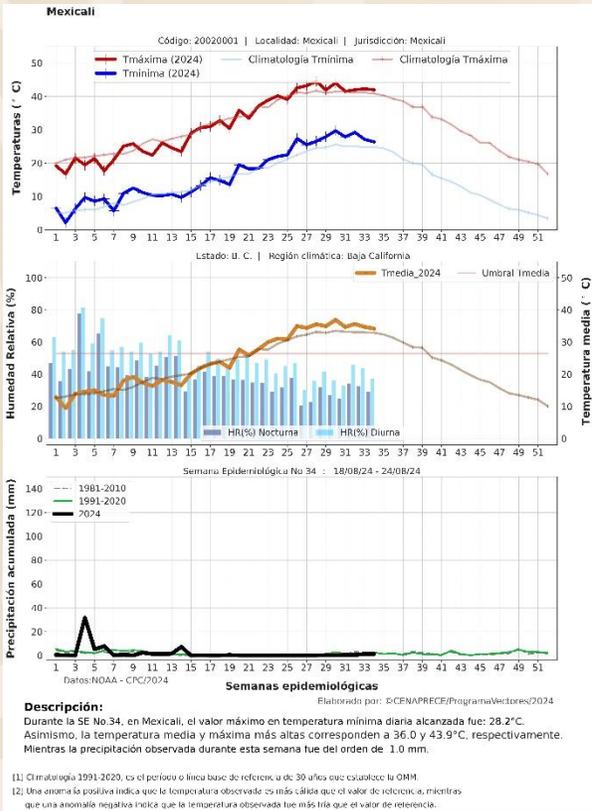
\*Tasa por 10 mil habitantes



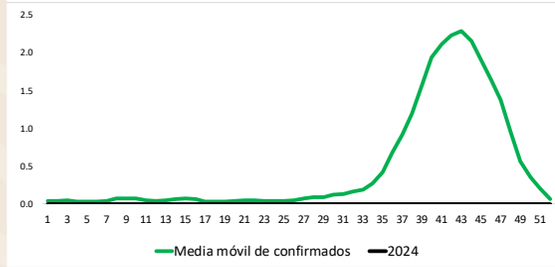
# Índice de estados

|                            |    |                        |     |
|----------------------------|----|------------------------|-----|
| ● Baja California.....     | 9  | ● Nayarit.....         | 64  |
| ● Baja California Sur..... | 10 | ● Nuevo León.....      | 69  |
| ● Chiapas.....             | 13 | ● Oaxaca.....          | 80  |
| ● Campeche.....            | 22 | ● Puebla.....          | 89  |
| ● Coahuila.....            | 25 | ● Querétaro.....       | 92  |
| ● Colima.....              | 27 | ● Quintana Roo.....    | 93  |
| ● Durango.....             | 31 | ● San Luís Potosí..... | 98  |
| ● Guanajuato.....          | 32 | ● Sinaloa.....         | 100 |
| ● Guerrero.....            | 33 | ● Sonora.....          | 105 |
| ● Hidalgo.....             | 38 | ● Tabasco.....         | 110 |
| ● Jalisco.....             | 39 | ● Tamaulipas.....      | 115 |
| ● México.....              | 47 | ● Veracruz.....        | 123 |
| ● Michoacán.....           | 48 | ● Yucatán.....         | 139 |
| ● Morelos.....             | 54 | ● Zacatecas.....       | 145 |

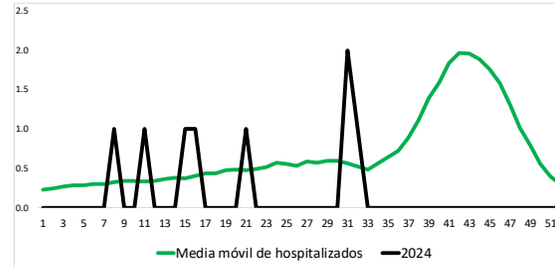
# Estado de Baja California, municipio Mexicali, localidad Mexicali.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 169.



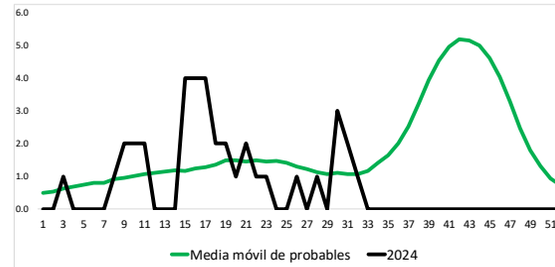
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 169.



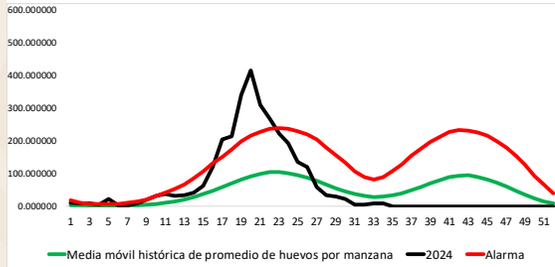
Alarma de seropositividad de la Localidad 169.



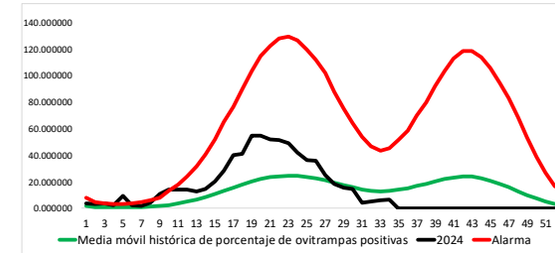
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 169.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 169.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 169.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

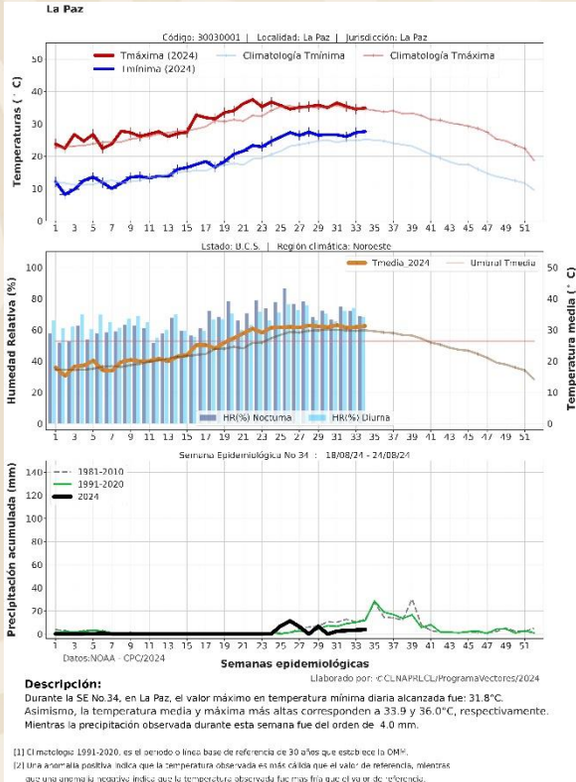
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

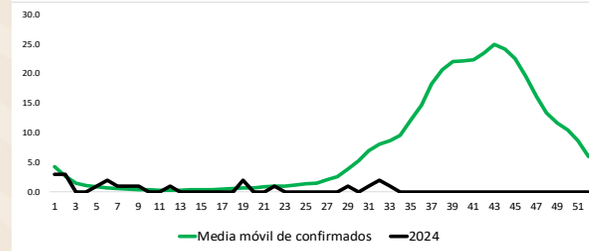
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



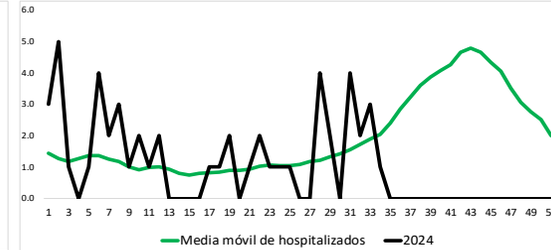
# Estado de Baja California Sur, municipio La Paz, localidad La Paz.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 1.



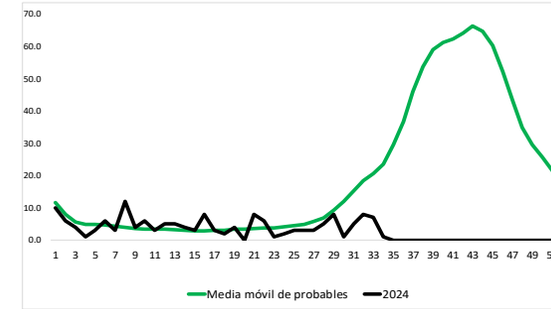
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 1.



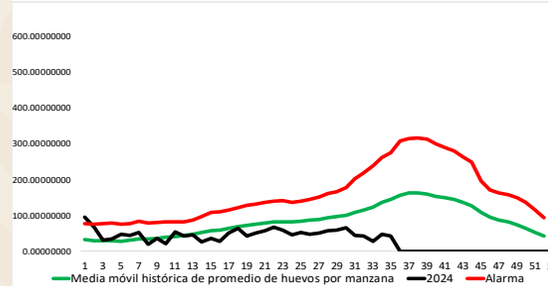
Alarma de seropositividad de la Localidad 1.



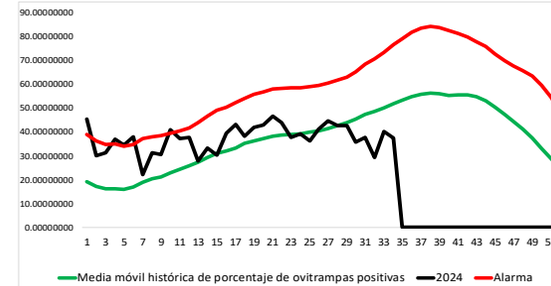
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 1.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 1.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 1.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

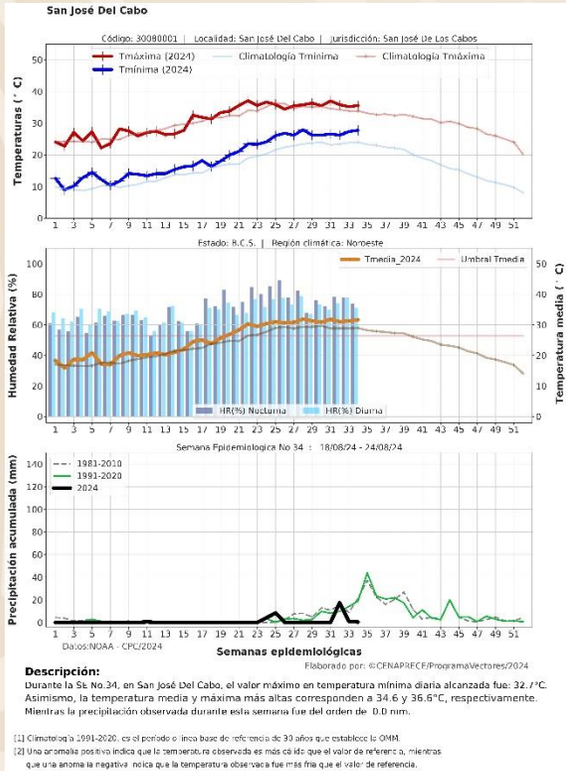
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

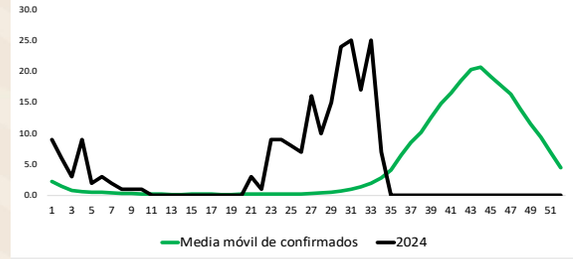
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



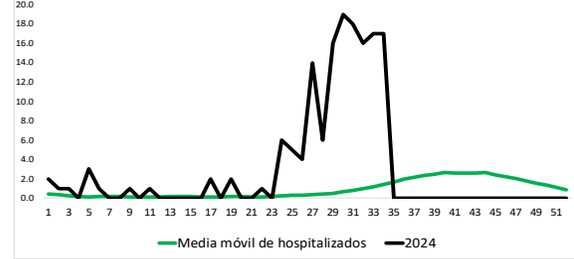
# Estado de Baja California Sur, municipio Los Cabos, localidad San José del Cabo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 2.



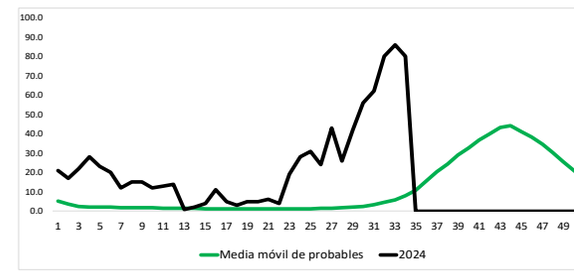
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 2.



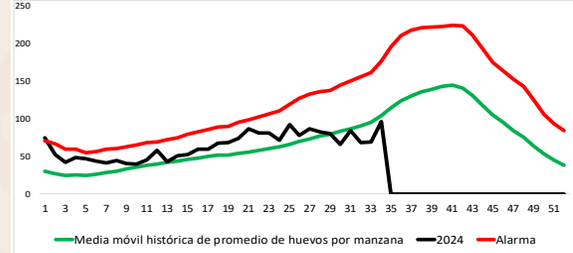
Alarma de seropositividad de la Localidad 2.



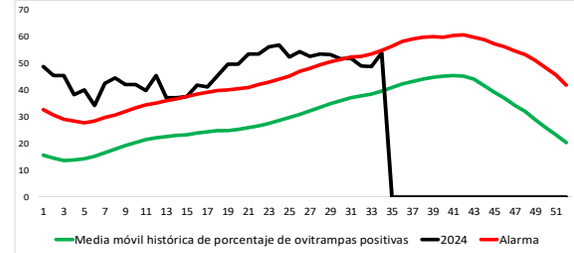
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 2.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 2.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 2.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

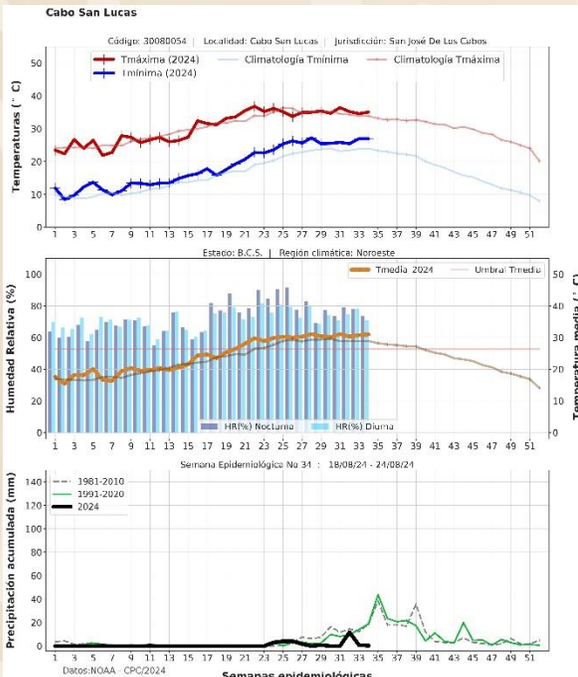
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



# Estado de Baja California Sur, municipio Los Cabos, localidad Cabo San Lucas.

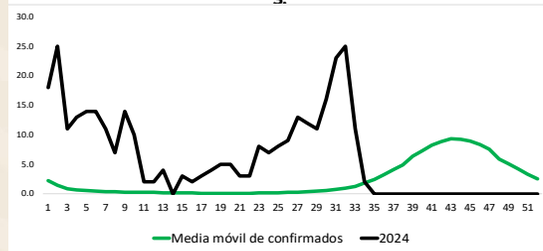


**Descripción:** Durante la SE No.34, en Cabo San Lucas, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 31.3°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 33.6 y 36.2°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 0.0 mm.

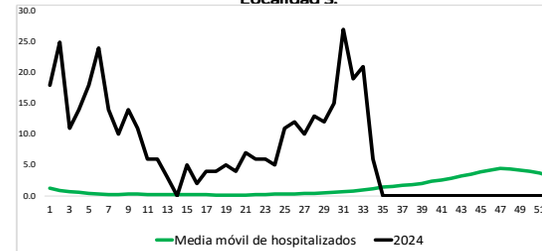
[1] Climatología 1981-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Una amplitud positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una amplitud negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 3.



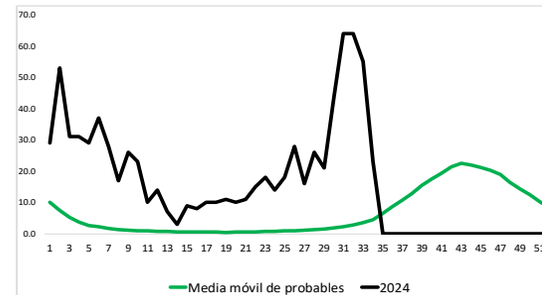
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 3.



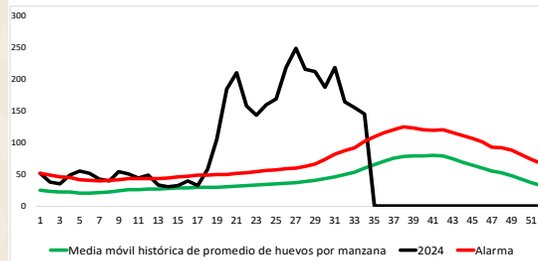
Alarma de seropositividad de la Localidad 3.



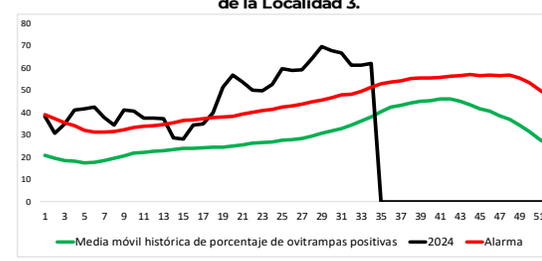
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 3.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 3.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 3.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

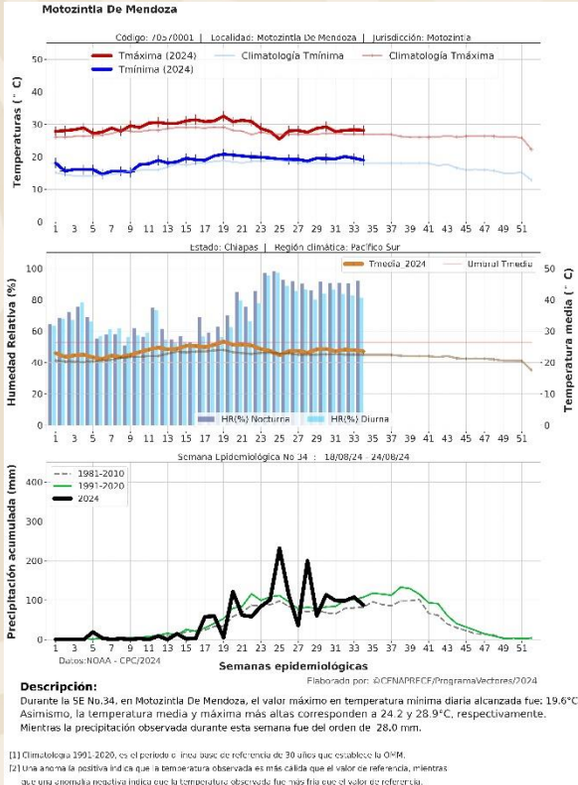
**\*Sin alarma de seropositividad**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

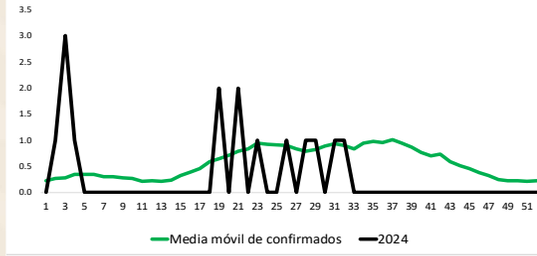
**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

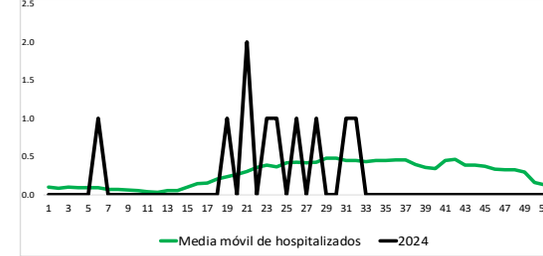
# Estado de Chiapas, municipio Motozintla, localidad Motozintla de Mendoza.



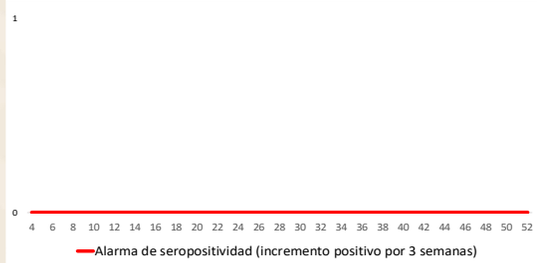
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 4.



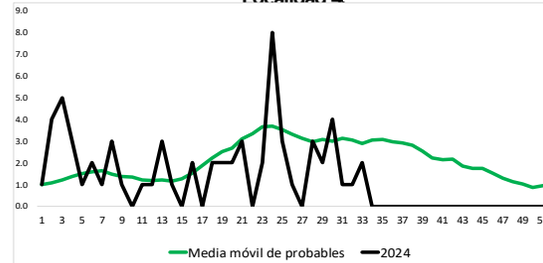
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 4.



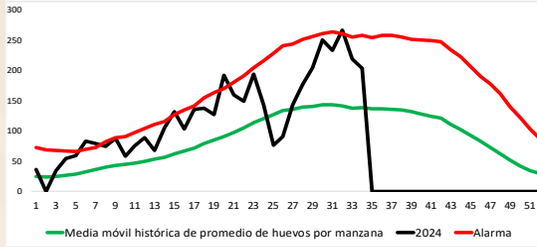
Alarma de seropositividad de la Localidad 4.



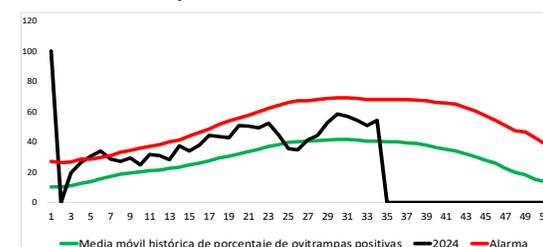
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 4.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 4.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 4.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

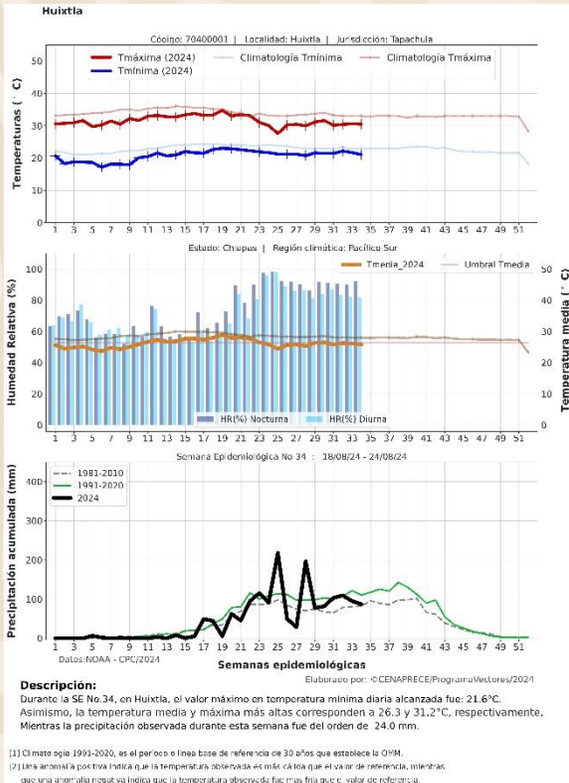
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

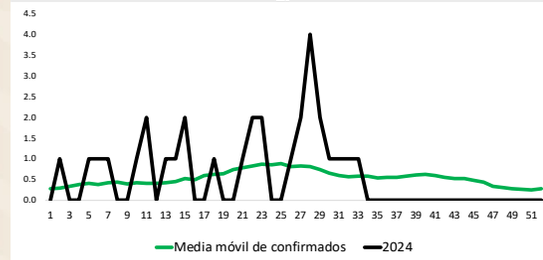
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



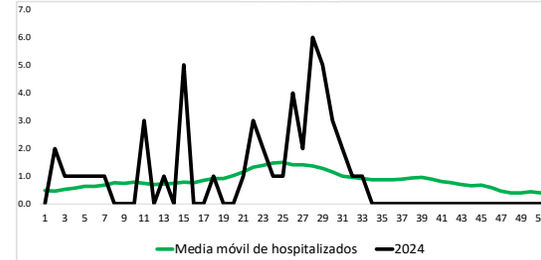
# Estado de Chiapas, municipio Huixtla, localidad Huixtla.



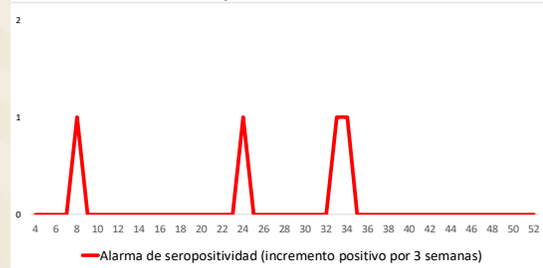
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 5.



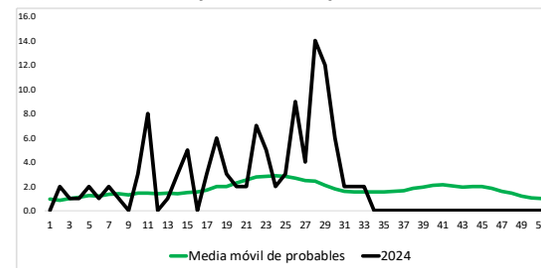
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 5.



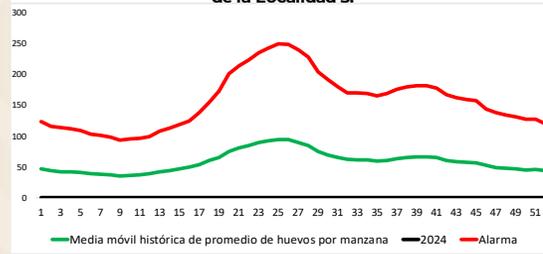
Alarma de seropositividad de la Localidad 5.



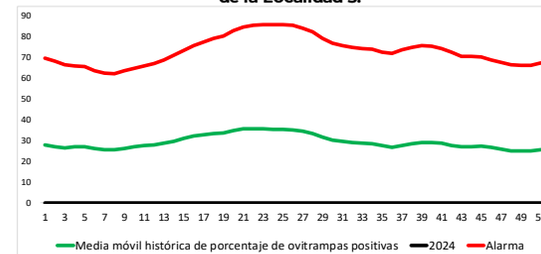
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 5.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 5.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 5.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

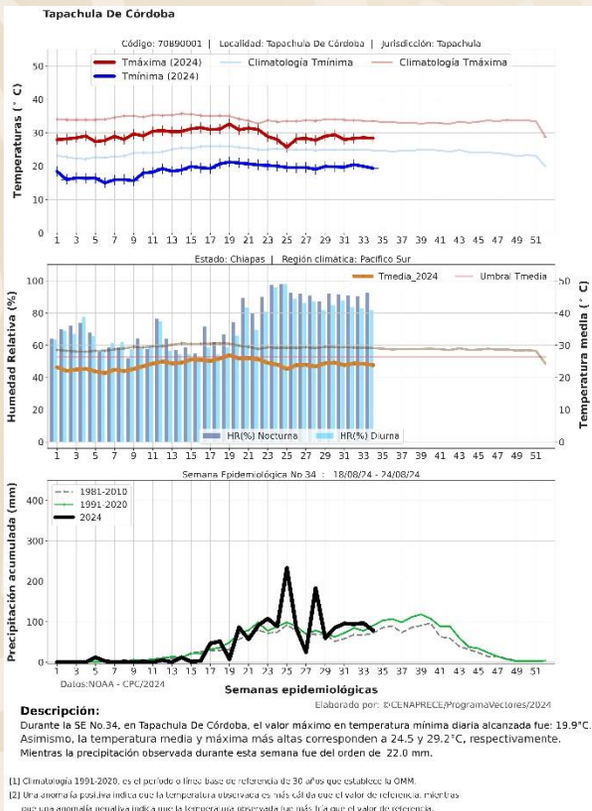
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

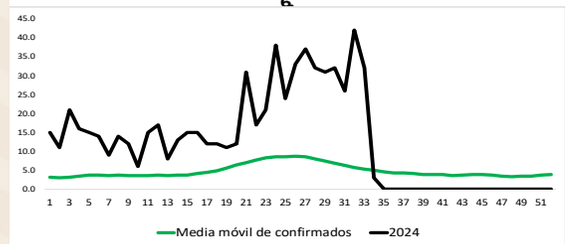
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



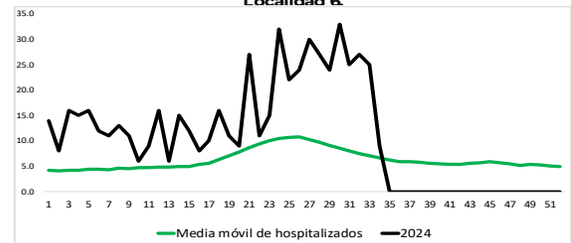
# Estado de Chiapas, municipio Tapachula, localidad Tapachula de Córdova y Ordoñez.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 6



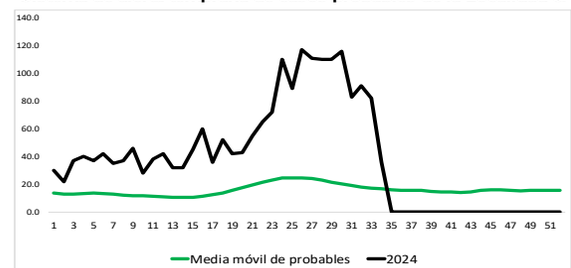
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 6



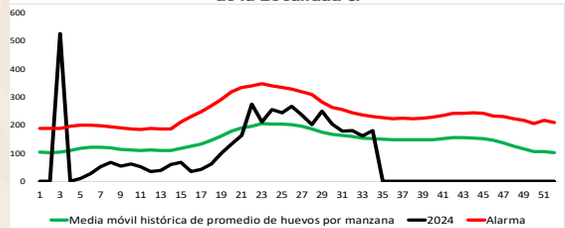
Alarma de seropositividad de la Localidad 6.



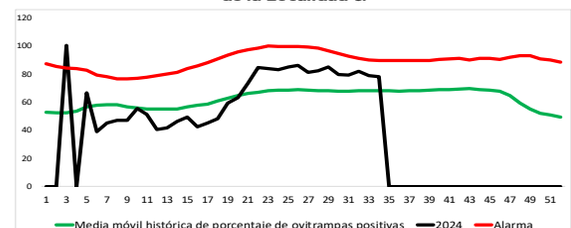
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 6.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 6.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 6.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

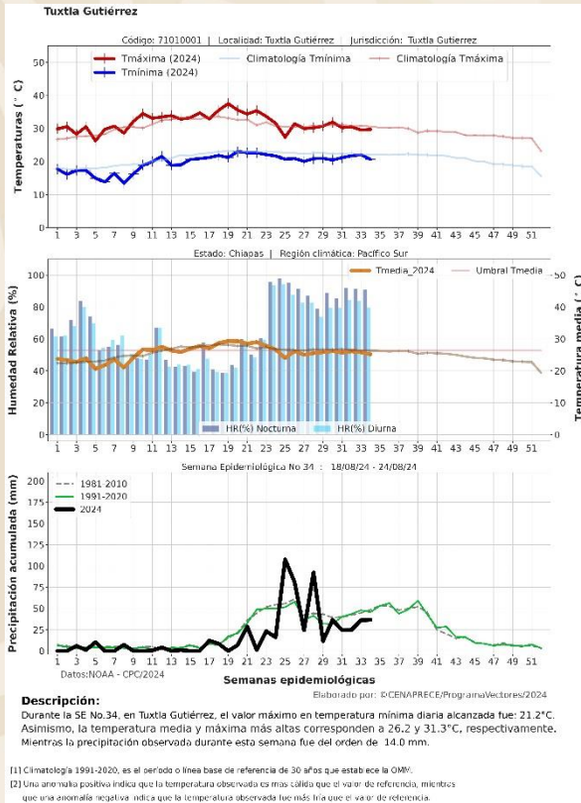
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

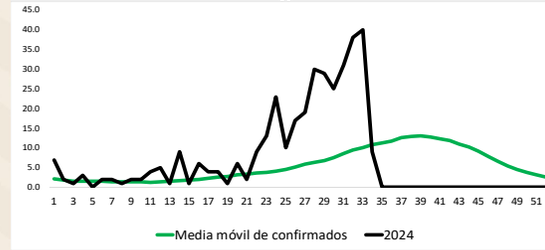
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



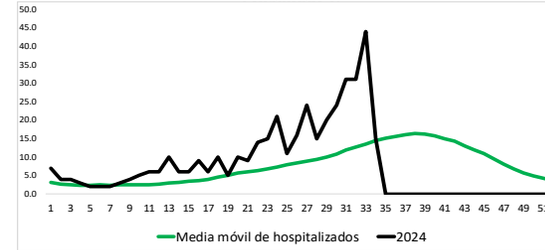
# Estado de Chiapas, municipio de Tuxtla Gutiérrez, localidad Tuxtla Gutiérrez.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 7.



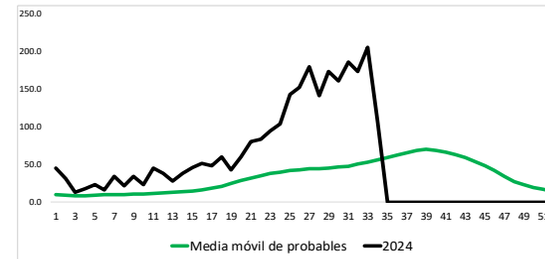
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 7.



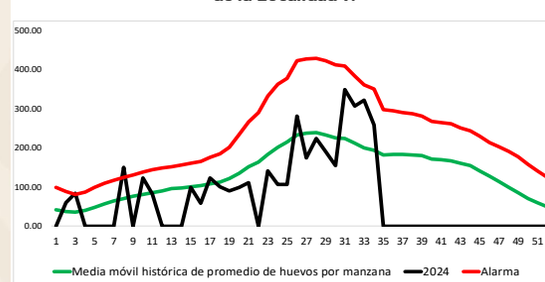
Alarma de seropositividad de la Localidad 7.



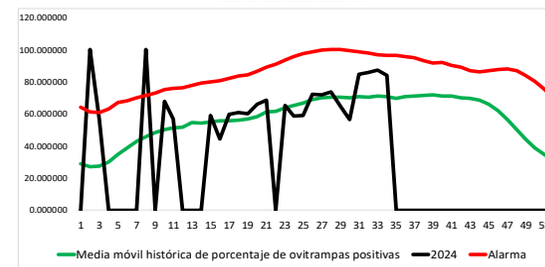
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 7.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 7.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 7.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

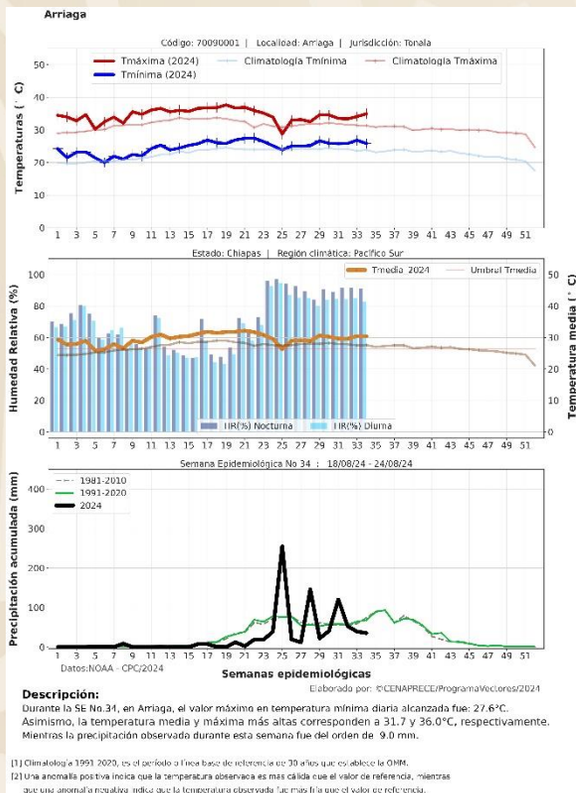
**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

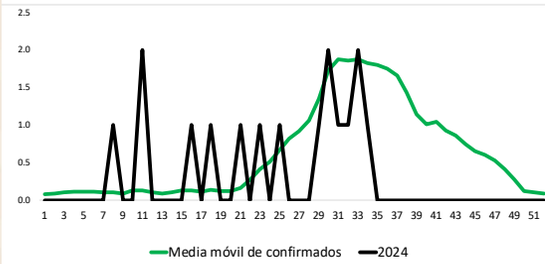
**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**

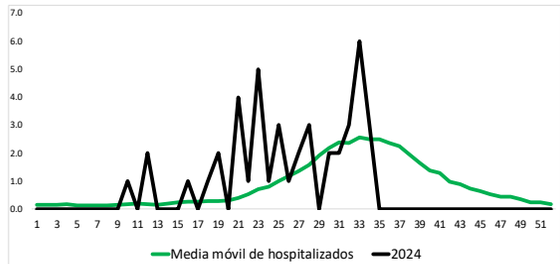
# Estado de Chiapas, municipio de Arriaga, localidad Arriaga.



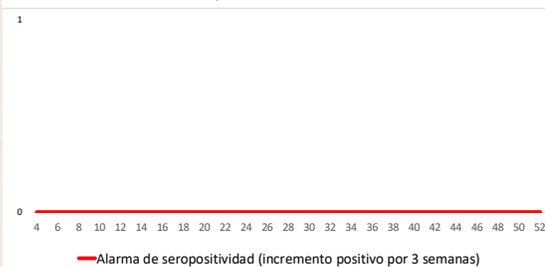
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 170.



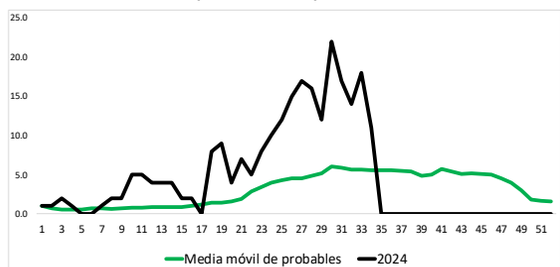
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 170.



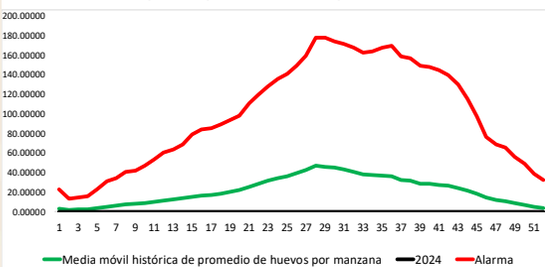
Alarma de seropositividad de la Localidad 170.



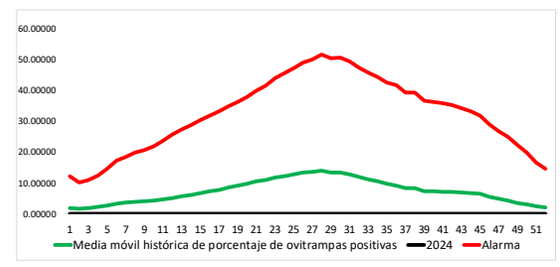
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 170.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 170.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 170.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

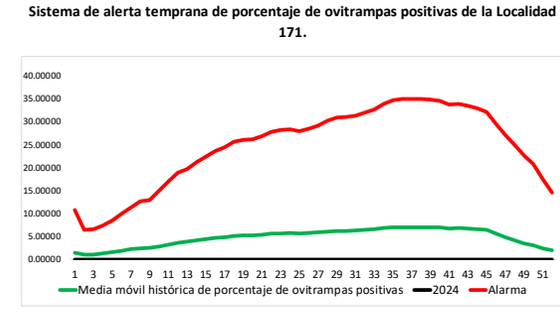
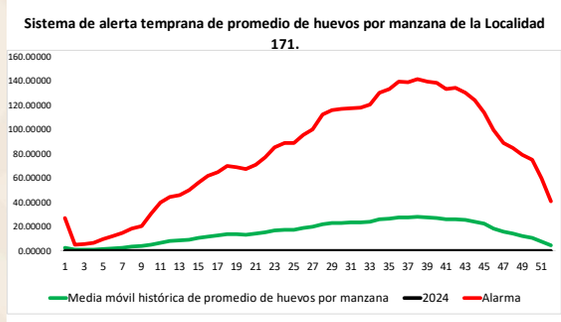
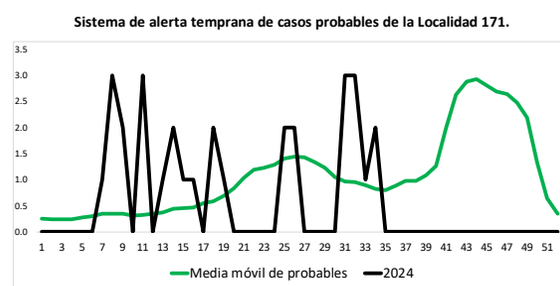
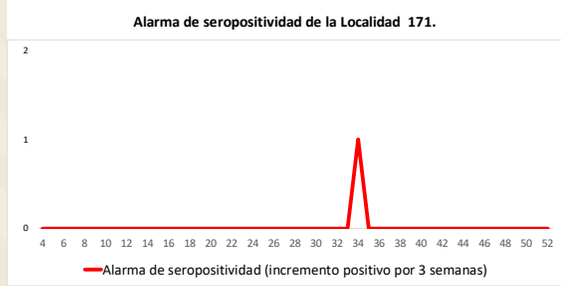
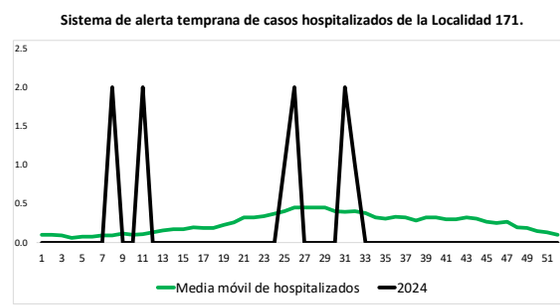
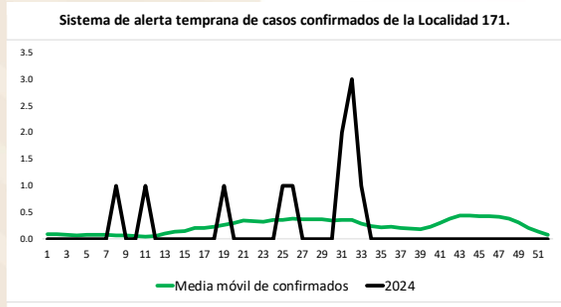
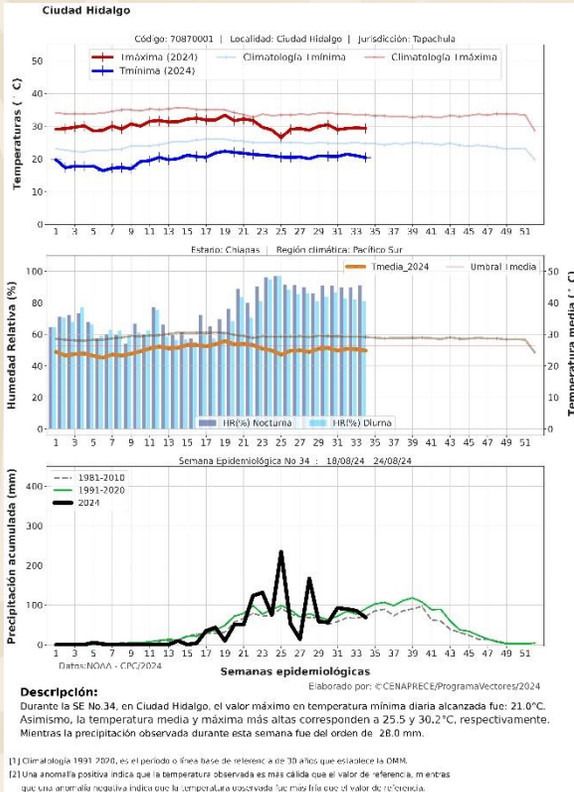
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Chiapas, municipio de Suchiate, localidad Ciudad Hidalgo



**Interpretación de los gráficos**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de casos hospitalizados**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

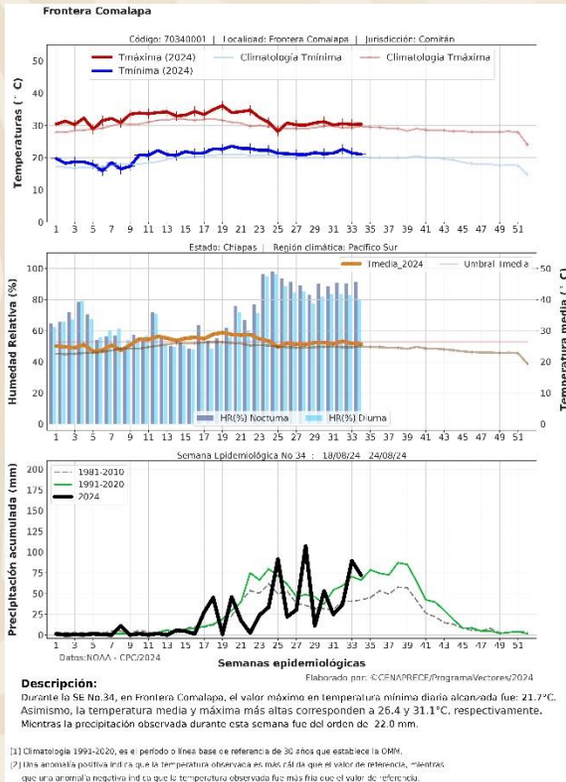
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

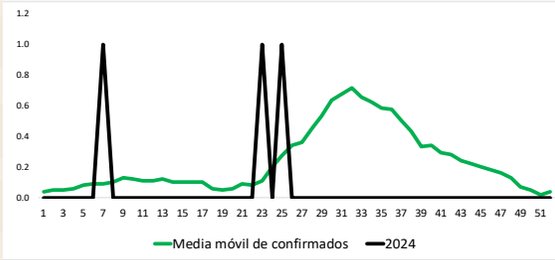
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



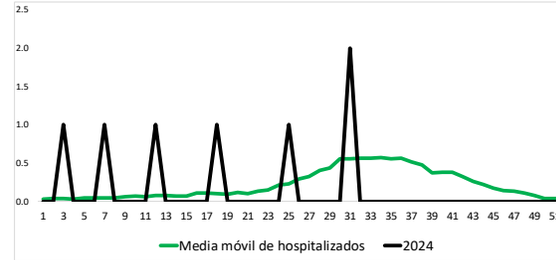
# Estado de Chiapas, municipio de Frontera Comalapa, localidad Frontera Comalapa



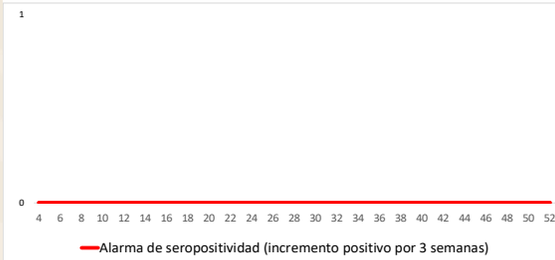
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 172.



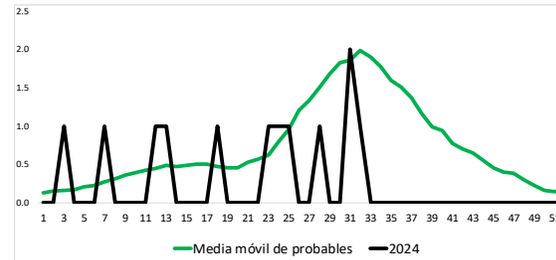
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 172.



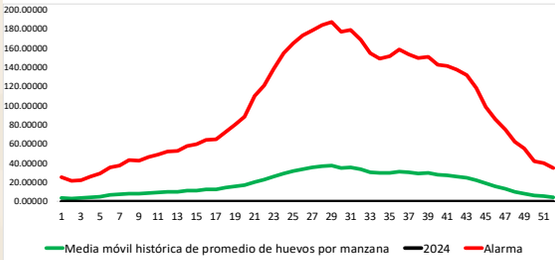
Alarma de seropositividad de la Localidad 172.



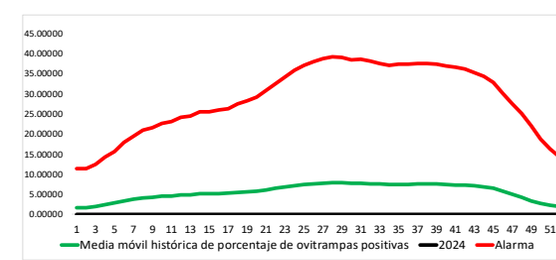
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 172.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 172.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 172.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

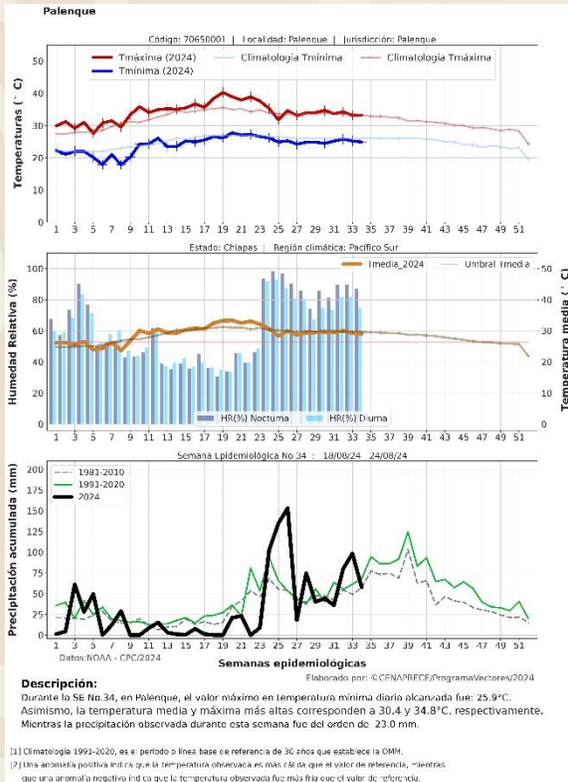
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

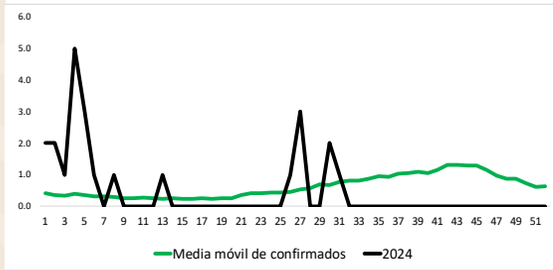
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



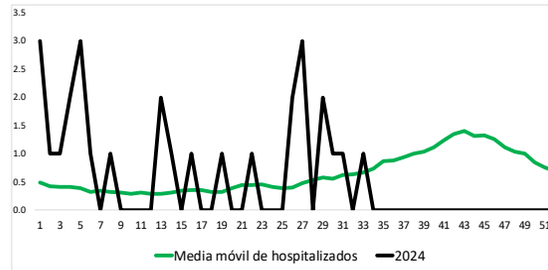
# Estado de Chiapas, municipio de Palenque, localidad Palenque



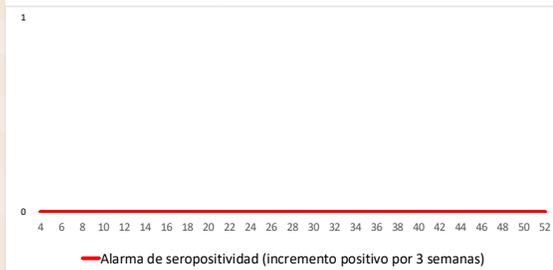
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 173.



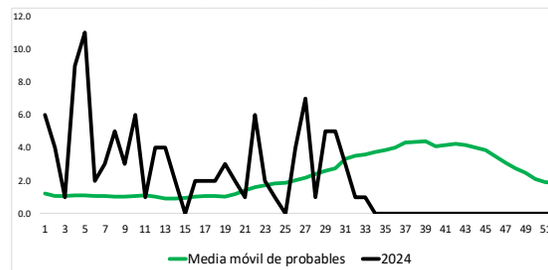
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 173.



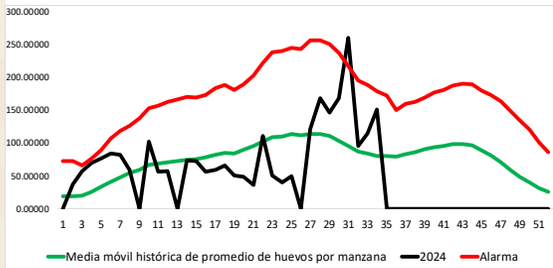
Alarma de seropositividad de la Localidad 173.



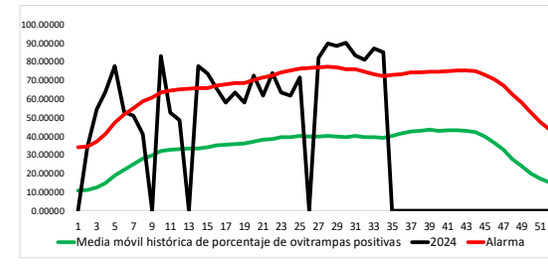
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 173.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 173.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 173.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

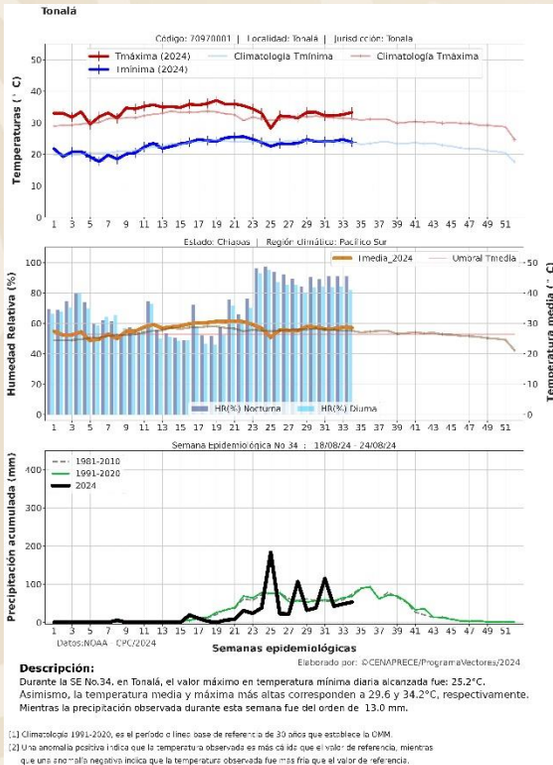
\*Sin alarma de casos probables

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

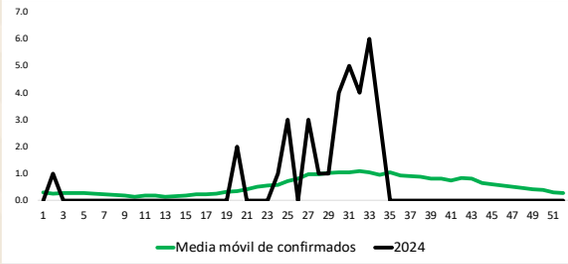
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



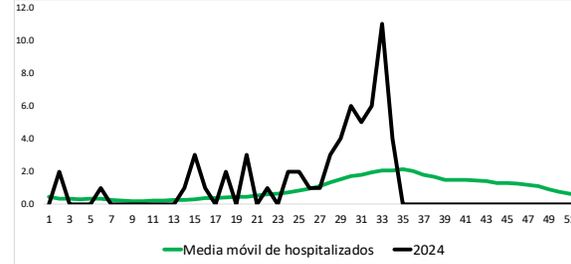
# Estado de Chiapas, municipio de Tonalá, localidad Tonalá



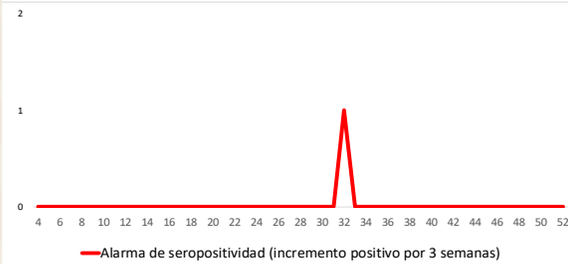
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 174.



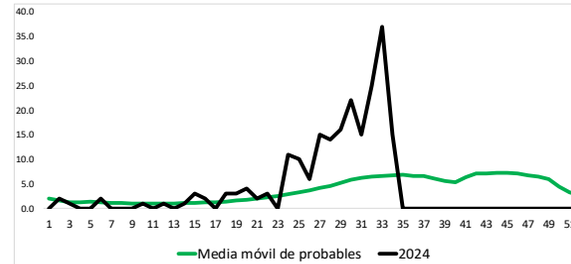
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 174.



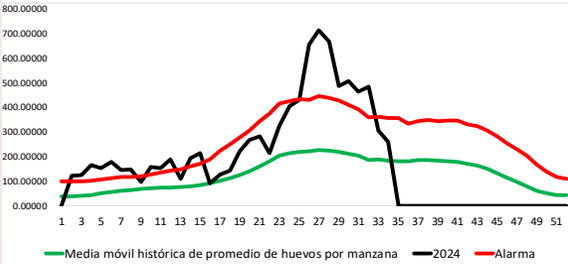
Alarma de seropositividad de la Localidad 174.



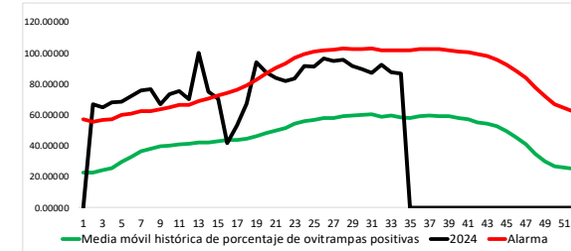
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 174.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 174.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 174.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

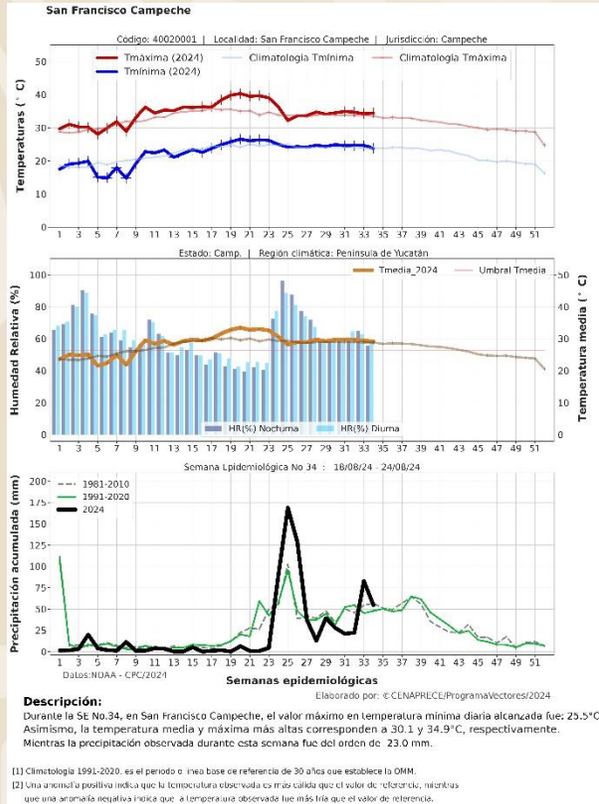
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

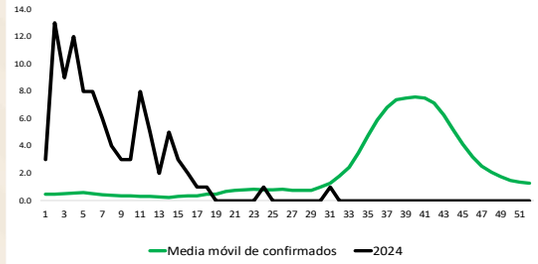
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



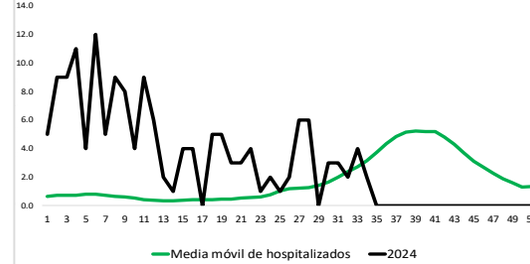
# Estado de Campeche, municipio de Campeche, localidad San Francisco de Campeche.



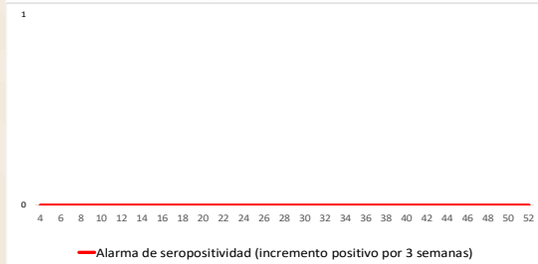
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad R.



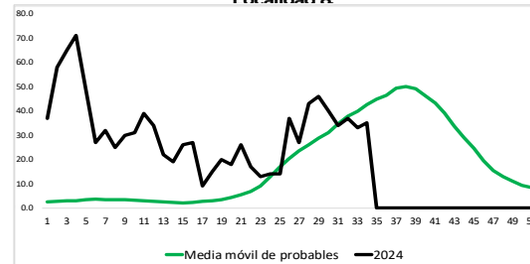
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad R.



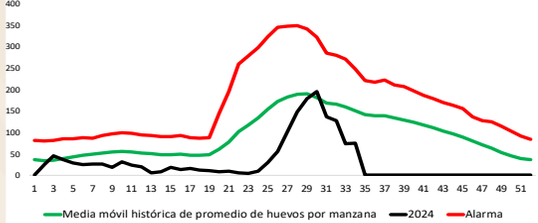
Alarma de seropositividad de la Localidad R.



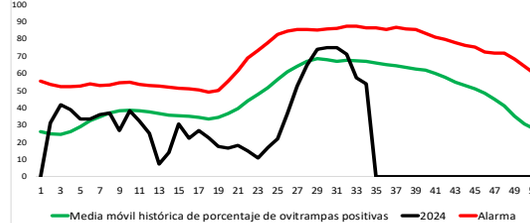
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad R.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad R.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad R.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

\*Sin alarma de seropositividad

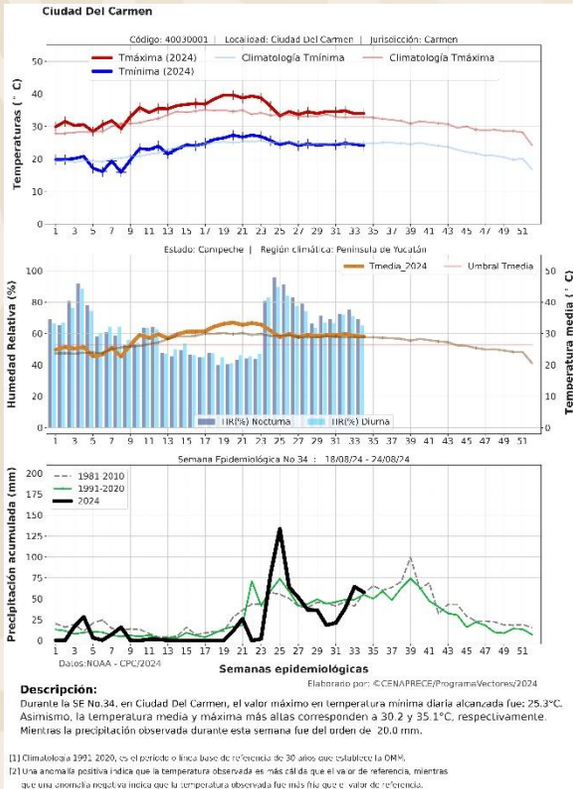
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

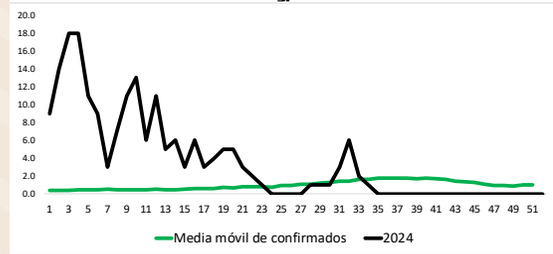
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



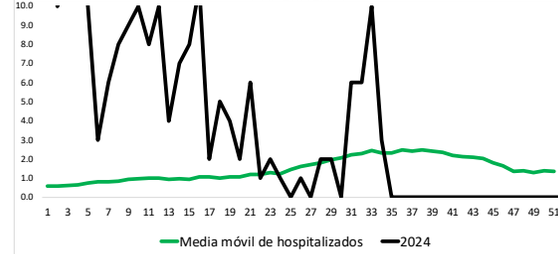
# Estado de Campeche, municipio Carmen, localidad Ciudad del Carmen.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 9.



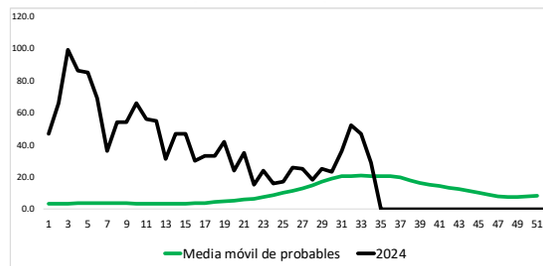
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 9.



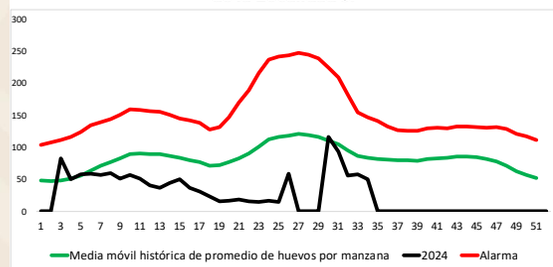
Alarma de seropositividad de la Localidad 9.



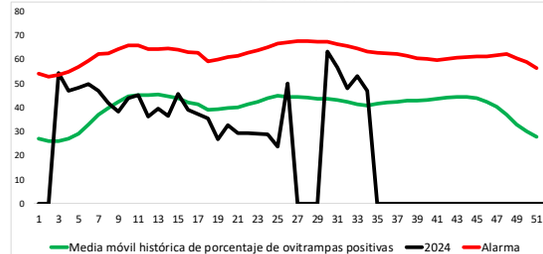
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 9.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 9.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 9.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

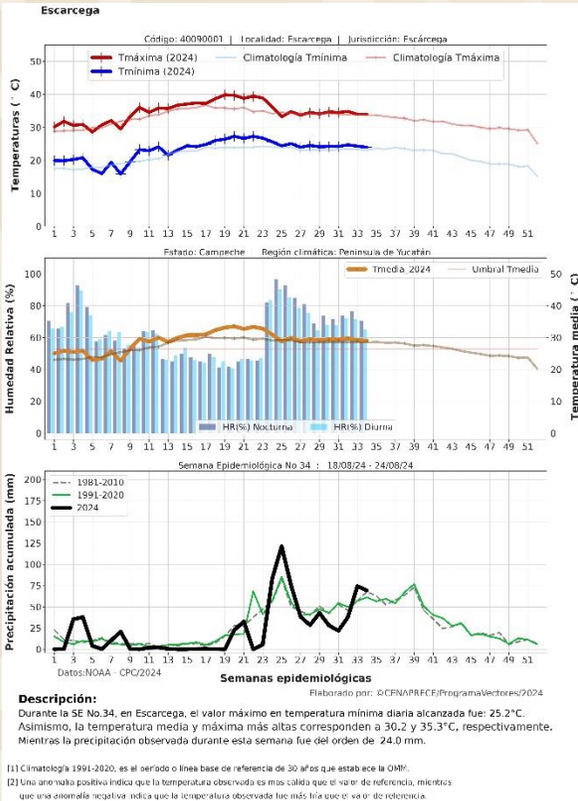
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



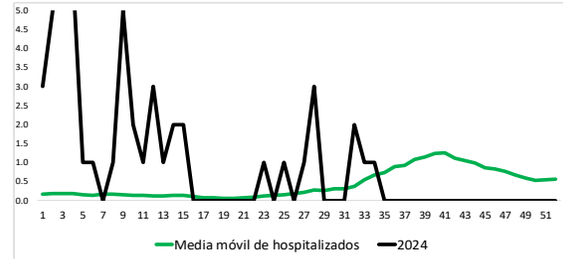
# Estado de Campeche, municipio Escárcega, localidad de Escárcega.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 11.



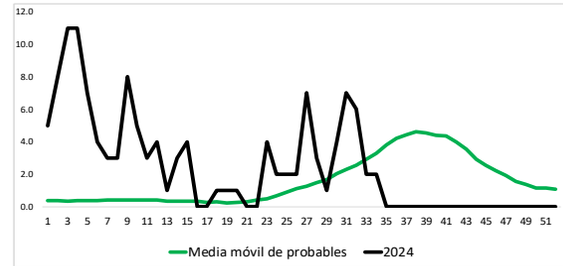
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 11.



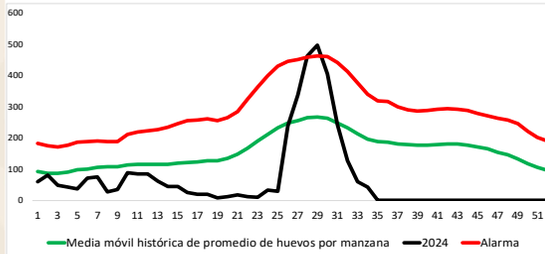
Alarma de seropositividad de la Localidad 11.



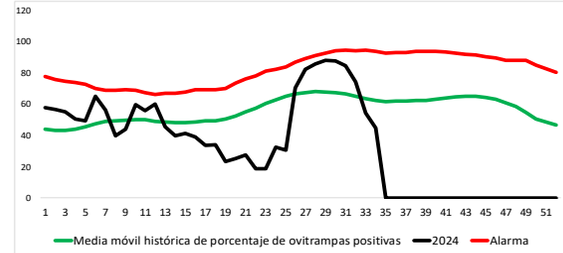
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 11.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 11.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 11.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

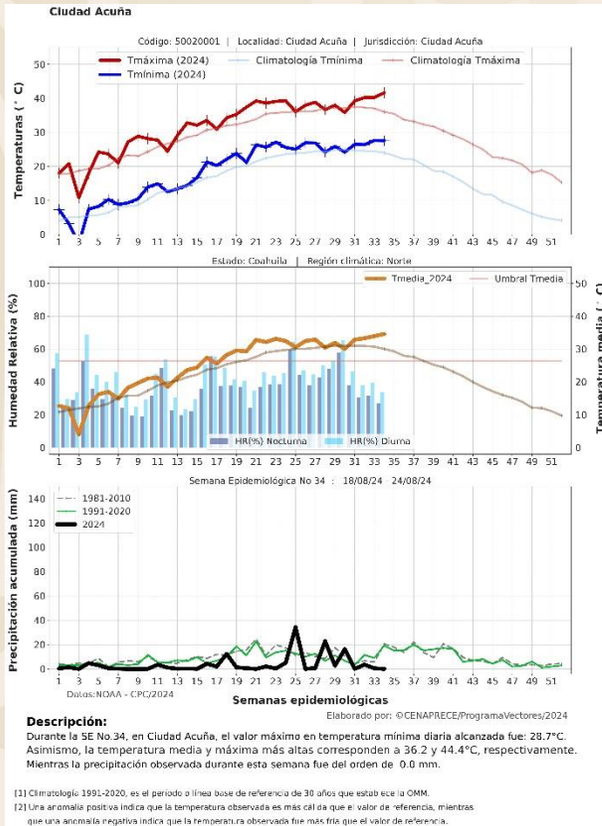
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

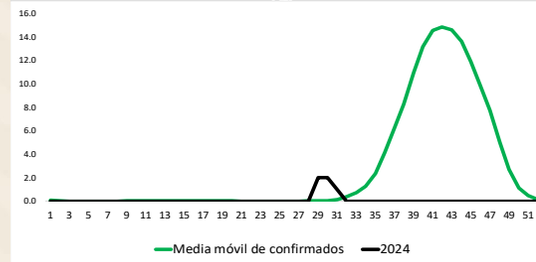
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



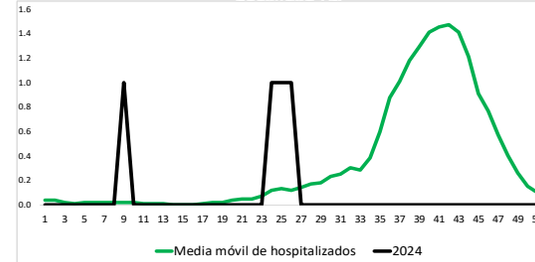
# Estado de Coahuila, municipio Ciudad de Acuña, localidad Ciudad Acuña.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 12.



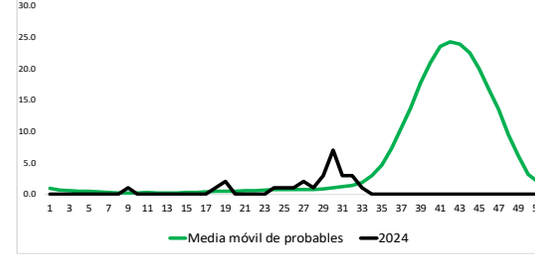
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 12.



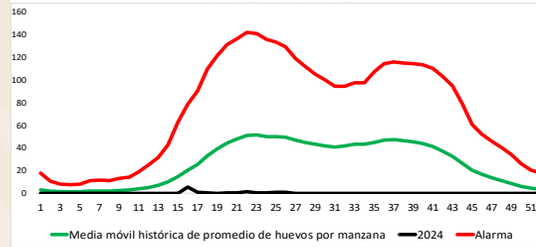
Alarma de seropositividad de la Localidad 12.



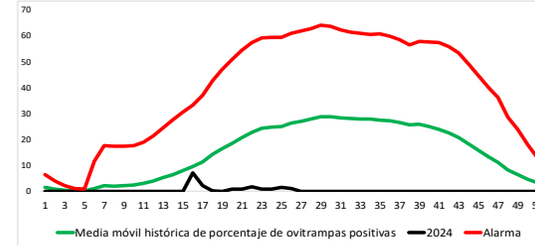
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 12.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 12.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 12.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

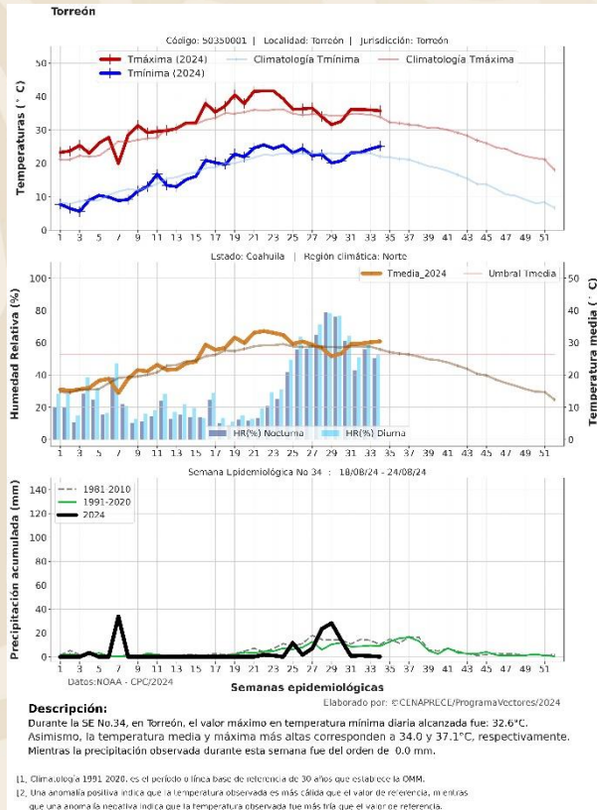
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

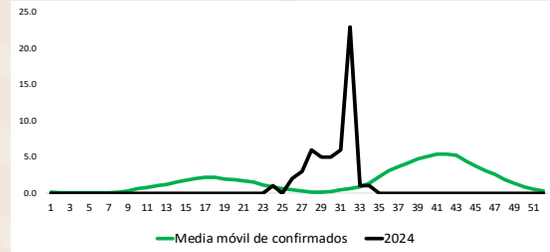
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



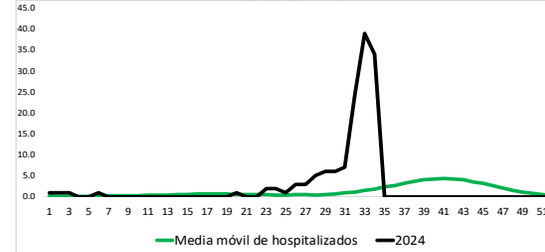
# Estado de Coahuila, municipio Torreón, localidad de Torreón.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 15.



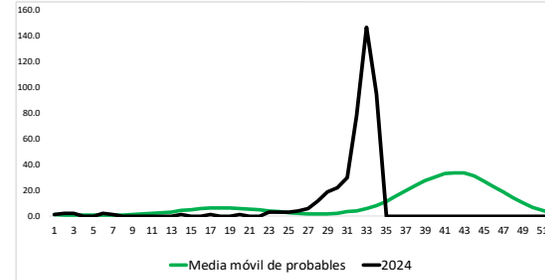
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 15.



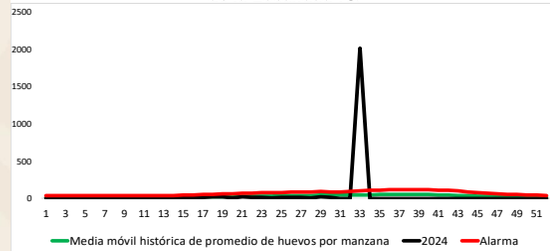
Alarma de seropositividad de la Localidad 15.



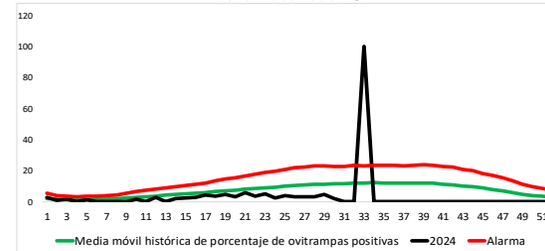
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 15.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 15.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 15.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

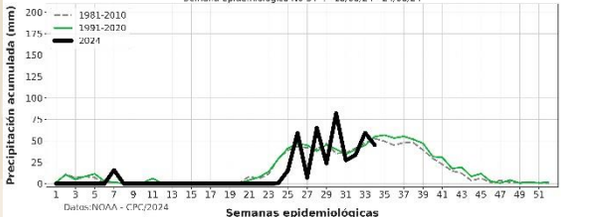
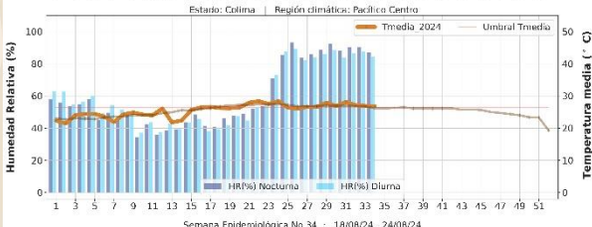
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



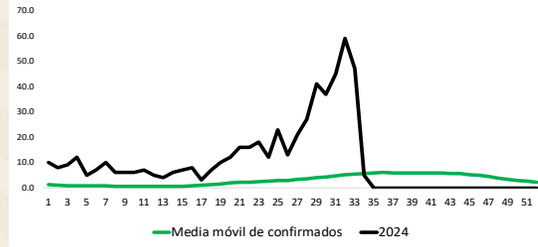
# Estado de Colima, municipio Colima, localidad de Colima.



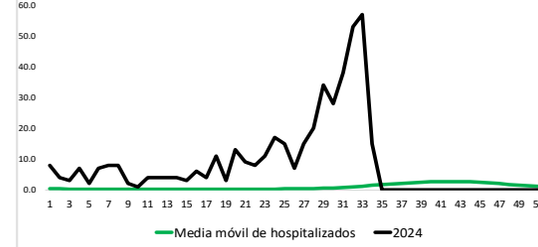
**Descripción:**  
Elaborado por: ©CENAPRECE/ProgramaVectores/2024  
Durante la SE No.34, en Colima, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 25.2°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 27.6 y 32.1°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 12.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Una exoma positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 16.



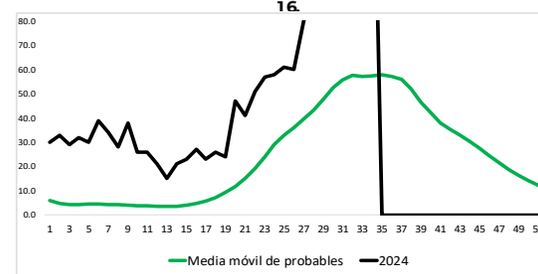
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 16.



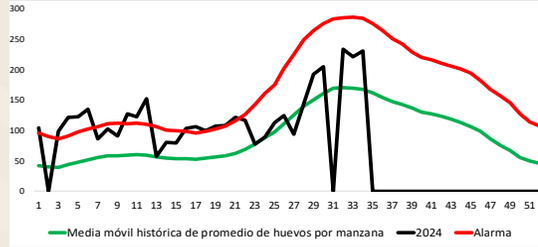
Alarma de seropositividad de la Localidad 16.



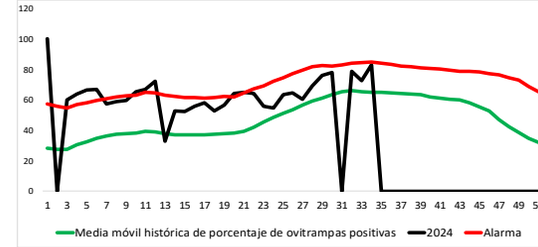
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 16.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 16.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrapas positivas de la Localidad 16.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

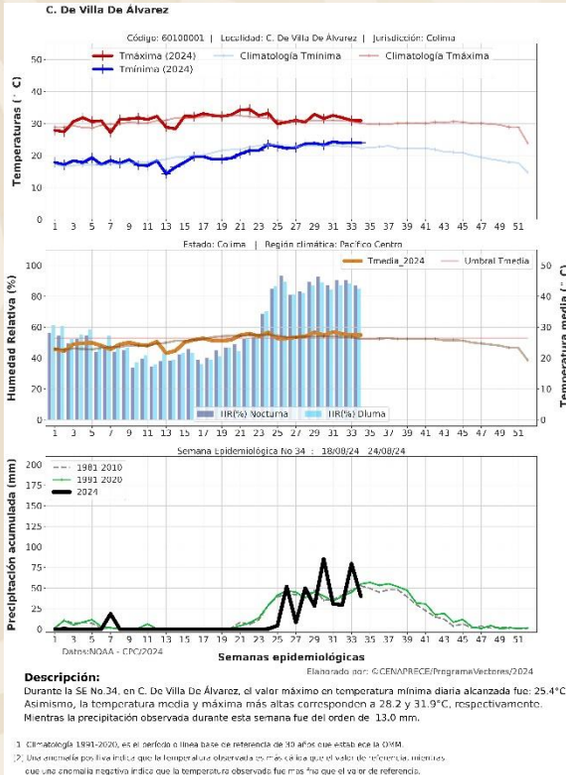
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrapas positivas**

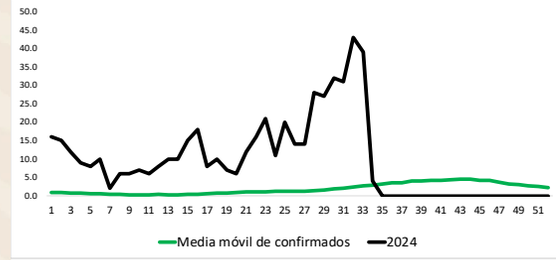
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



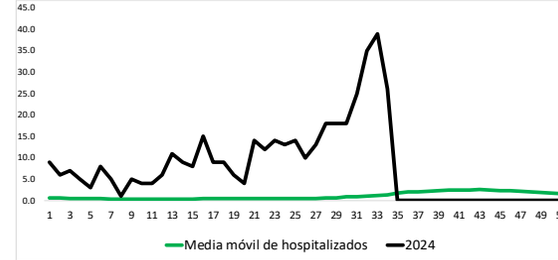
# Estado de Colima, municipio Villa Álvarez, localidad Ciudad de Villa Álvarez.



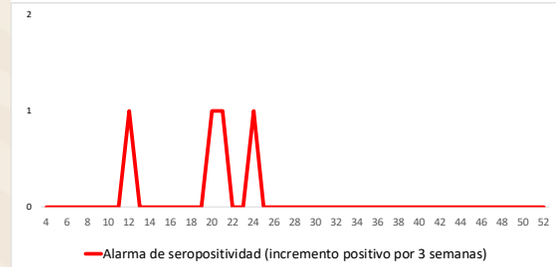
**Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 17.**



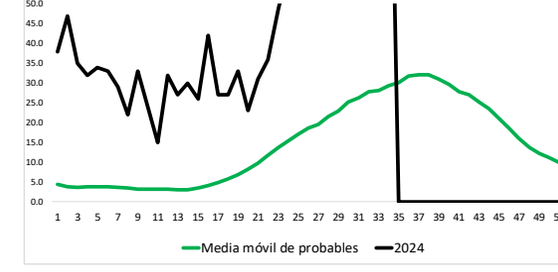
**Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 17.**



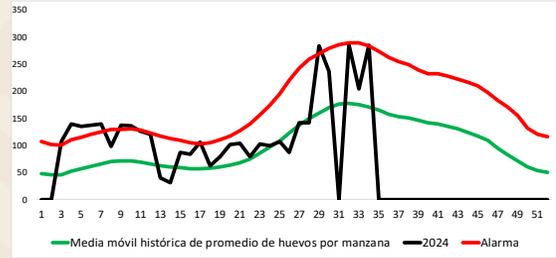
**Alarma de seropositividad de la Localidad 17.**



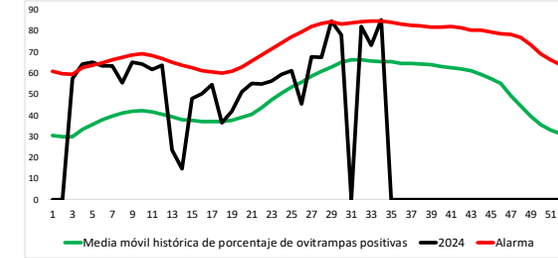
**Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 17.**



**Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 17.**



**Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 17.**



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

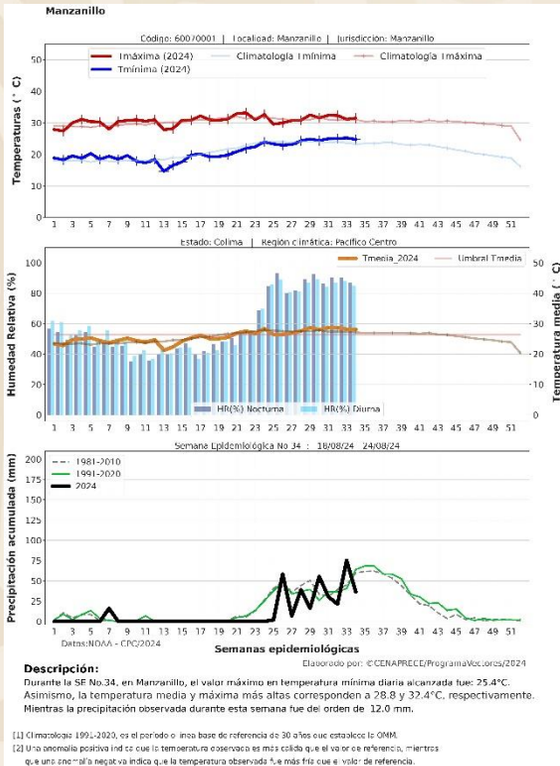
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

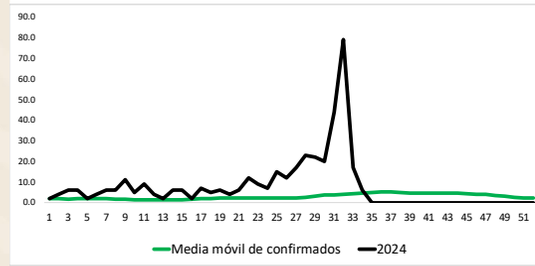
**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



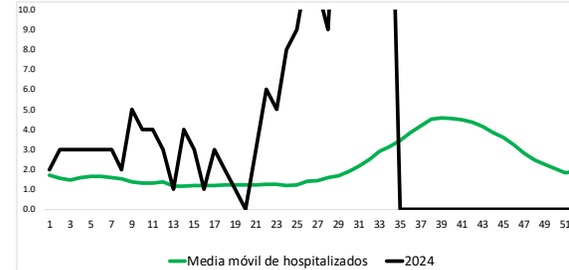
# Estado de Colima, municipio Manzanillo, localidad de Manzanillo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 18.



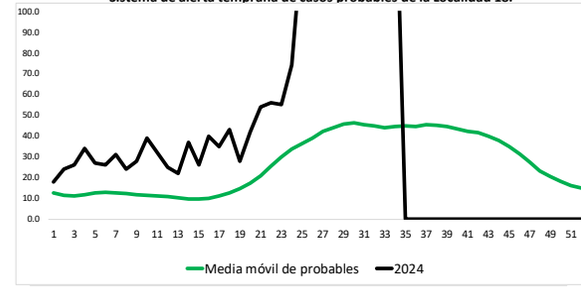
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 18.



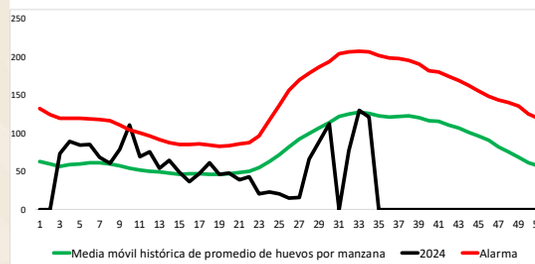
Alarma de seropositividad de la Localidad 18.



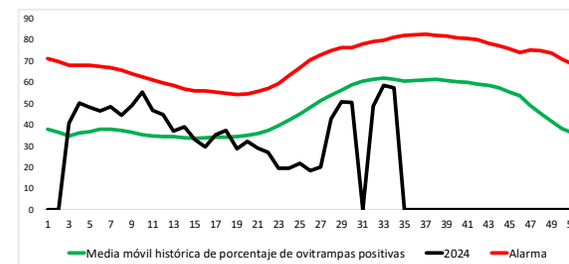
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 18.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 18.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 18.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

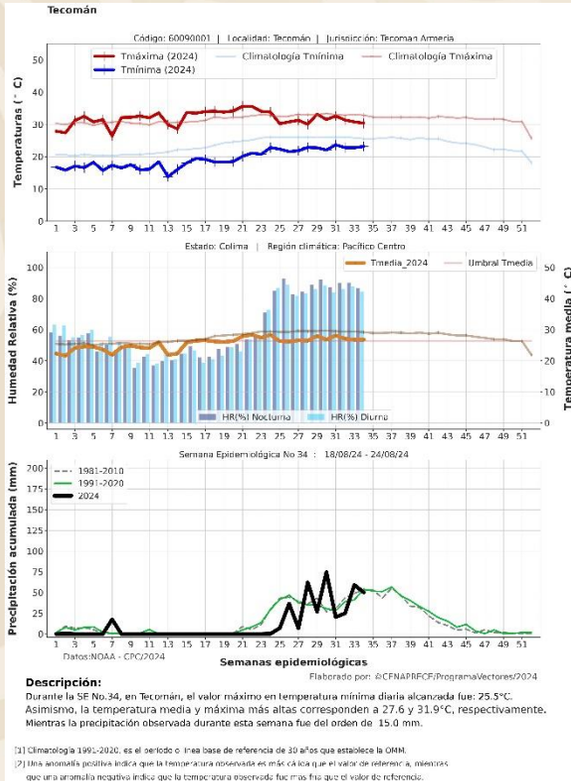
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

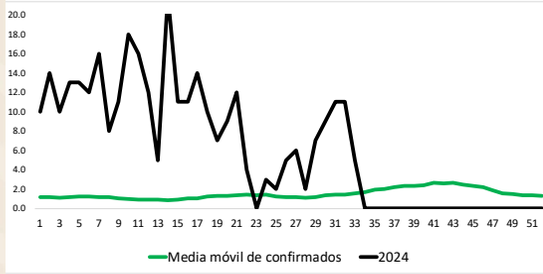
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



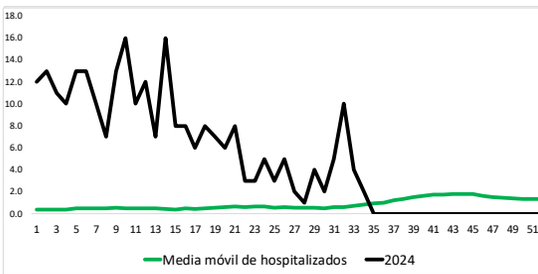
# Estado de Colima, municipio de Tecomán, localidad de Tecomán.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 20.



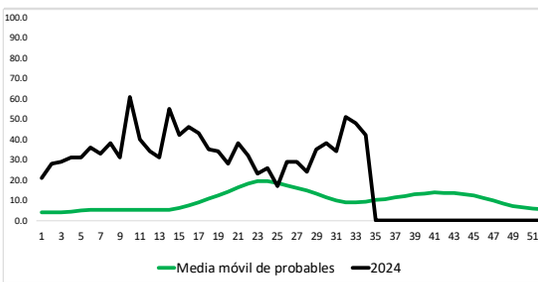
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 20.



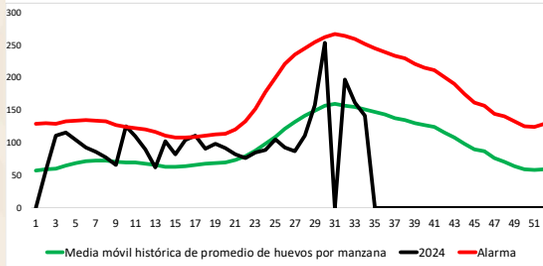
Alarma de seropositividad de la Localidad 20.



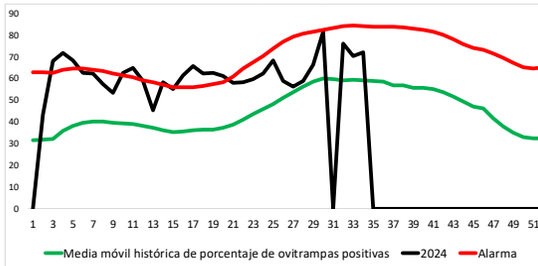
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 20.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 20.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 20.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

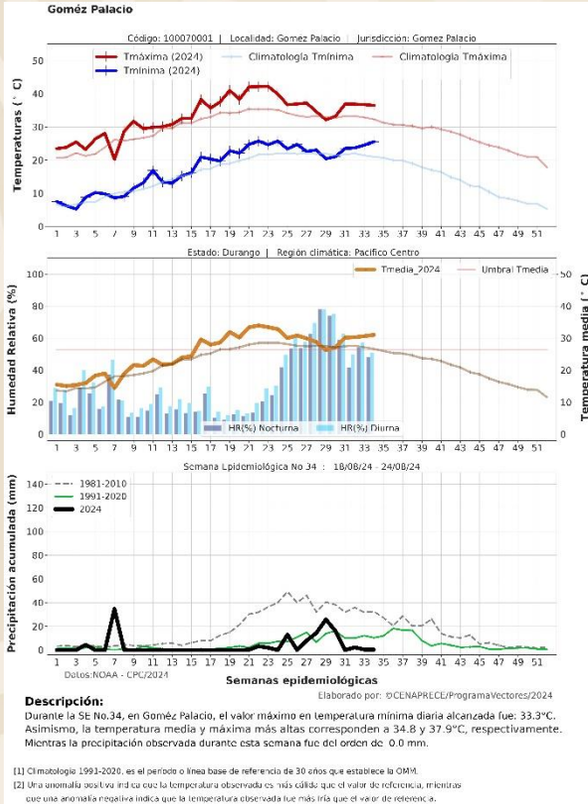
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

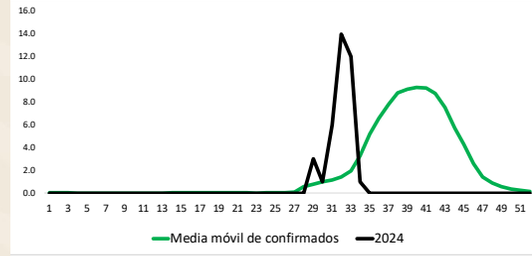
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



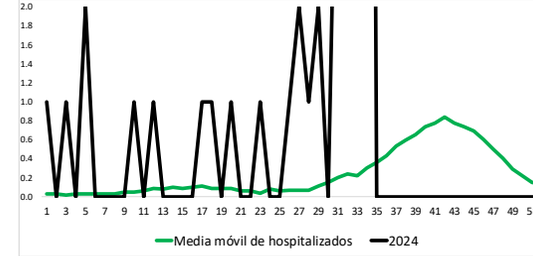
# Estado de Durango, municipio Gómez Palacio, localidad de Gómez Palacio.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 21.



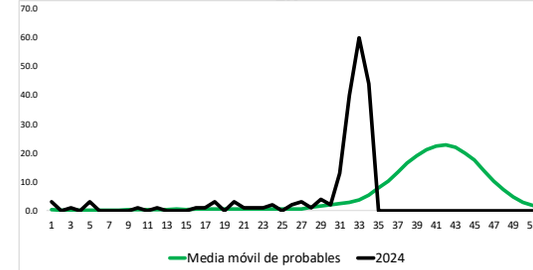
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 21.



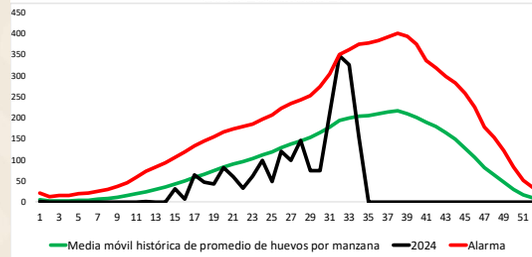
Alarma de seropositividad de la Localidad 21.



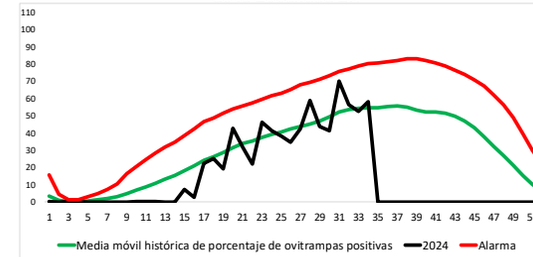
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 21.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 21.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 21.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

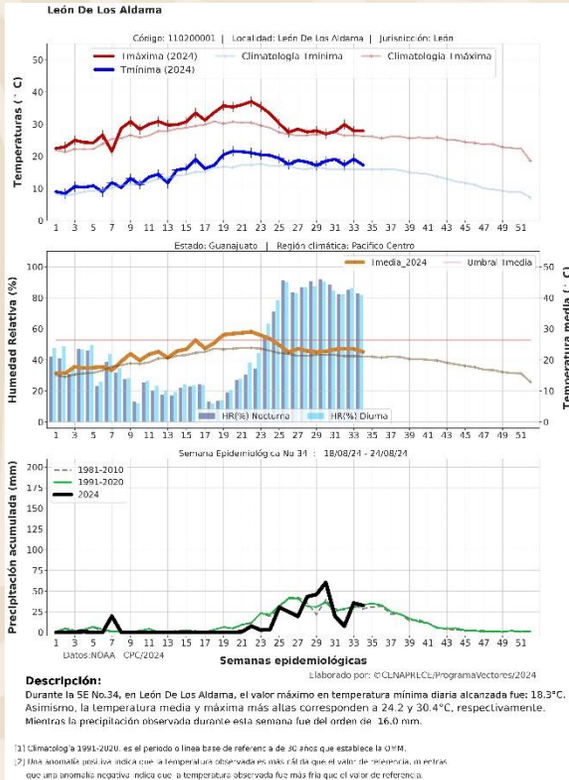
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

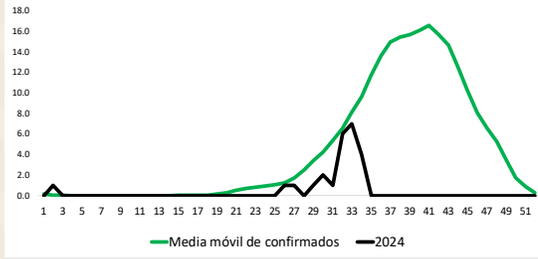
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



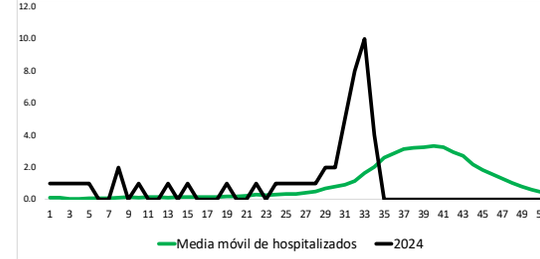
# Estado de Guanajuato, municipio León, localidad de León de los Aldama.



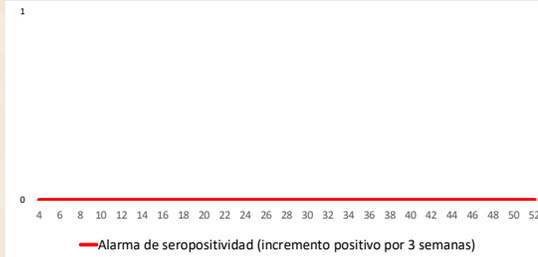
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 175.



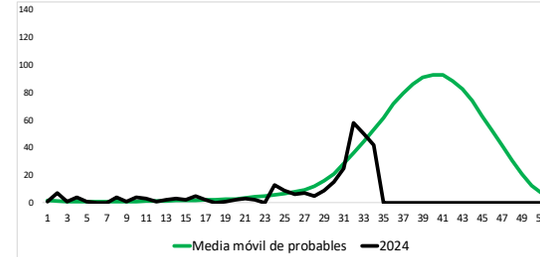
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 175.



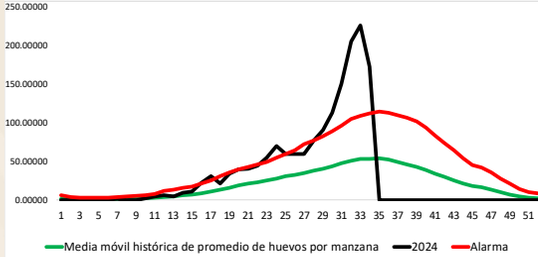
Alarma de seropositividad de la Localidad 175.



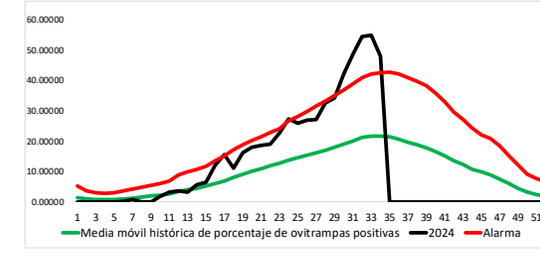
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 175.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 175.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 175.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

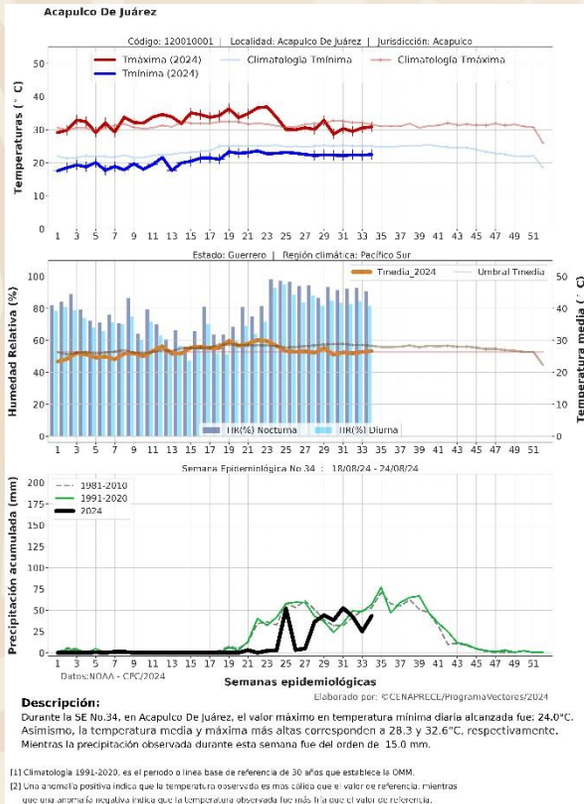
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

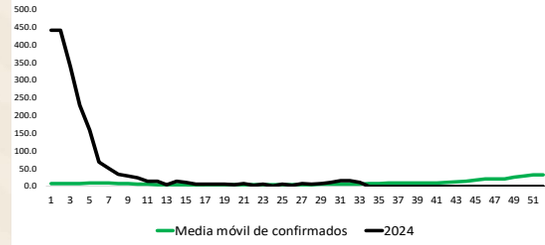
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



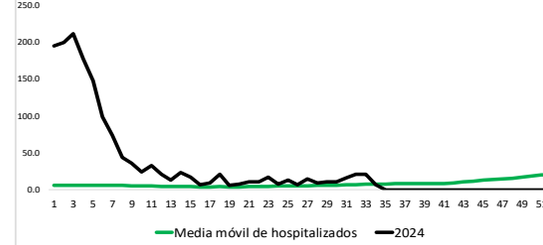
# Estado de Guerrero, municipio Acapulco de Juárez, localidad de Acapulco de Juárez.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 22.



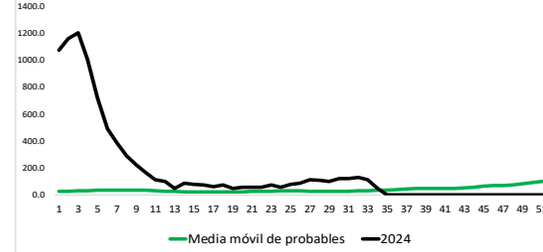
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 22.



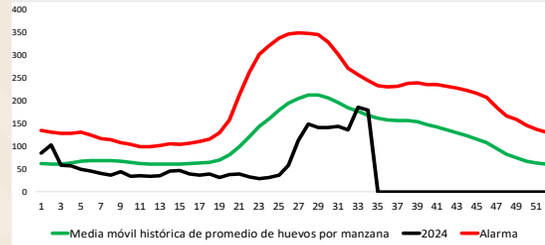
Alarma de seropositividad de la Localidad 22.



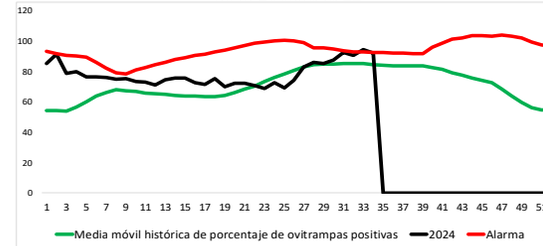
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 22.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 22.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitampas positivas de la Localidad 22.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

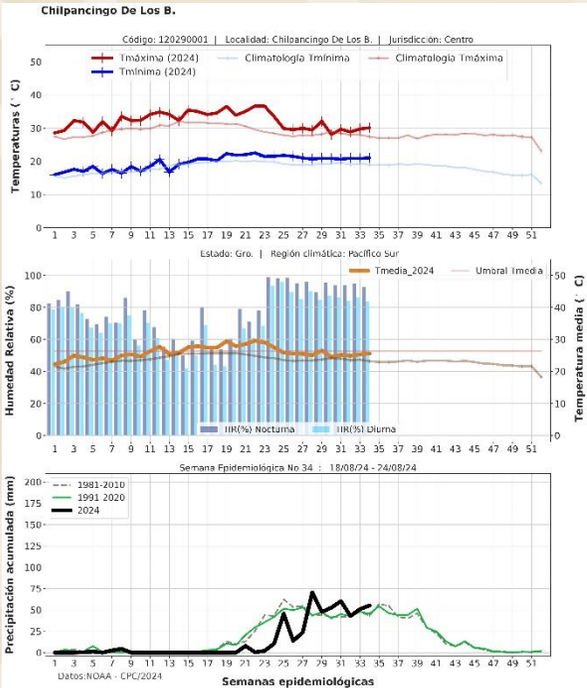
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



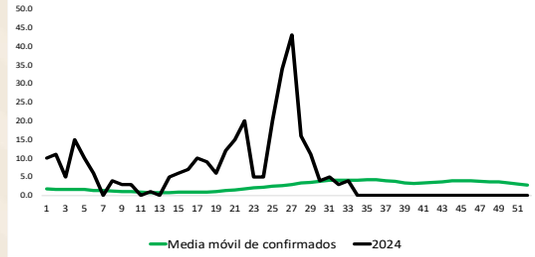
# Estado de Guerrero, municipio Chilpancingo, localidad de Chilpancingo de los Bravos.



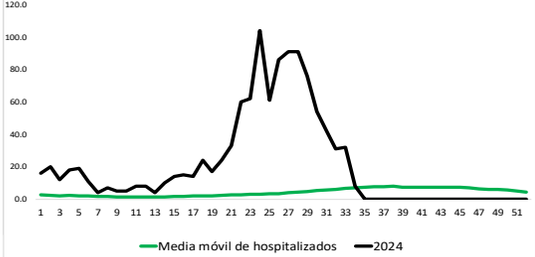
**Descripción:**  
Elaborado por: © CENAPRECE/ProgramaVectores/2024  
Durante la SE No.34, en Chilpancingo De Los B., el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 22.5°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 27.2 y 31.8°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 20.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el periodo o línea base de referencia en 30 años que establece la OMM.  
[2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada es más fría que el valor de referencia.

**Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 23**



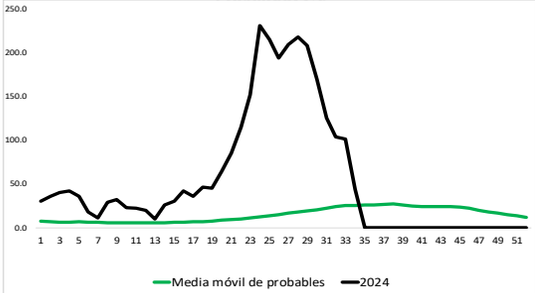
**Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 23**



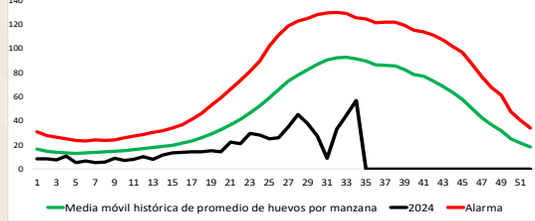
**Alarma de seropositividad de la Localidad 23.**



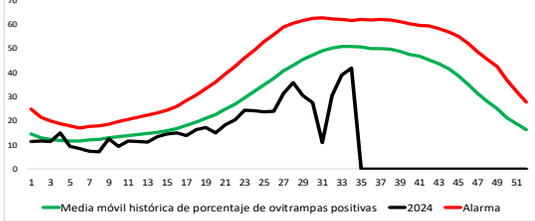
**Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 23.**



**Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 23.**



**Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 23.**



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

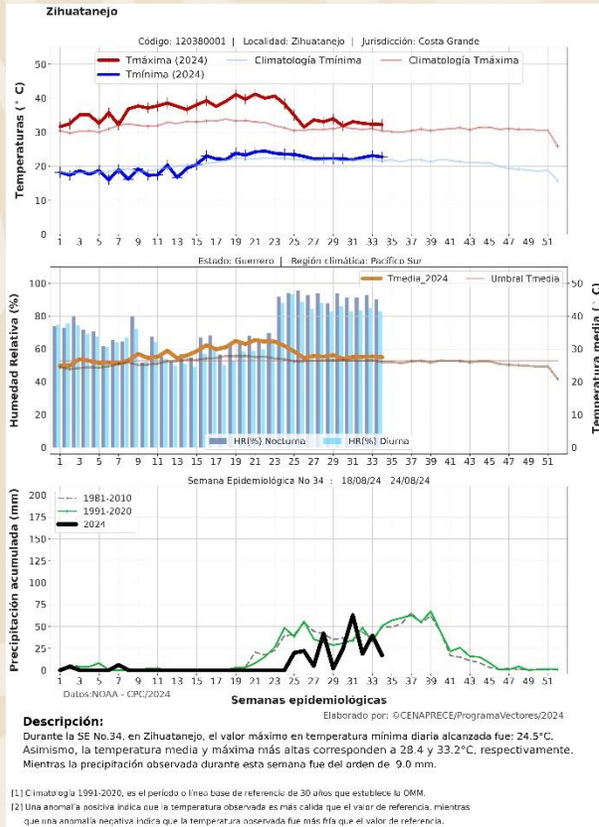
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

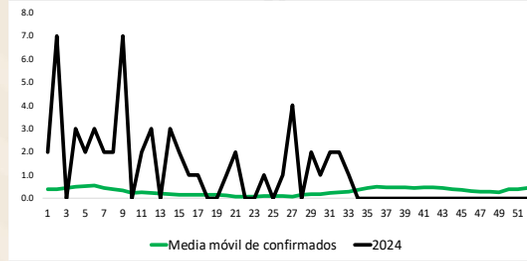
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



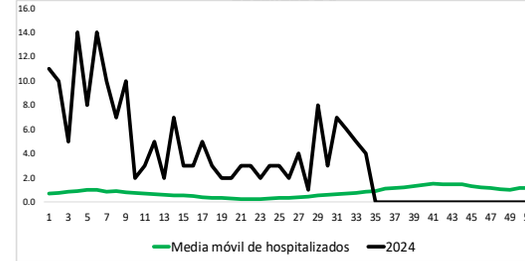
# Estado de Guerrero, municipio Zihuatanejo, localidad de Zihuatanejo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 24



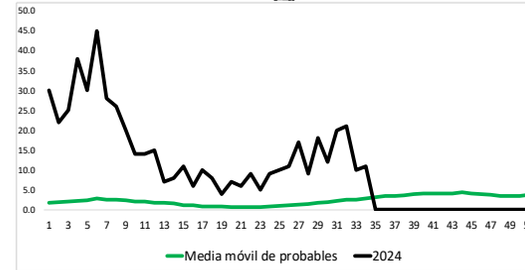
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 24



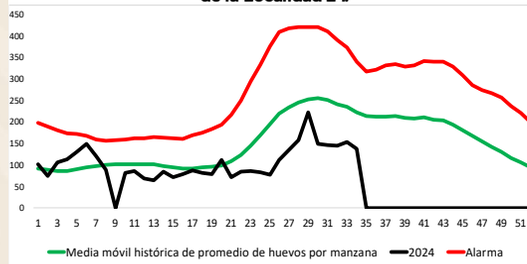
Alarma de seropositividad de la Localidad 24



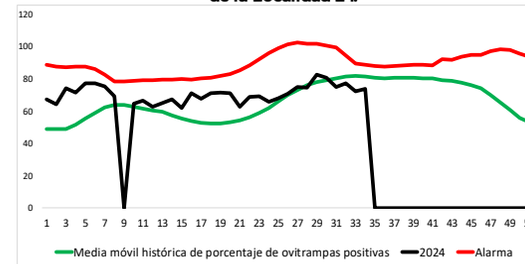
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 24



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 24



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 24



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

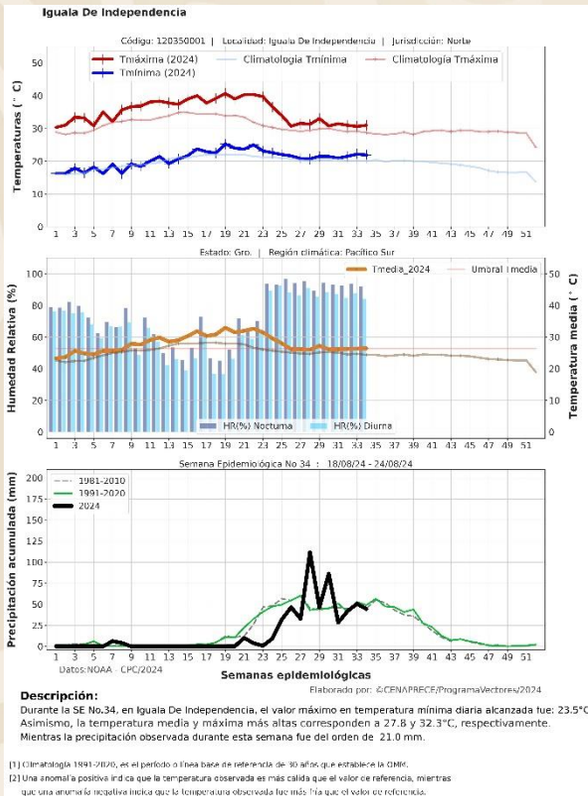
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

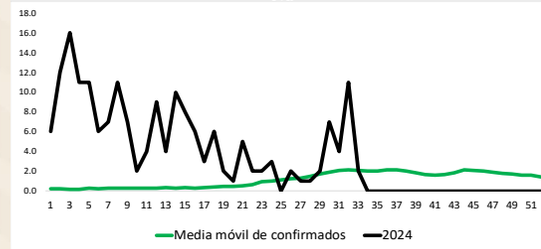
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



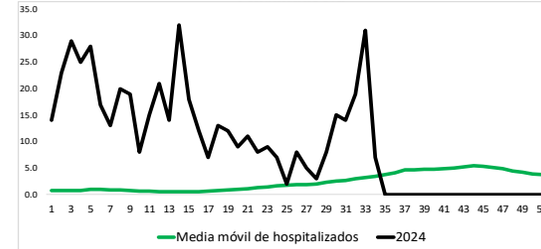
# Estado de Guerrero, municipio Iguala de Independencia, localidad de Iguala de Independencia.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 25.



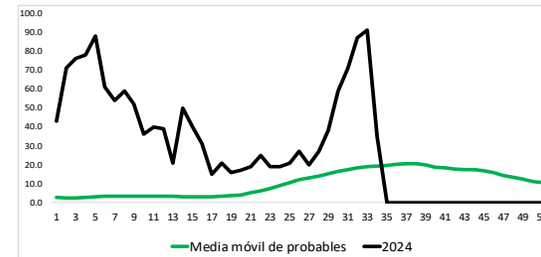
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 25.



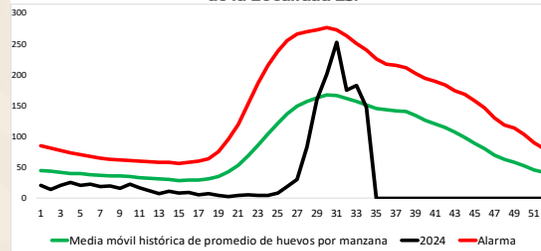
Alarma de seropositividad de la Localidad 25.



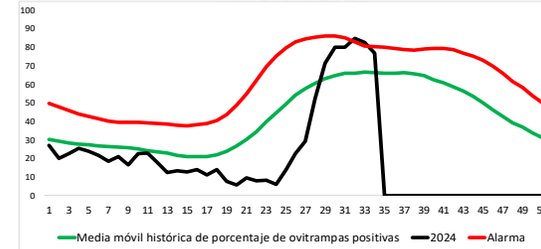
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 25.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 25.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 25.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

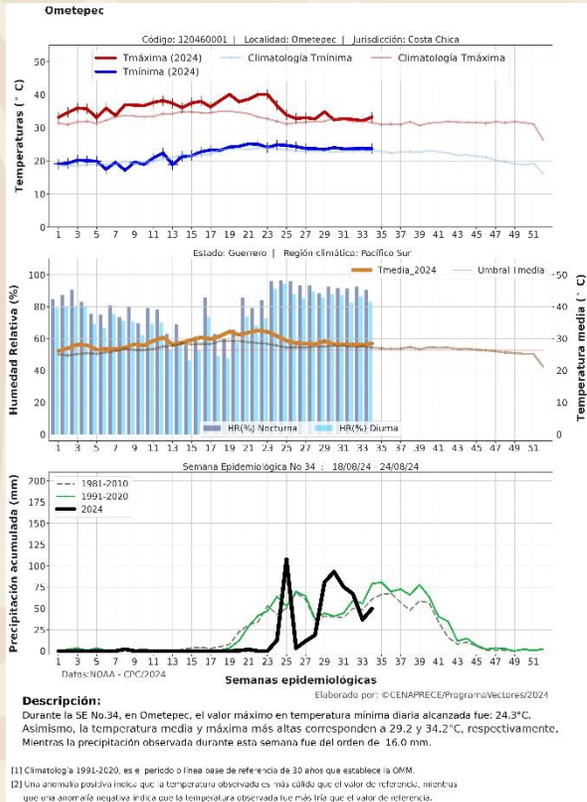
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

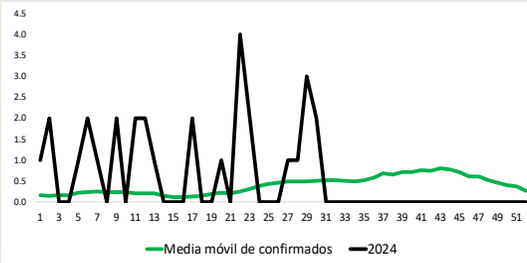
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



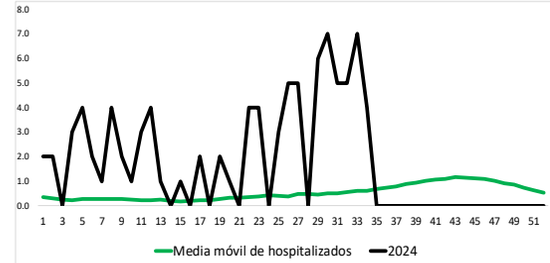
# Estado de Guerrero, municipio Ometepec, localidad de Ometepec.



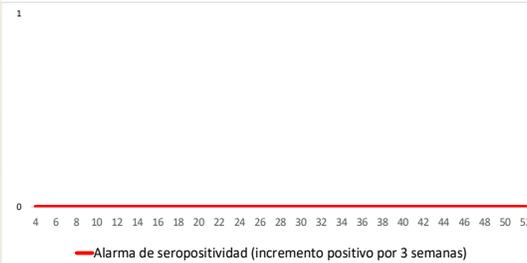
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 176.



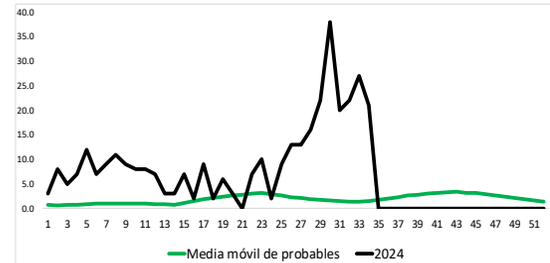
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 176.



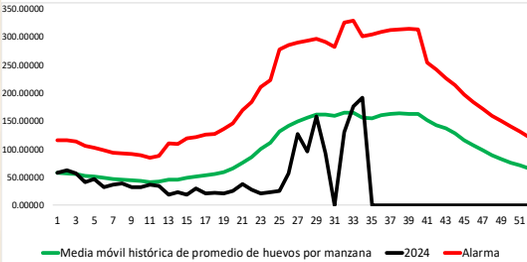
Alarma de seropositividad de la Localidad 176.



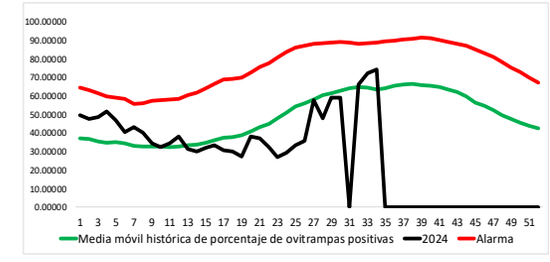
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 176.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 176.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 176.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

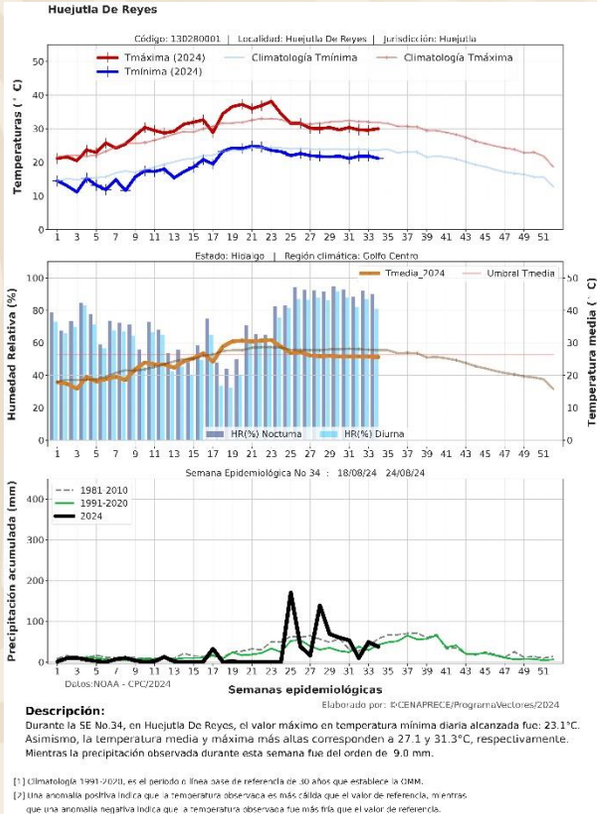
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

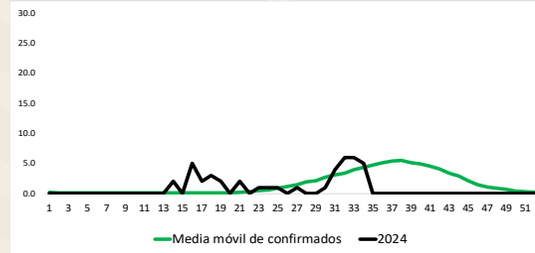
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



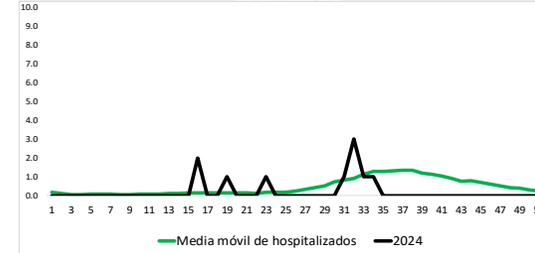
# Estado de Hidalgo, municipio Huejutla de Reyes, localidad de Huejutla de Reyes.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 26.



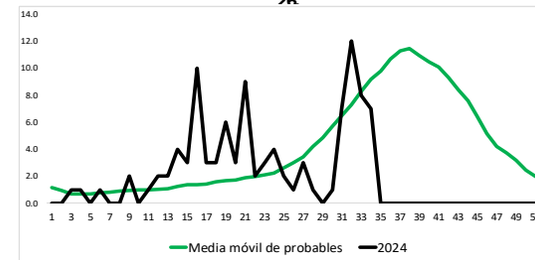
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 26.



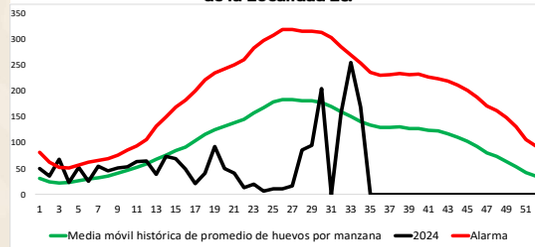
Alarma de seropositividad de la Localidad 26.



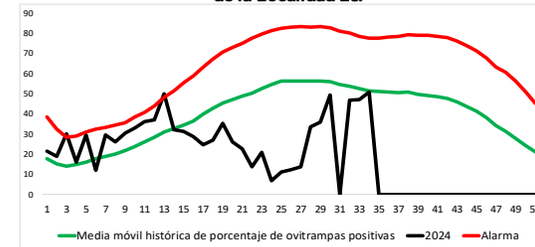
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 26.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 26.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 26.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de casos hospitalizados**

**\*Sin alarma de seropositividad**

**\*Sin alarma de casos probables**

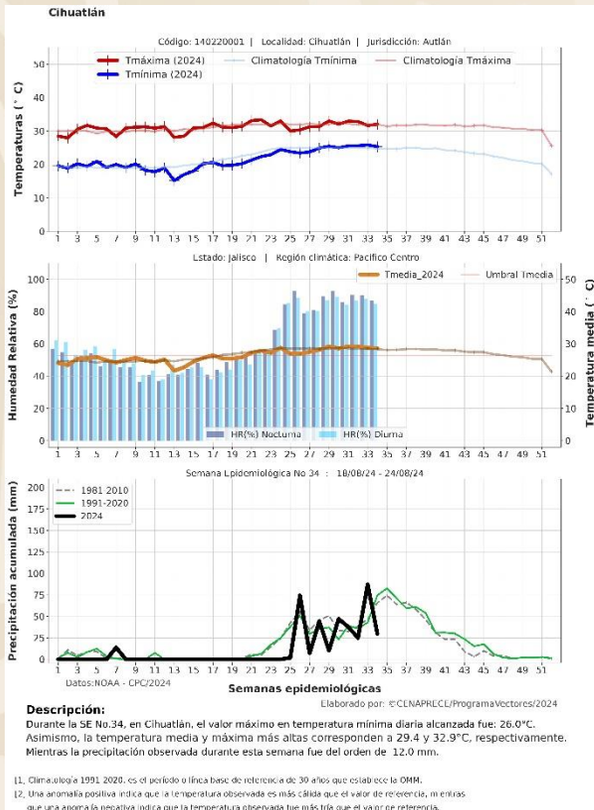
**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**

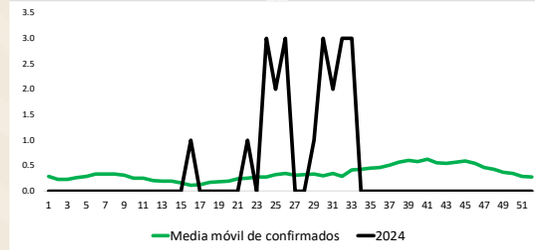




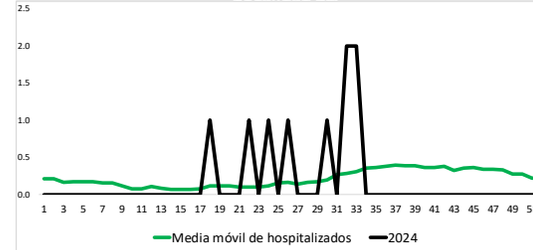
# Estado de Jalisco, municipio Cihuatlán, localidad de Cihuatlán.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 28.



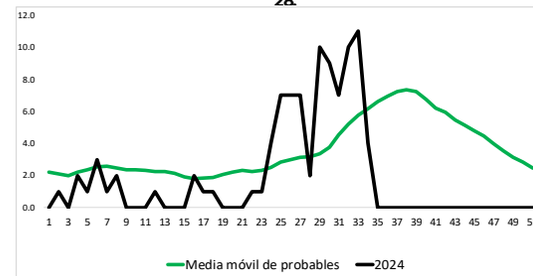
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 28.



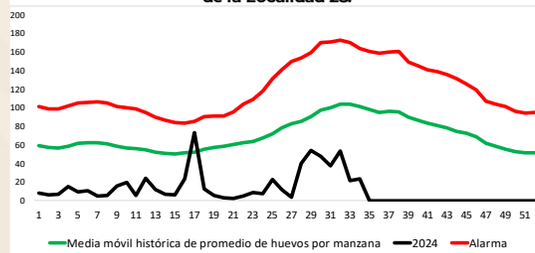
Alarma de seropositividad de la Localidad 28.



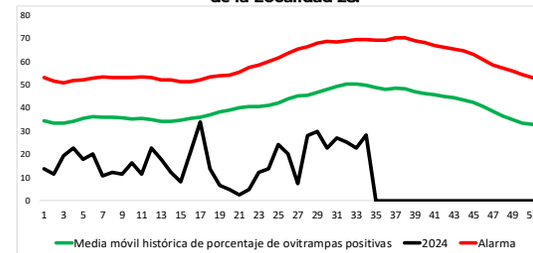
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 28.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 28.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 28.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

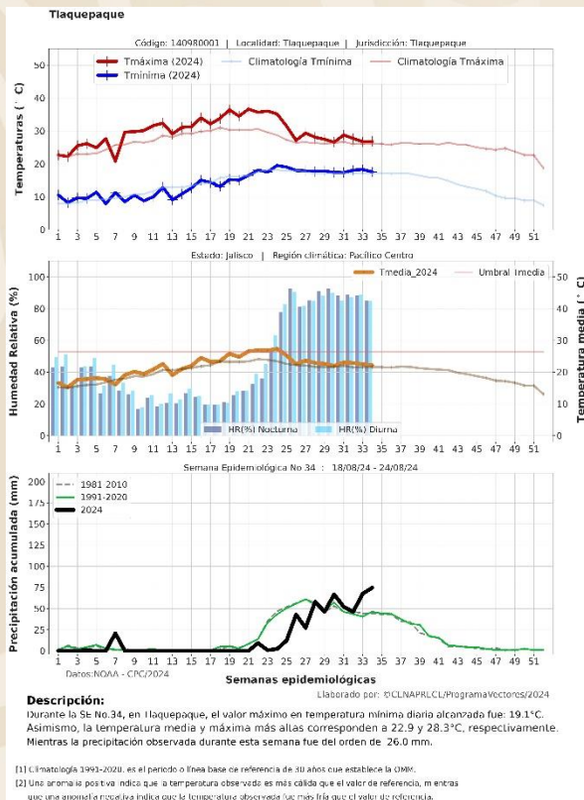
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

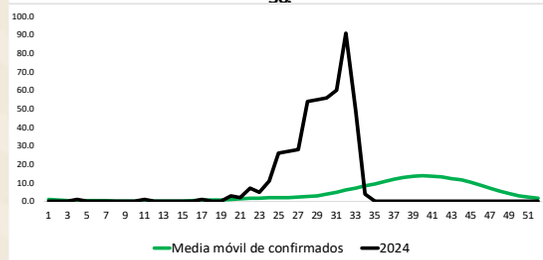
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



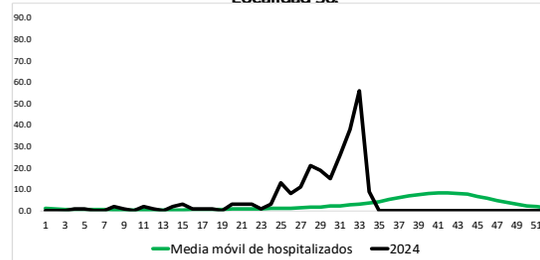
# Estado de Jalisco, municipio Tlaquepaque, localidad de Tlaquepaque.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 30.



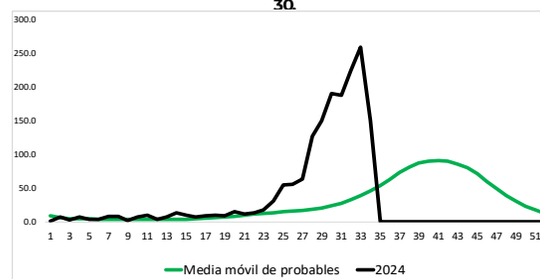
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 30.



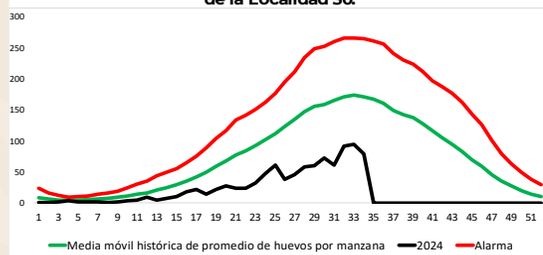
Alarma de seropositividad de la Localidad 30.



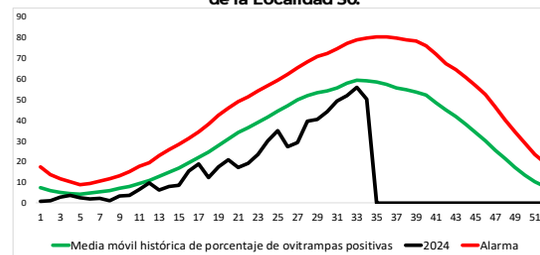
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 30.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 30.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 30.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

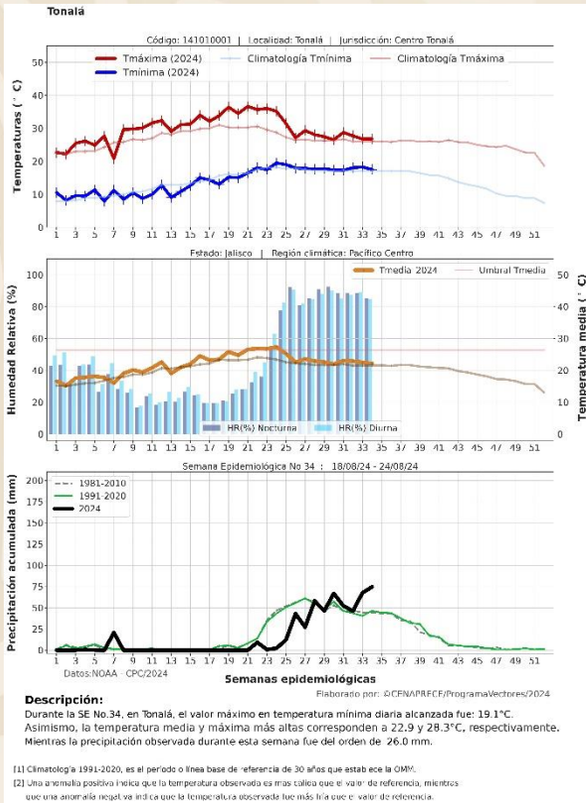
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

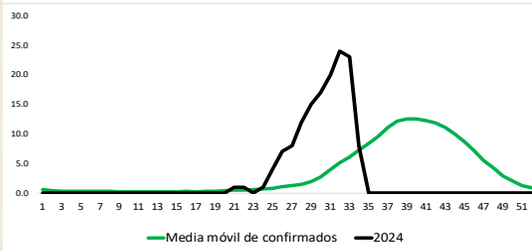
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



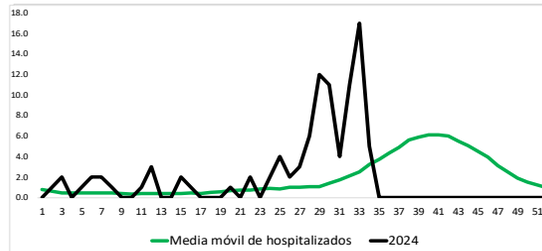
# Estado de Jalisco, municipio de Tonalá, localidad de Tonalá.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 31.



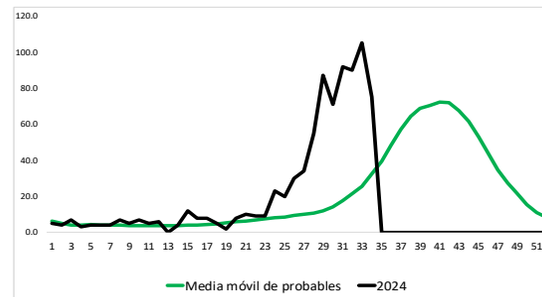
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 31.



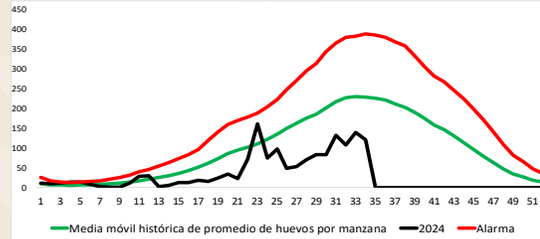
Alarma de seropositividad de la Localidad 31.



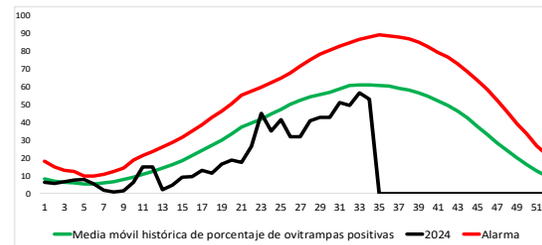
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 31.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 31.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 31.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

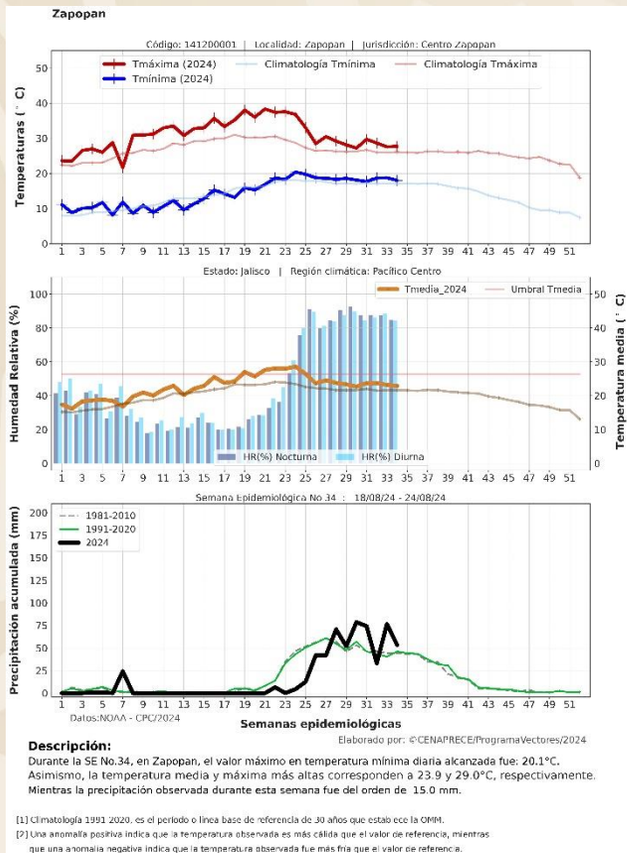
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

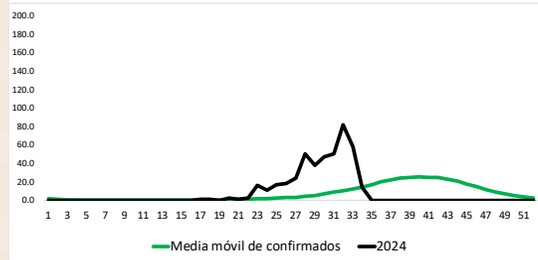
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



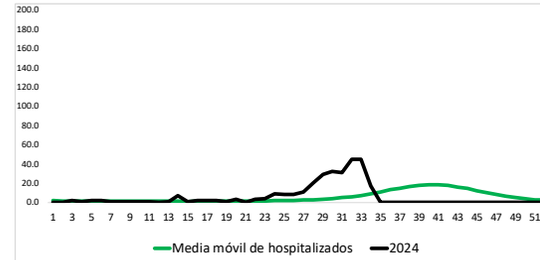
# Estado de Jalisco, municipio Zapopan, localidad de Zapopan.



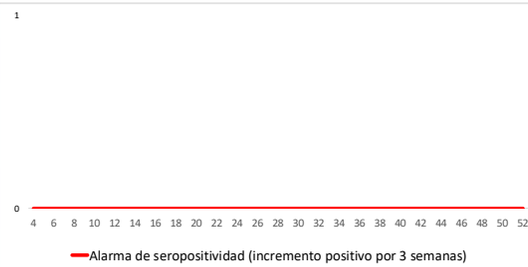
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 32.



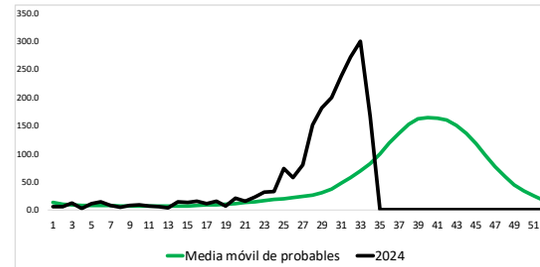
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 32.



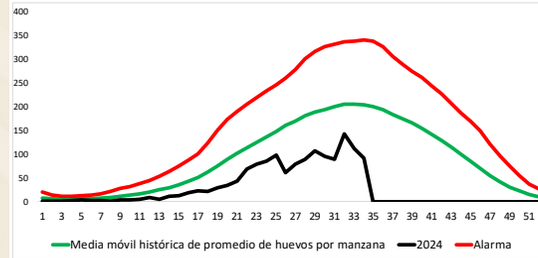
Alarma de seropositividad de la Localidad 32.



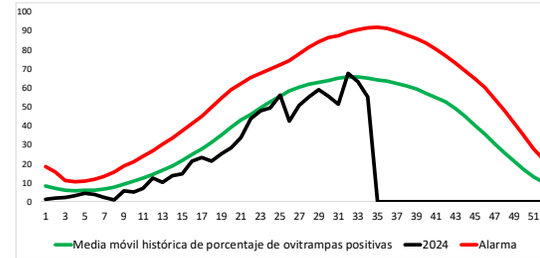
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 32.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 32.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 32.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

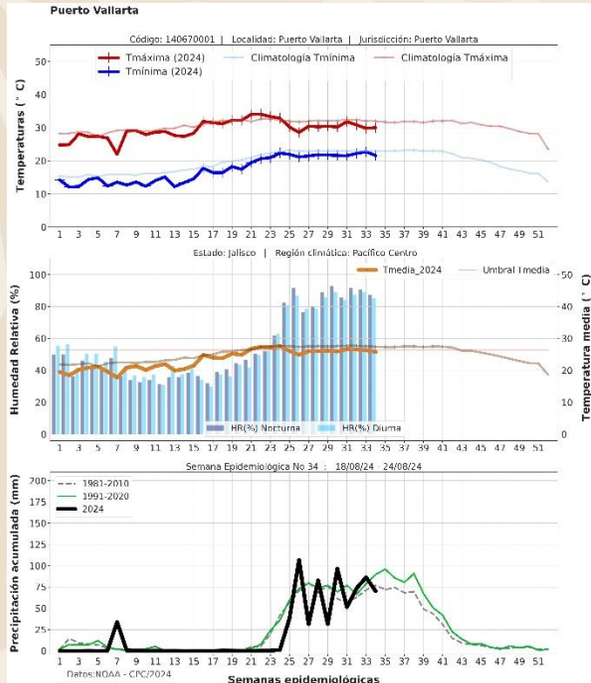
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Jalisco, municipio de Puerto Vallarta, localidad Puerto Vallarta.

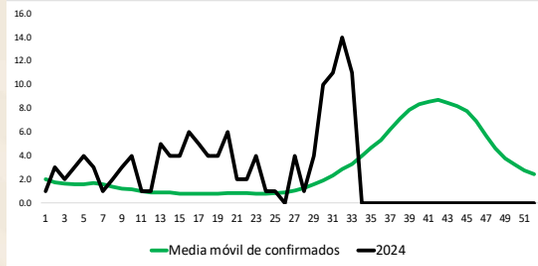


**Descripción:** Elaborado por: © CENAPRECE/Programa Vectores/2024  
 Durante la SE No.34, en Puerto Vallarta, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 22.1°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 26.4 y 31.0°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 28.0 mm.

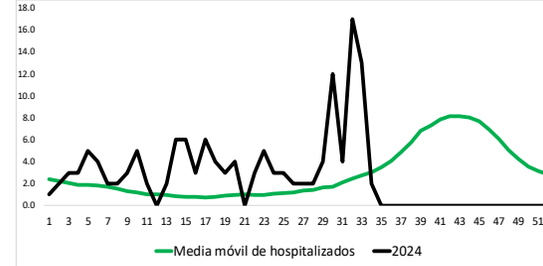
[1] Climatología 1991-2020, es el periodo o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
 [2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia; mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



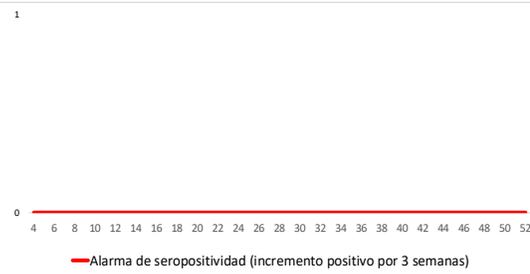
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 36.



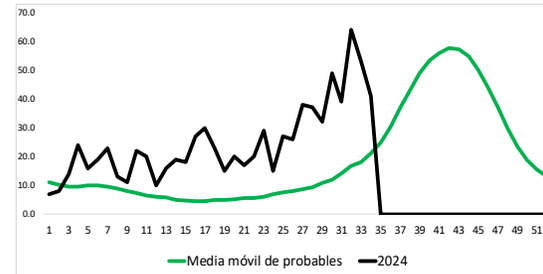
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 36.



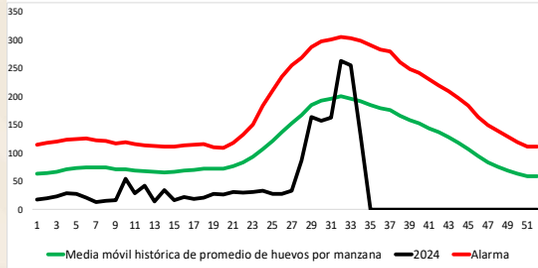
Alarma de seropositividad de la Localidad 36.



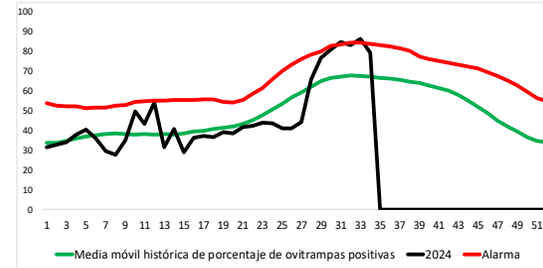
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 36.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 36.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 36.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

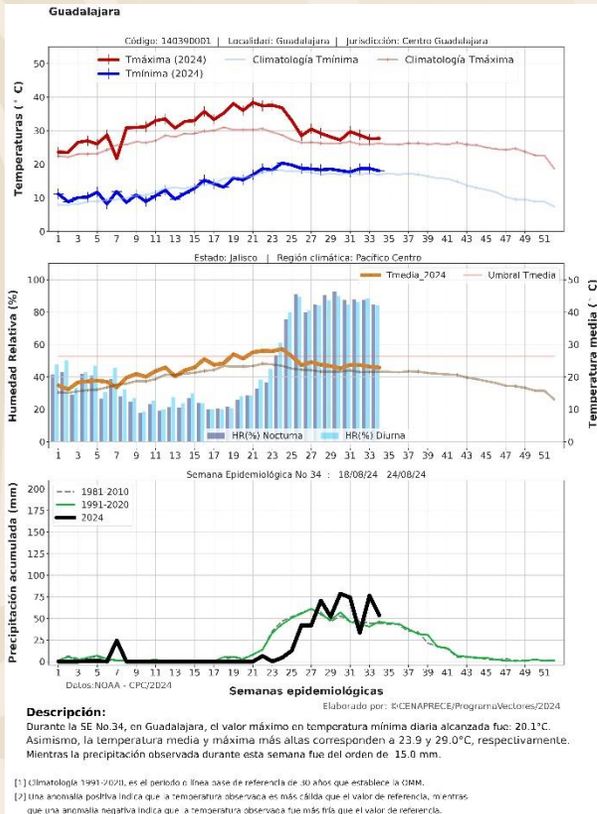
**\*Sin alarma de seropositividad**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

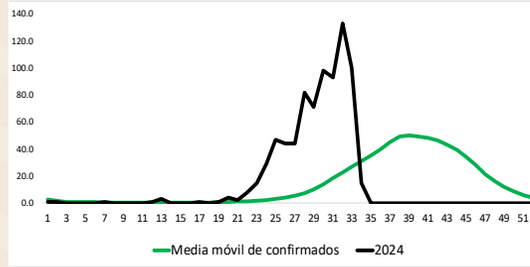
**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**

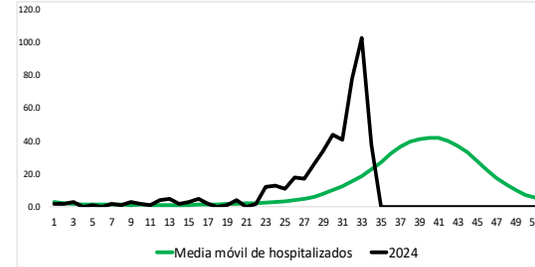
# Estado de Jalisco, municipio de Guadalajara, localidad Guadalajara.



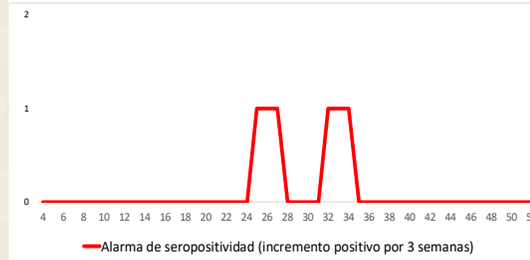
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 178.



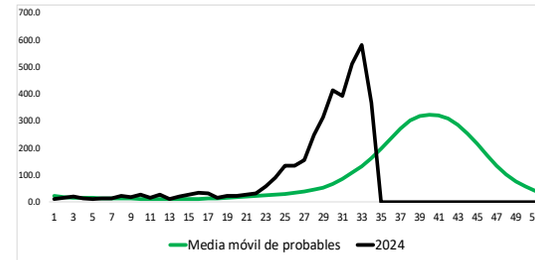
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 178.



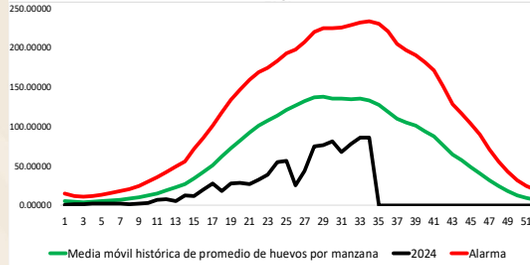
Alarma de seropositividad de la Localidad 178.



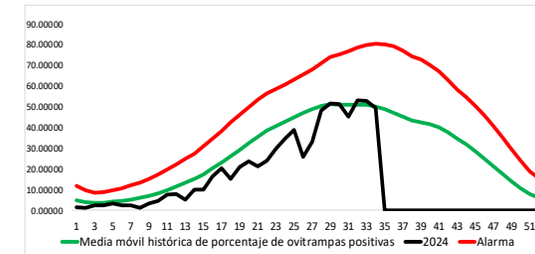
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 178.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 178.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 178.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

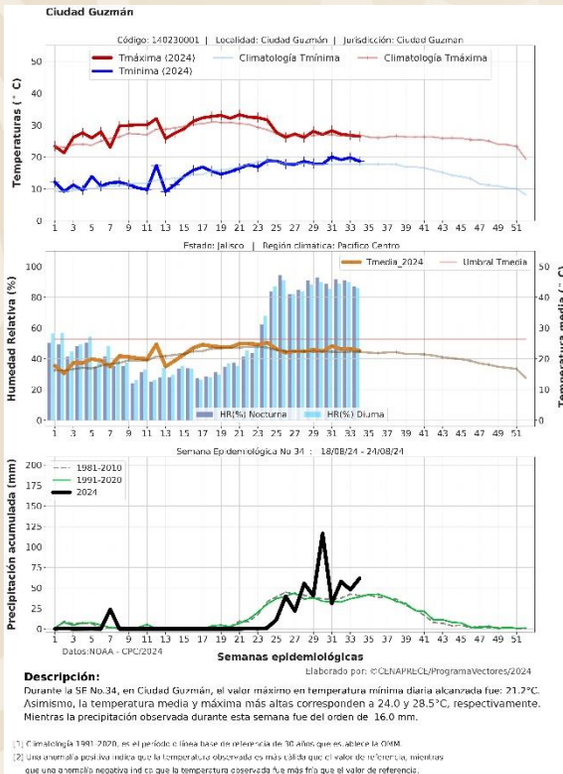
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

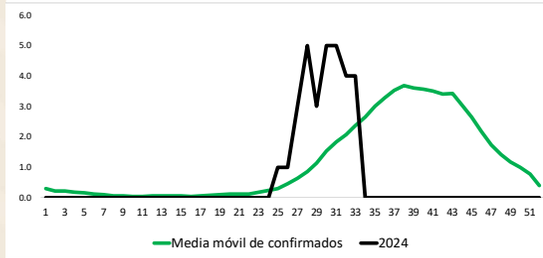
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



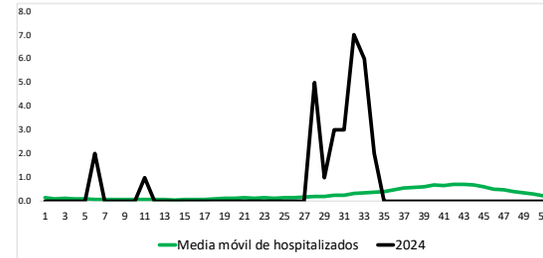
# Estado de Jalisco, municipio de Zapotlán el Grande, localidad Ciudad Guzmán.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 177.



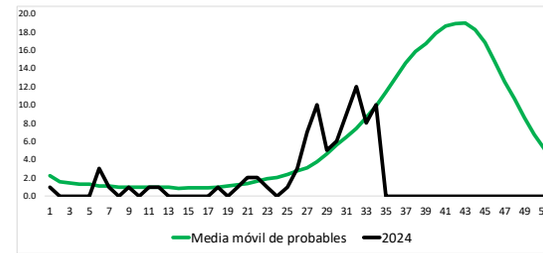
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 177.



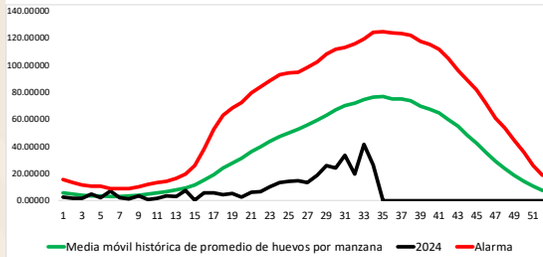
Alarma de seropositividad de la Localidad 177.



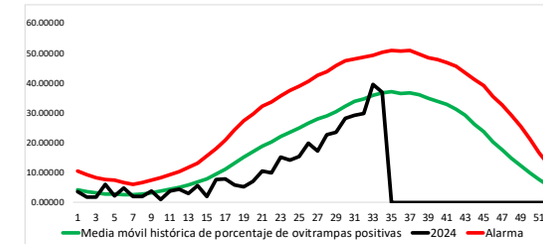
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 177.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 177.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 177.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

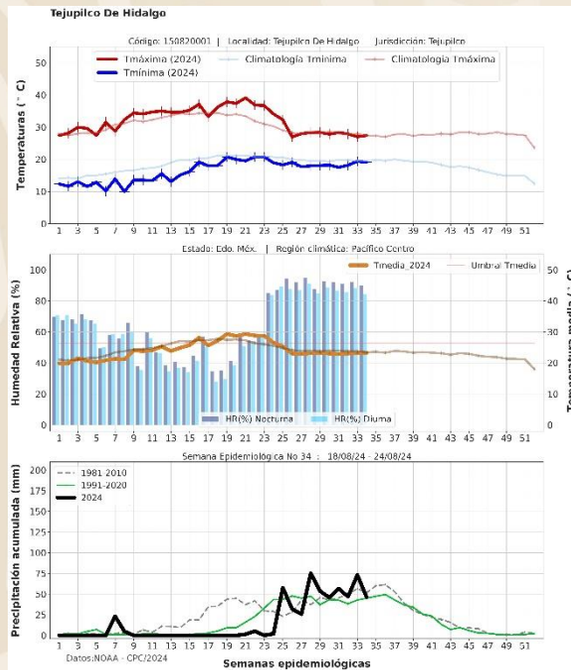
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



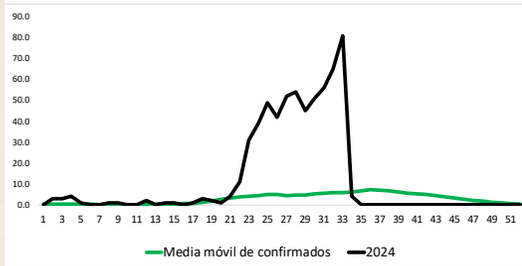
# Estado de México, municipio Tejupilco, localidad de Tejupilco de Hidalgo.



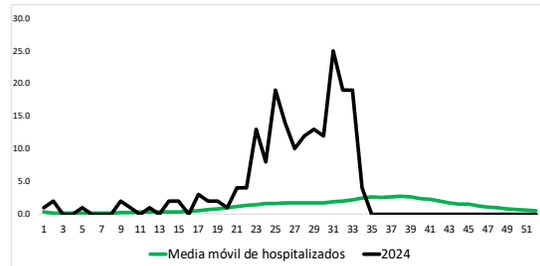
**Descripción:**  
Durante la SE No.34, en Tejupilco de Hidalgo, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 23.8°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 25.8 y 28.6°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 11.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el periodo o línea base de referencia de 30 años que establece la OMS.  
[2] Una línea azul positiva indica que la temperatura observada es más alta que el valor de referencia, mientras que una línea azul negativa indica que la temperatura observada fue más baja que el valor de referencia.

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 38.



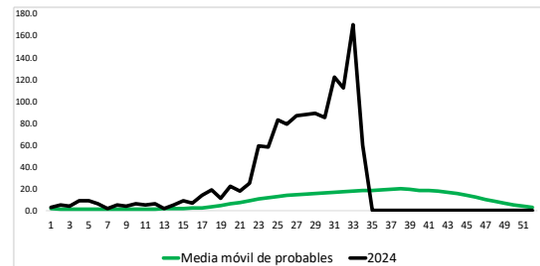
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 38.



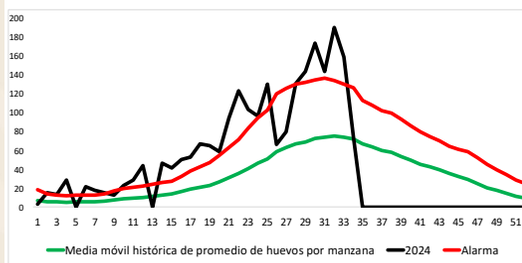
Alarma de seropositividad de la Localidad 38.



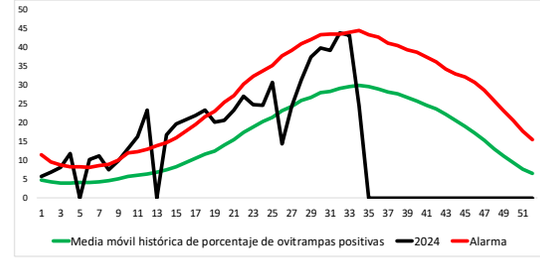
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 38.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 38.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 38.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

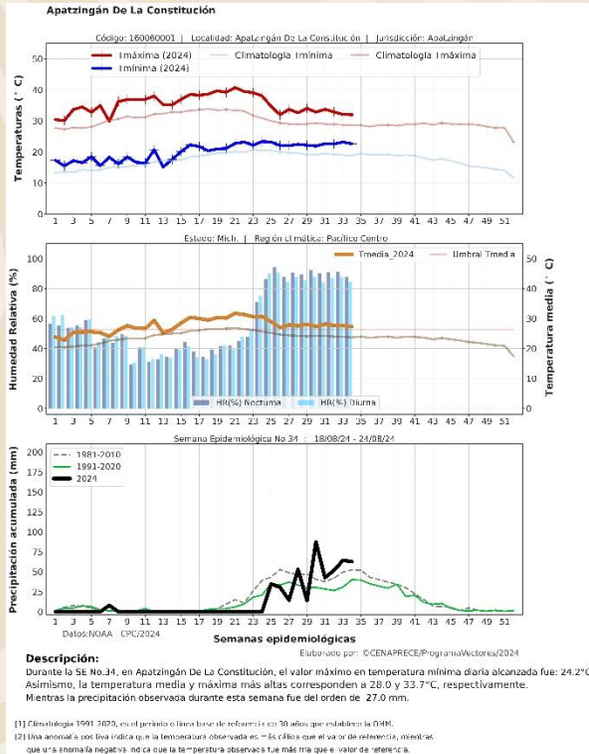
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

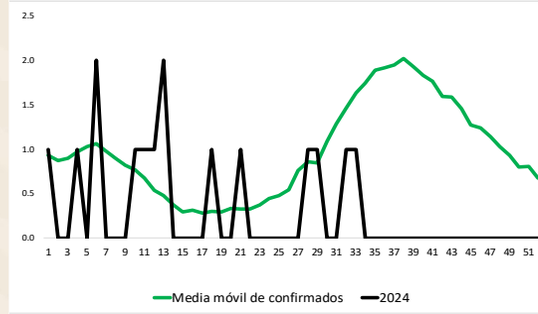
**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



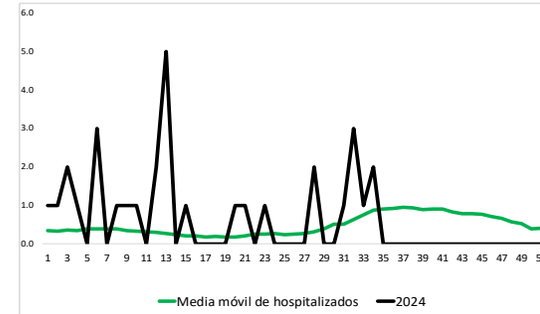
# Estado de Michoacán, municipio Apatzingán, localidad Apatzingán de la Constitución.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 39.



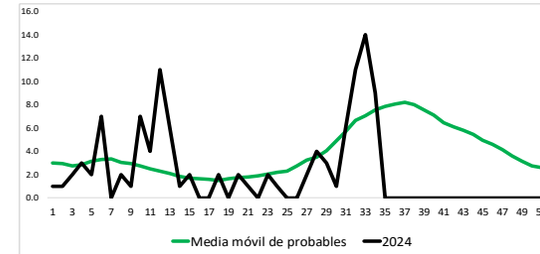
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 39.



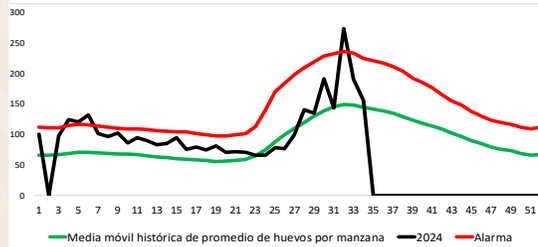
Alarma de seropositividad de la Localidad 39.



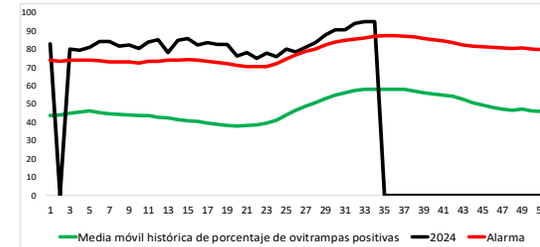
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 39.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 39.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 39.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

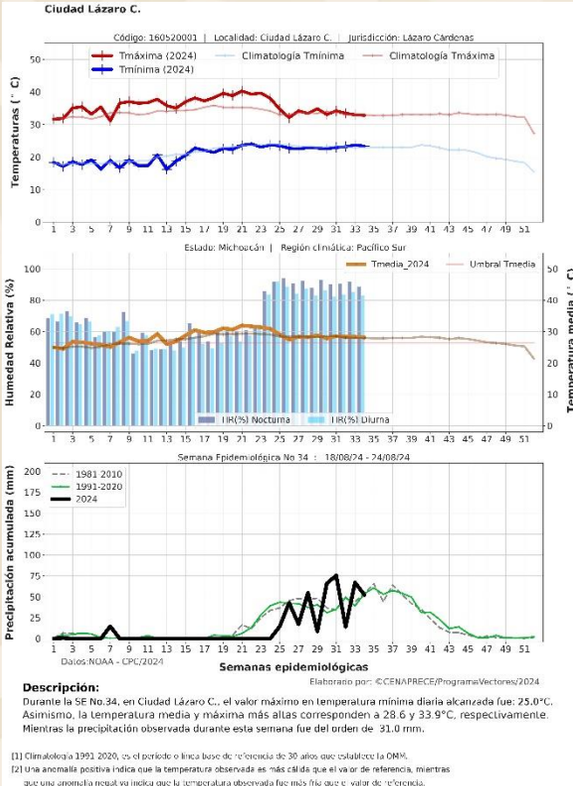
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

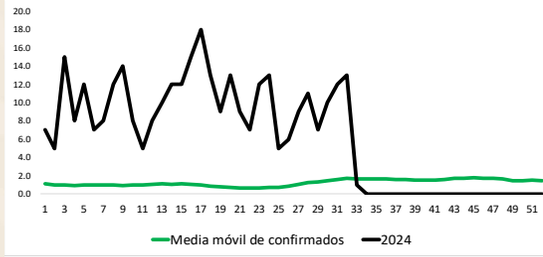
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



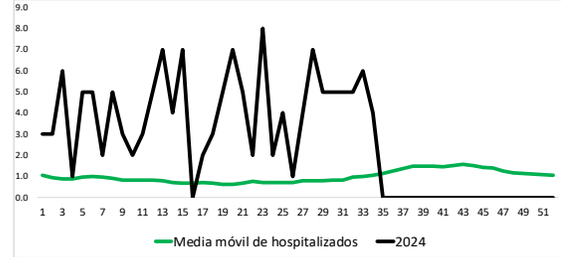
# Estado de Michoacán, municipio Lázaro Cárdenas, localidad de Ciudad Lázaro Cárdenas.



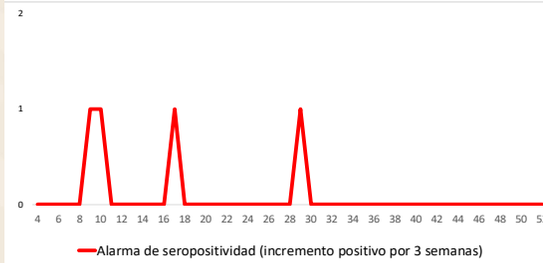
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 40.



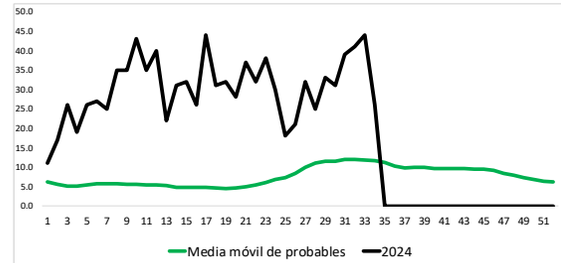
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 40.



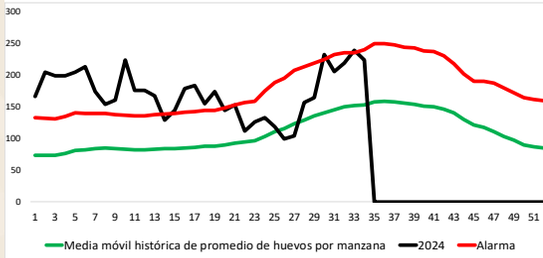
Alarma de seropositividad de la Localidad 40.



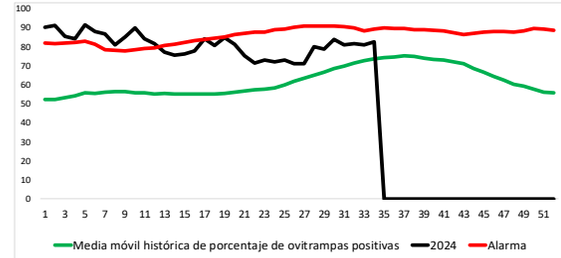
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 40.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 40.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 40.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

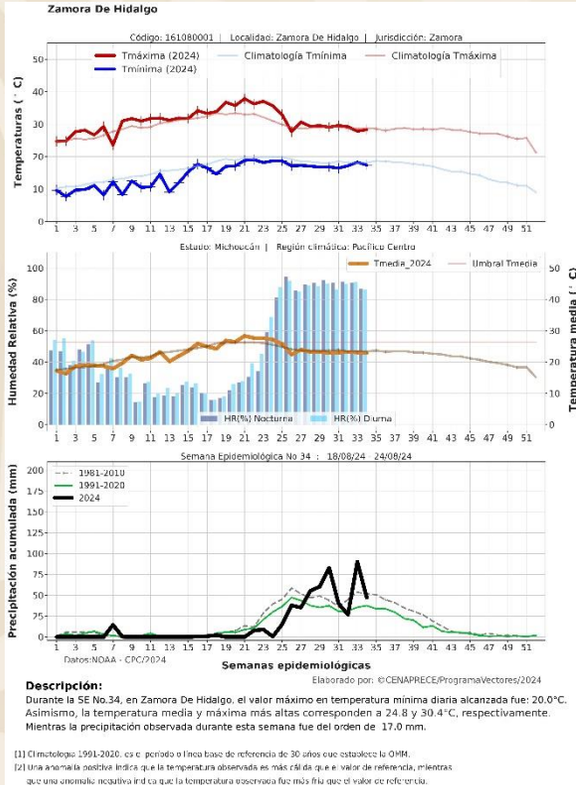
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

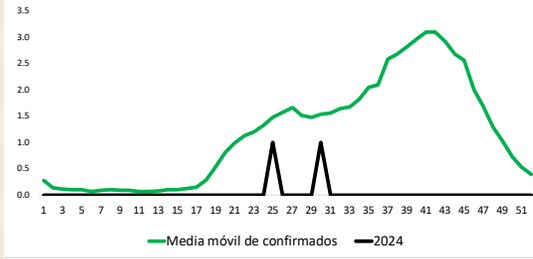
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



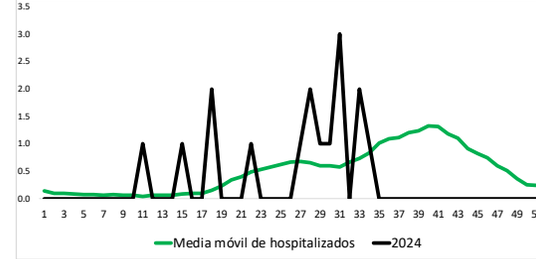
# Estado de Michoacán, municipio Zamora, localidad de Zamora de Hidalgo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 41



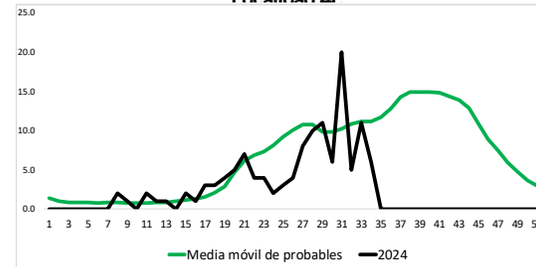
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 41



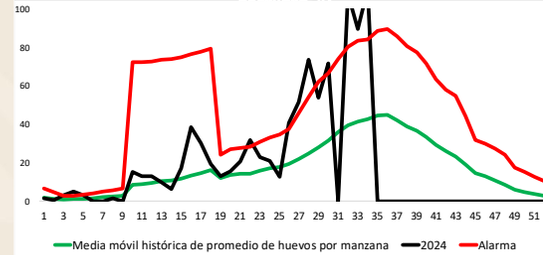
Alarma de seropositividad de la Localidad 41.



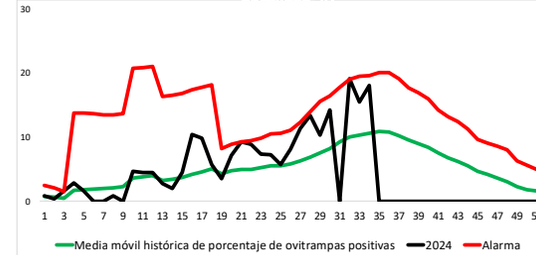
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 41



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 41.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 41.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

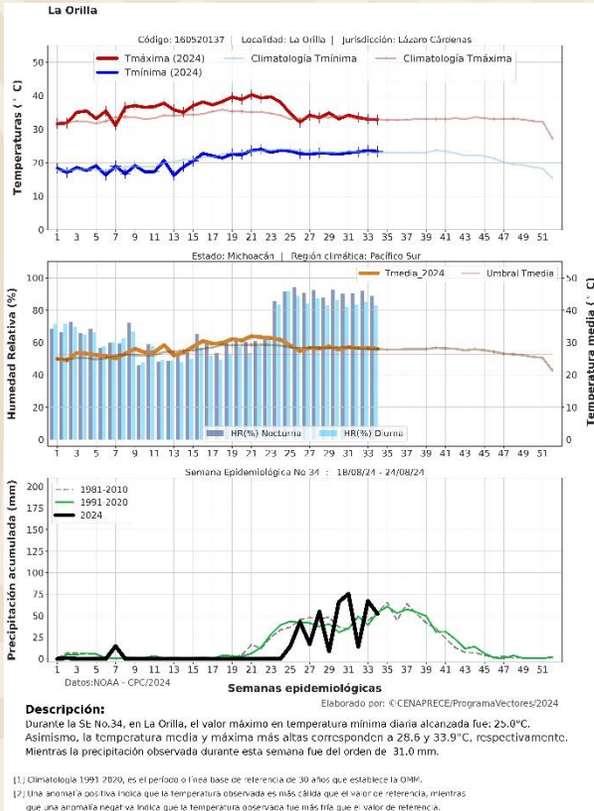
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

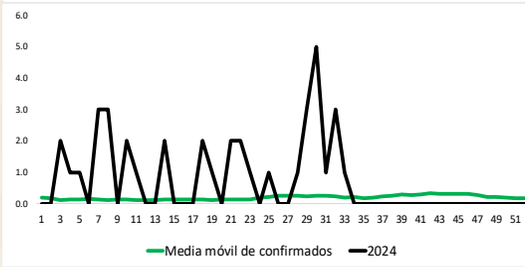
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



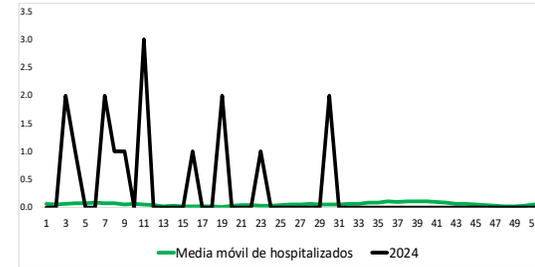
# Estado de Michoacán, municipio Lázaro Cárdenas, localidad de La Orilla.



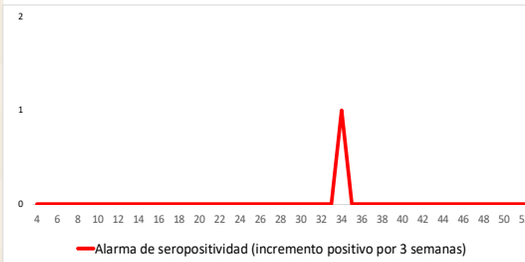
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 179.



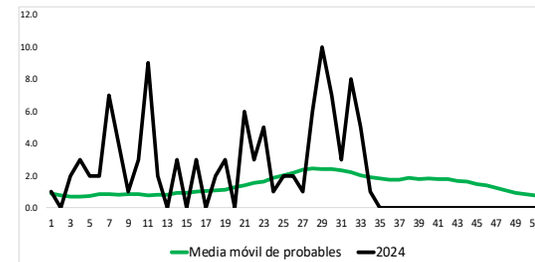
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 179.



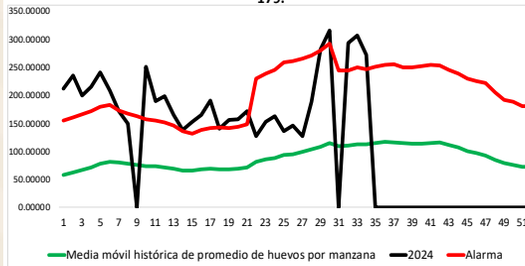
Alarma de seropositividad de la Localidad 179.



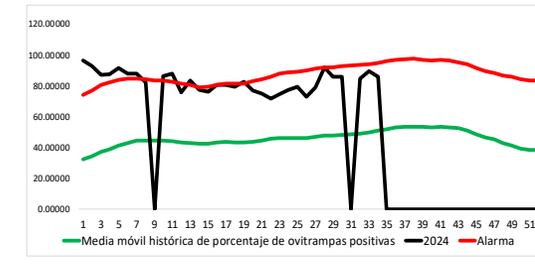
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 179.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 179.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 179.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de casos hospitalizados**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

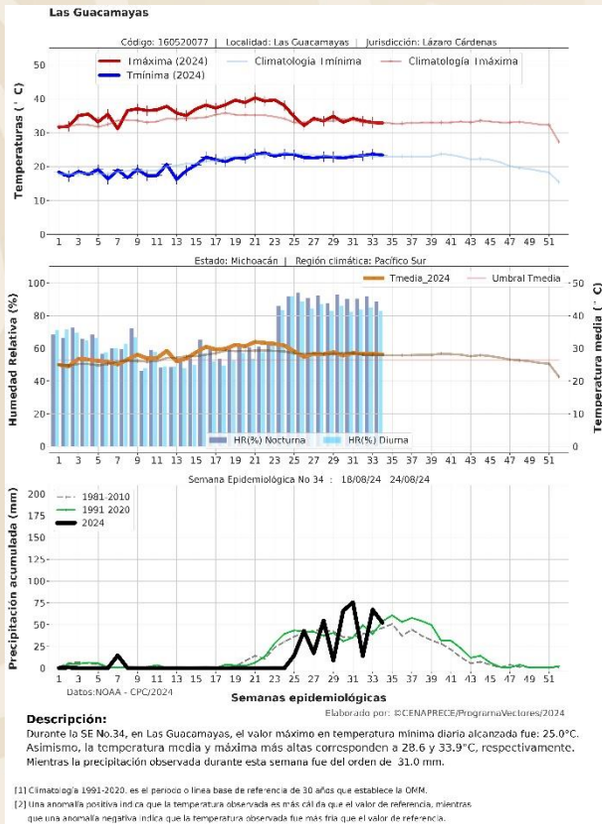
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

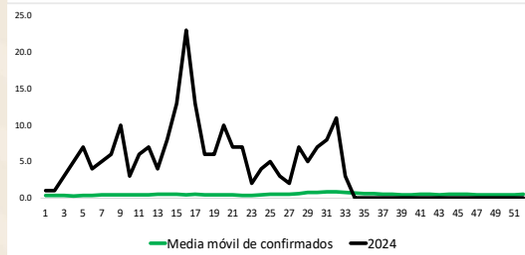
**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



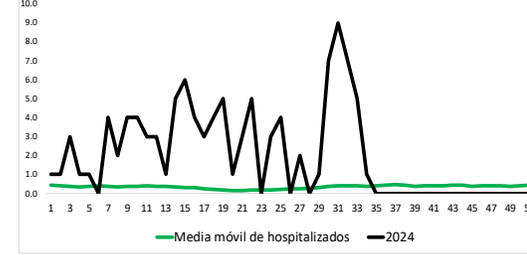
# Estado de Michoacán, municipio Lázaro Cárdenas, localidad de Las Guacamayas.



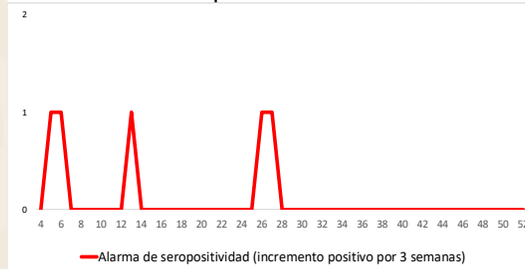
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 180.



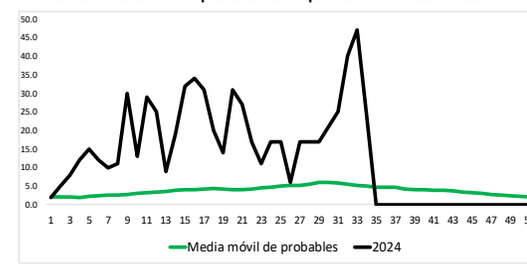
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 180.



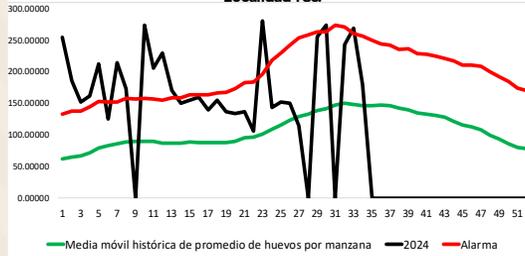
Alarma de seropositividad de la Localidad 180.



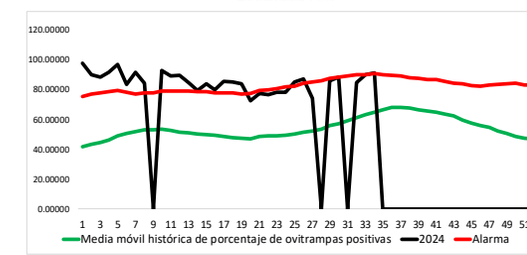
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 180.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 180.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 180.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

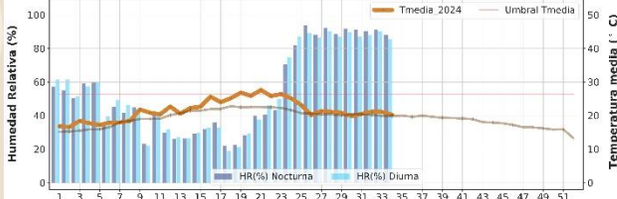
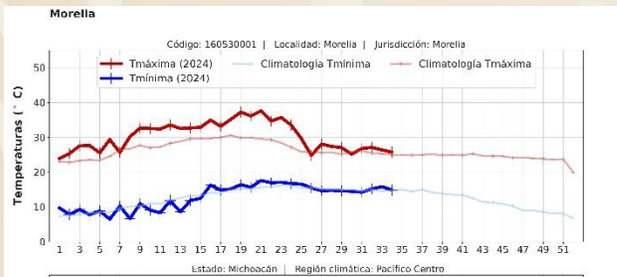
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

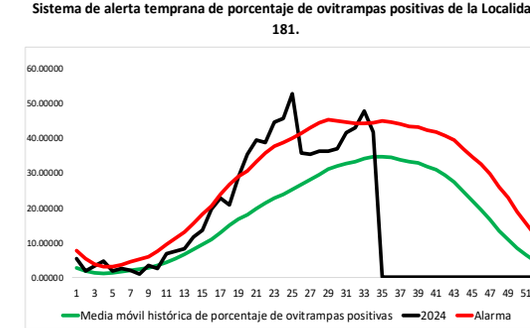
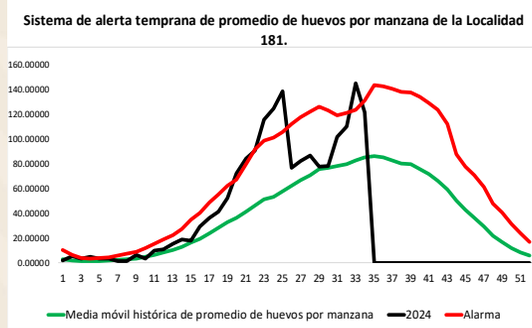
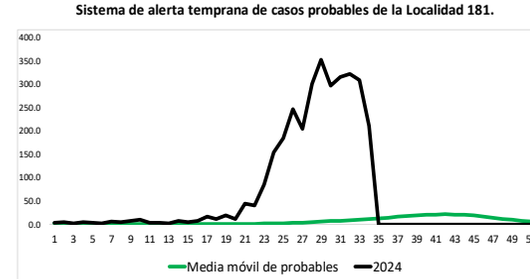
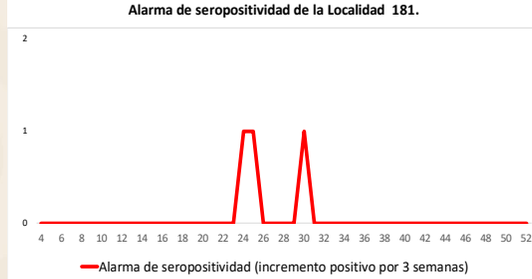
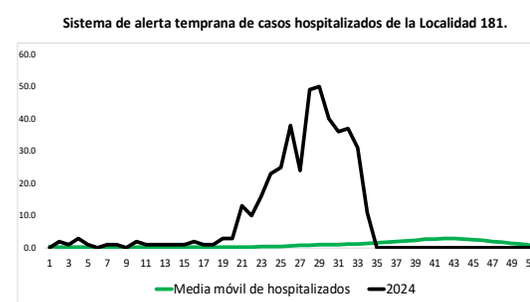
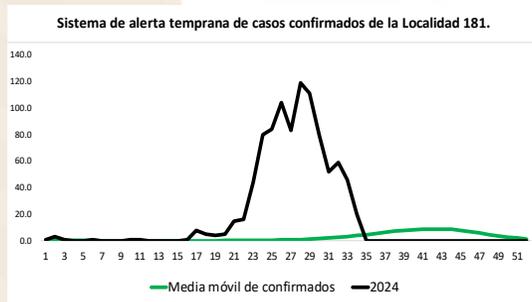


# Estado de Michoacán, municipio Morelia, localidad de Morelia.



**Descripción:** Elaborado por: ©CENAPRECE/ProgramaVectores/2024  
Durante la SE No.34, en Morelia, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 15.1°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 20.8 y 26.6°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de 15.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el periodo o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

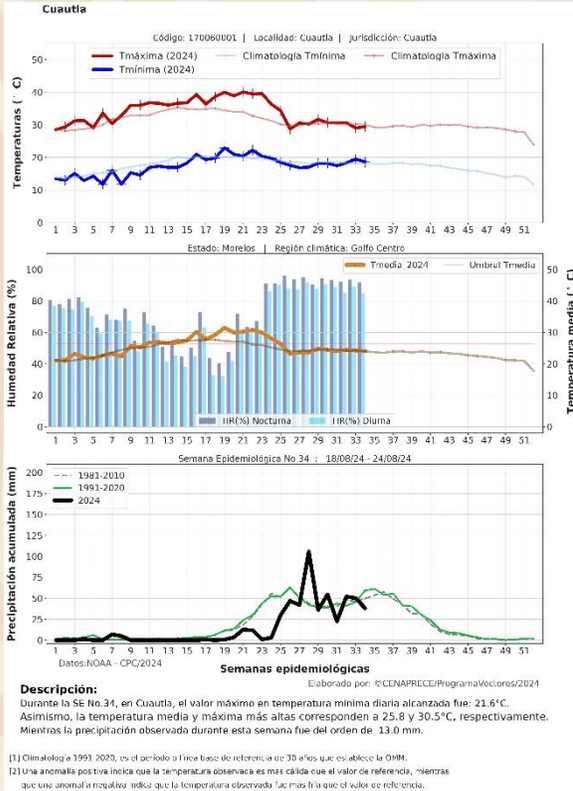
**\*Sin alarma de seropositividad**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

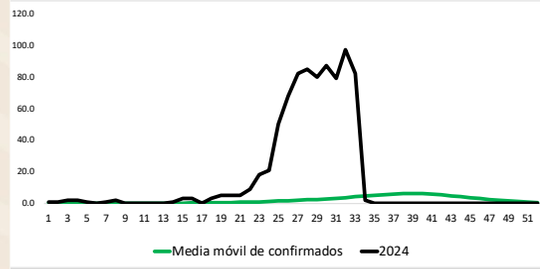
**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

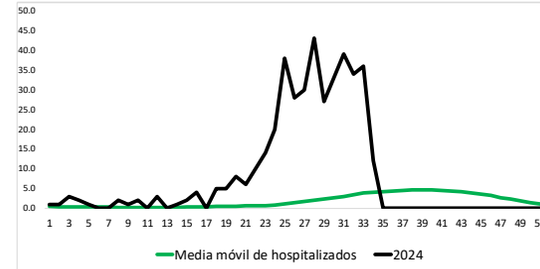
# Estado de Morelos, municipio de Cuautla, localidad de Cuautla.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 42.



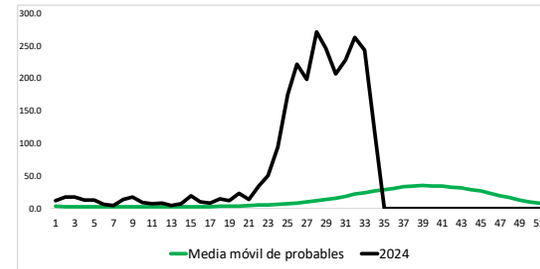
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 42.



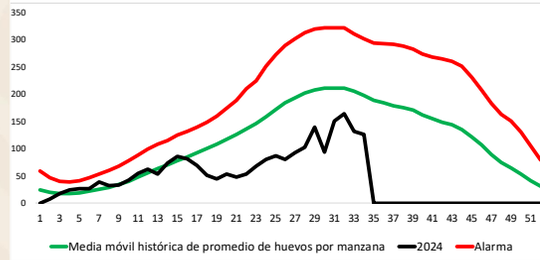
Alarma de seropositividad de la Localidad 42.



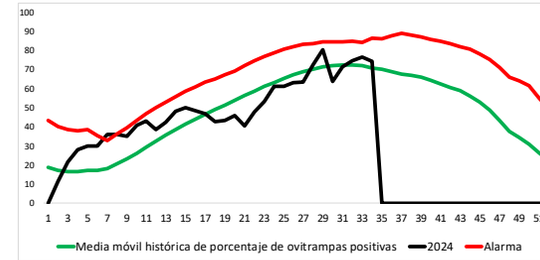
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 42.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 42.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 42.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

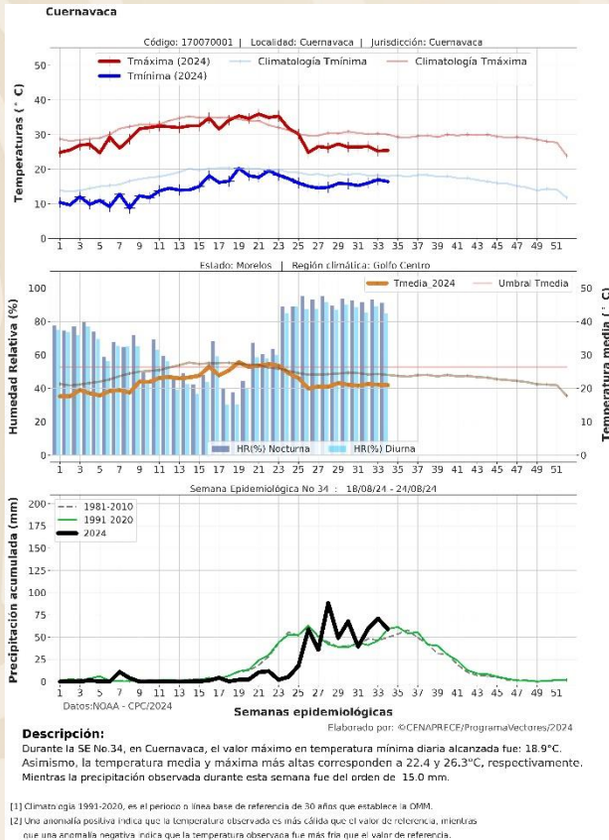
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

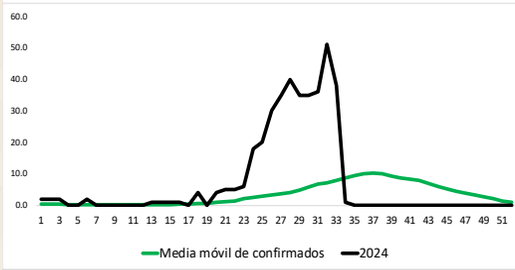
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



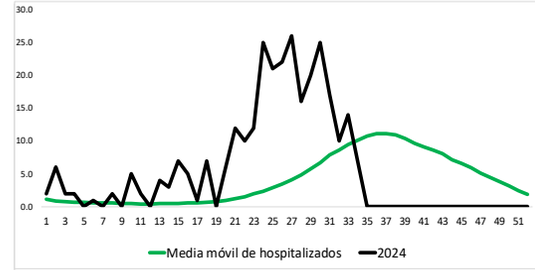
# Estado de Morelos, municipio Cuernavaca, localidad de Cuernavaca.



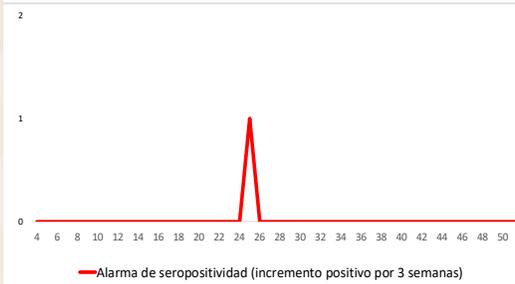
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 43.



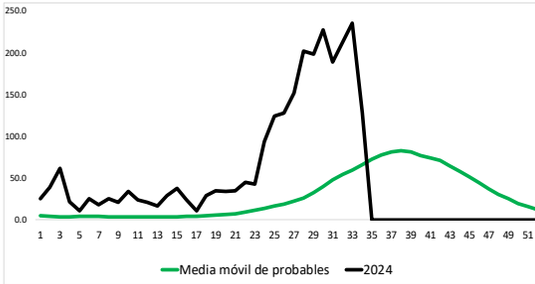
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 43.



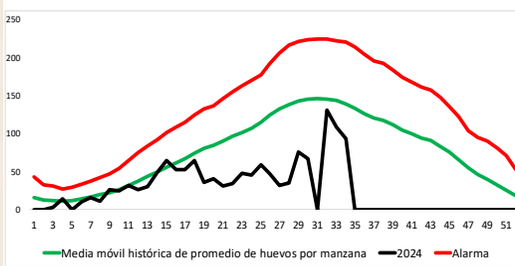
Alarma de seropositividad de la Localidad 43.



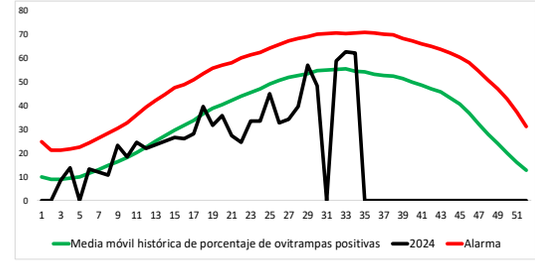
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 43.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 43.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 43.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

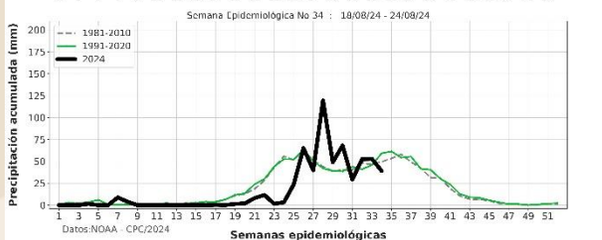
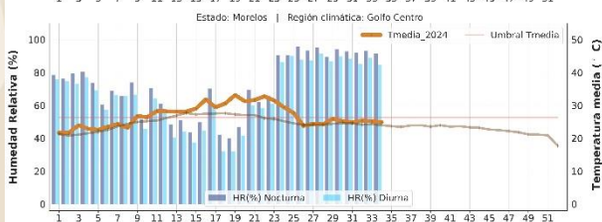
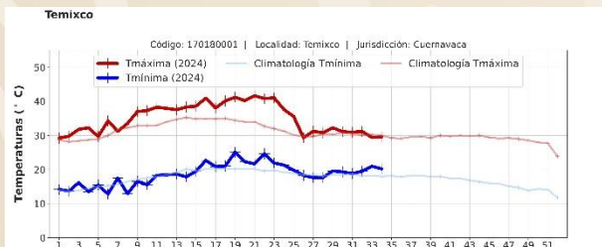
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Morelos, municipio de Temixco, localidad Temixco.

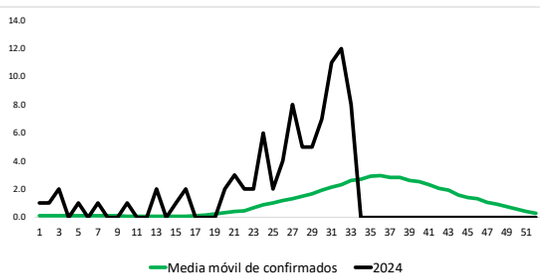


**Descripción:**  
Durante la SE No.34, en Temixco, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 24.1°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 27.0 y 30.8°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 14.0 mm.

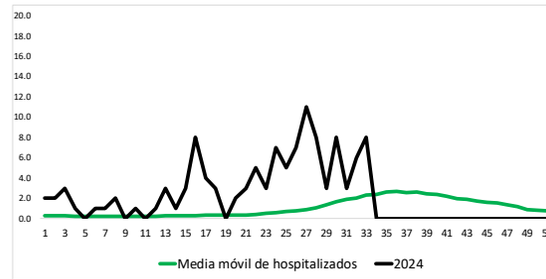
[1] Climatología 1991-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 44.



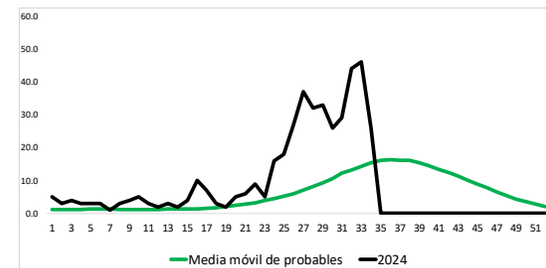
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 44.



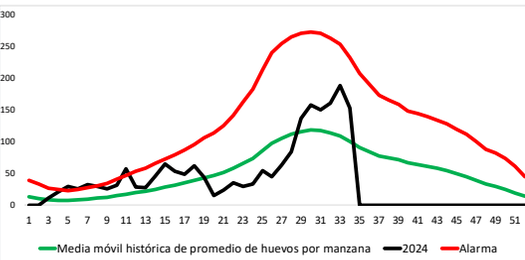
Alarma de seropositividad de la Localidad 44.



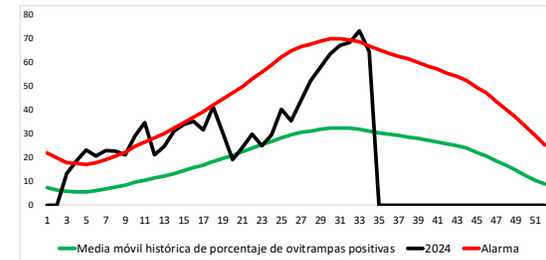
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 44.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 44.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 44.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

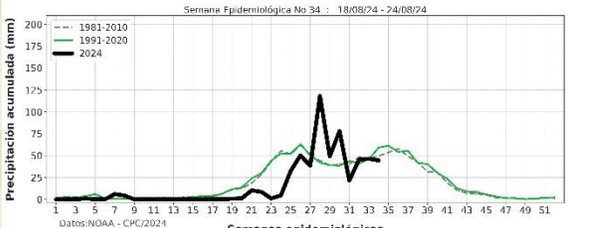
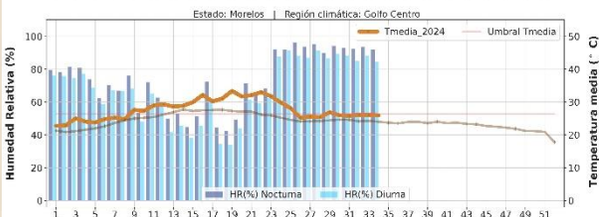
**\*Sin alarma de seropositividad**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**

# Estado de Morelos, municipio Jojutla, localidad Jojutla.



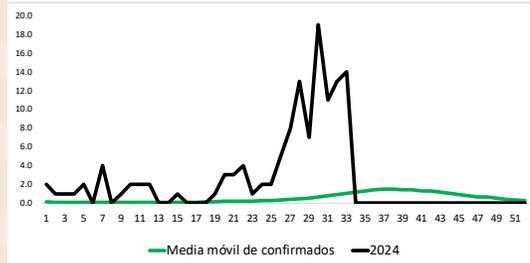
Elaborado por: ©CFNA/PREFE/ProgramaVectores/2024

**Descripción:**  
Durante la SE No.34, en Jojutla, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 23.6°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 27.3 y 32.1°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 23.0 mm.

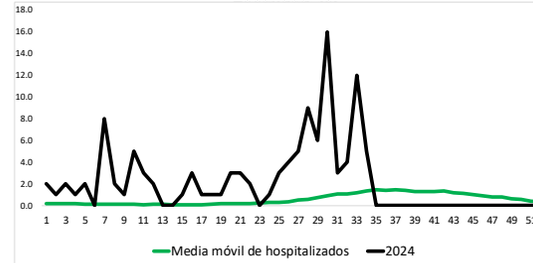
[1] Climatología 1991-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.

[2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

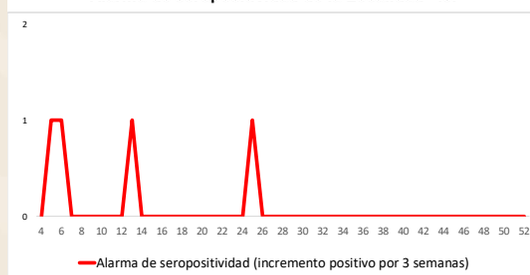
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 45.



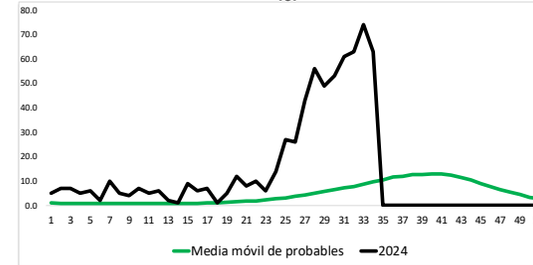
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 45.



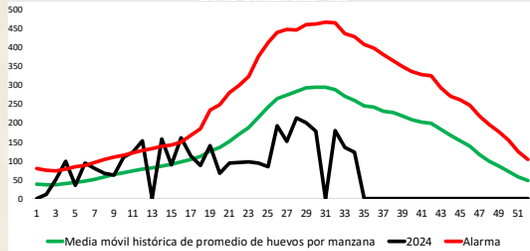
Alarma de seropositividad de la Localidad 45.



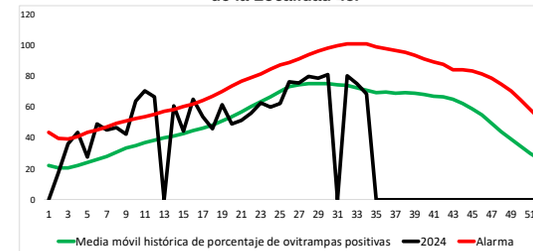
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 45.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 45.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 45.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

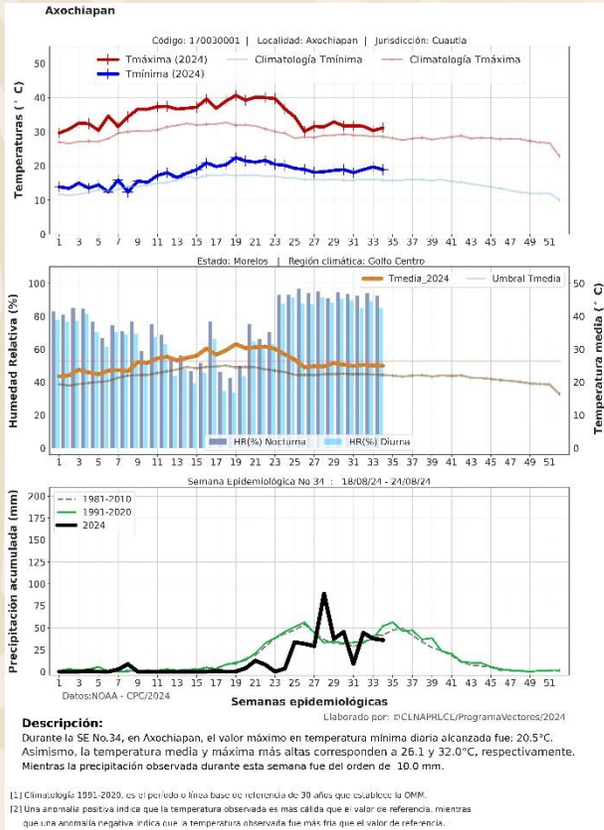
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

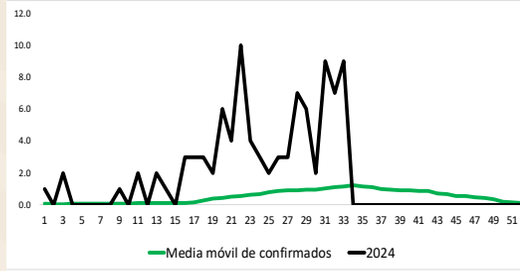
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



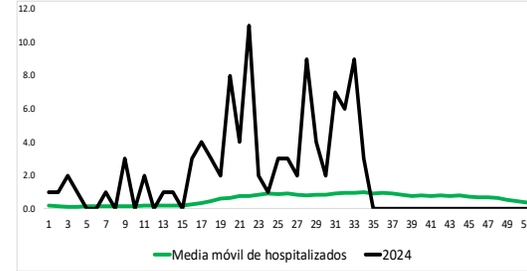
# Estado de Morelos, municipio Axochiapan, localidad Axochiapan.



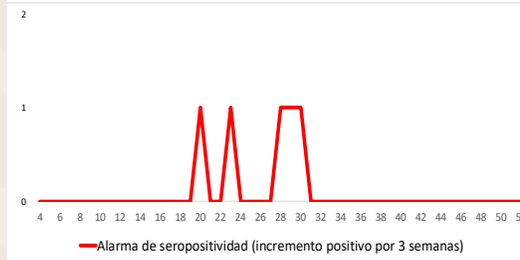
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 182.



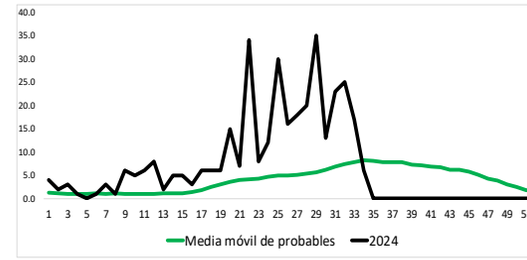
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 182.



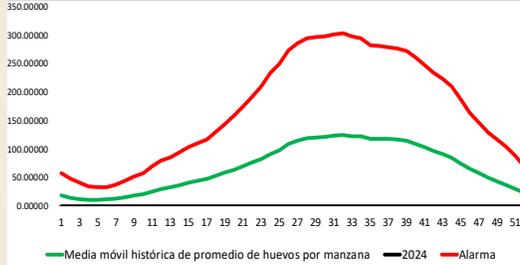
Alarma de seropositividad de la Localidad 182.



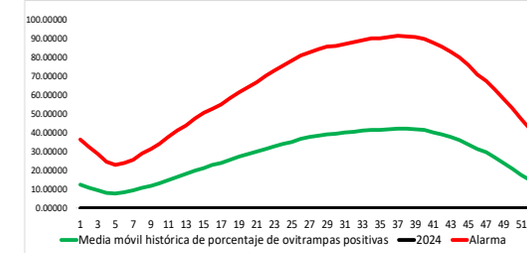
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 182.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 182.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 182.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

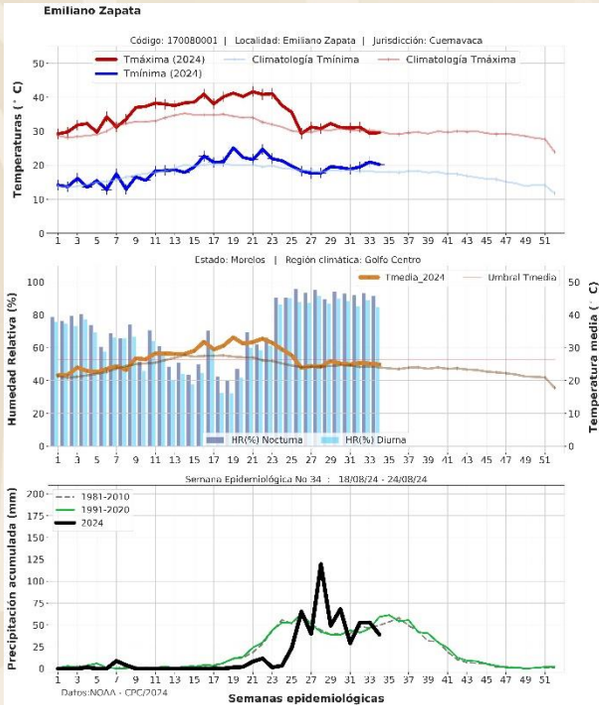
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



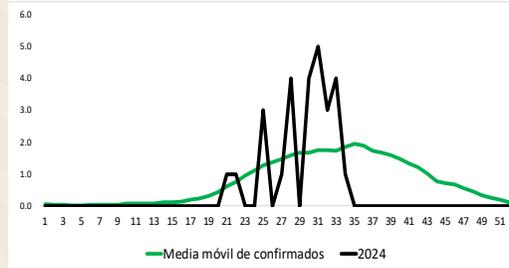
# Estado de Morelos, municipio Emiliano Zapata, localidad Emiliano Zapata.



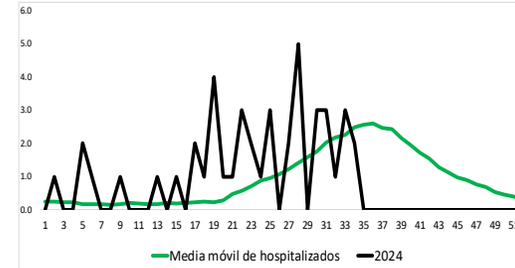
**Descripción:**  
 Durante la SE No.34, en Emiliano Zapata, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 24.1°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 27.0 y 30.8°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de 14.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el periodo o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
 [2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 183.



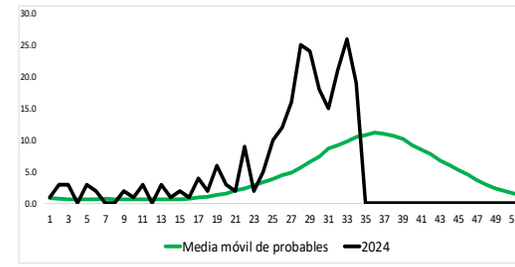
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 183.



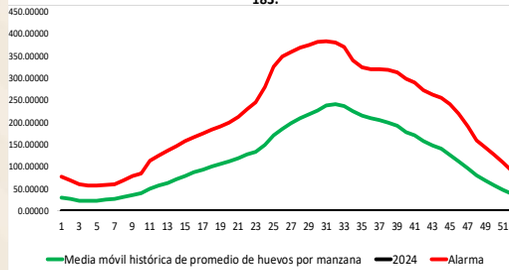
Alarma de seropositividad de la Localidad 183.



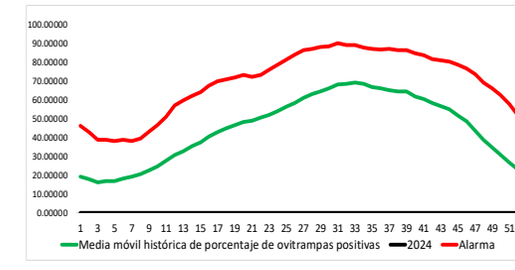
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 183.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 183.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 183.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

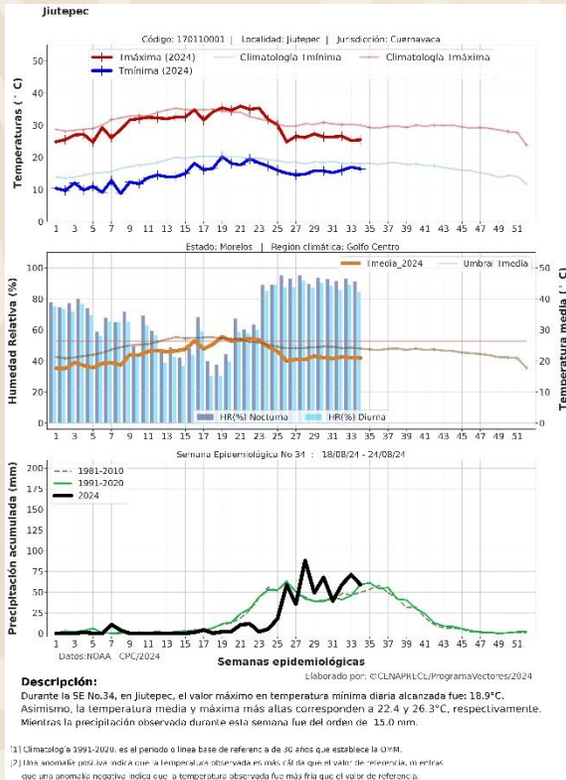
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

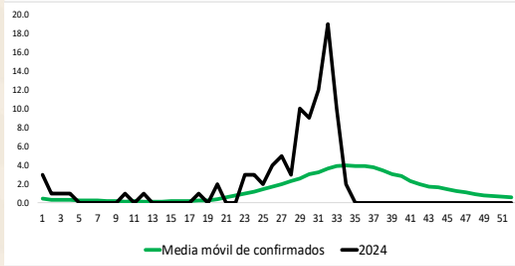
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



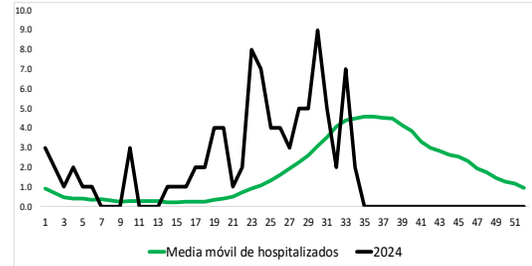
# Estado de Morelos, municipio Jiutepec, localidad Jiutepec.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 184.



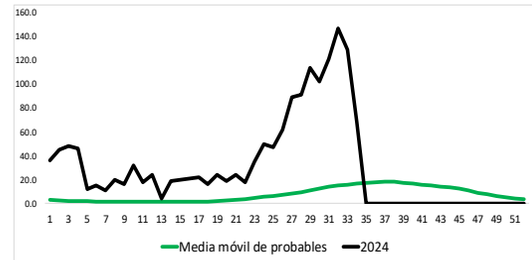
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 184.



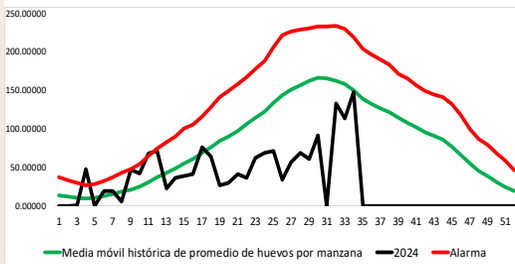
Alarma de seropositividad de la Localidad 184.



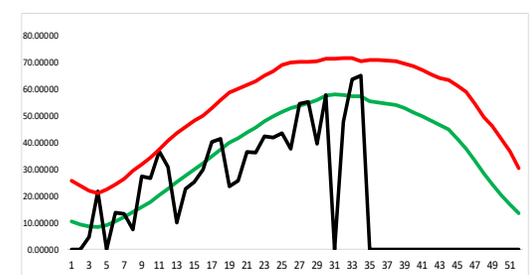
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 184.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 184.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 184.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

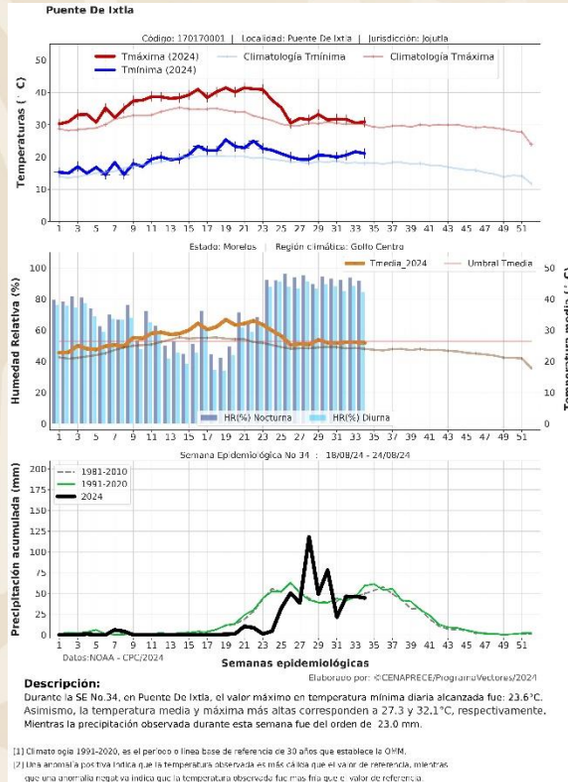
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

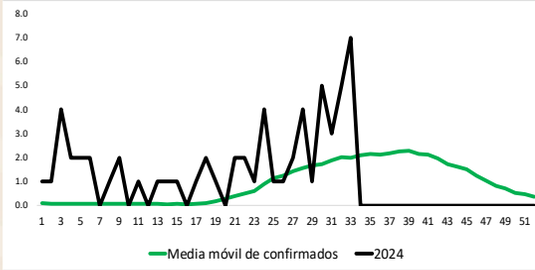
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



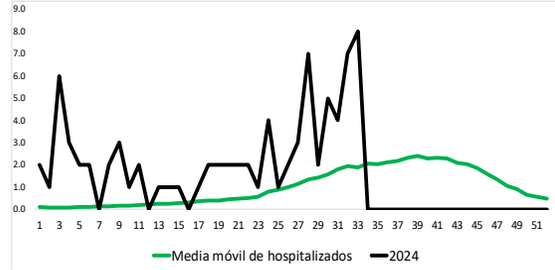
# Estado de Morelos, municipio Puente de Ixtla, localidad Puente de Ixtla.



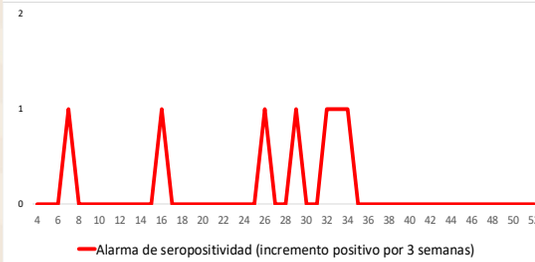
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 185.



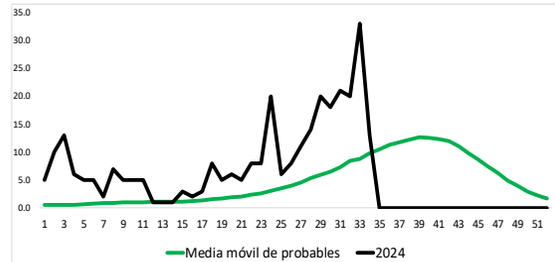
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 185.



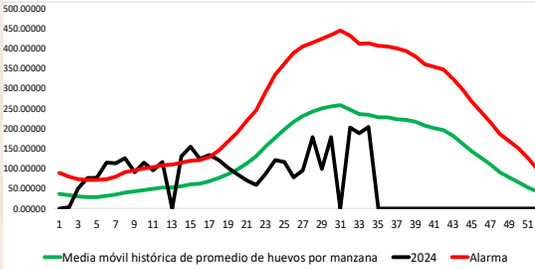
Alarma de seropositividad de la Localidad 185.



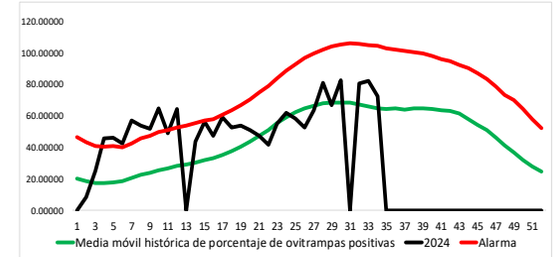
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 185.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 185.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 185.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

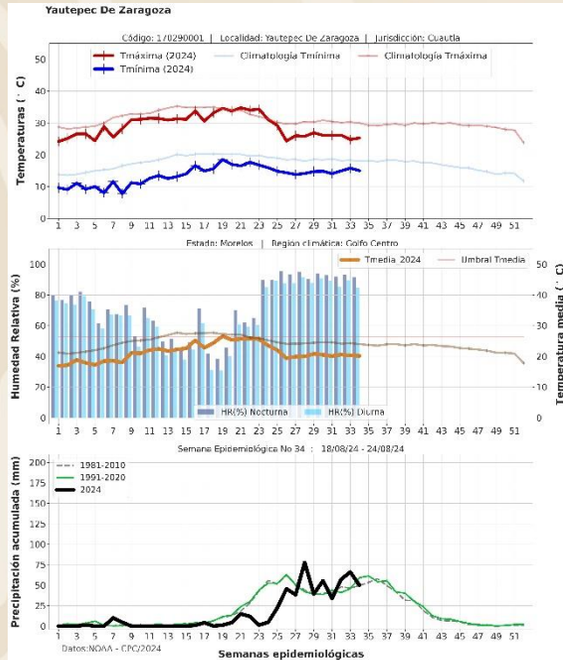
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



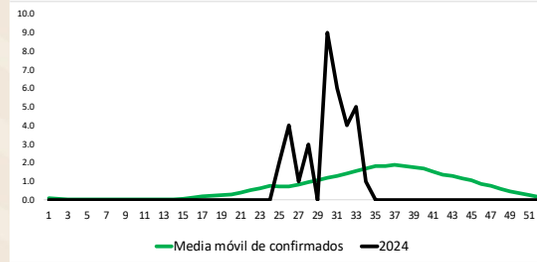
# Estado de Morelos, municipio Yautepec, localidad Yautepec de Zaragoza.



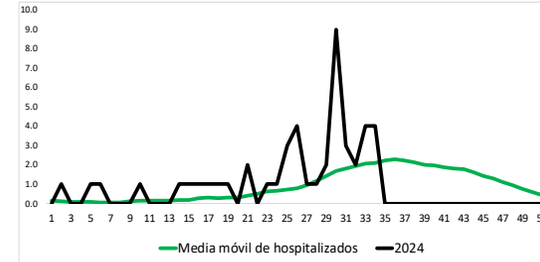
**Descripción:**  
 Durante la SE No.34, en Yautepec De Zaragoza, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 17.1°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 21.4 y 26.0°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 15.0 mm.

[1] Climatología 1981-2020, es el período a base de referencia en 30 años que se establece la OMM.  
 [2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 186.



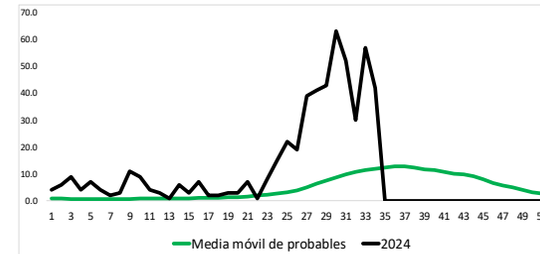
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 186.



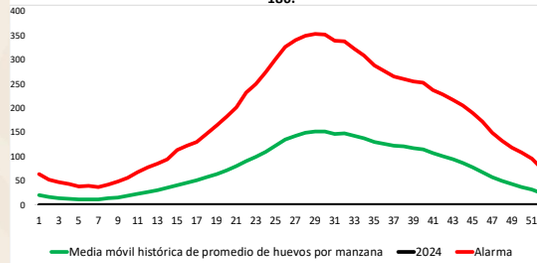
Alarma de seropositividad de la Localidad 186.



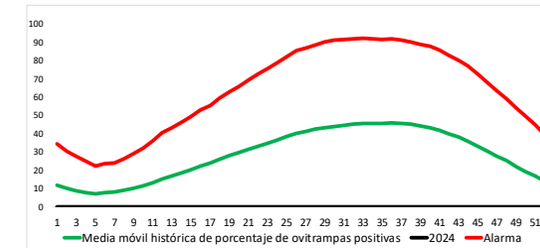
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 186.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 186.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 186.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

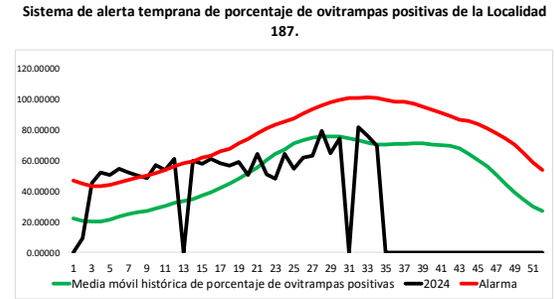
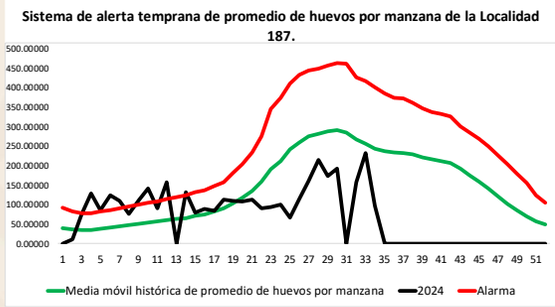
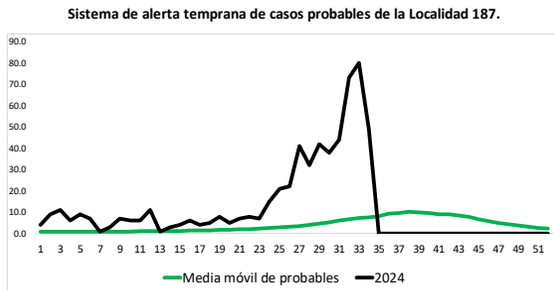
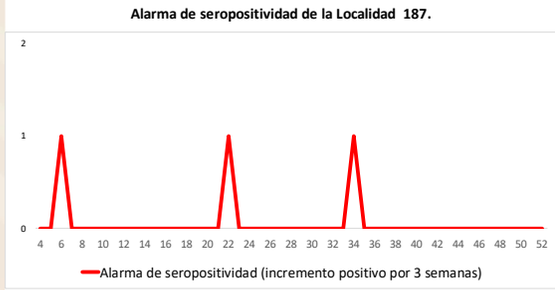
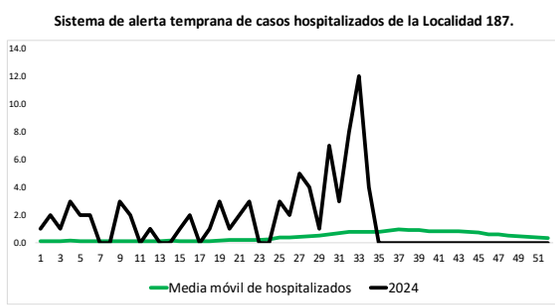
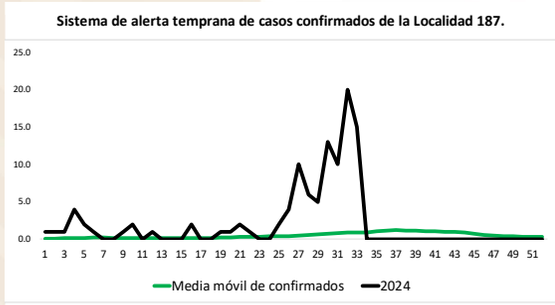
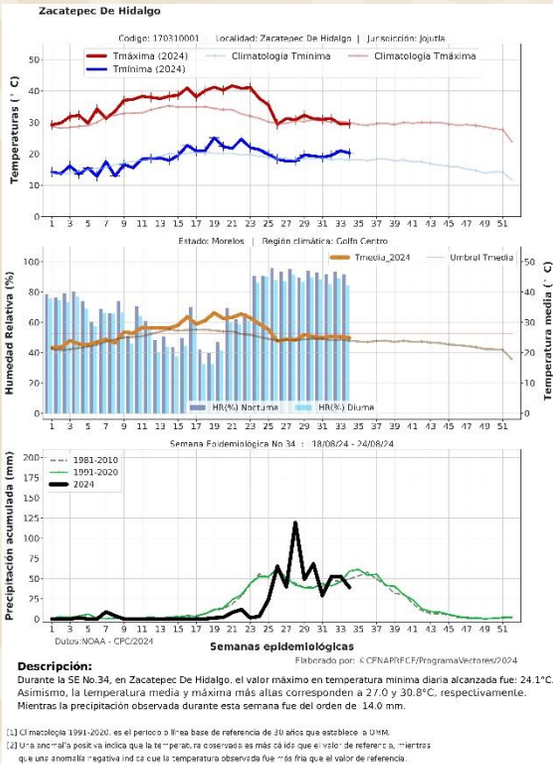
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Morelos, municipio Zacatepec, localidad Zacatepec de Hidalgo.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

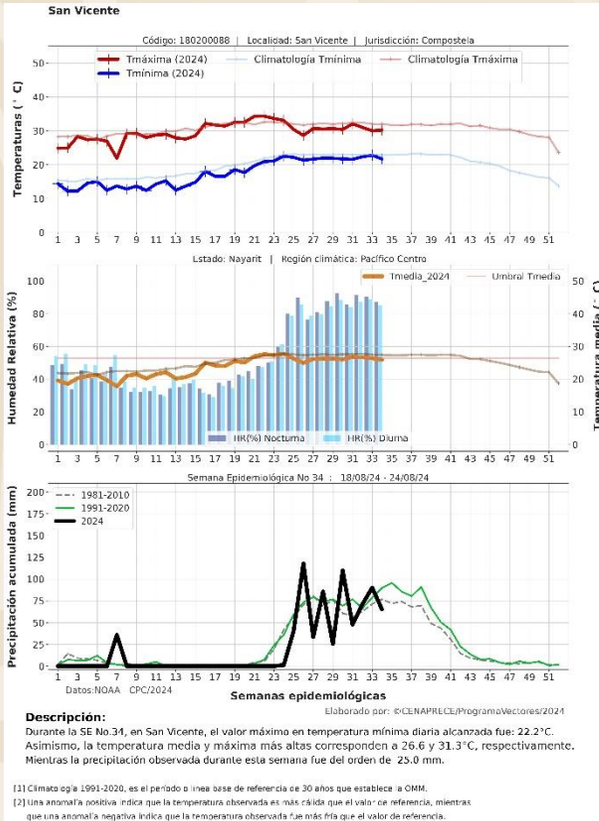
**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**

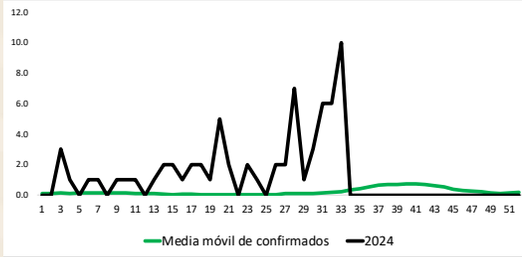


Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024. Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.

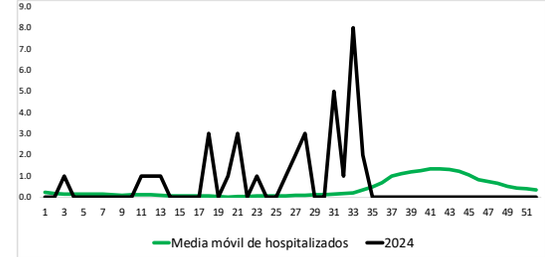
# Estado de Nayarit, municipio Bahía de Banderas, localidad San Vicente.



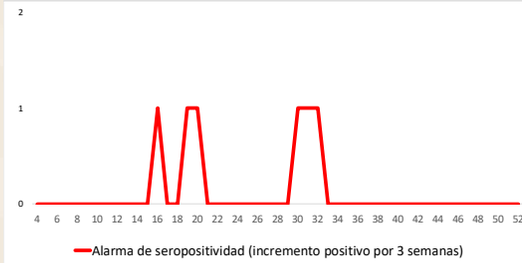
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 46.



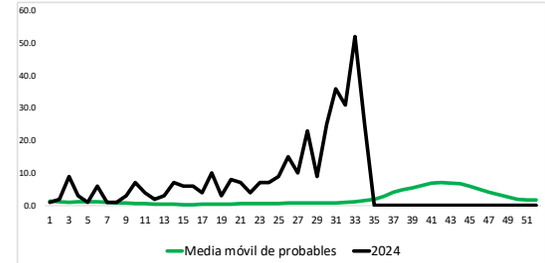
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 46.



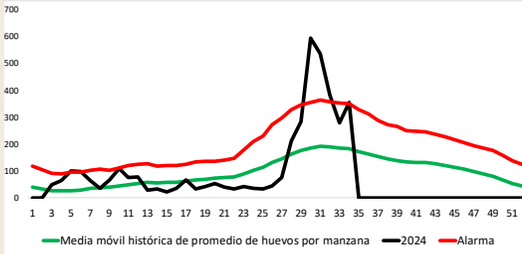
Alarma de seropositividad de la Localidad 46.



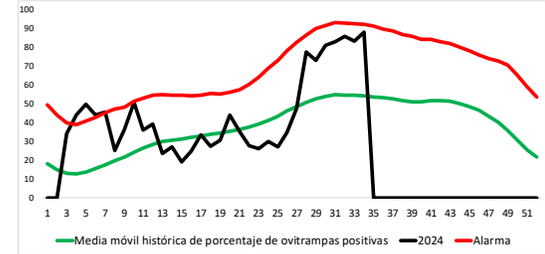
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 46.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 46.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 46.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

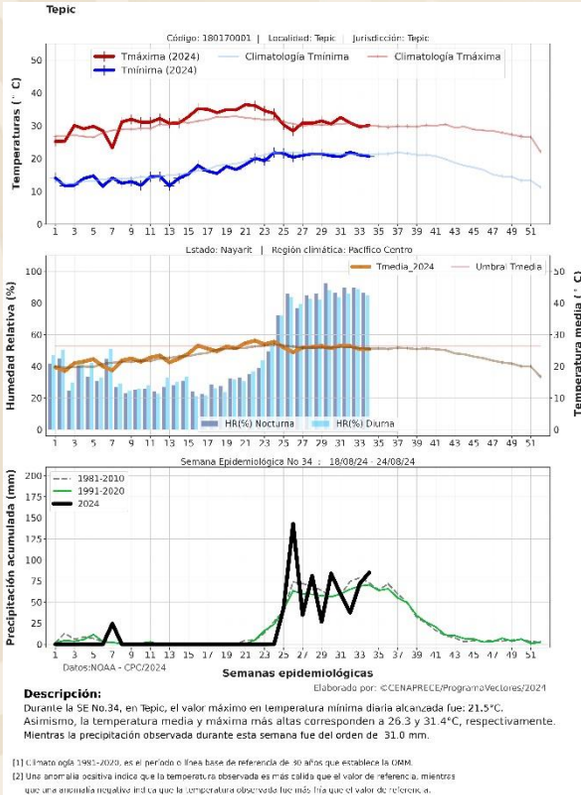
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

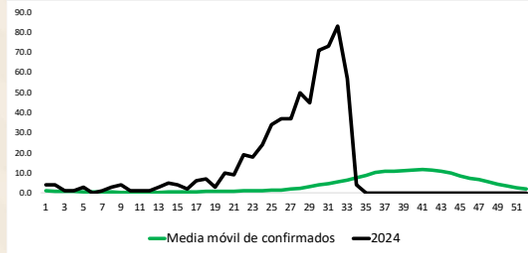
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



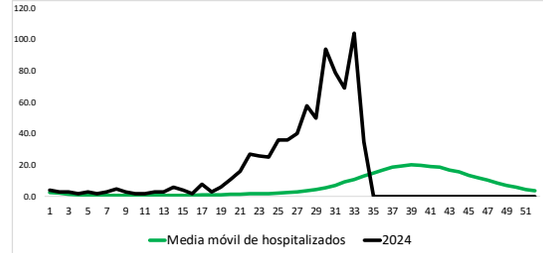
# Estado de Nayarit, municipio Tepic, localidad de Tepic.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 50.



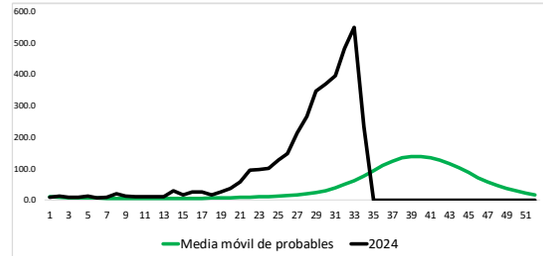
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 50.



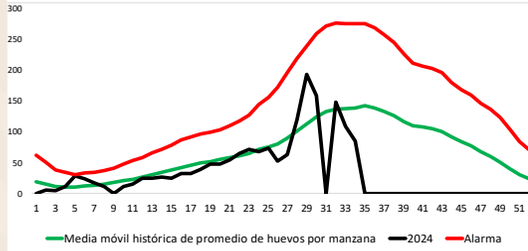
Alarma de seropositividad de la Localidad 50.



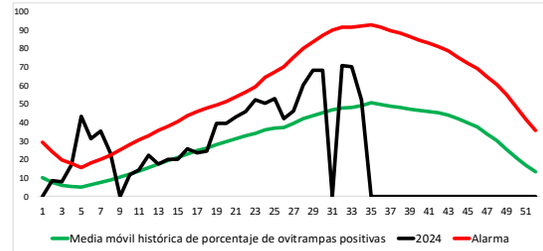
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 50.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 50.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 50.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

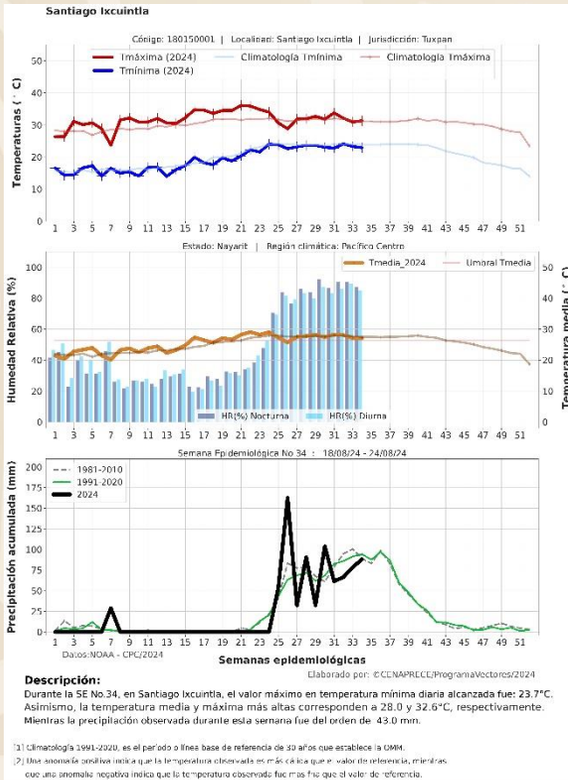
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

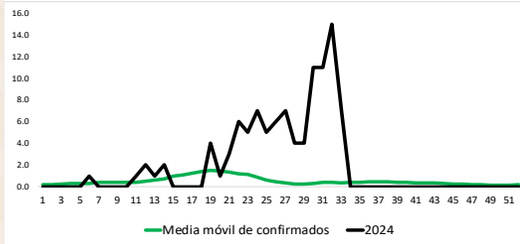
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



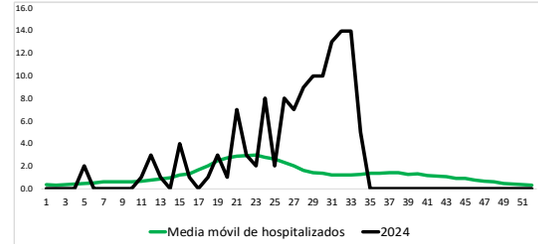
# Estado de Nayarit, municipio Santiago Ixcuintla, localidad de Santiago Ixcuintla.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 53.



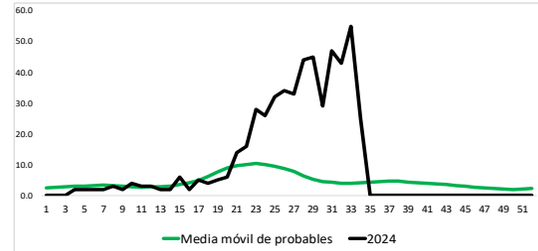
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 53.



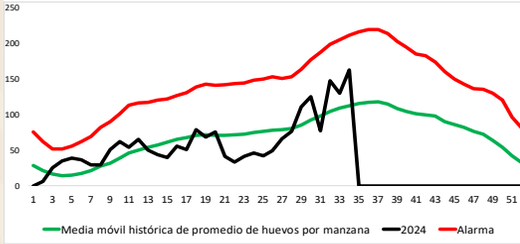
Alarma de seropositividad de la Localidad 53.



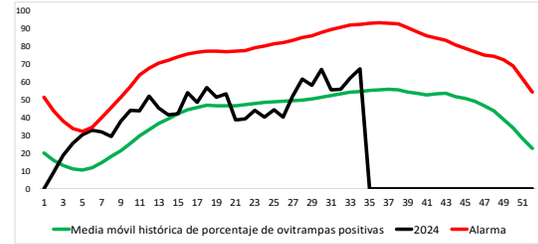
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 53.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 53.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 53.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

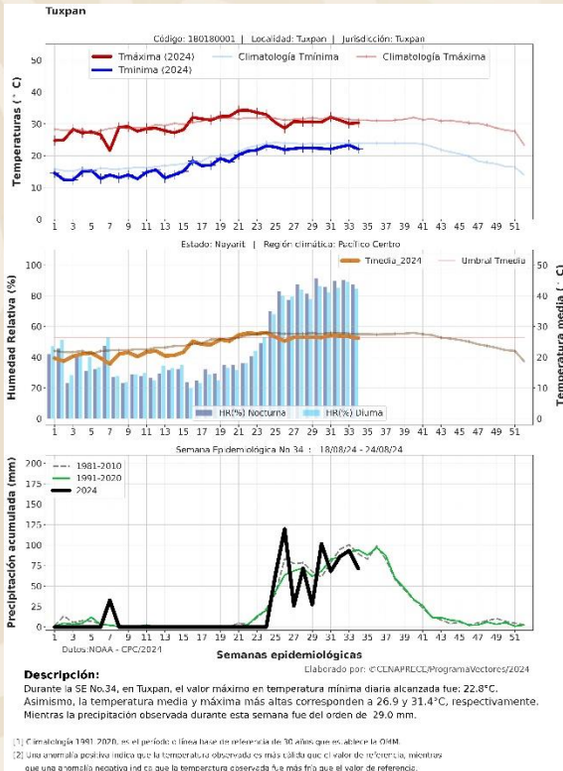
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

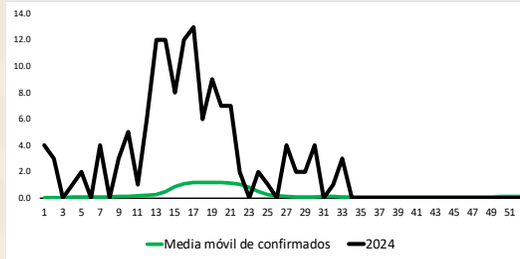
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



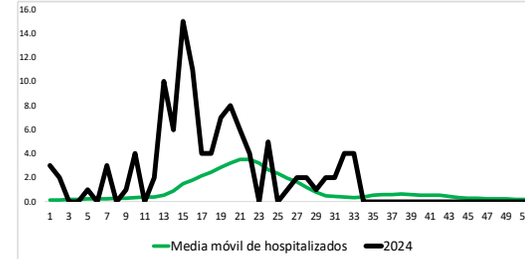
# Estado de Nayarit, municipio Tuxpan, localidad Tuxpan.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 54.



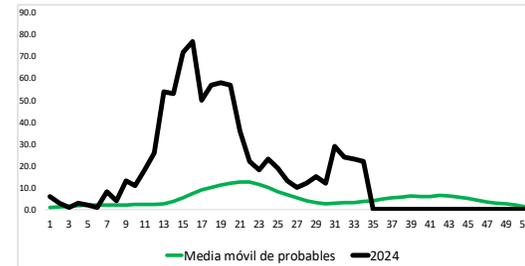
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 54.



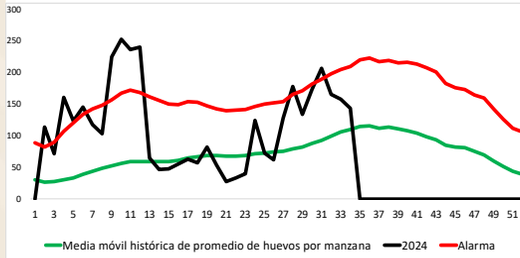
Alarma de seropositividad de la Localidad 54.



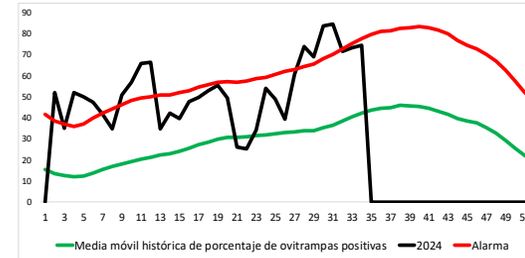
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 54.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 54.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 54.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

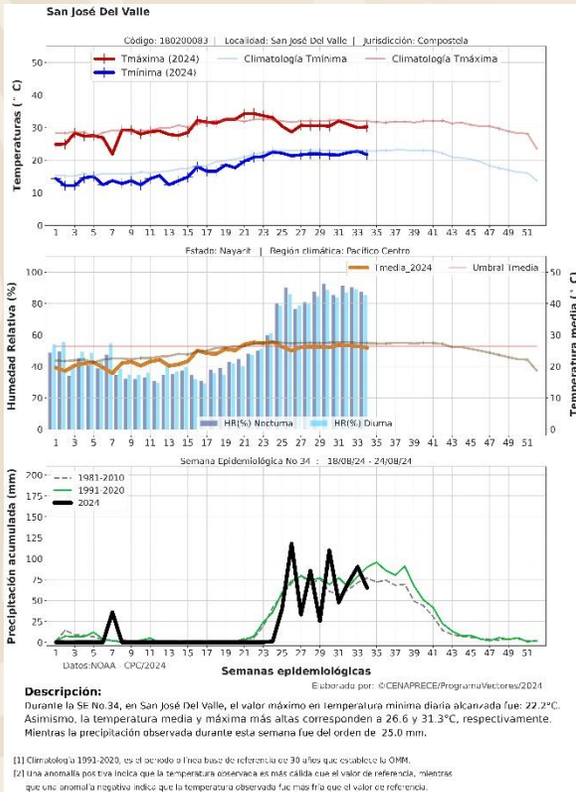
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

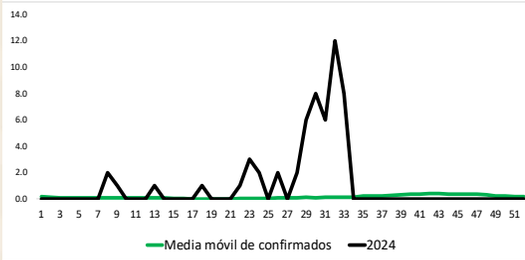
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



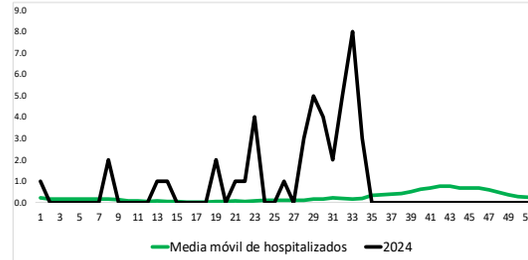
# Estado de Nayarit, municipio Bahía de Banderas, localidad San José del Valle.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 188.



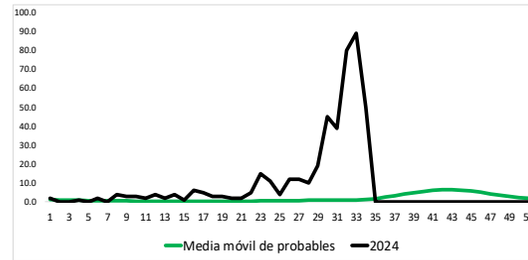
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 188.



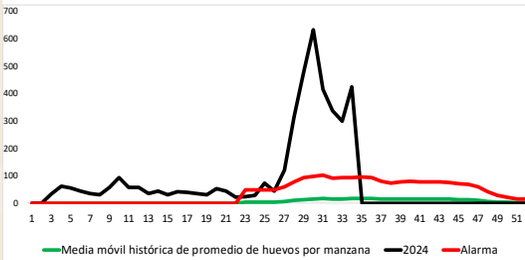
Alarma de seropositividad de la Localidad 188.



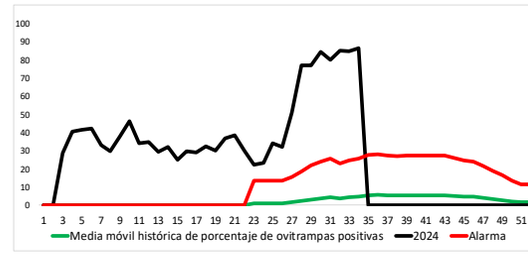
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 188.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 188.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 188.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

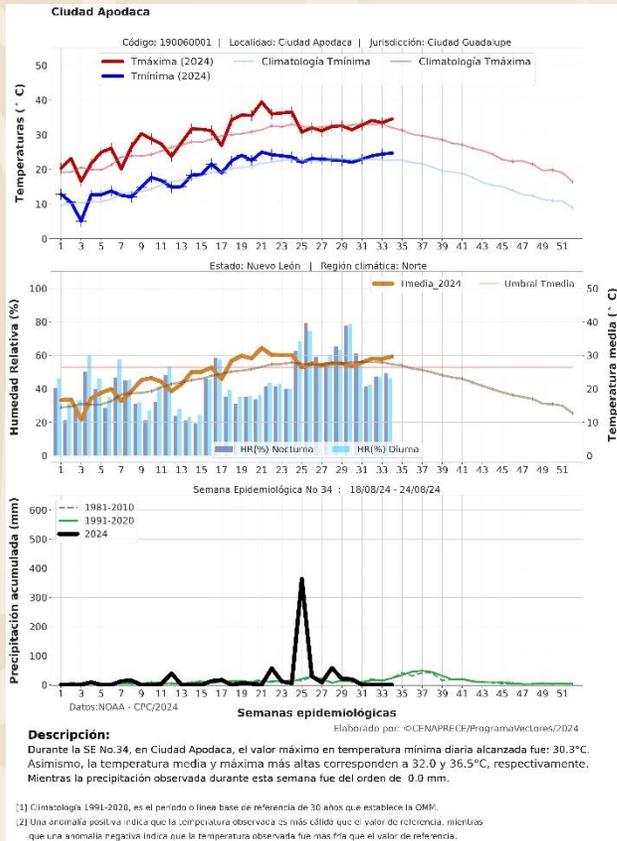
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

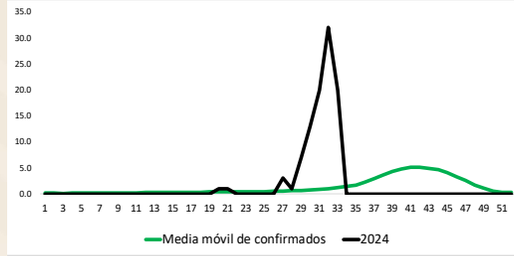
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



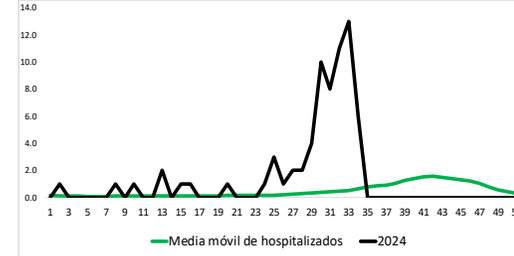
# Estado de Nuevo León, municipio Apodaca, localidad Ciudad Apodaca



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 55.



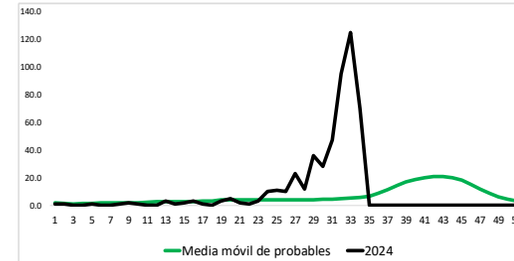
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 55.



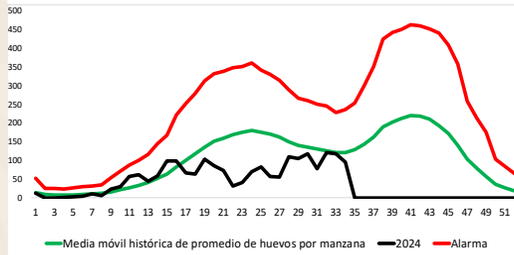
Alarma de seropositividad de la Localidad 55.



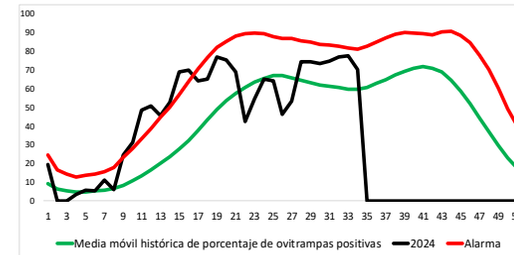
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 55.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 55.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 55.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

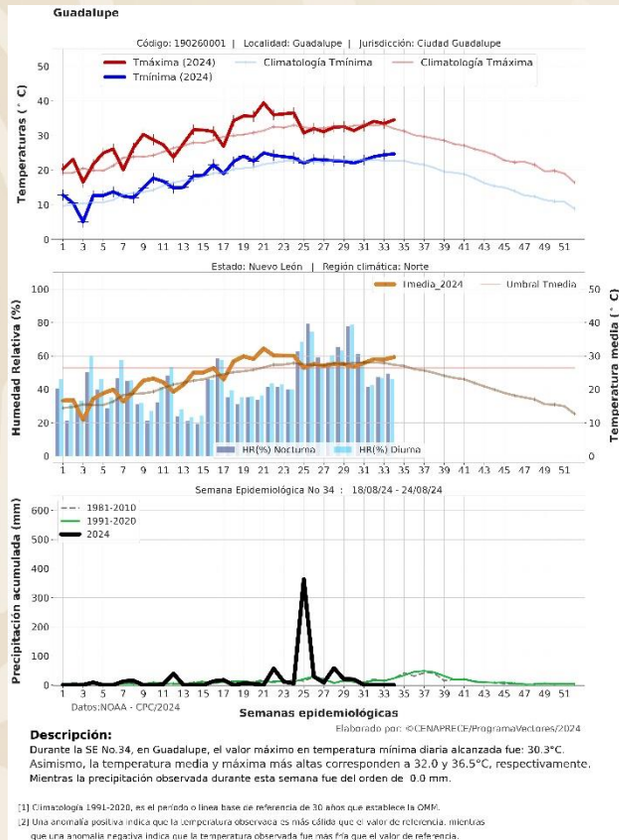
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

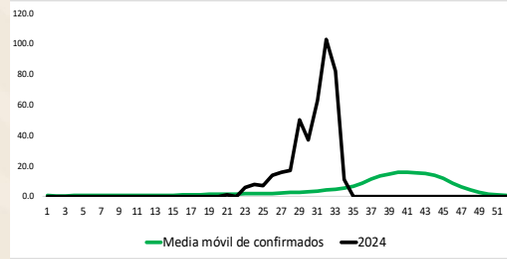
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



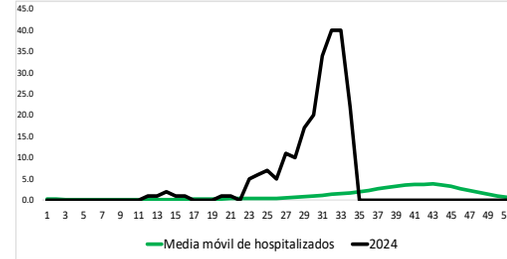
# Estado de Nuevo León, municipio Guadalupe, localidad de Guadalupe.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 56.



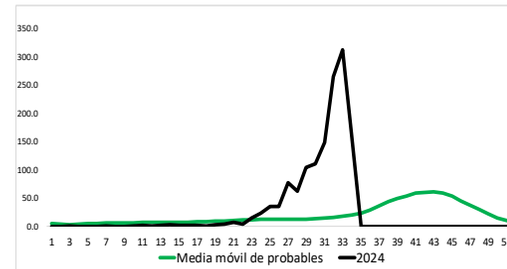
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 56.



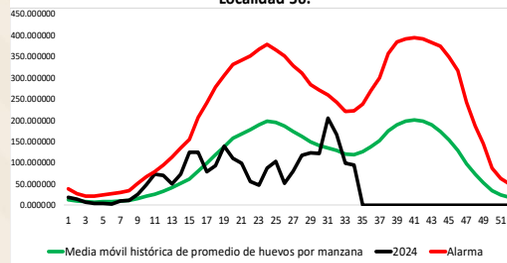
Alarma de seropositividad de la Localidad 56.



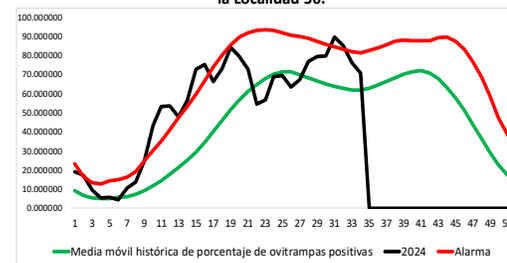
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 56.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 56.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 56.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

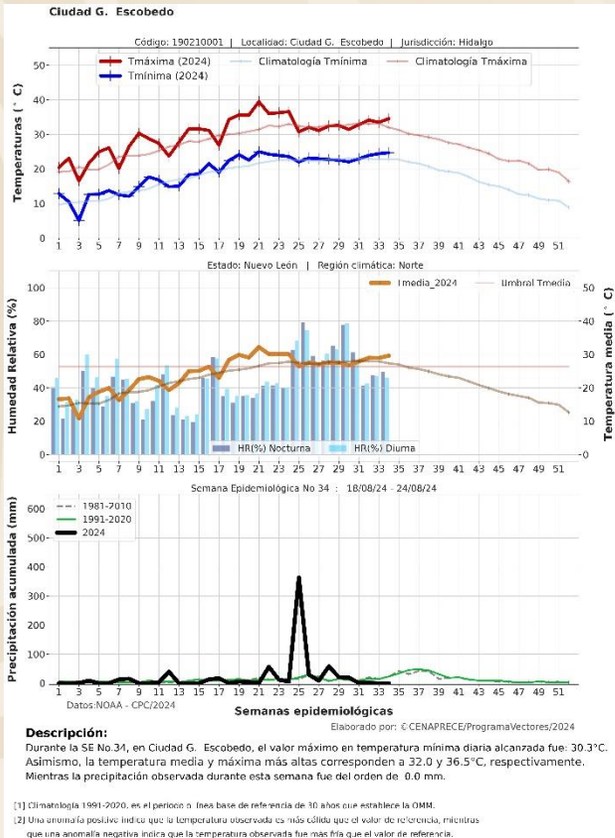
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

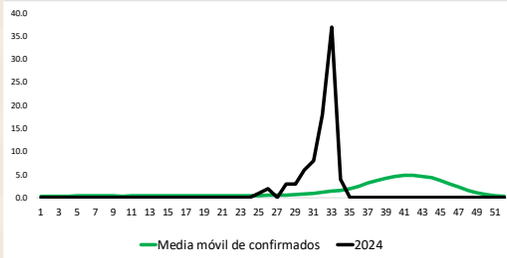
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



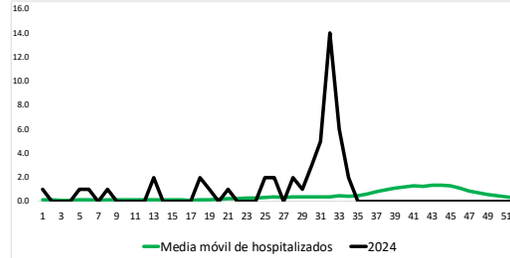
# Estado de Nuevo León, municipio General Escobedo, localidad Ciudad Escobedo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 57.



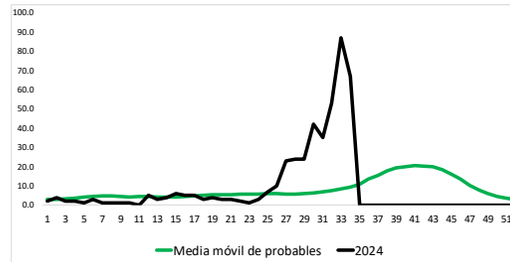
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 57.



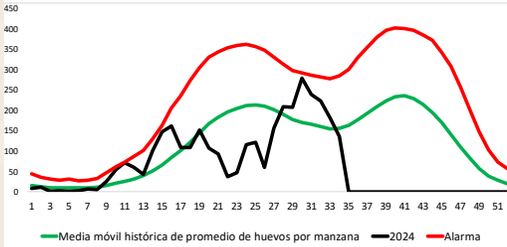
Alarma de seropositividad de la Localidad 57.



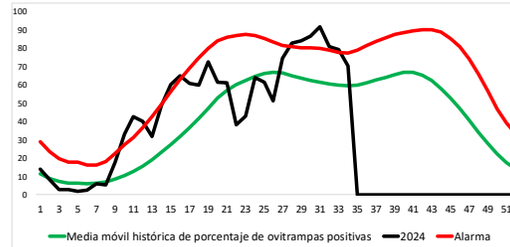
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 57.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 57.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 57.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

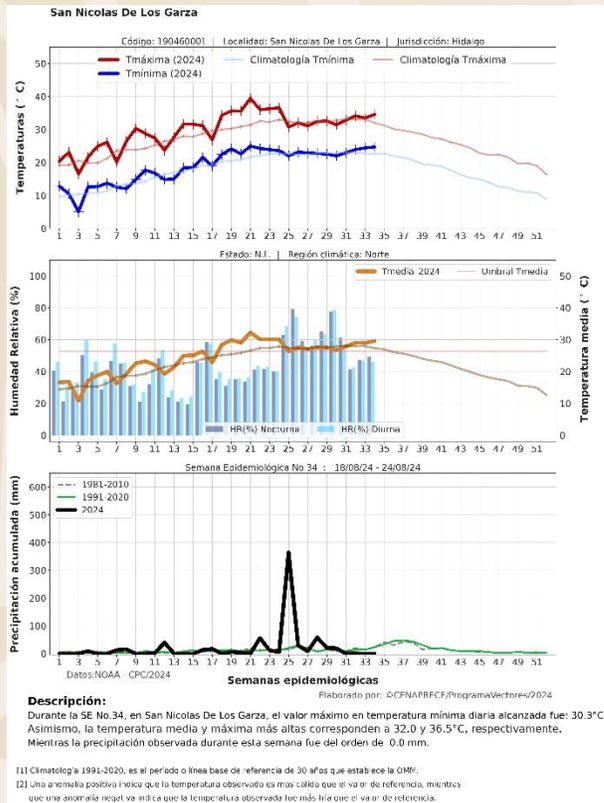
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

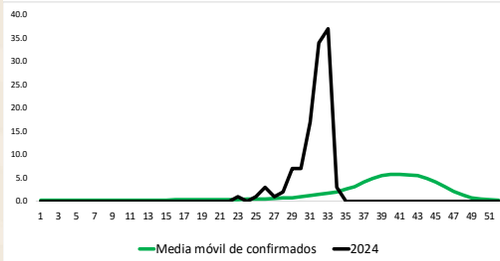
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



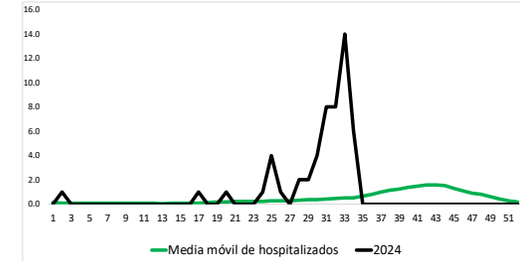
# Estado de Nuevo León, municipio San Nicolás de las Garza, localidad San Nicolás de los Garza.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 58.



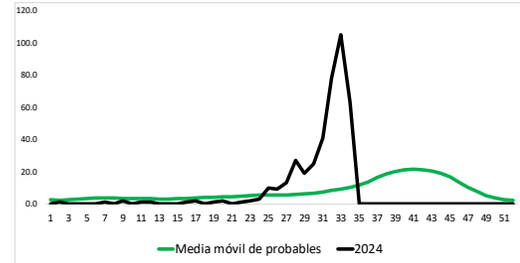
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 58.



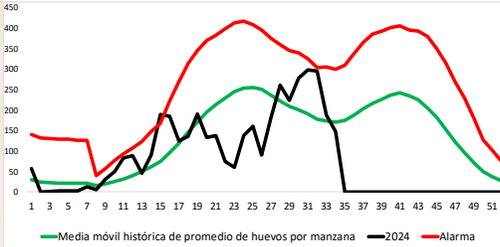
Alarma de seropositividad de la Localidad 58.



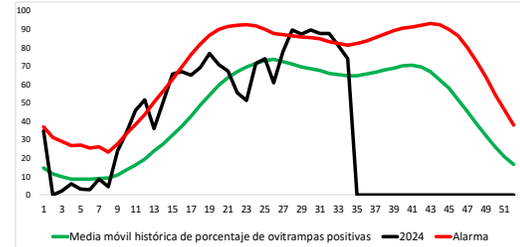
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 58.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 58.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 58.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

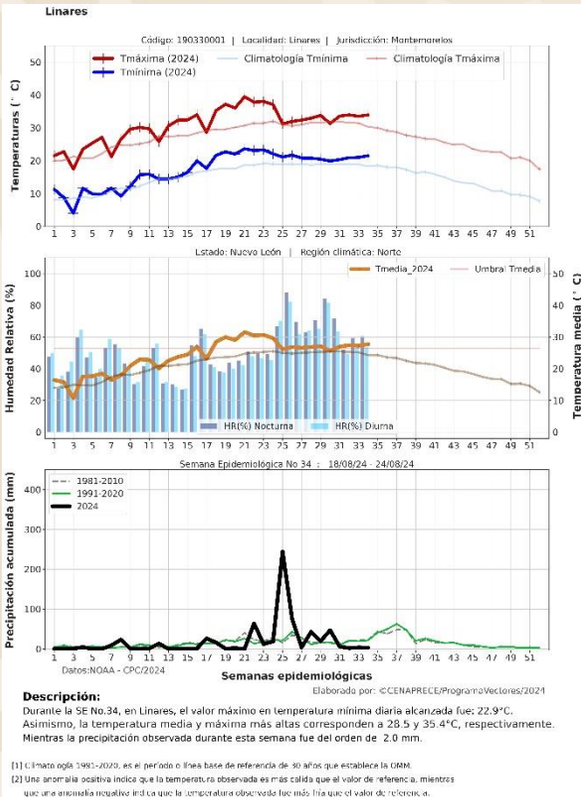
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

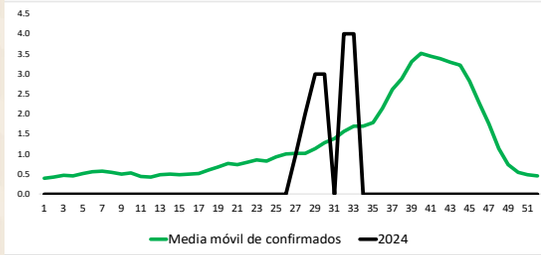
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



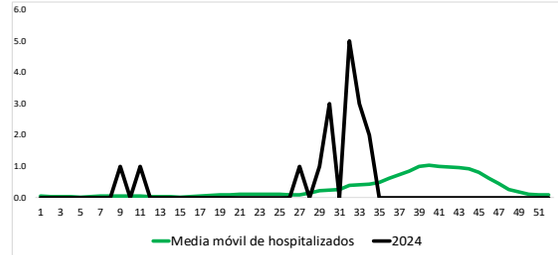
# Estado de Nuevo León, municipio Linares, localidad de Linares.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 59.



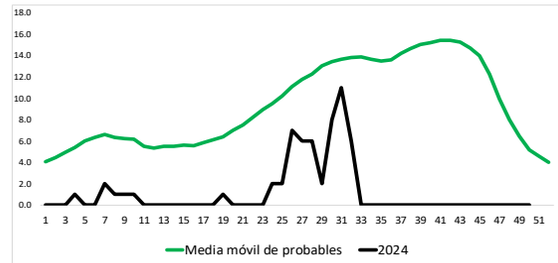
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 59.



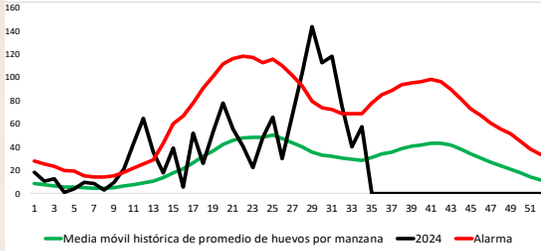
Alarma de seropositividad de la Localidad 59.



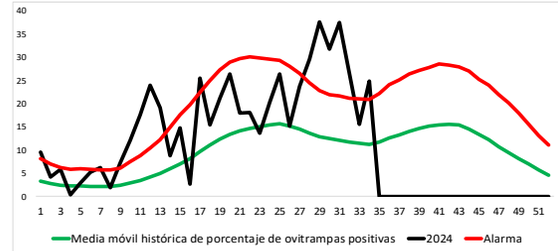
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 59.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 59.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 59.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

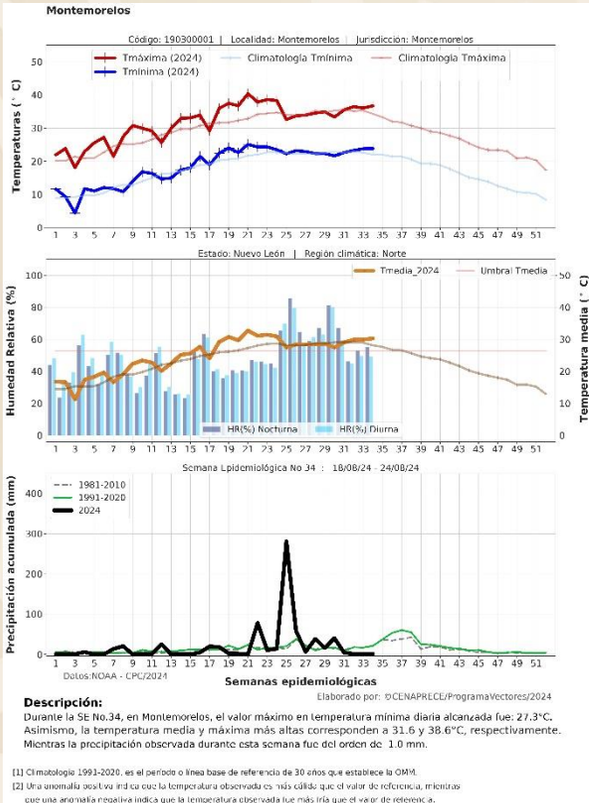
**\*Sin alarma de casos probables**

**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

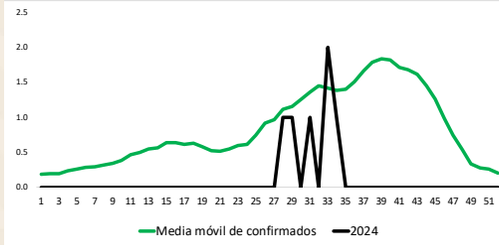
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



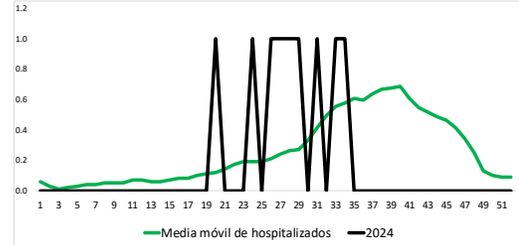
# Estado de Nuevo León, municipio Montemorelos, localidad de Montemorelos.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 60.



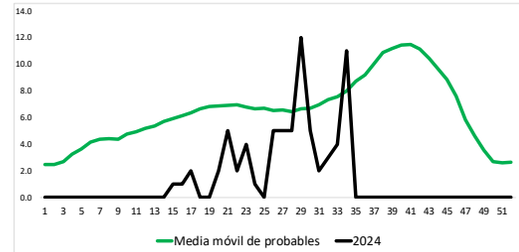
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 60.



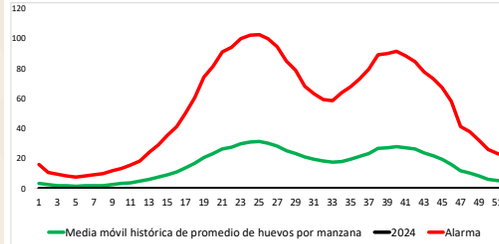
Alarma de seropositividad de la Localidad 60.



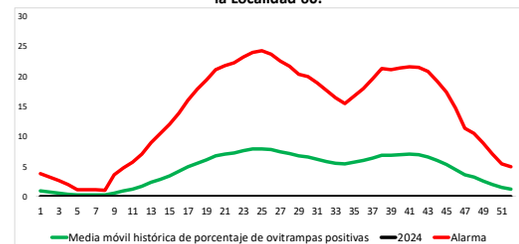
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 60.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 60.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 60.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

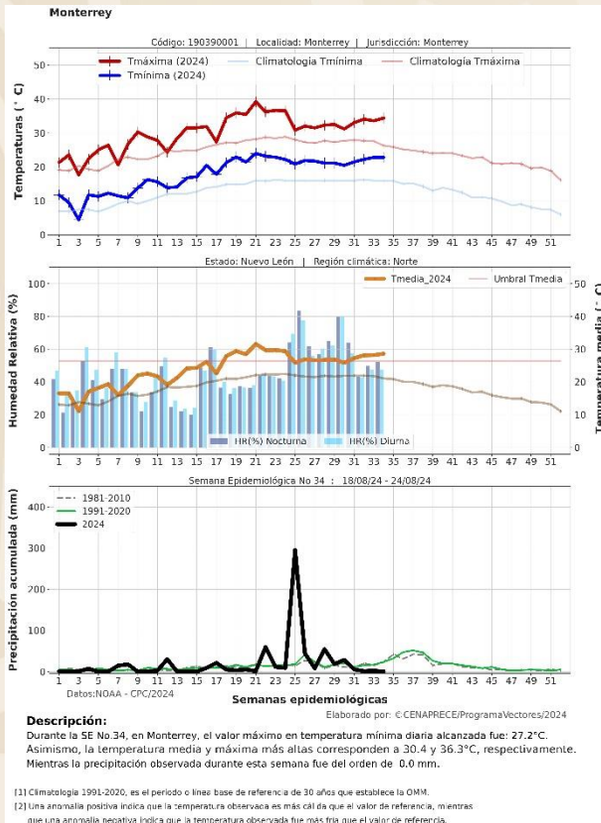
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

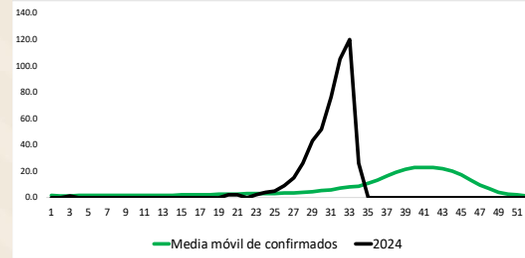
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



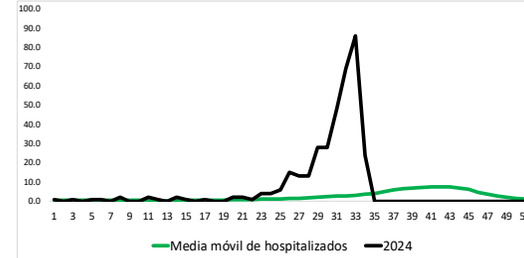
# Estado de Nuevo León, municipio Monterrey, localidad Monterrey.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 61.



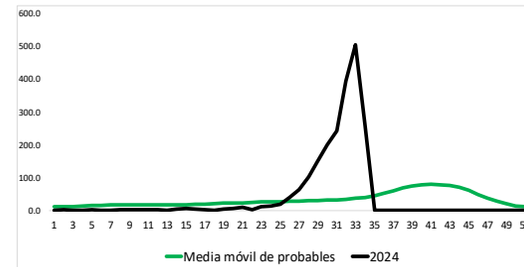
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 61.



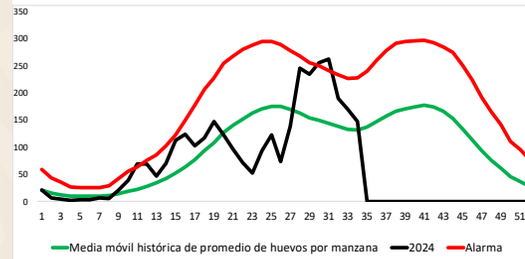
Alarma de seropositividad de la Localidad 61.



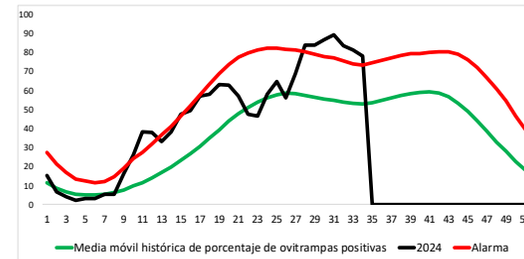
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 61.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 61.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 61.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

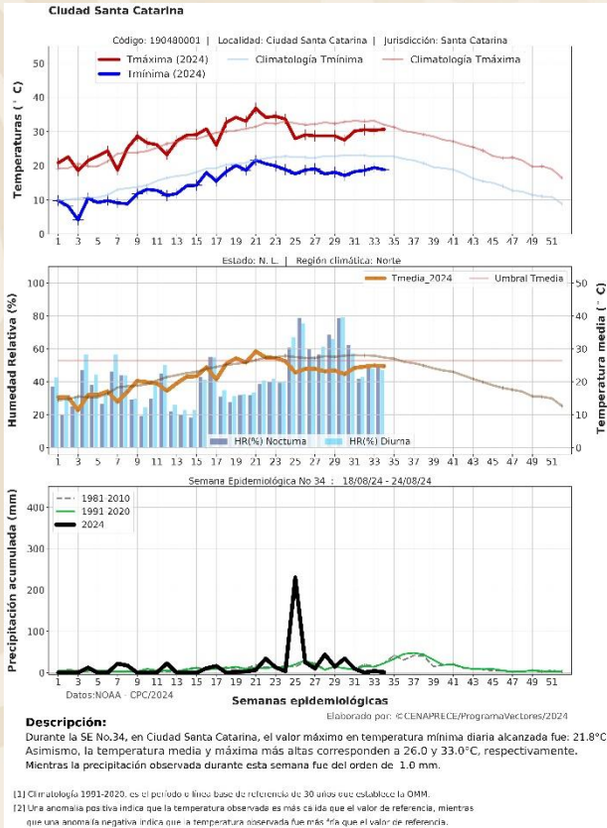
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

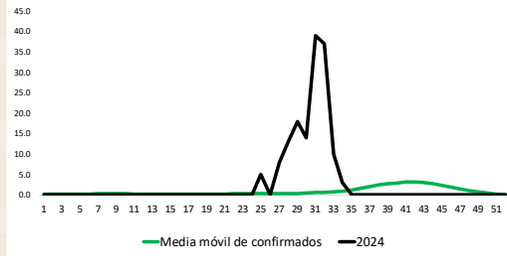
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



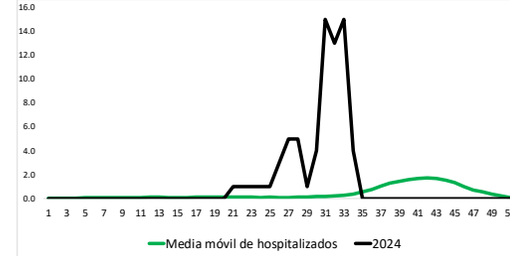
# Estado Nuevo León, municipio Santa Catarina, localidad Ciudad Santa Catarina.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 62.



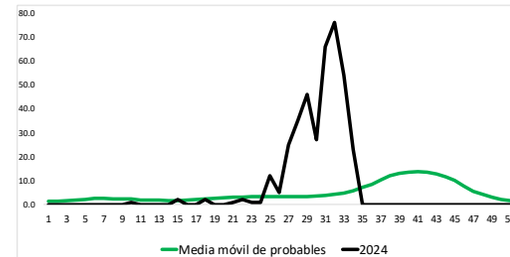
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 62.



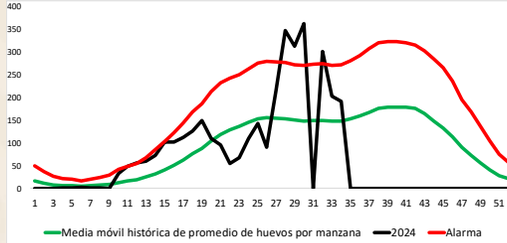
Alarma de seropositividad de la Localidad 62.



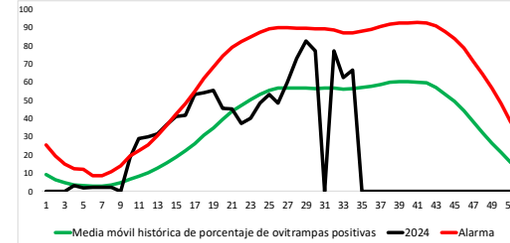
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 62.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 62.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 62.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

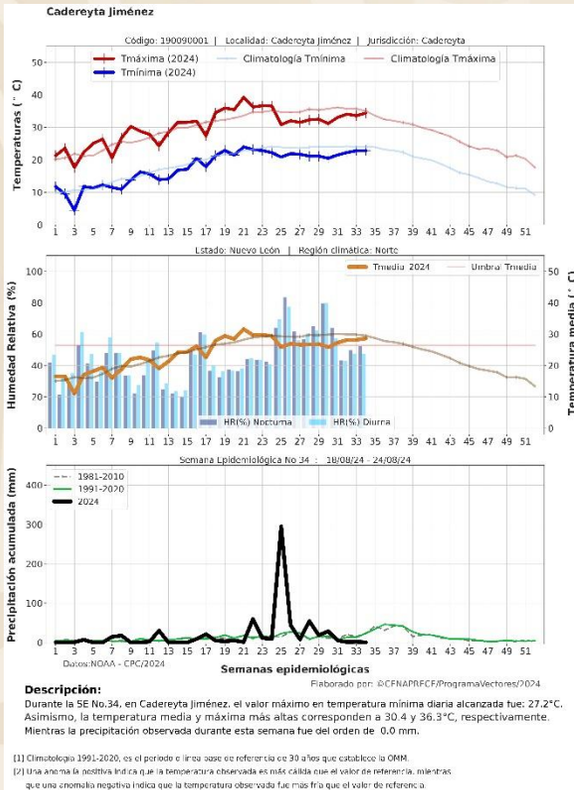
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

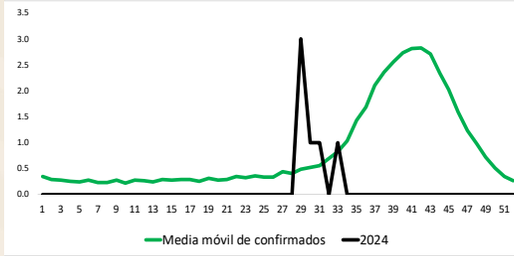
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



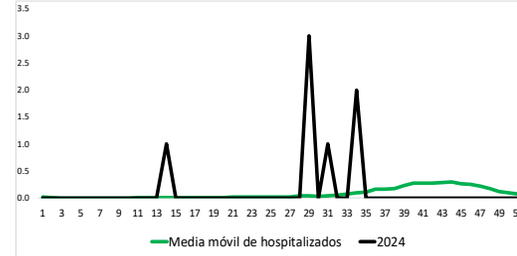
# Estado Nuevo León, municipio Cadereyta Jiménez, localidad Cadereyta Jiménez.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 189.



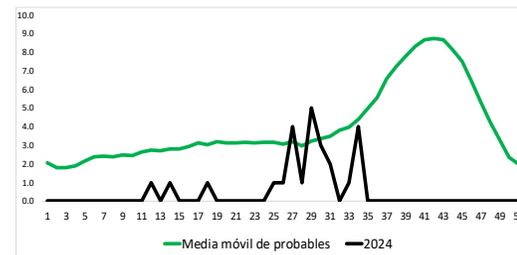
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 189.



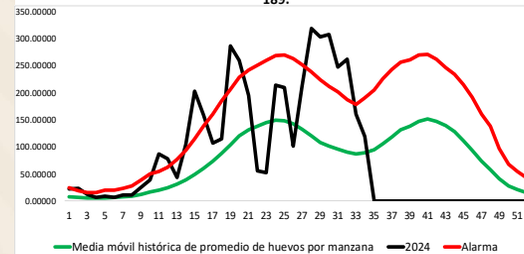
Alarma de seropositividad de la Localidad 189.



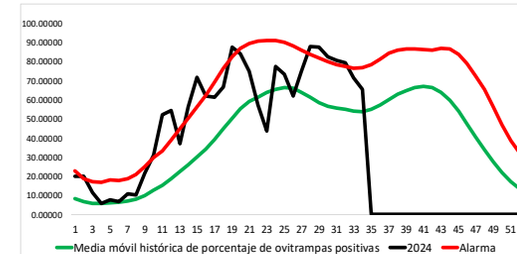
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 189.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 189.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 189.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

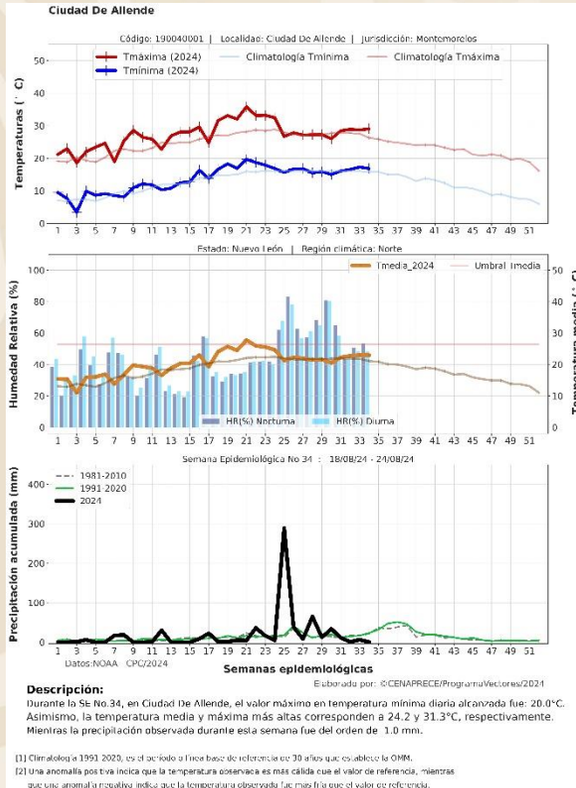
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

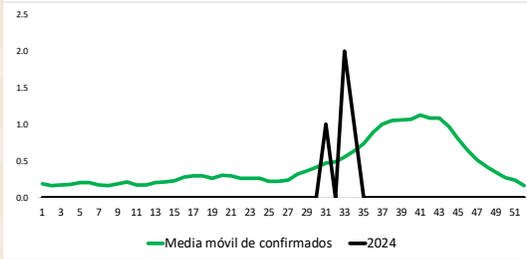
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



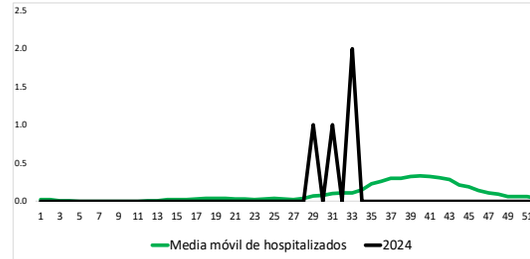
# Estado Nuevo León, municipio Allende, localidad Ciudad de Allende.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 190.



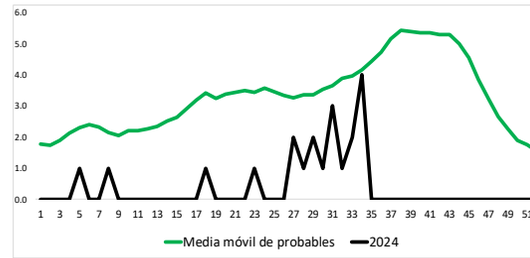
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 190.



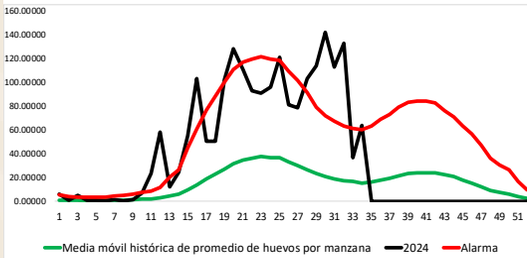
Alarma de seropositividad de la Localidad 190.



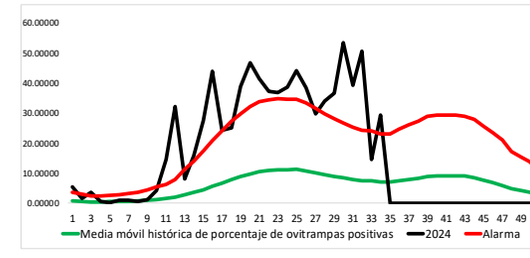
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 190.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 190.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 190.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

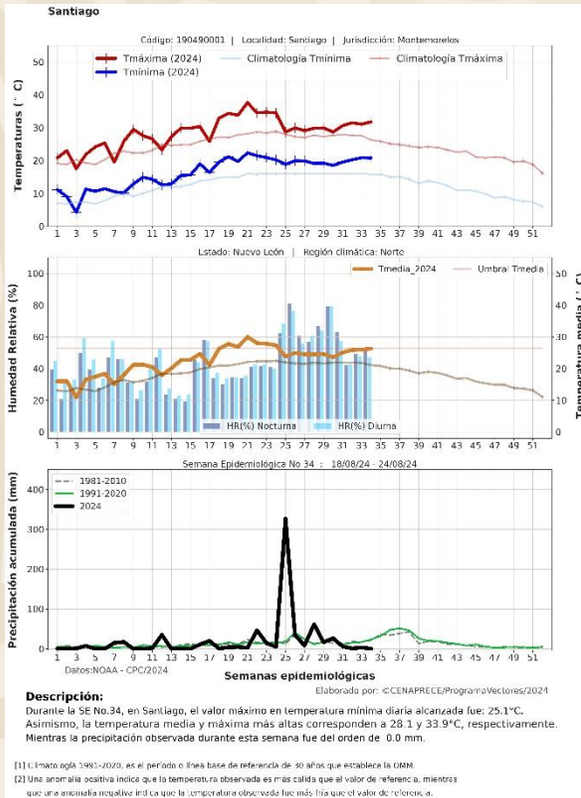
\*Sin alarma de casos probables

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

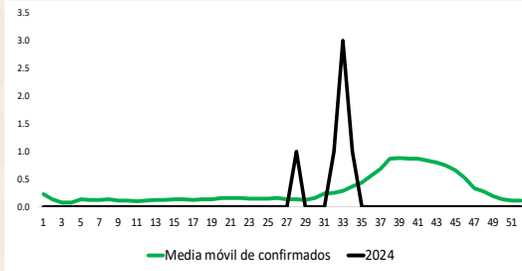
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



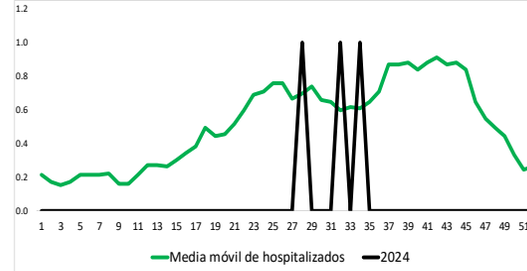
# Estado Nuevo León, municipio Santiago, localidad Santiago.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 191.



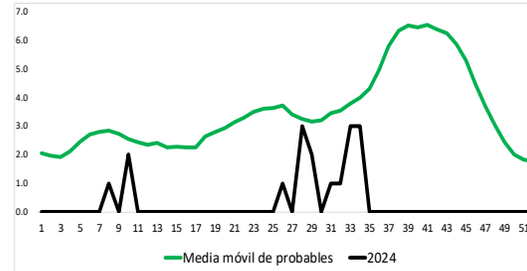
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 191.



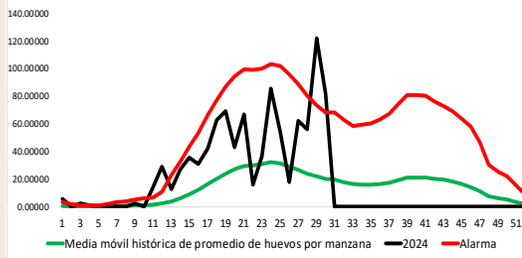
Alarma de seropositividad de la Localidad 191.



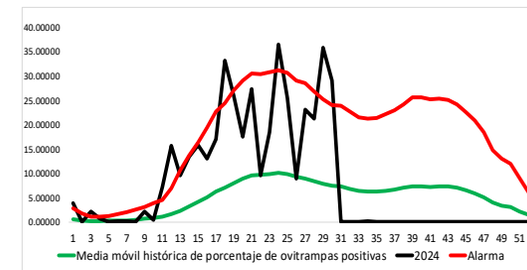
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 191.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 191.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 191.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

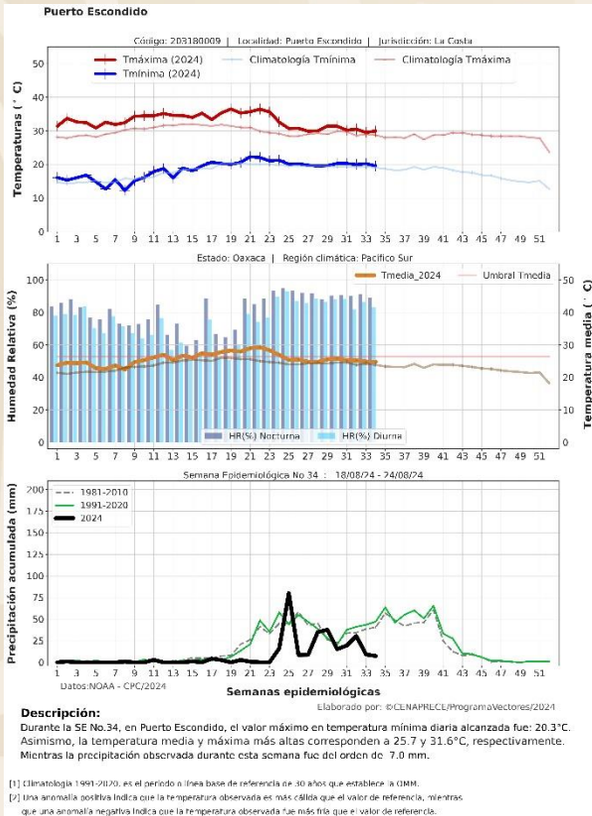
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

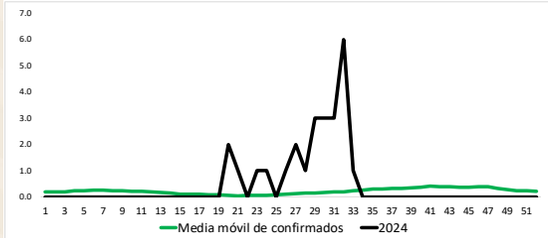
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



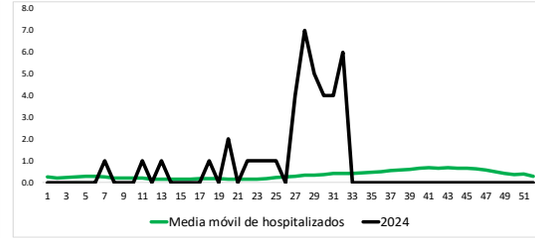
# Estado Oaxaca, municipio San Pedro Mixtepec distrito 22, localidad Puerto Escondido.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 63.



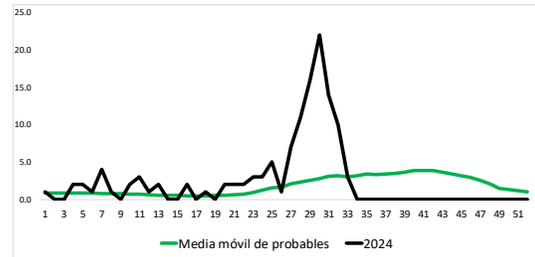
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 63.



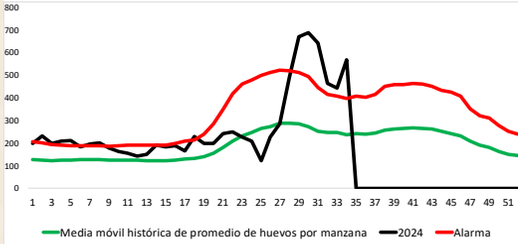
Alarma de seropositividad de la Localidad 63.



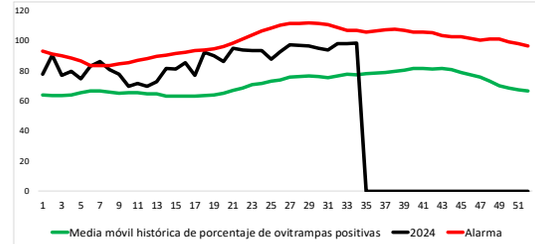
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 63.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 63.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 63.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de casos hospitalizados**

**\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas**

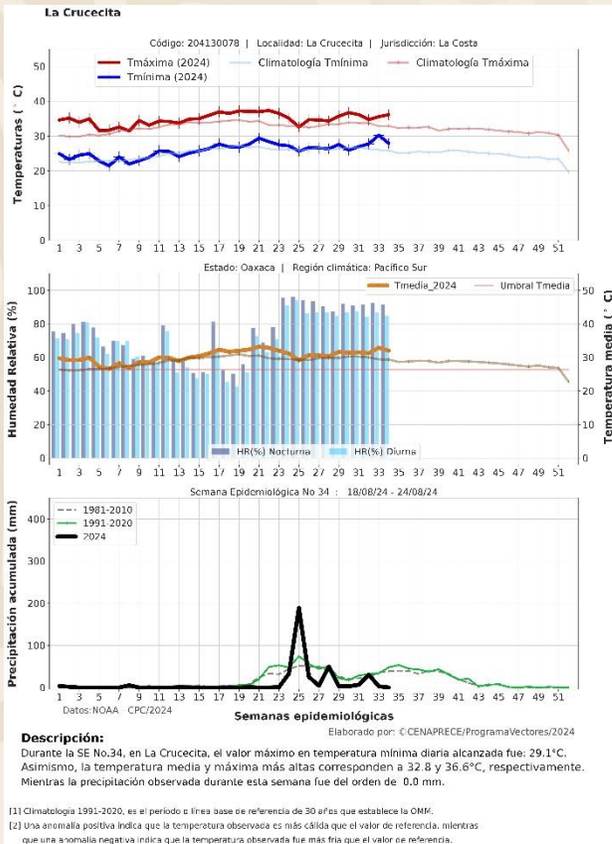
**\*Sin alarma de casos probables**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

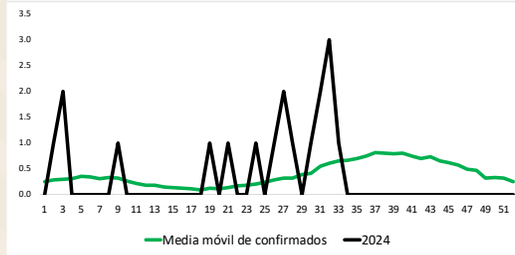
**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



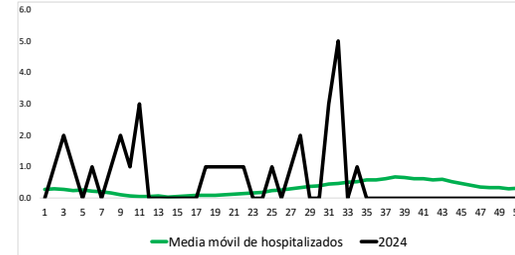
# Estado Oaxaca, municipio Santa María Huatulco, localidad de Crucecita.



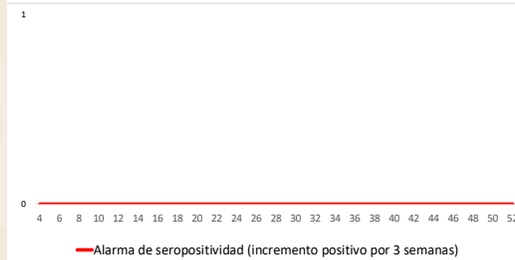
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 65.



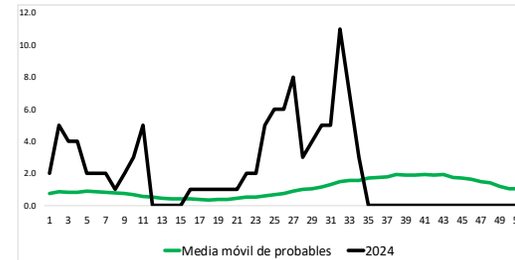
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 65.



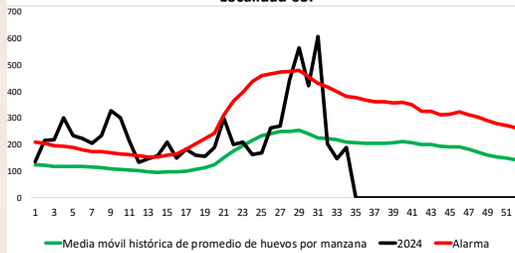
Alarma de seropositividad de la Localidad 65.



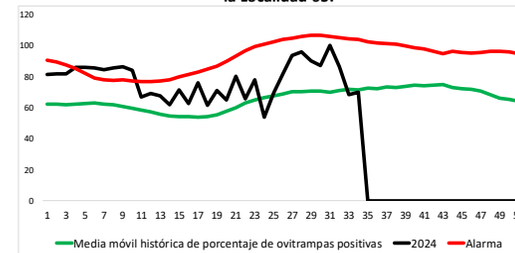
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 65.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 65.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 65.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

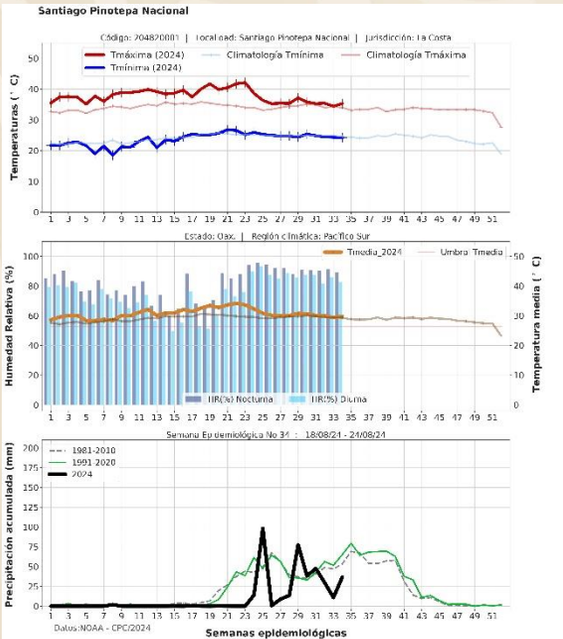
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Oaxaca, municipio Santiago Pinotepa Nacional, localidad Santiago Pinotepa Nacional.

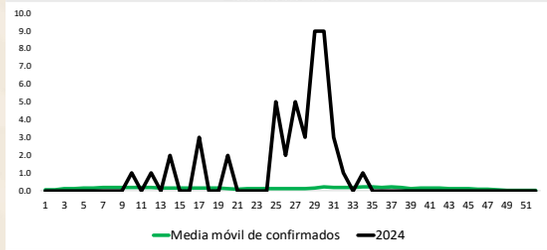


**Descripción:** Durante la SE No 34, en Santiago Pinotepa Nacional, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 25.2°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 30.3 y 36.5°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de 12.0 mm.

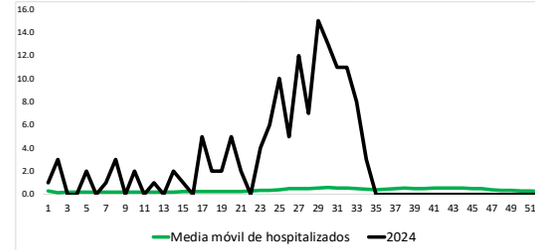
[1] Climatología 1991-2020, es el período de tiempo base de referencia de 30 años que estableció la OPM.  
[2] Las alarmas positivas indican que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una alarma negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 66.



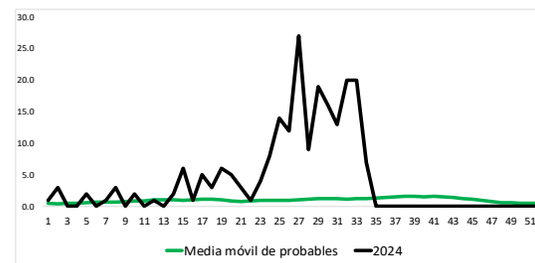
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 66.



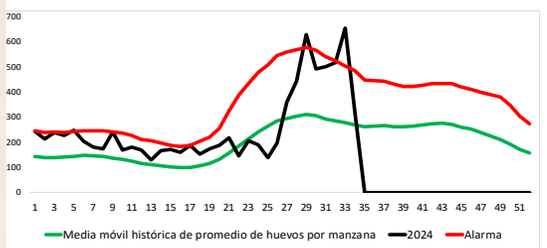
Alarma de seropositividad de la Localidad 66.



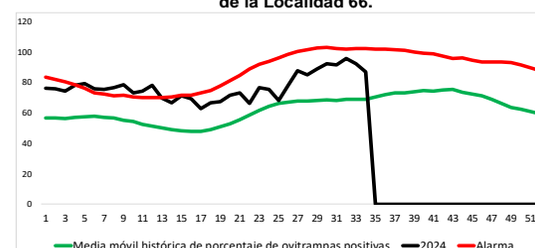
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 66.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 66.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 66.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

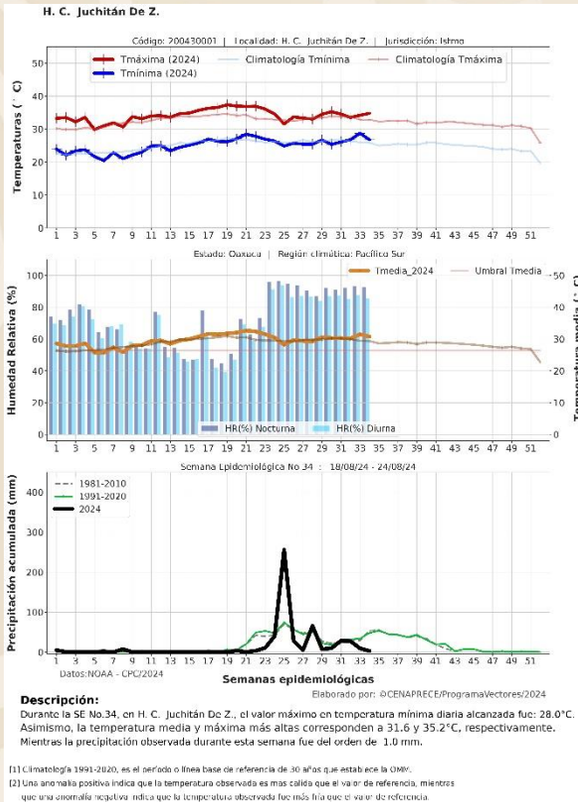
\*Sin alarma de seropositividad

\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

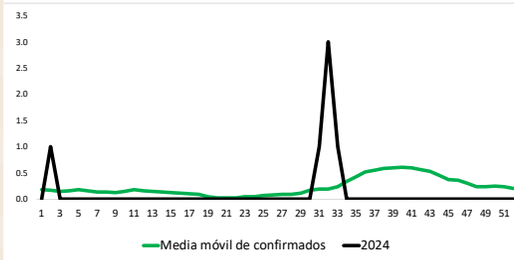
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

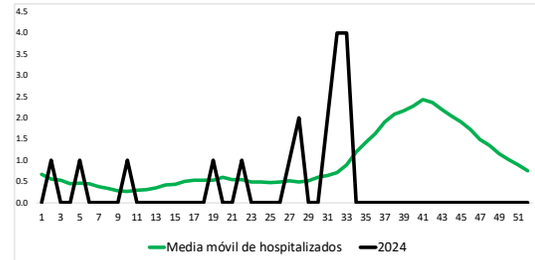
# Estado Oaxaca, municipio Heroica Ciudad Juchitán de Zaragoza, localidad Heroica Ciudad Juchitán de Zaragoza.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 68.



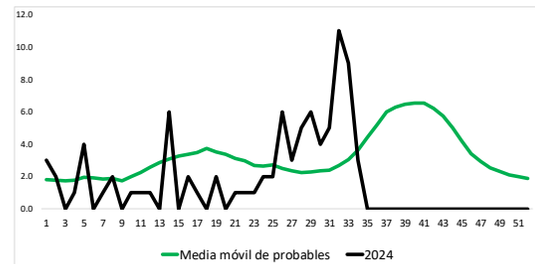
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 68.



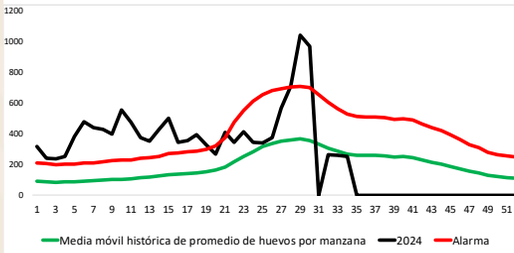
Alarma de seropositividad de la Localidad 68.



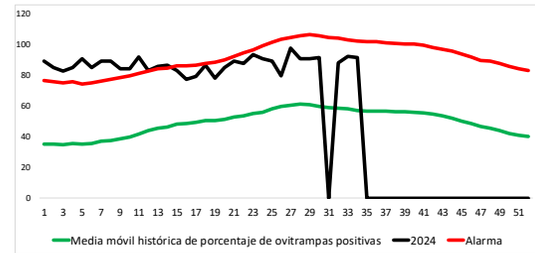
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 68.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 68.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 68.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

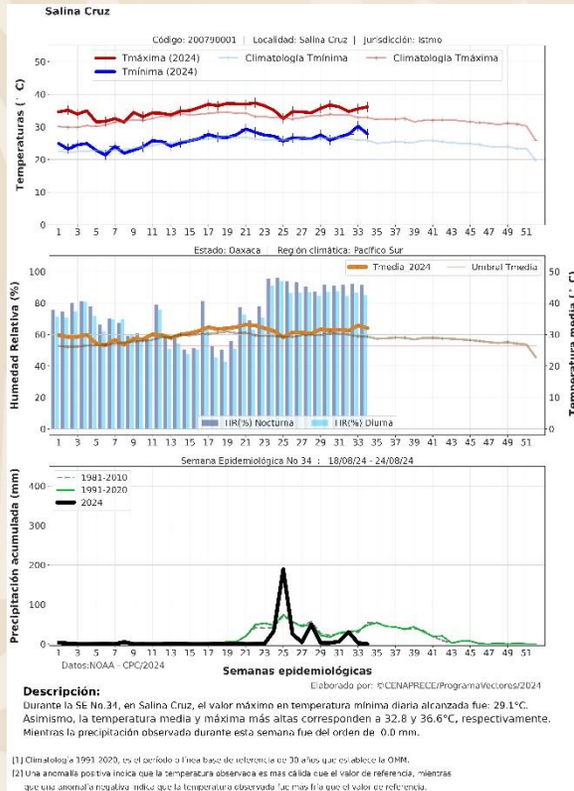
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

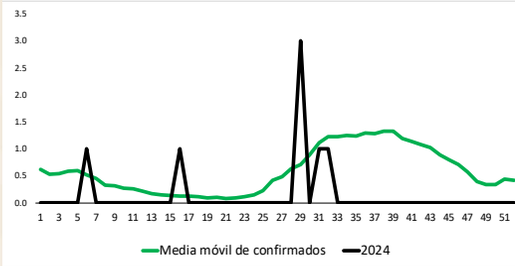
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



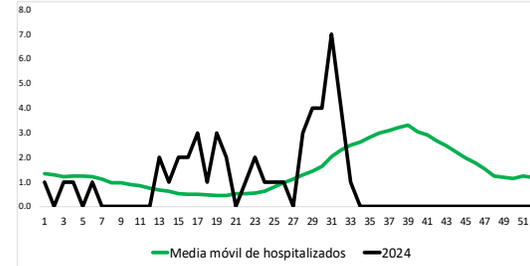
# Estado Oaxaca, municipio Salina Cruz, localidad Salina Cruz.



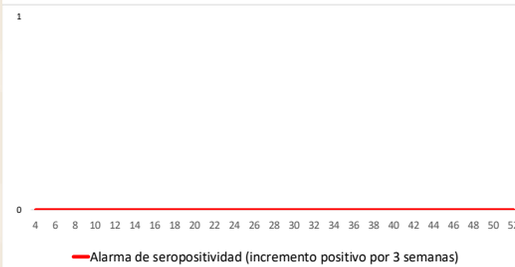
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 70.



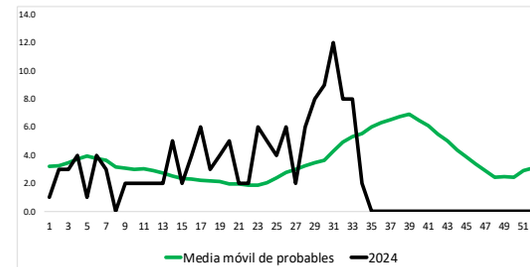
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 70.



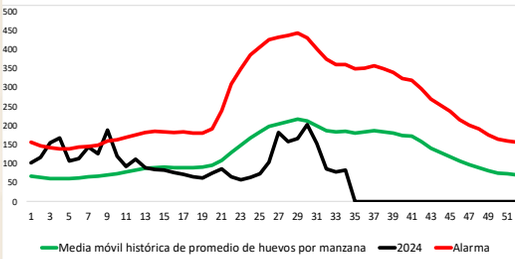
Alarma de seropositividad de la Localidad 70.



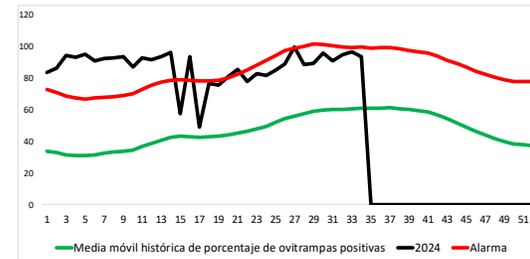
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 70.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 70.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 70.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

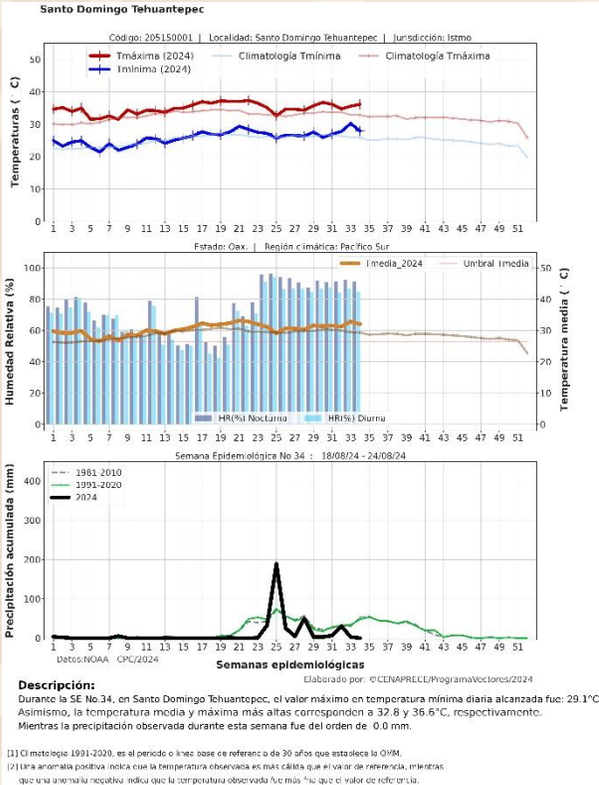
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

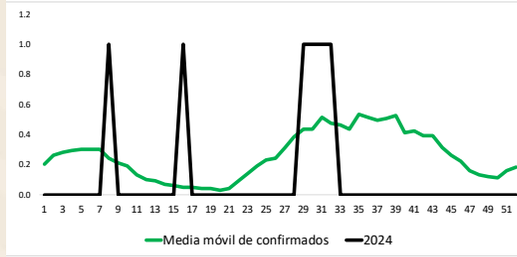
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



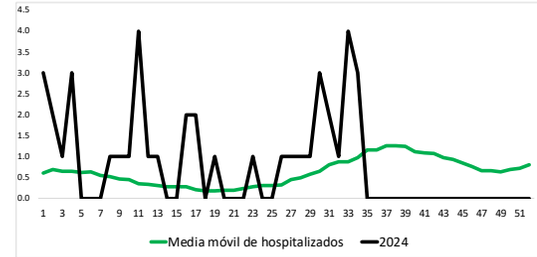
# Estado Oaxaca, municipio Santo Domingo Tehuantepec, localidad Santo Domingo Tehuantepec.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 71.



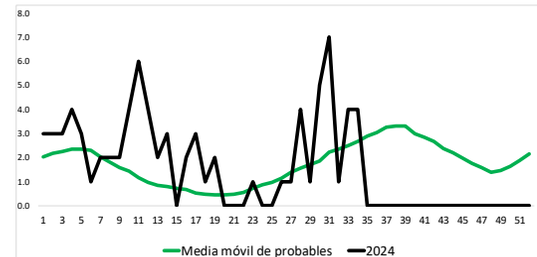
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 71.



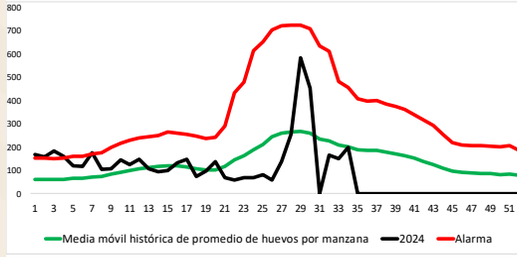
Alarma de seropositividad de la Localidad 71.



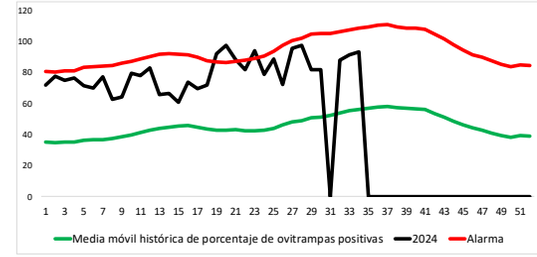
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 71.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 71.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 71.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

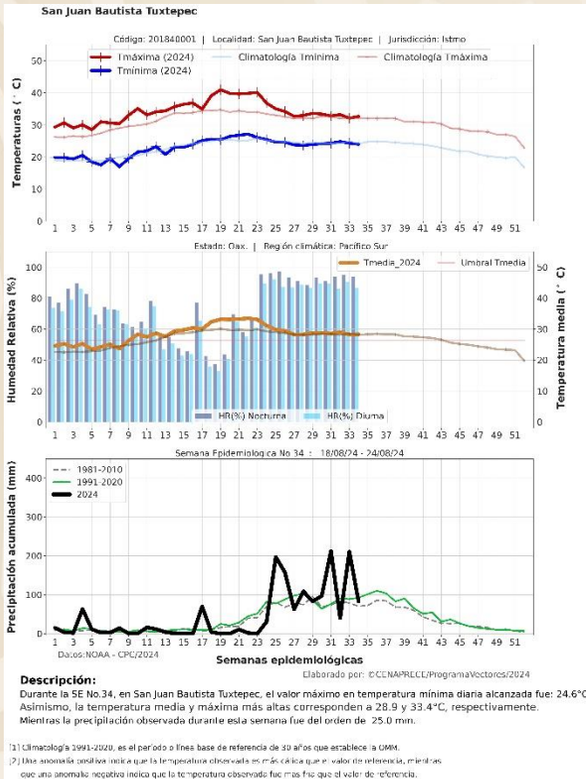
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

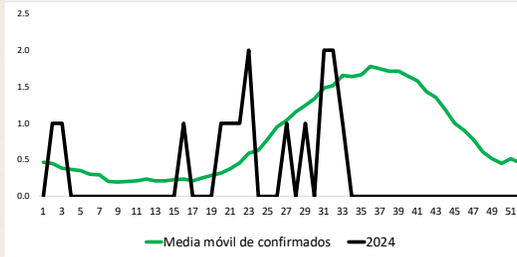
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



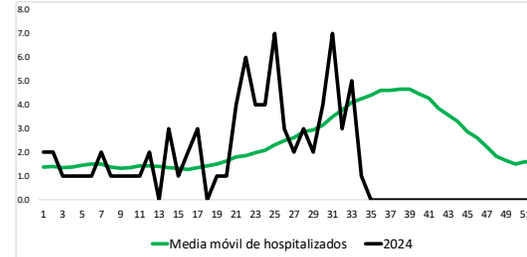
# Estado Oaxaca, municipio San Juan Bautista Tuxtepec, localidad San Juan Bautista Tuxtepec.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 72.



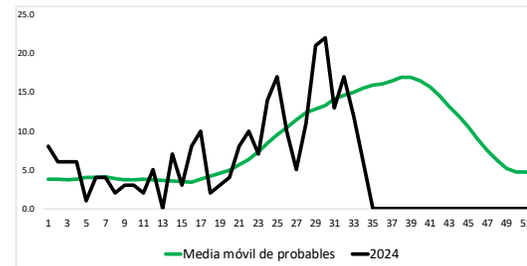
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 72.



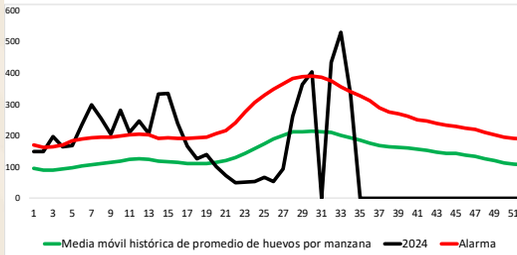
Alarma de seropositividad de la Localidad 72.



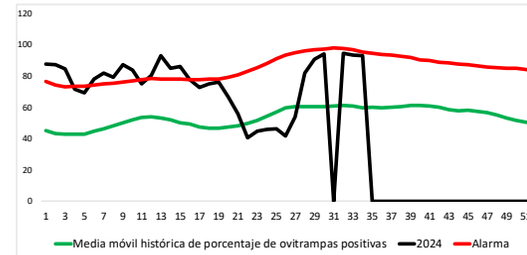
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 72.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 72.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 72.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

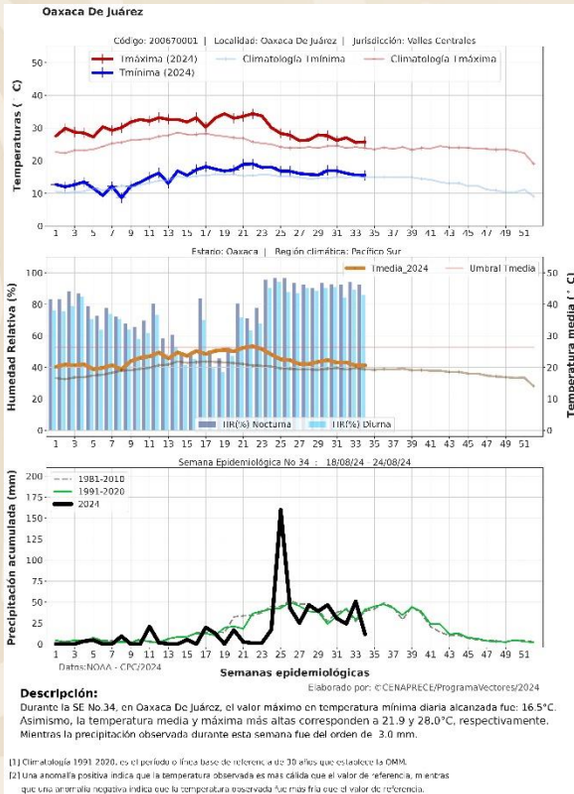
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

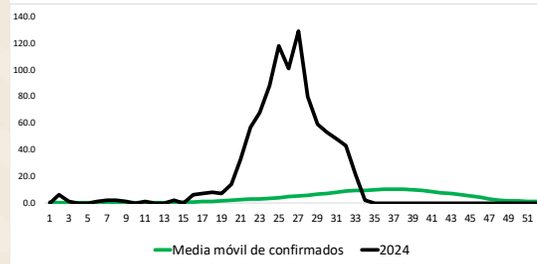
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



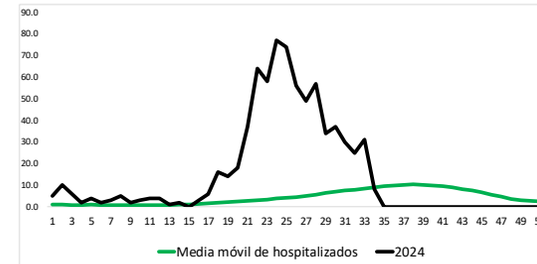
# Estado Oaxaca, municipio Oaxaca de Juárez, localidad Oaxaca de Juárez.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 73.



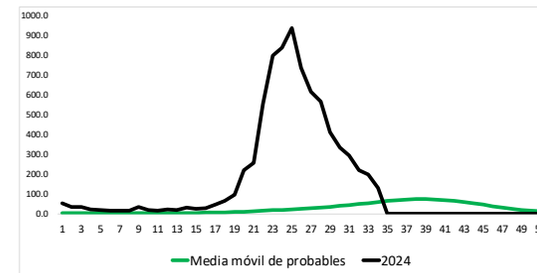
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 73.



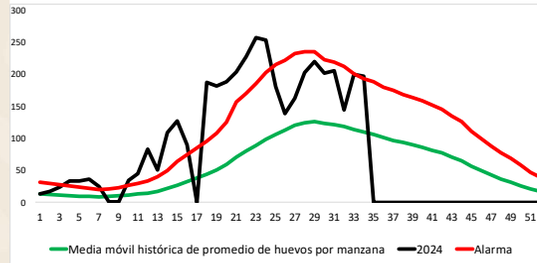
Alarma de seropositividad de la Localidad 73.



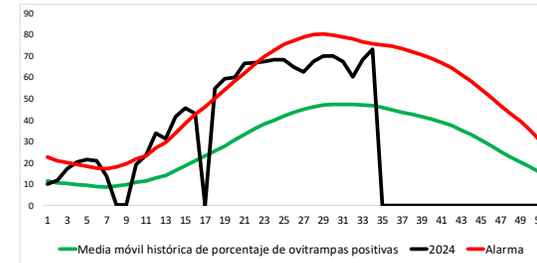
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 73.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 73.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 73.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

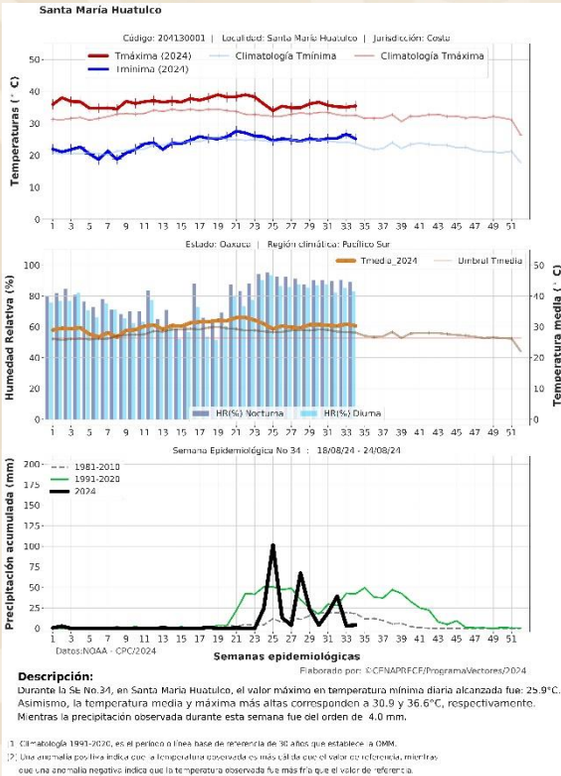
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

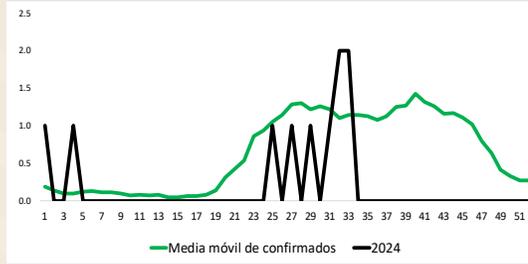
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



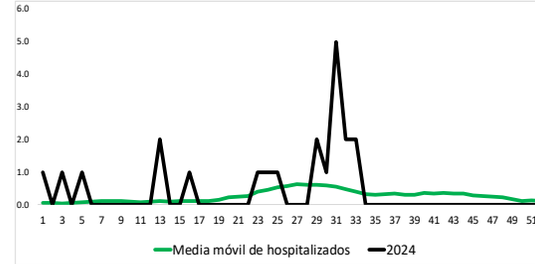
# Estado Oaxaca, municipio Santa María Huatulco, localidad Santa María Huatulco.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 192.



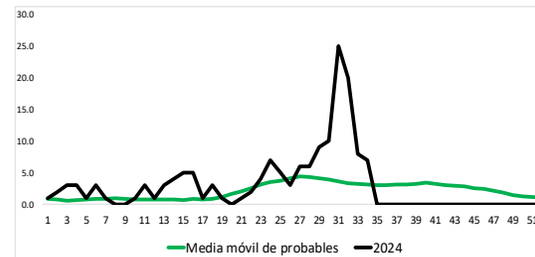
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 192.



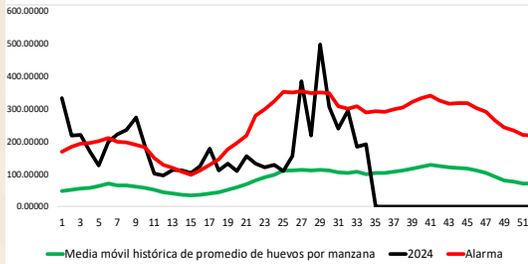
Alarma de seropositividad de la Localidad 192.



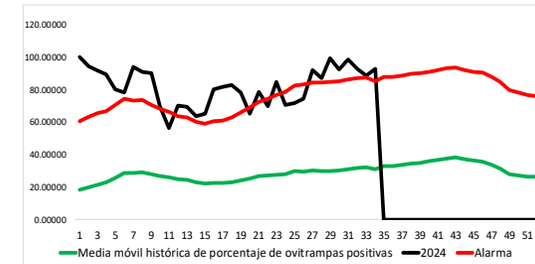
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 192.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 192.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 192.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

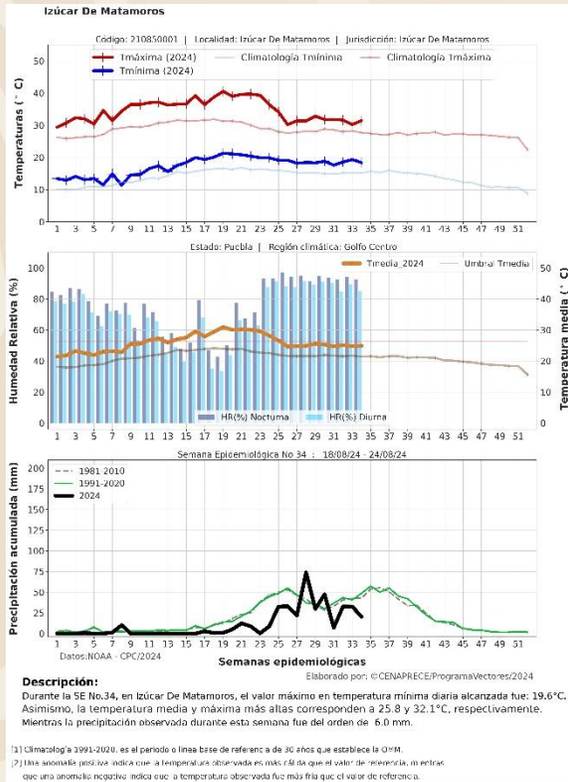
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

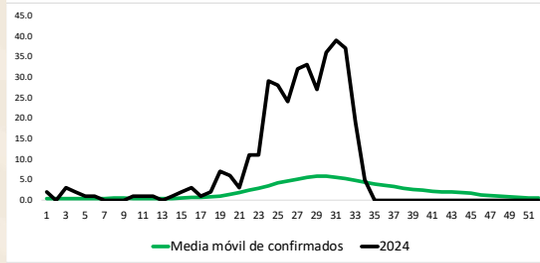
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



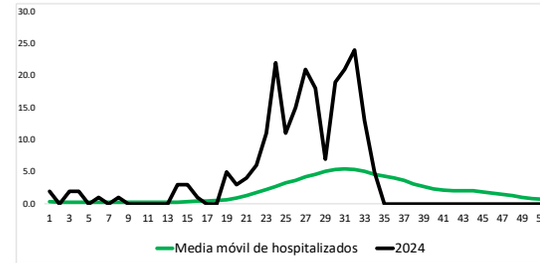
# Estado Puebla, municipio Izúcar de Matamoros, localidad Izúcar de Matamoros.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 74.



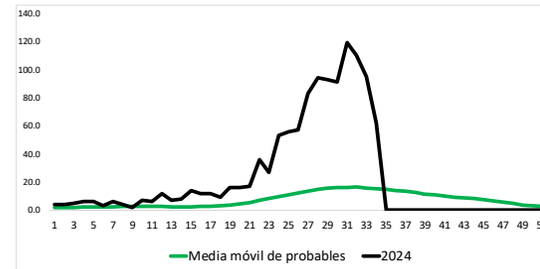
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 74.



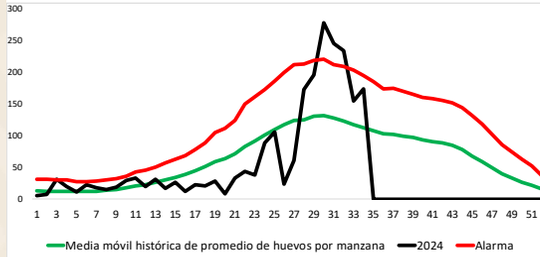
Alarma de seropositividad de la Localidad 74.



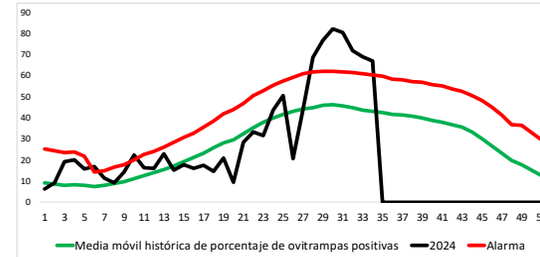
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 74.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 74.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 74.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

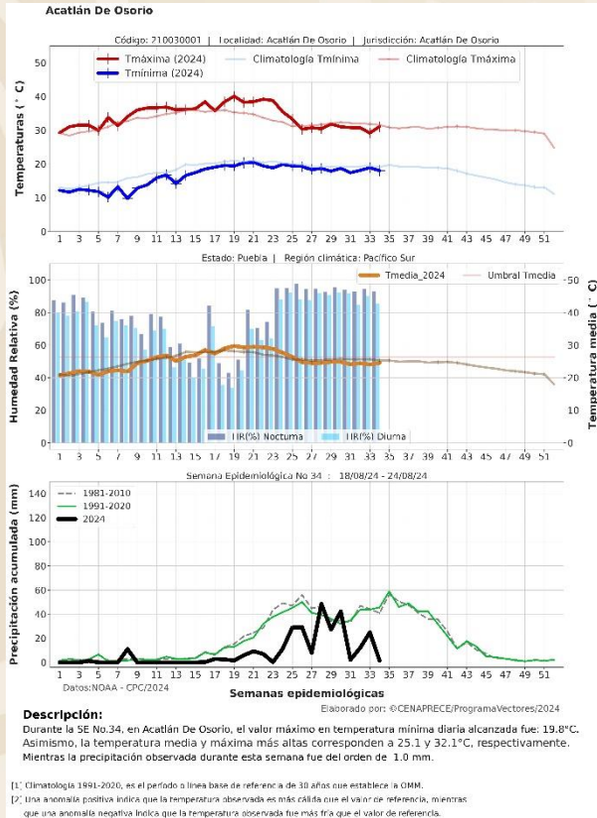
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

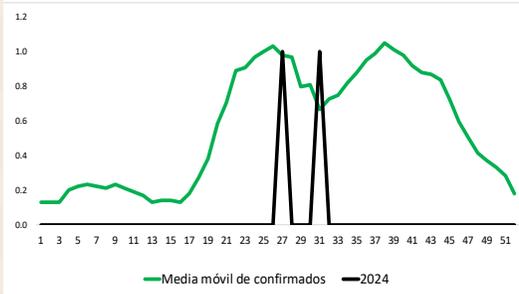
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



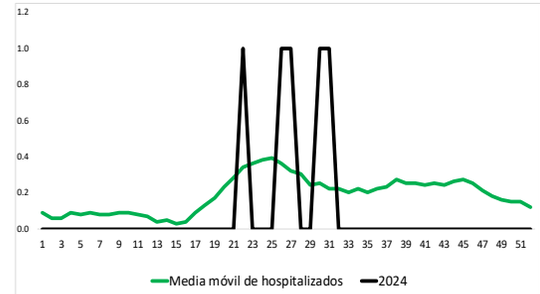
# Estado Puebla, municipio Acatlán, localidad Acatlán de Osorio.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 193.



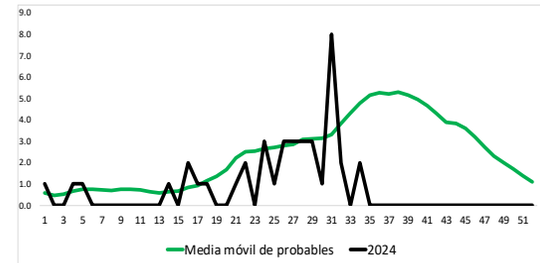
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 193.



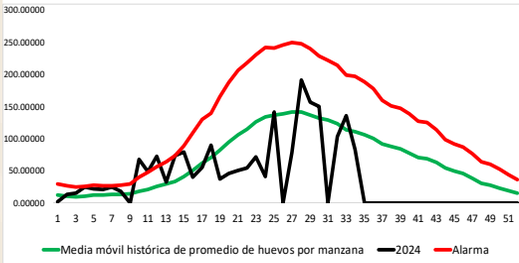
Alarma de seropositividad de la Localidad 193.



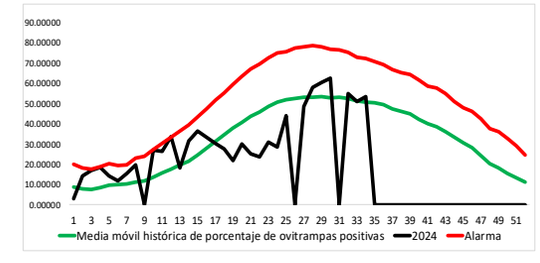
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 193.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 193.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 193.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

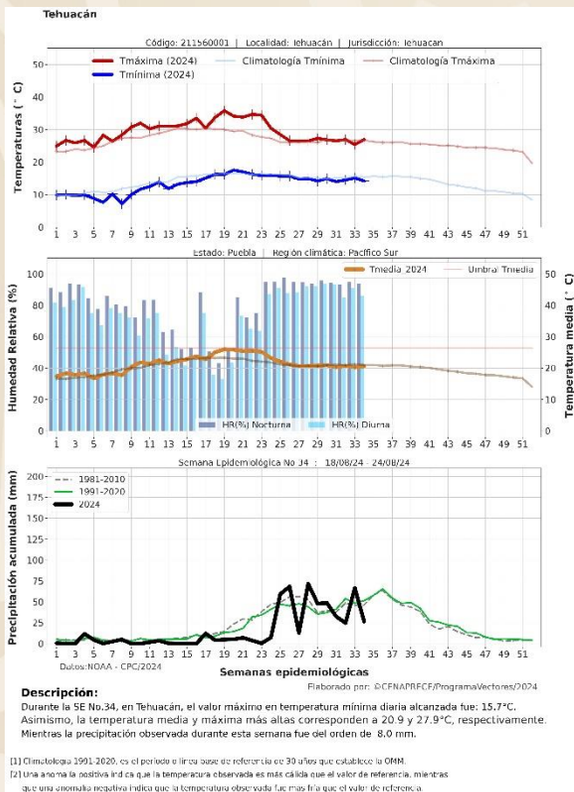
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

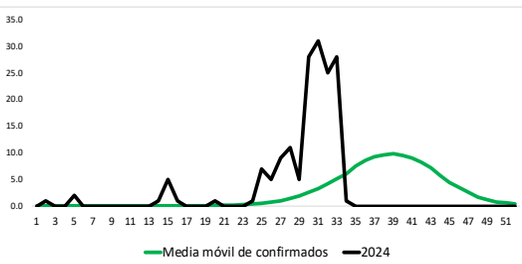
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



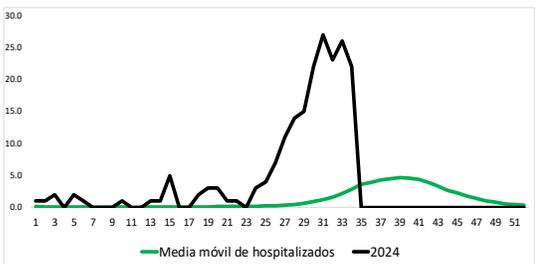
# Estado Puebla, municipio Tehuacán, localidad Tehuacán.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 194.



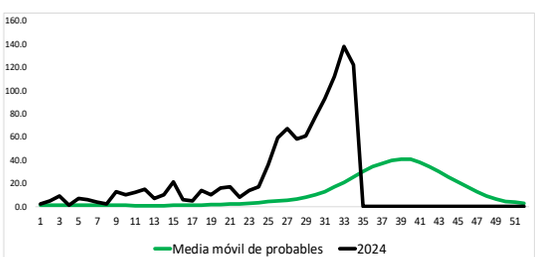
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 194.



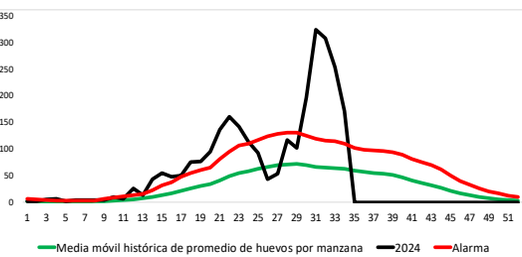
Alarma de seropositividad de la Localidad 194.



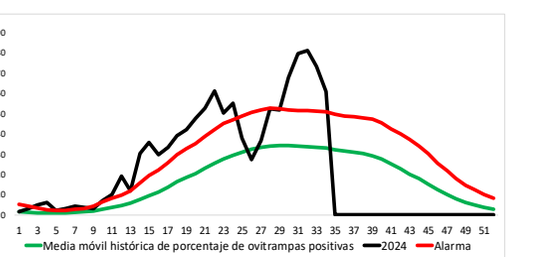
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 194.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 194.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 194.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

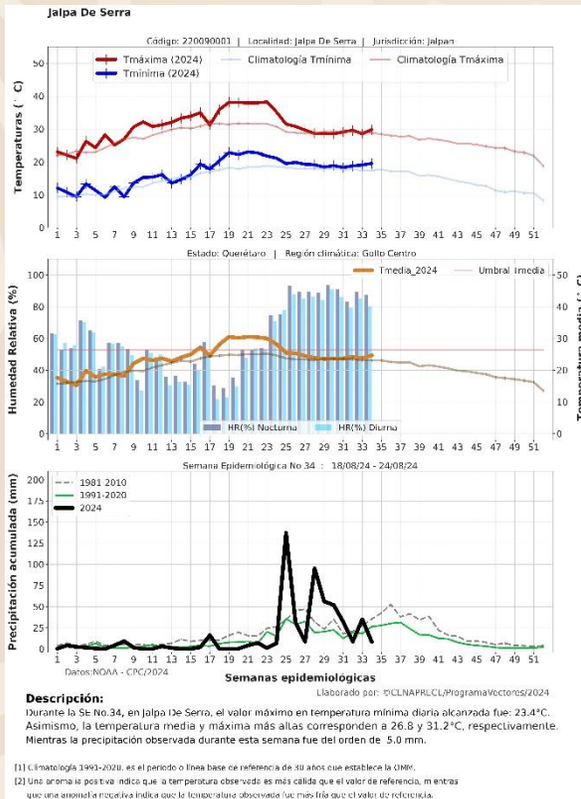
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

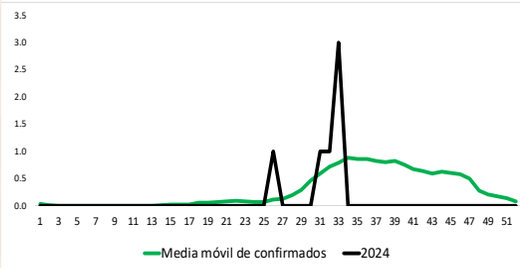
**\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**



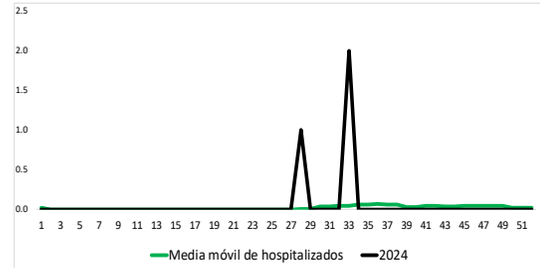
# Estado Querétaro, municipio Jalpan de Serra, localidad Jalpan de Serra.



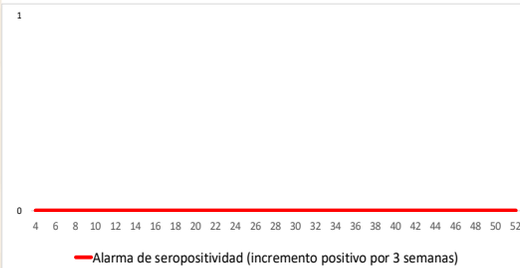
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 195.



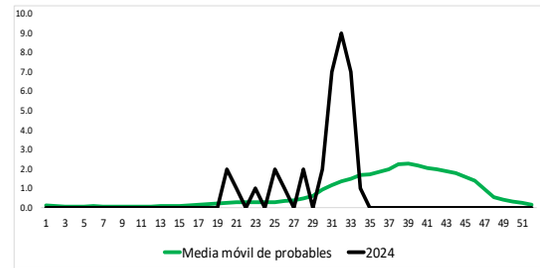
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 195.



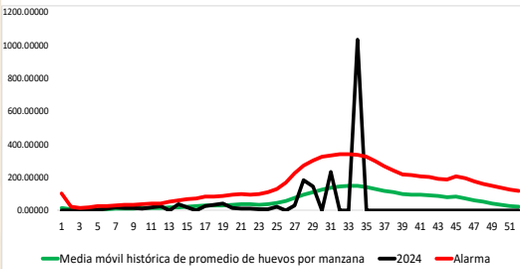
Alarma de seropositividad de la Localidad 195.



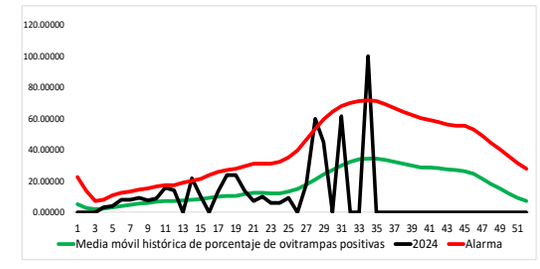
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 195.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 195.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 195.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

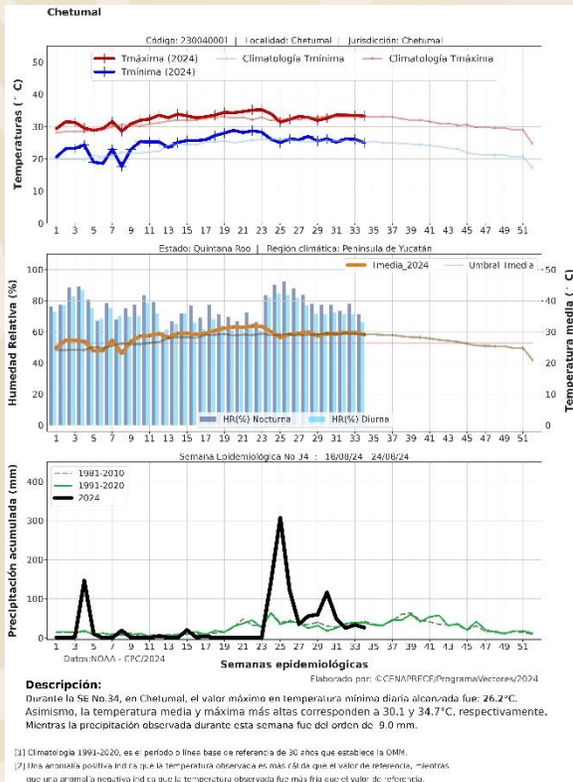
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

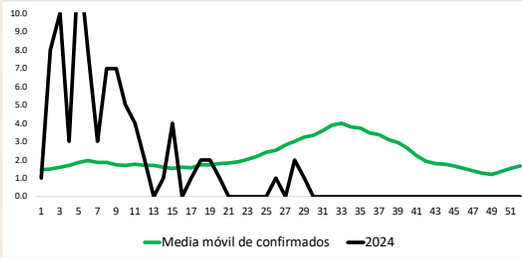
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



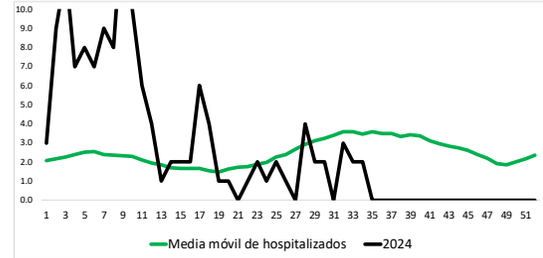
# Estado Quintana Roo, municipio Othón P. Blanco, localidad Chetumal.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 75.



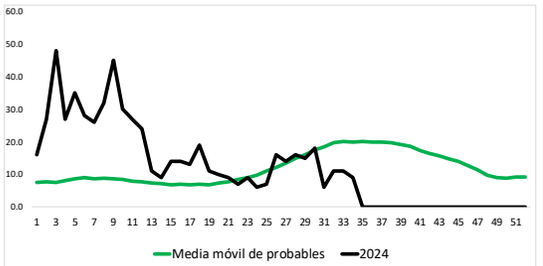
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 75.



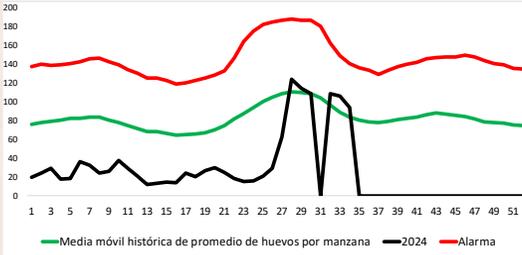
Alarma de seropositividad de la Localidad 75.



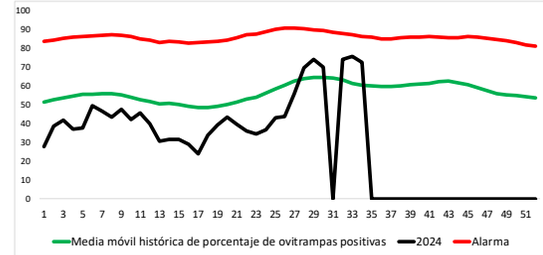
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 75.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 75.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 75.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

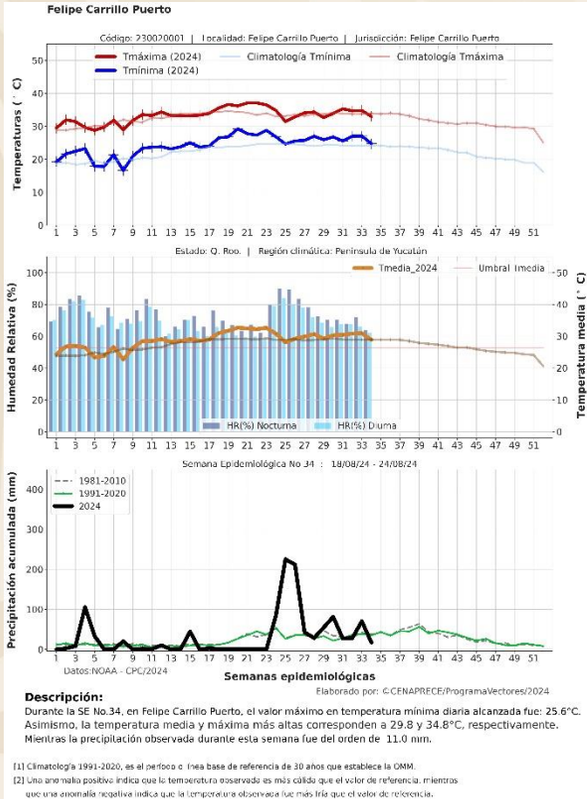
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

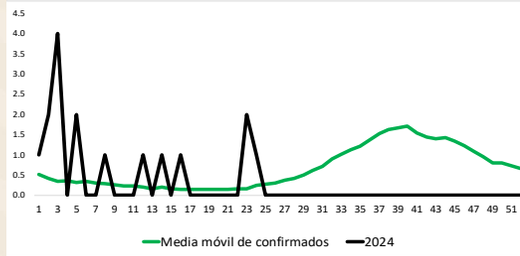
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



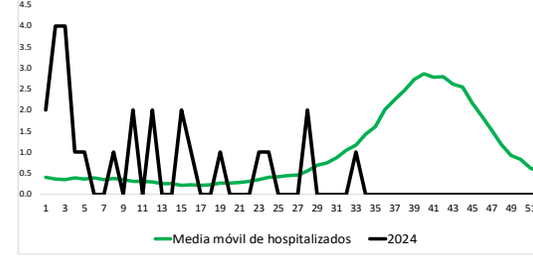
# Estado Quintana Roo, municipio Felipe Carrillo Puerto, localidad Felipe Carrillo Puerto.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 76.



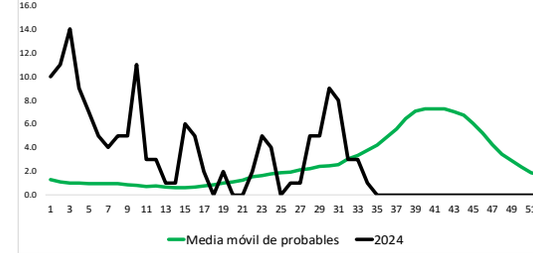
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 76.



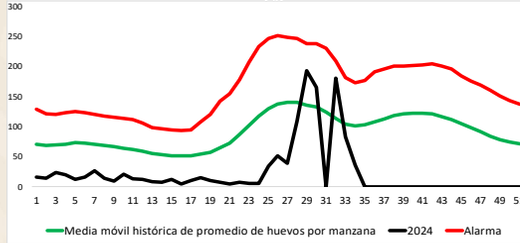
Alarma de seropositividad de la Localidad 76.



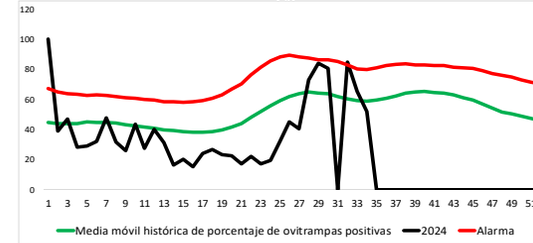
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 76.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 76.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 76.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

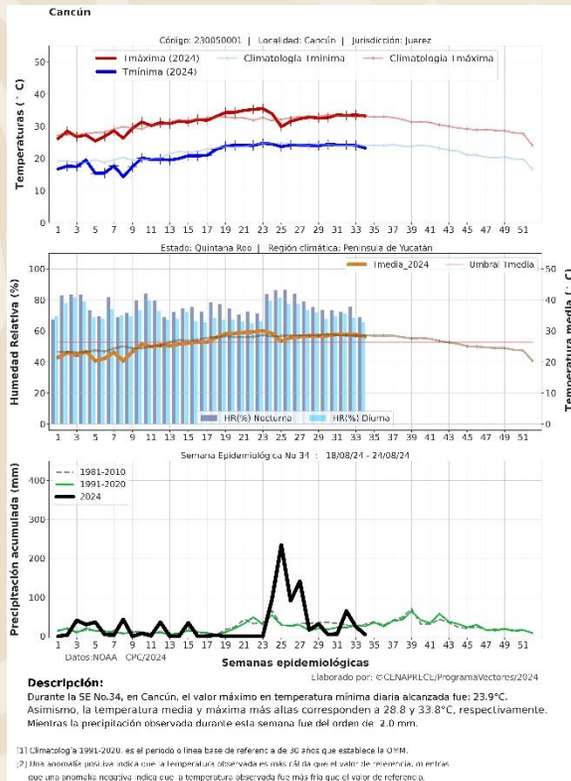
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

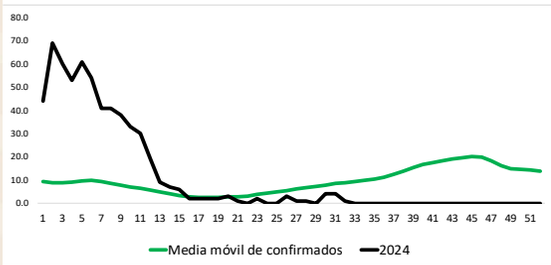
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



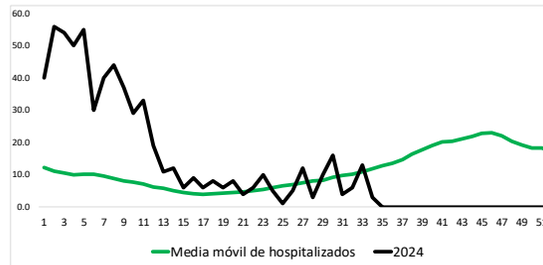
# Estado Quintana Roo, municipio Benito Juárez, localidad Cancún.



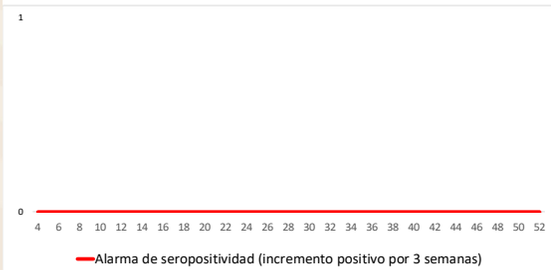
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 78.



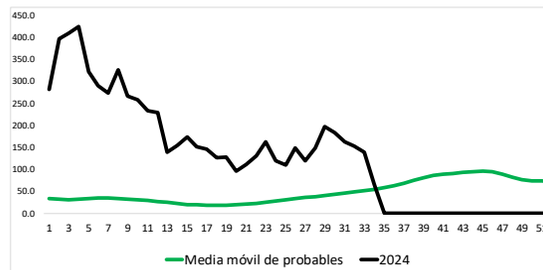
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 78.



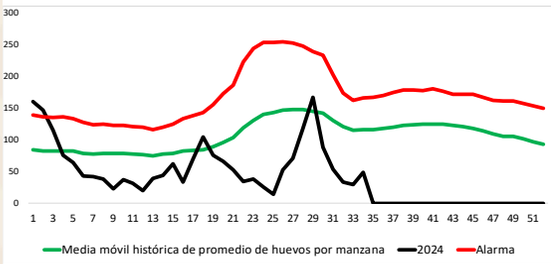
Alarma de seropositividad de la Localidad 78.



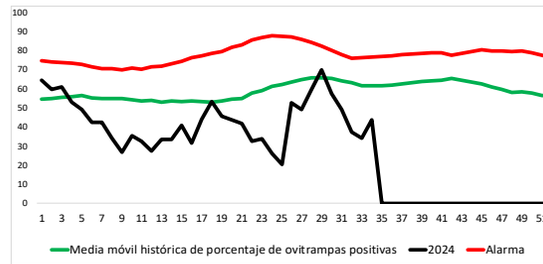
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 78.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 78.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 78.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

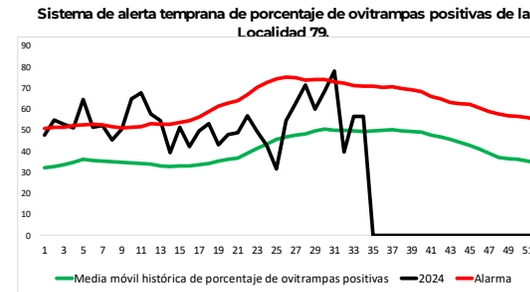
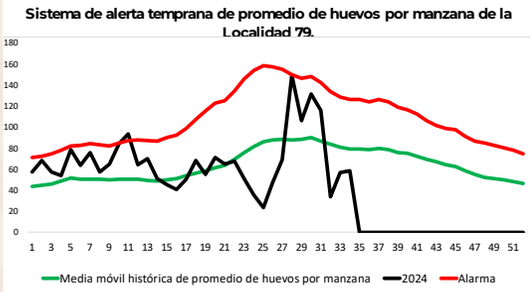
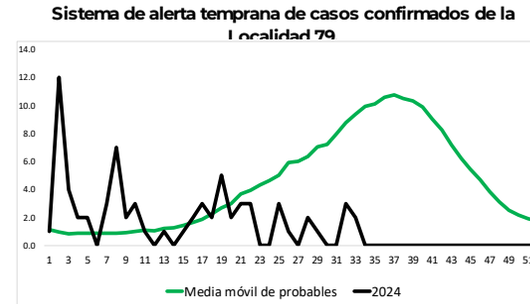
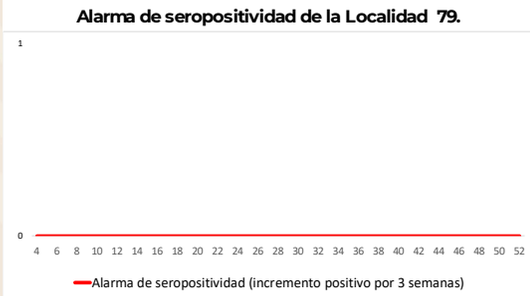
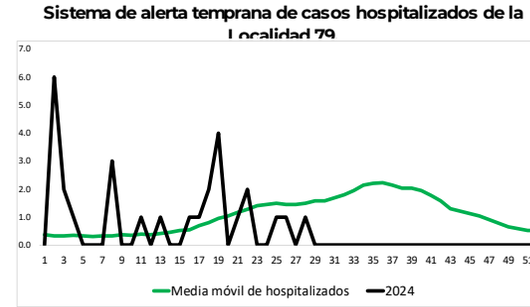
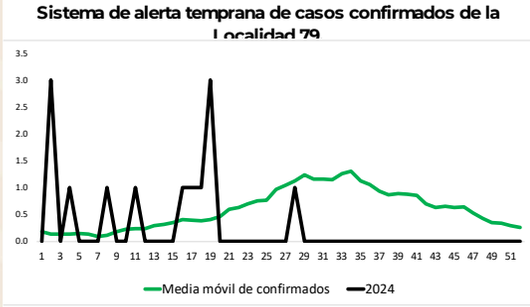
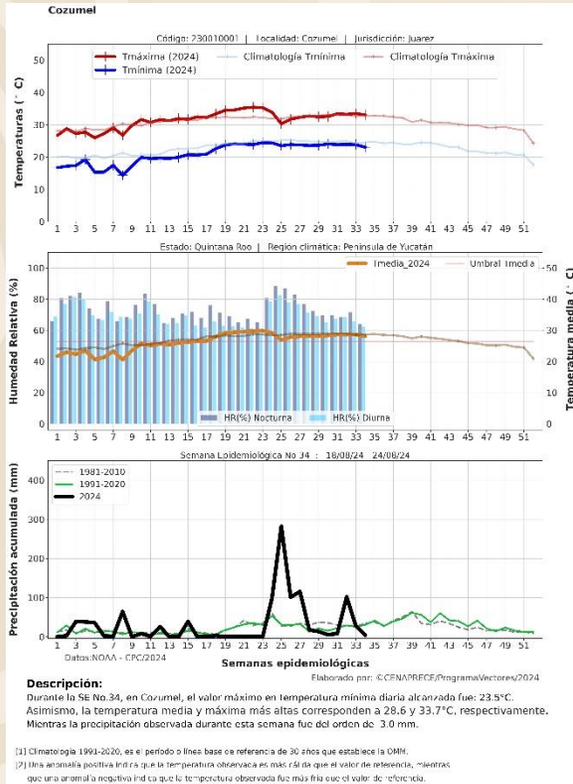
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Quintana Roo, municipio Cozumel, localidad Cozumel.



**Interpretación de los gráficos**

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

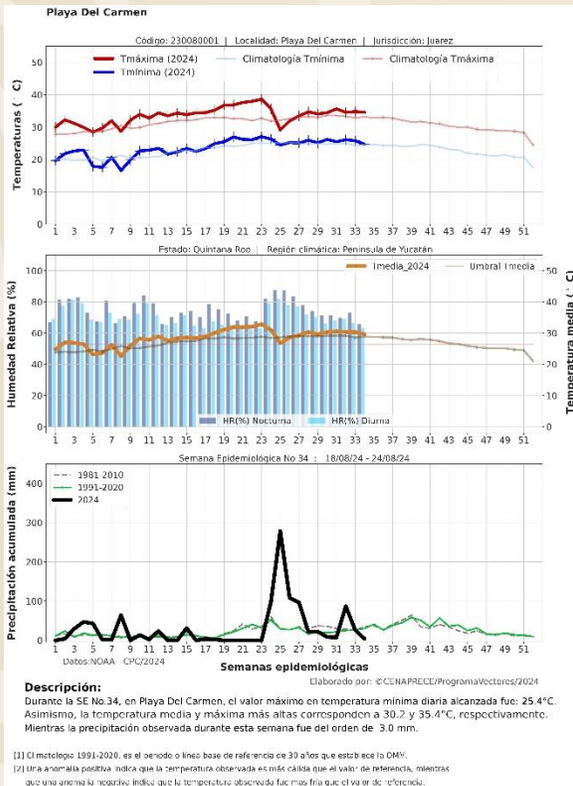
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

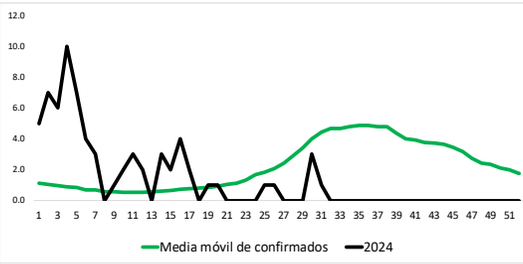
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



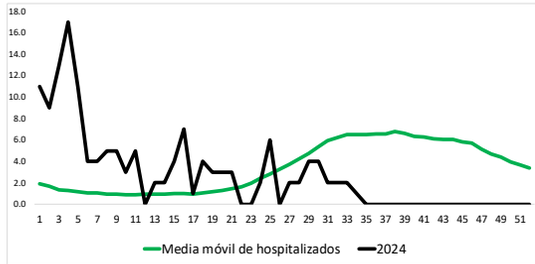
# Estado Quintana Roo, municipio Solidaridad, localidad Playa del Carmen.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 81.



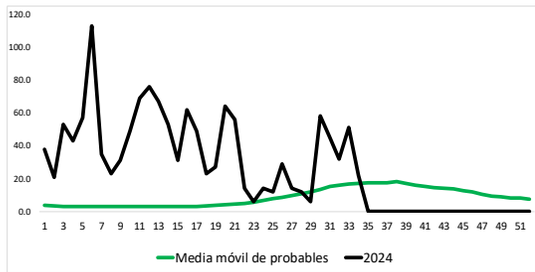
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 81.



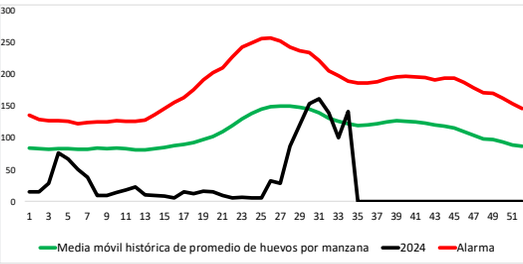
Alarma de seropositividad de la Localidad 81.



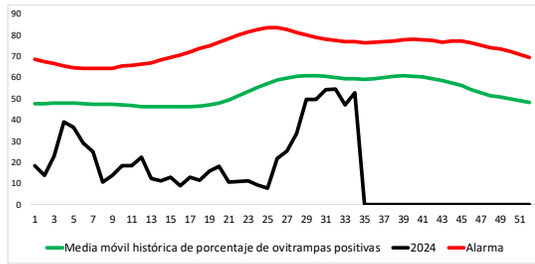
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 81.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 81.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 81.

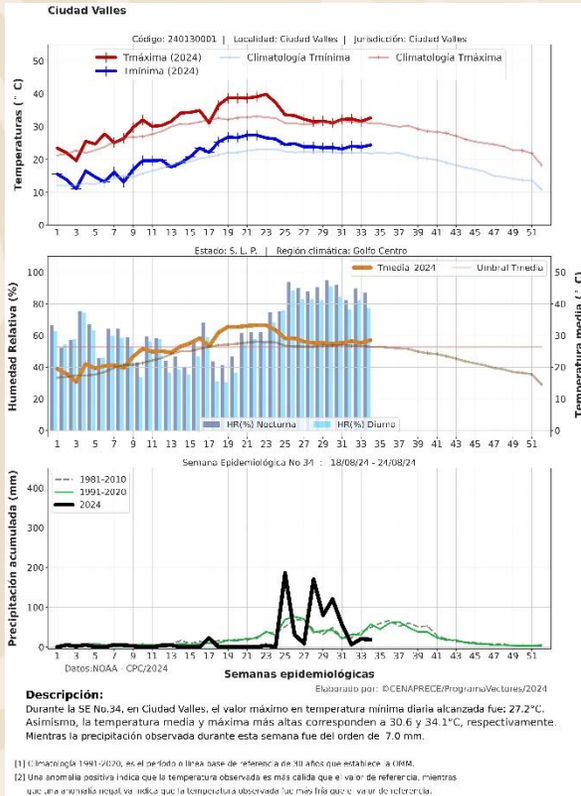


## Interpretación de los gráficos

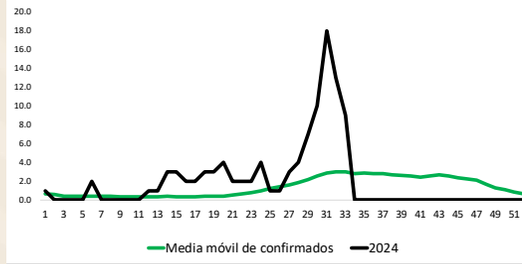
- \*Sin alarma de casos confirmados
- \*Sin alarma de casos hospitalizados
- \*Sin alarma de seropositividad
- \*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis
- \*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas
- \*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



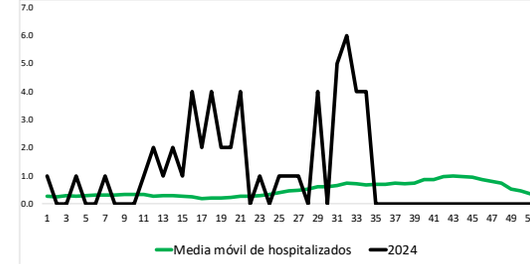
# Estado San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, localidad Ciudad Valles.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 83.



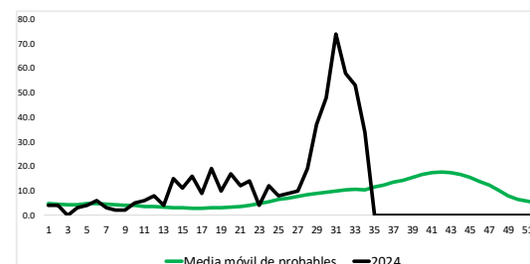
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 83.



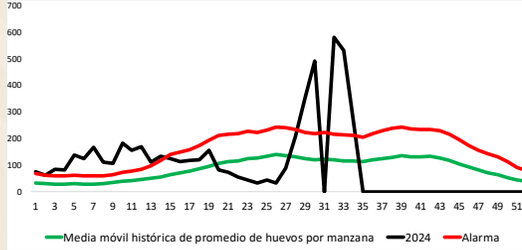
Alarma de seropositividad de la Localidad 83.



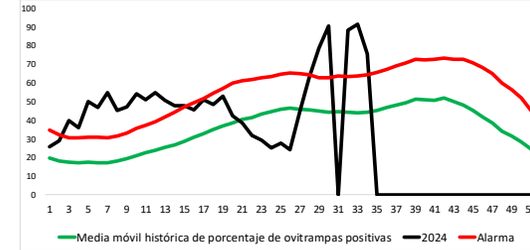
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 83.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 83.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 83.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

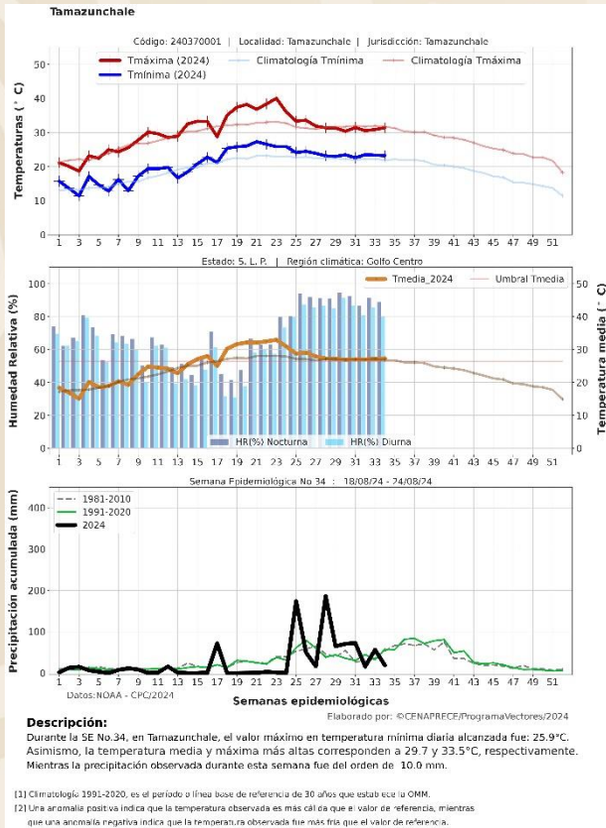
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

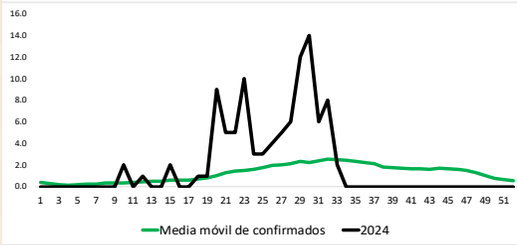
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



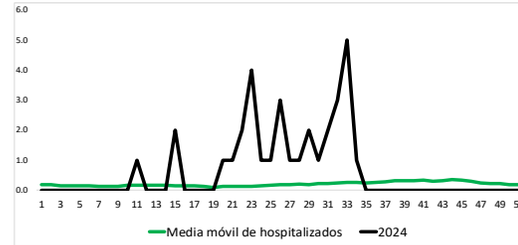
# Estado San Luis Potosí, municipio Tamazunchale, localidad Tamazunchale.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 87.



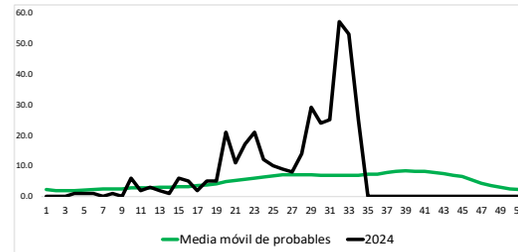
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 87.



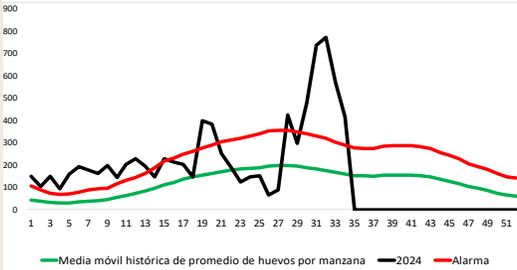
Alarma de seropositividad de la Localidad 87.



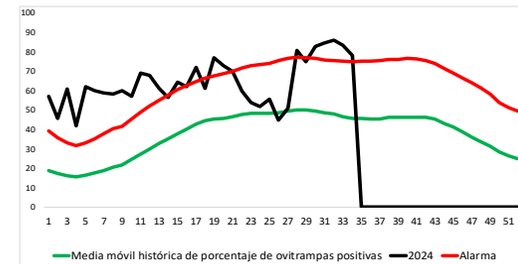
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 87.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 87.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 87.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

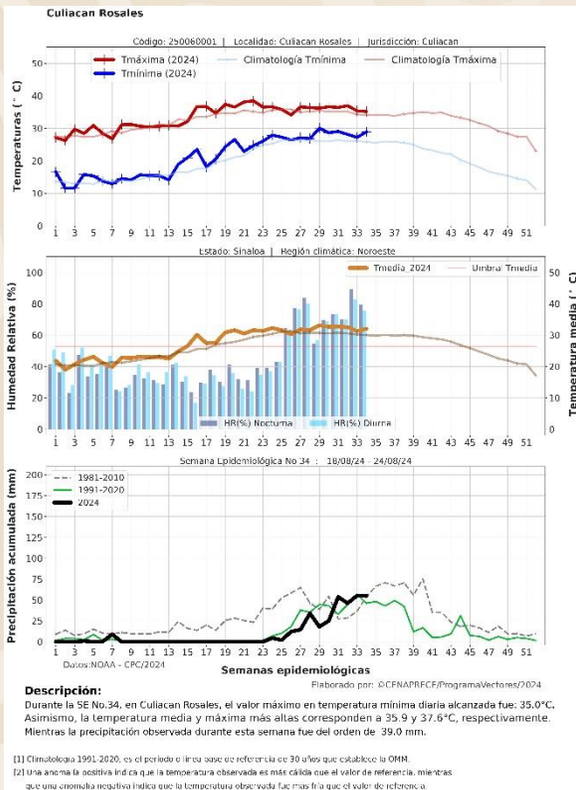
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

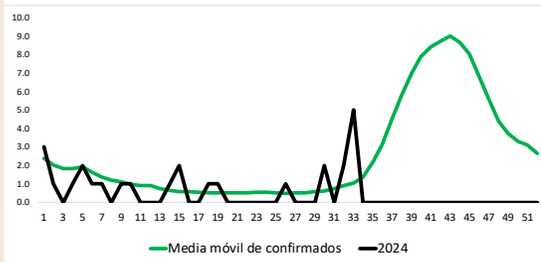
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



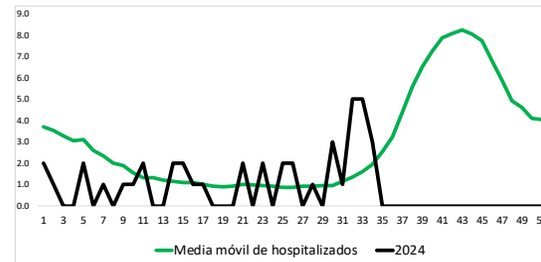
# Estado Sinaloa, municipio Culiacán, localidad Culiacán de Rosales.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 88.



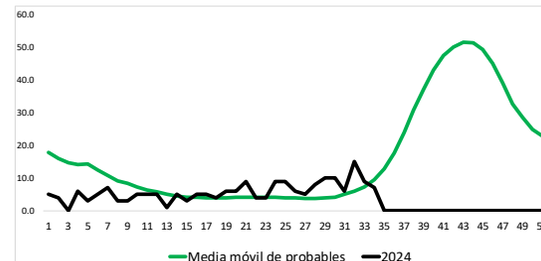
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 88.



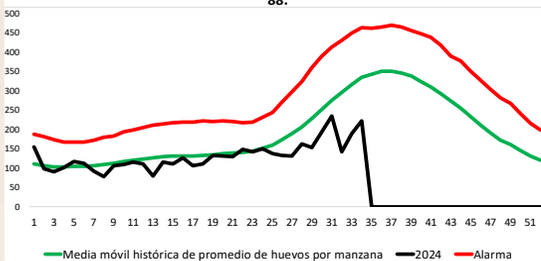
Alarma de seropositividad de la Localidad 88.



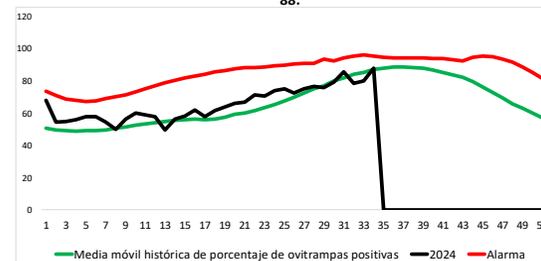
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 88.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 88.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 88.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

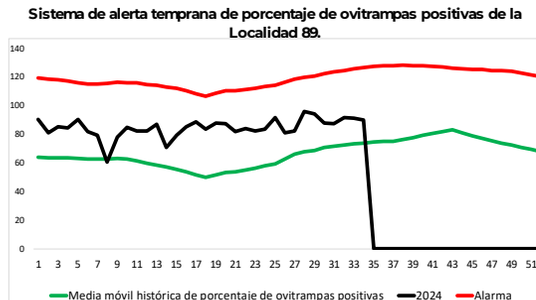
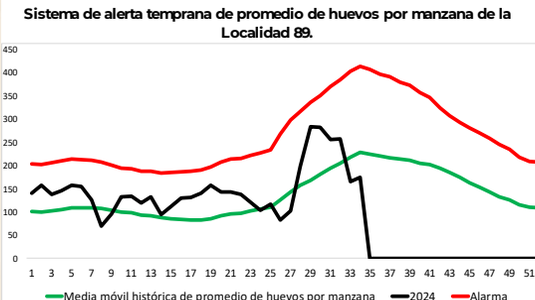
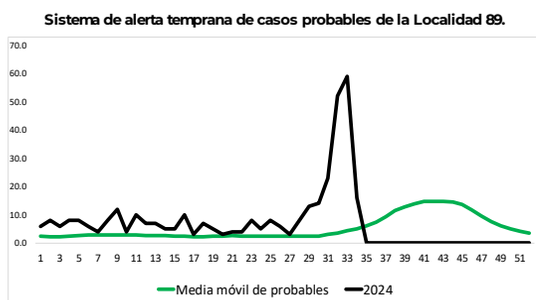
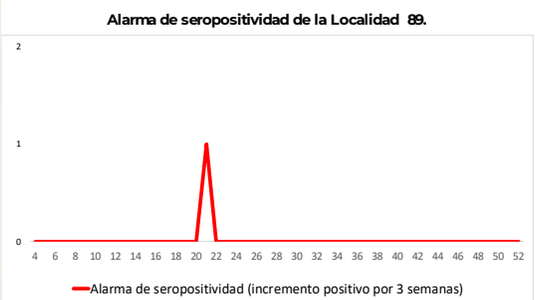
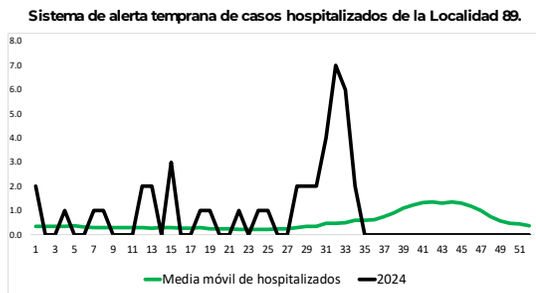
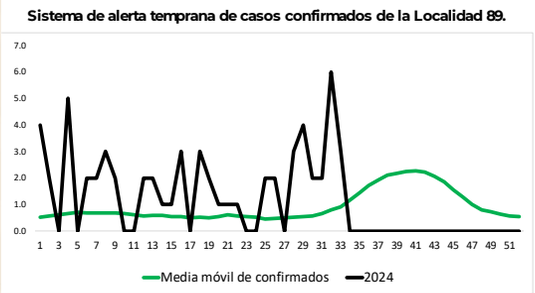
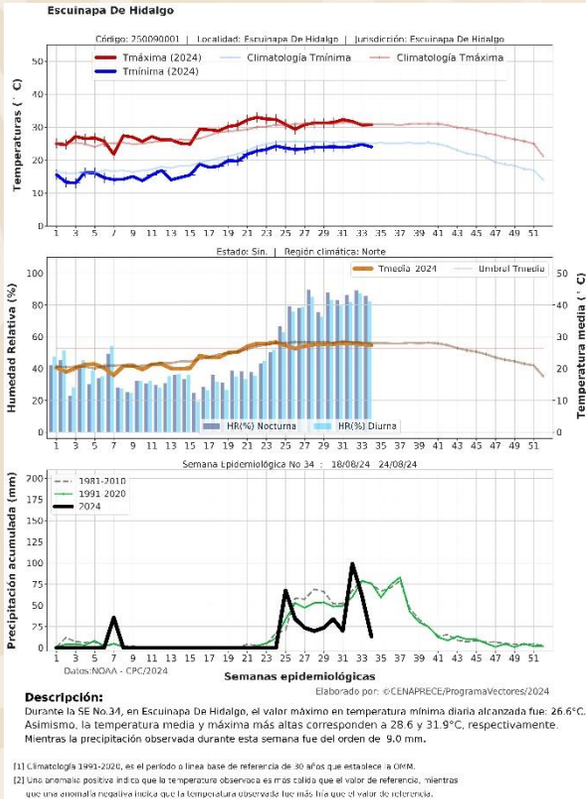
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Sinaloa, municipio Escuinapa, localidad Escuinapa de Hidalgo.



**Interpretación de los gráficos**

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

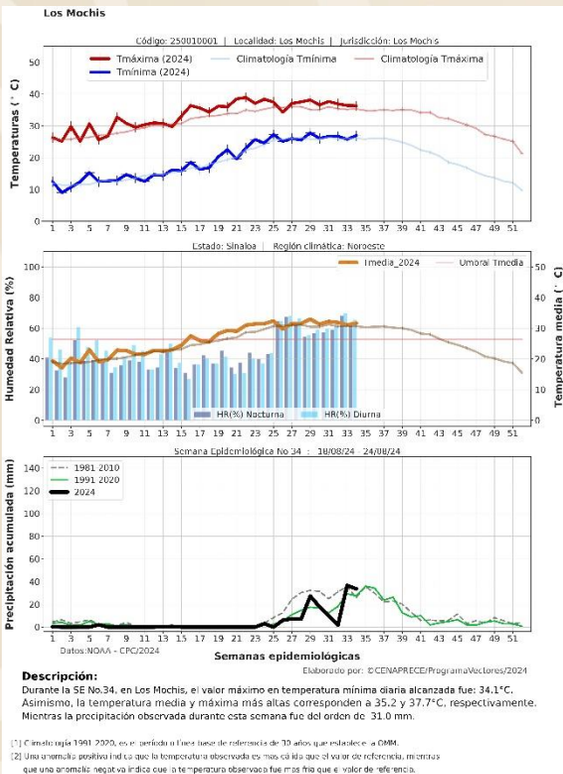
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



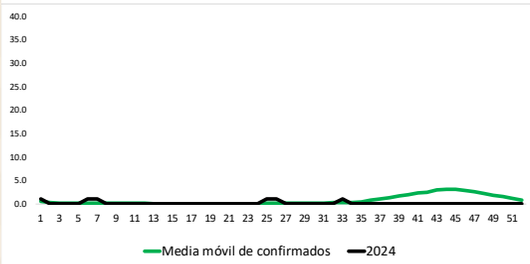
**\*Considérese que NO hay Datos Entomológicos históricos suficientes de referencia**

Fuente: SSA/SINAVE/DOE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024. Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.

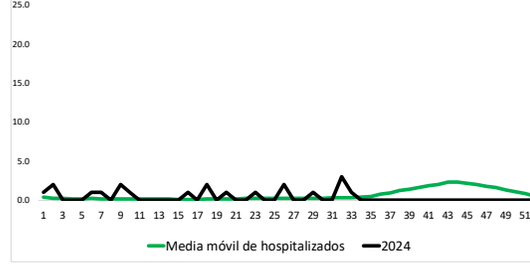
# Estado Sinaloa, municipio Ahome, localidad Los Mochis.



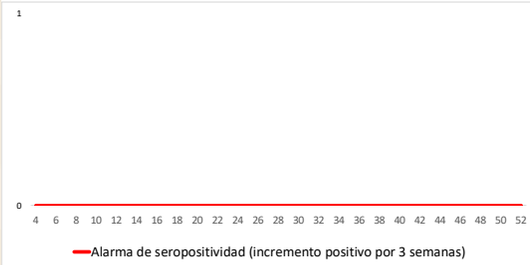
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 93.



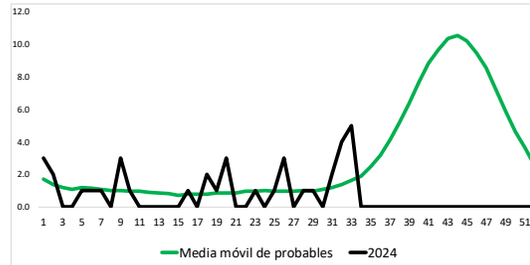
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 93.



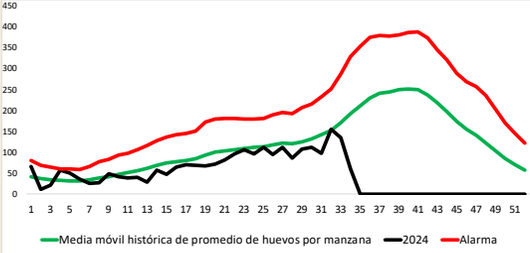
Alarma de seropositividad de la Localidad 93.



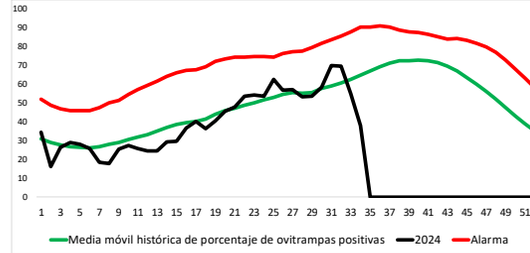
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 93.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 93.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 93.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

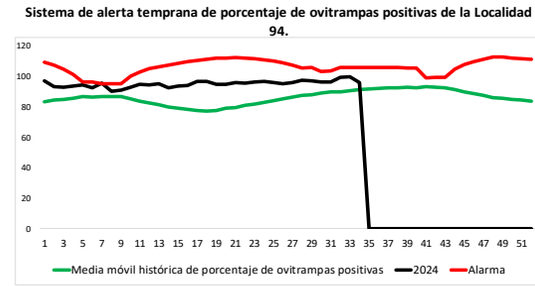
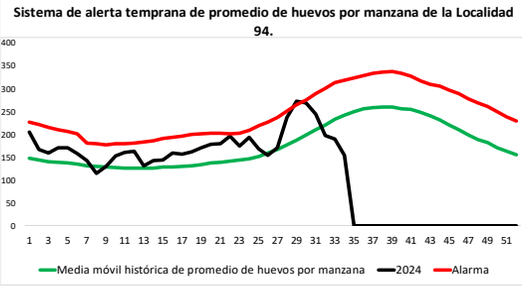
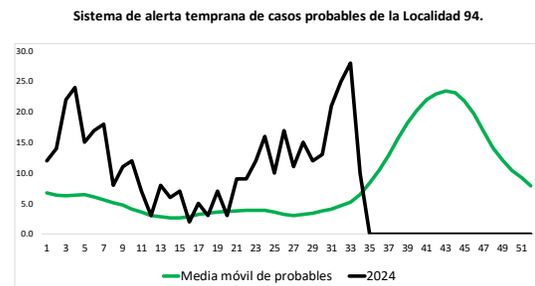
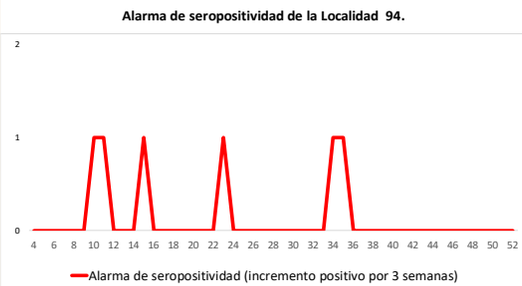
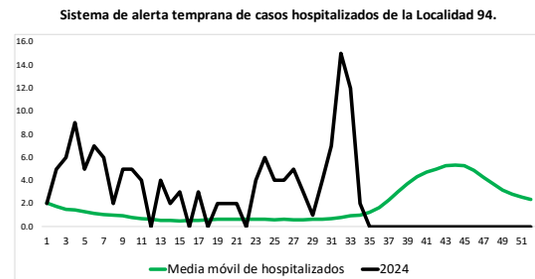
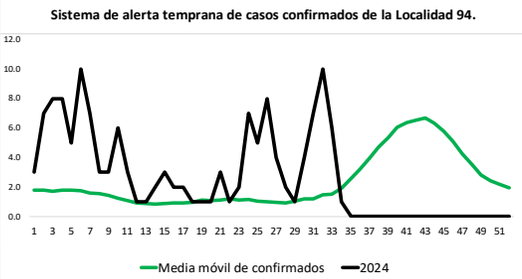
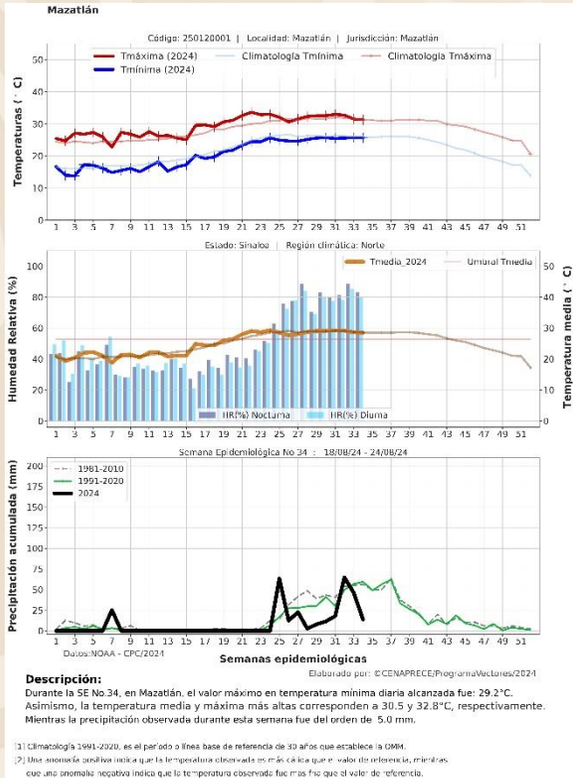
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Sinaloa, municipio Mazatlán, localidad Mazatlán.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

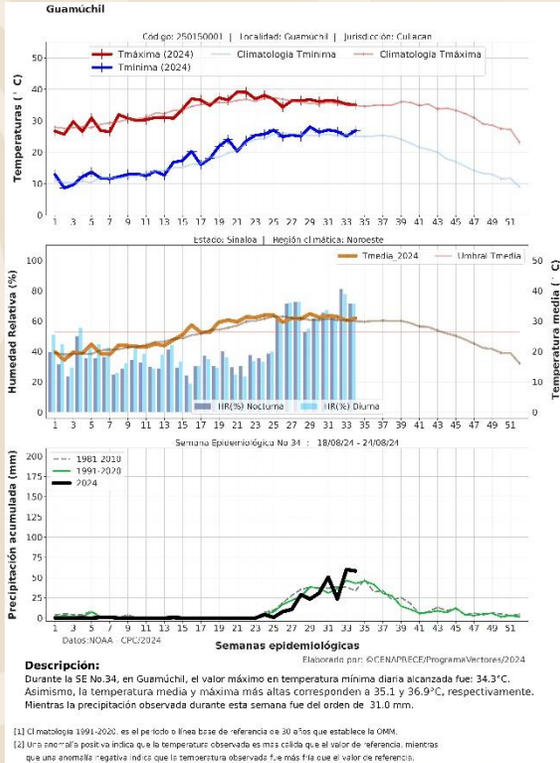
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

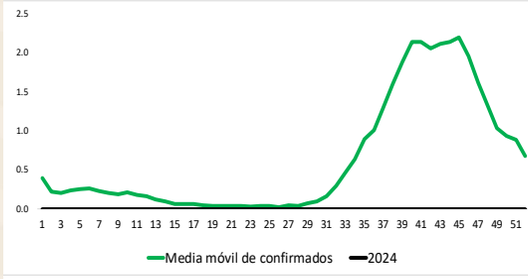


# Estado Sinaloa, municipio Salvador Alvarado, localidad Guamúchil.

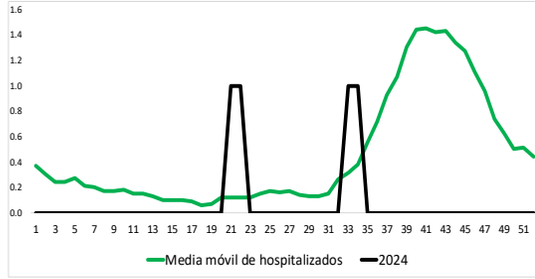


**\*Considérese que NO hay Datos Entomológicos históricos suficientes de referencia**

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 196.



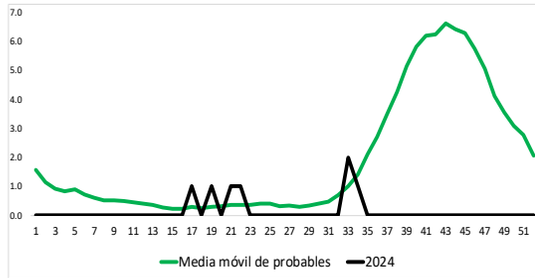
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 196.



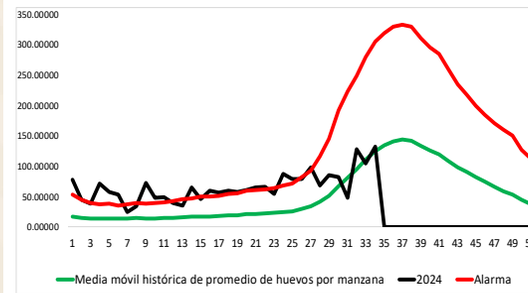
Alarma de seropositividad de la Localidad 196.



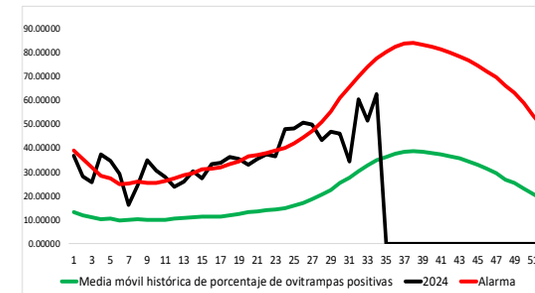
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 196.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 196.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 196.



**Interpretación de los gráficos**

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

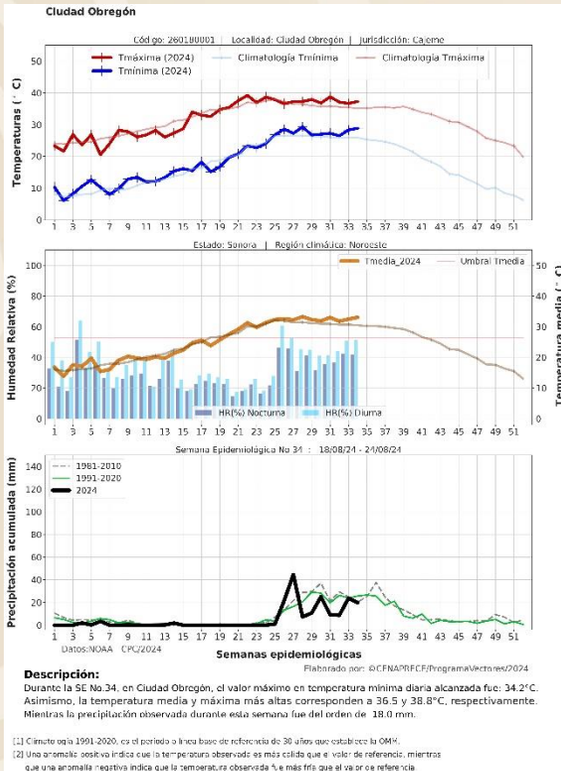
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

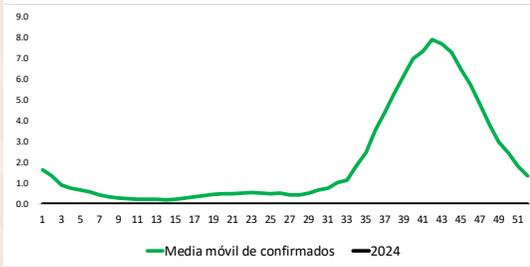
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024. F. Martínez/SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.

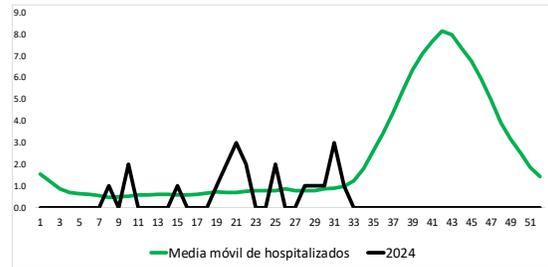
# Estado Sonora, municipio Cajeme, localidad Ciudad Obregón.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 95.



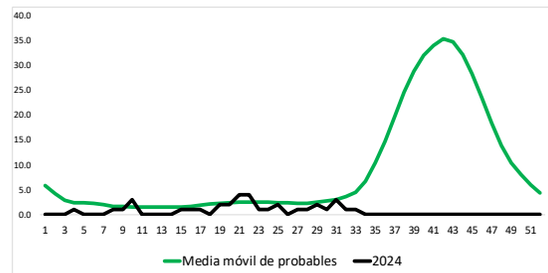
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 95.



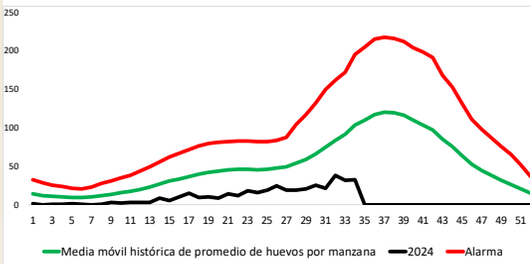
Alarma de seropositividad de la Localidad 95.



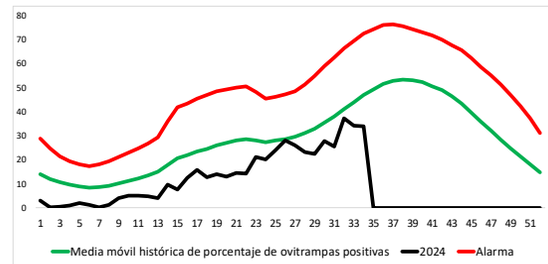
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 95.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 95.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 95.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

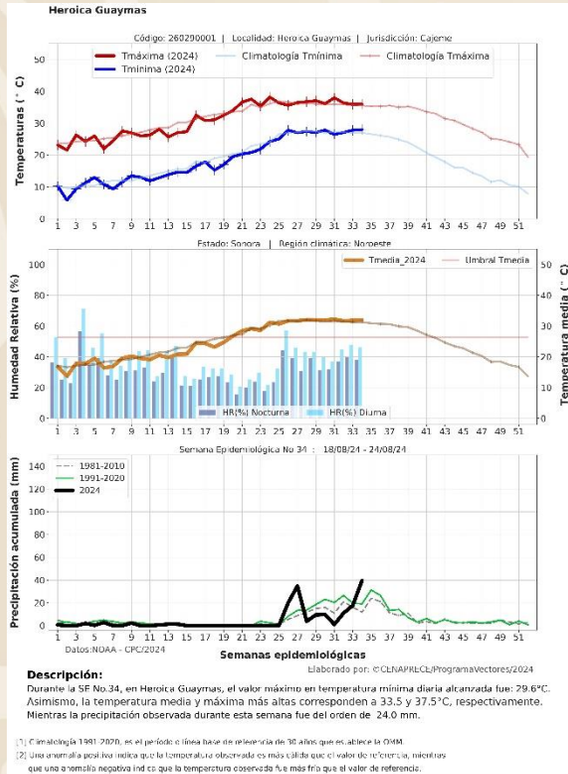
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

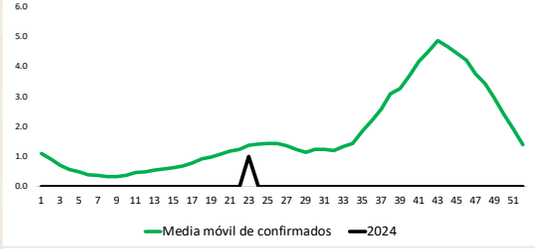
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



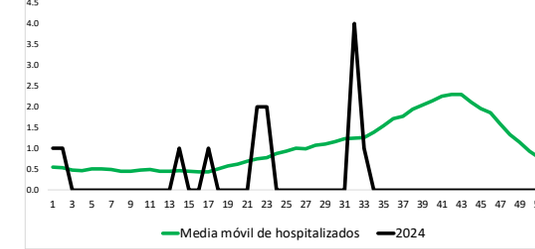
# Estado Sonora, municipio Guaymas, localidad Heroica de Guaymas.



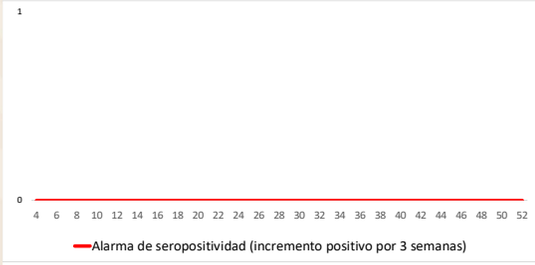
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 97



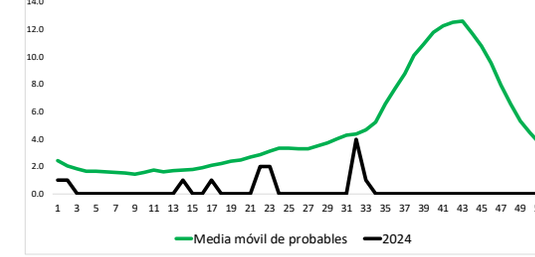
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 97



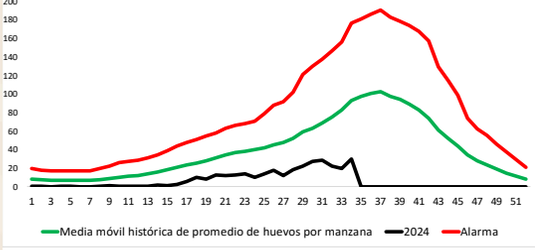
Alarma de seropositividad de la Localidad 97.



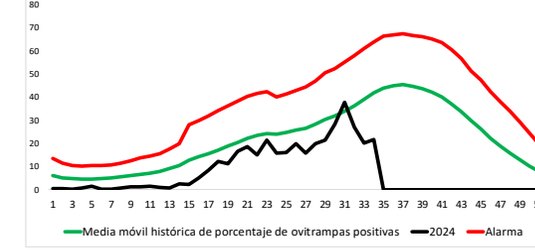
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 97.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 97.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 97.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

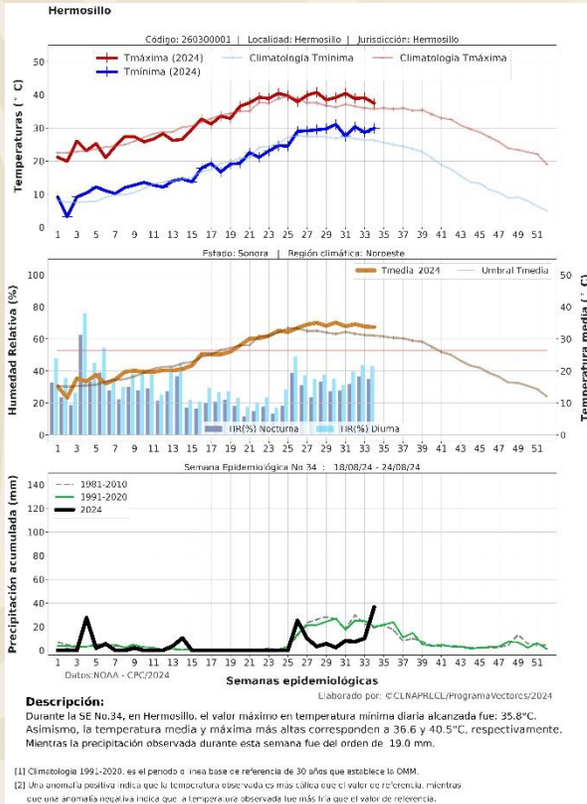
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

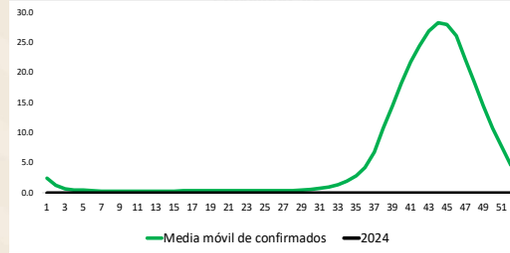
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



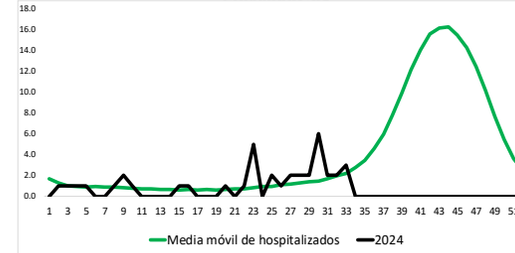
# Estado Sonora, municipio Hermosillo, localidad Hermosillo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 98.



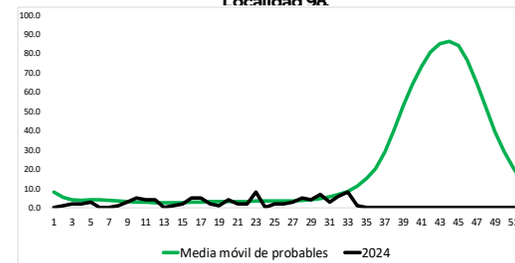
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 98.



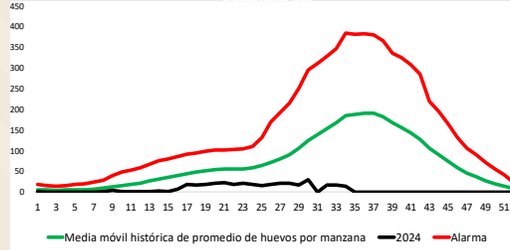
Alarma de seropositividad de la Localidad 98.



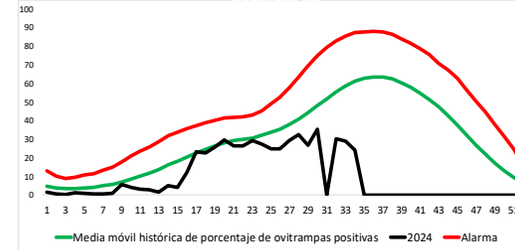
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 98.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 98.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 98.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

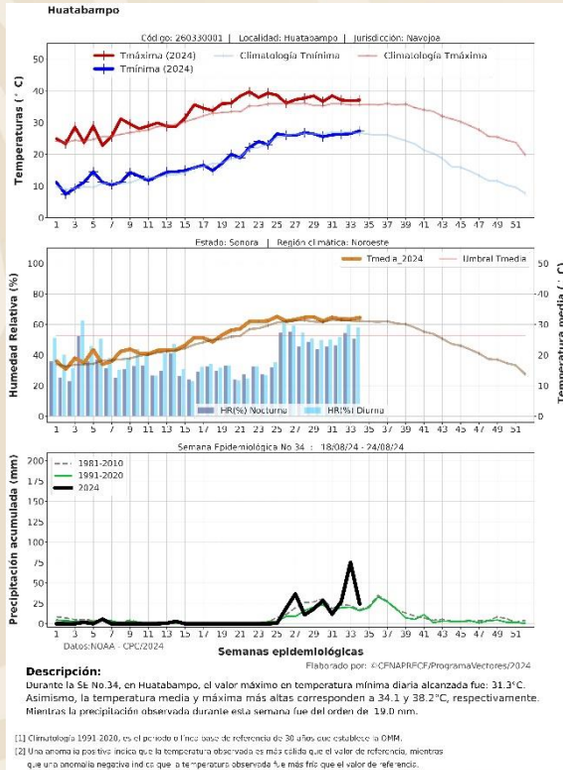
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

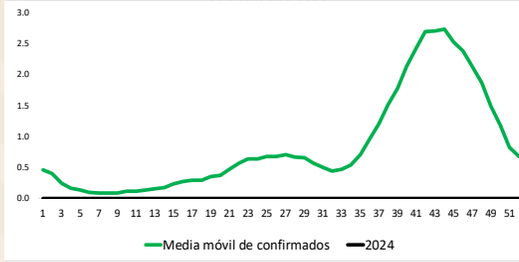
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



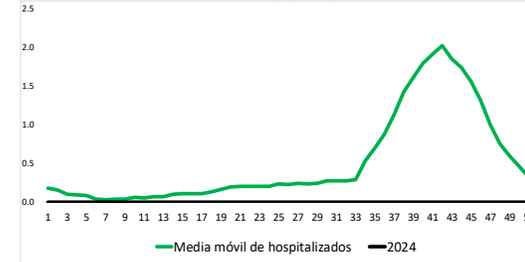
# Estado Sonora, municipio Huatabampo, localidad Huatabampo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 100



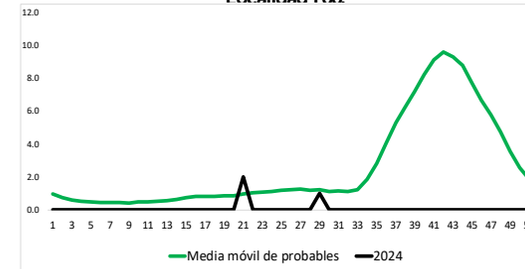
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 100



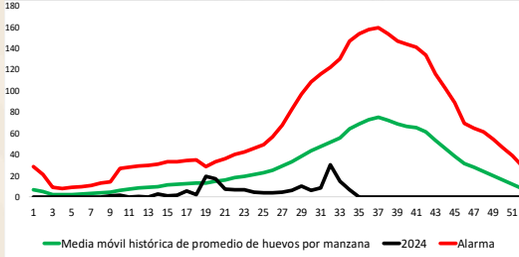
Alarma de seropositividad de la Localidad 100.



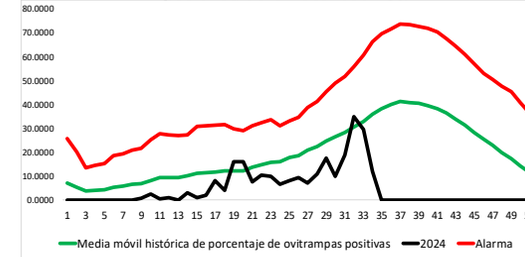
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 100.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 100.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 100.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

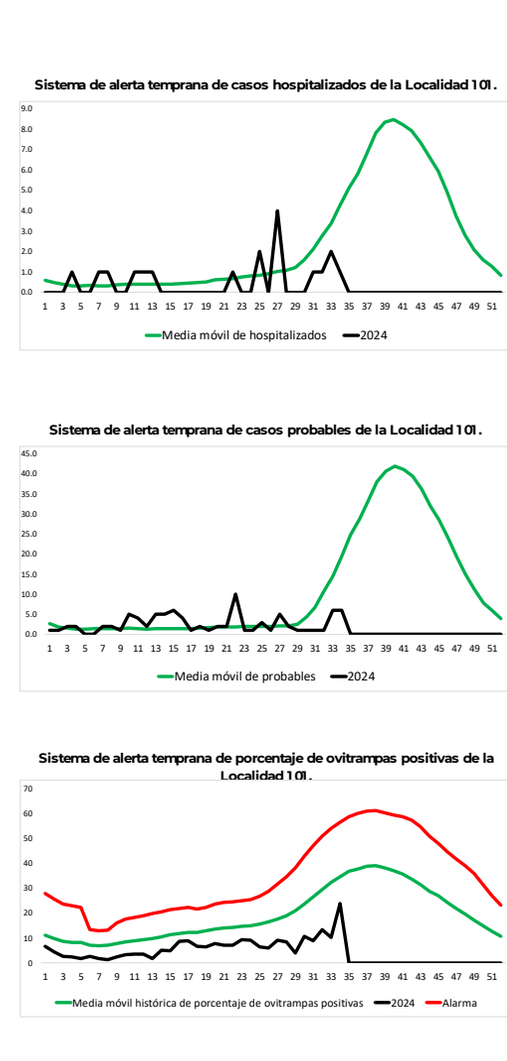
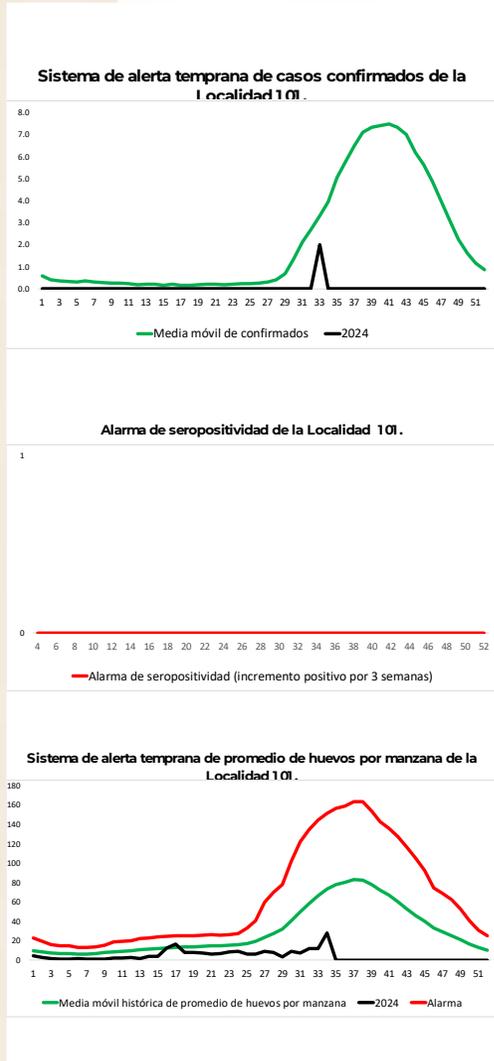
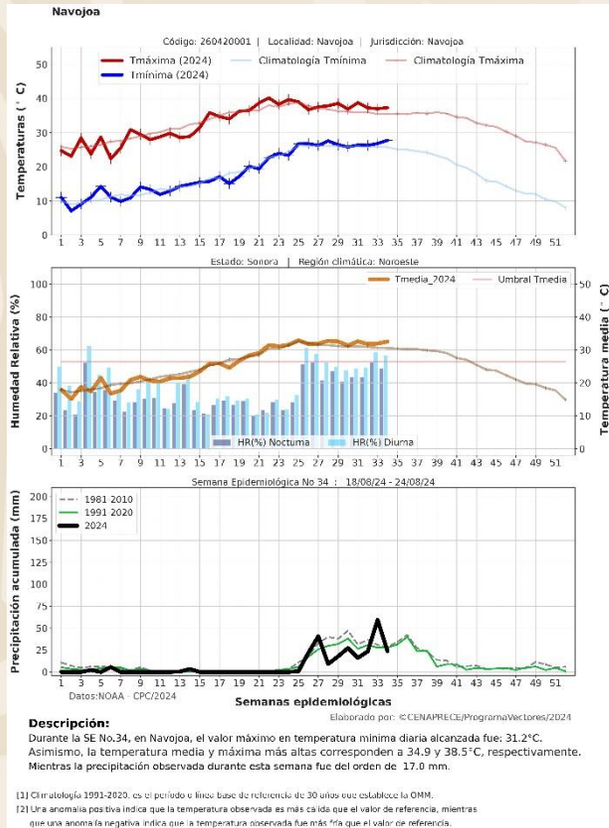
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Sonora, municipio Navojoa, localidad Navojoa.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

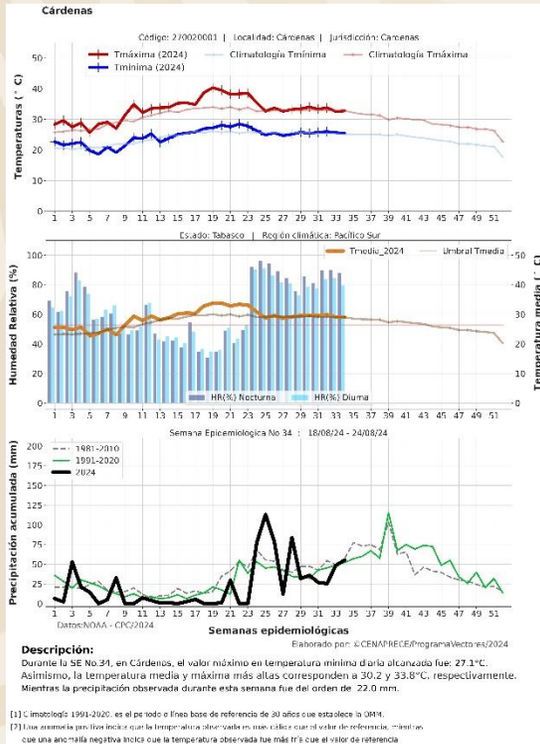
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

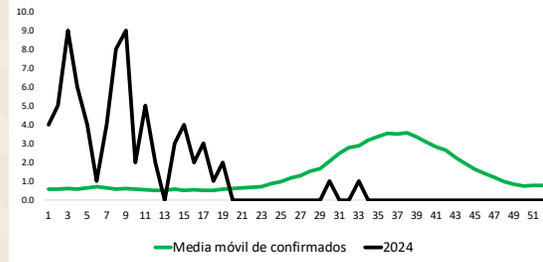
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



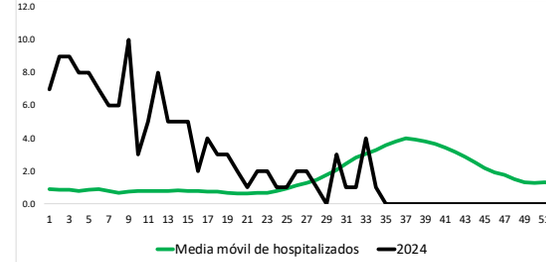
# Estado Tabasco, municipio Cárdenas, localidad Cárdenas.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 104.



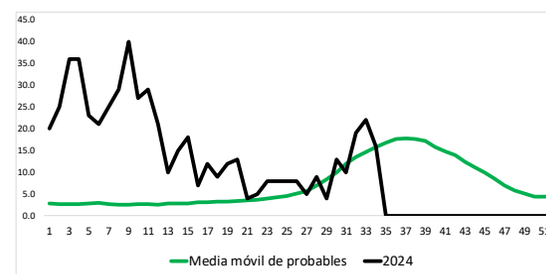
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 104.



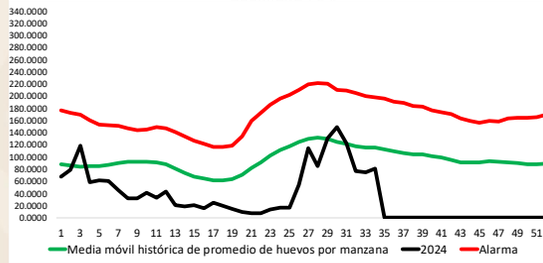
Alarma de seropositividad de la Localidad 104.



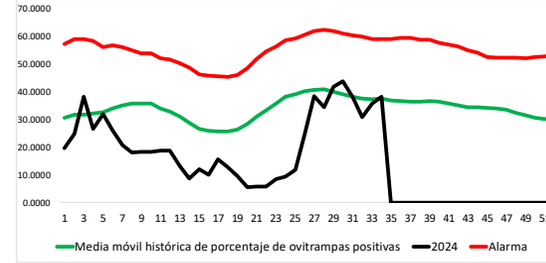
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 104.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 104.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 104.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

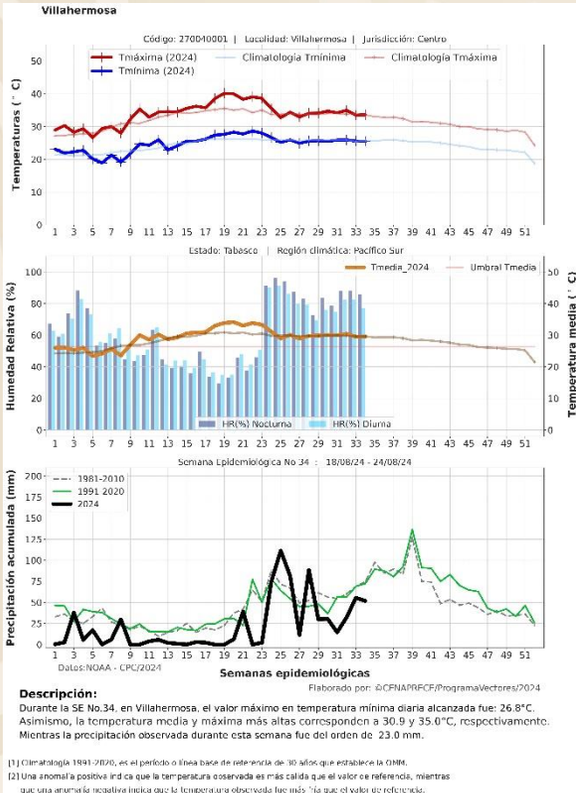
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

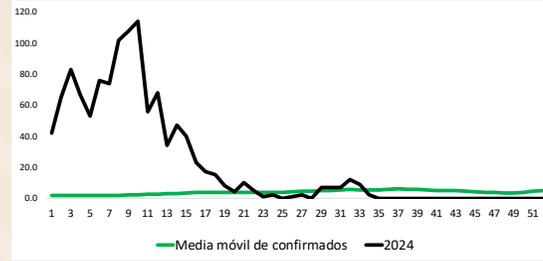
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



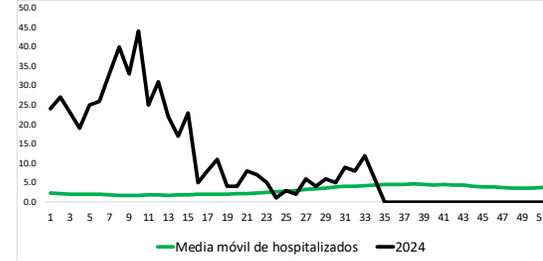
# Estado Tabasco, municipio Centro, localidad Villahermosa.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 108



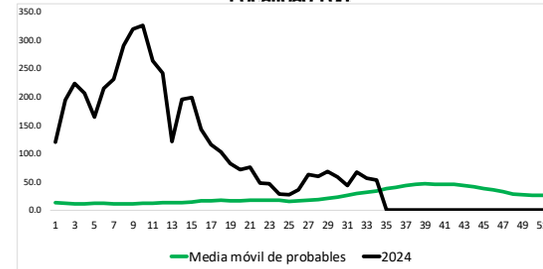
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 108



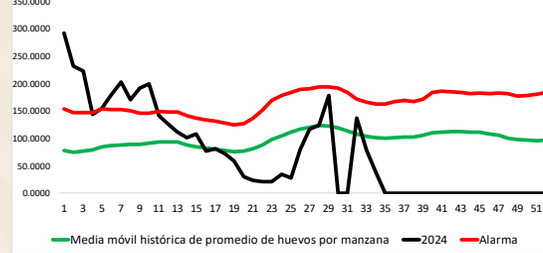
Alarma de seropositividad de la Localidad 108.



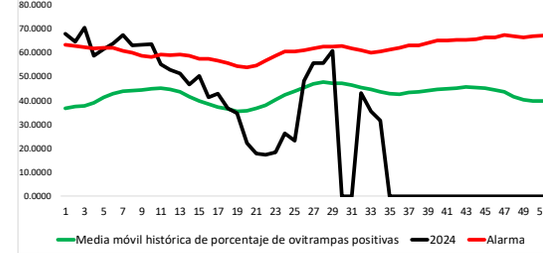
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 108



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 108.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 108.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

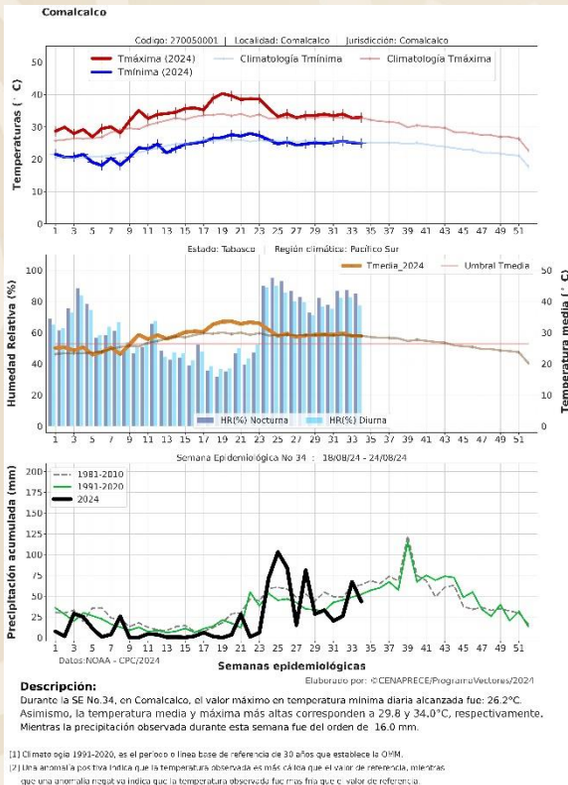
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

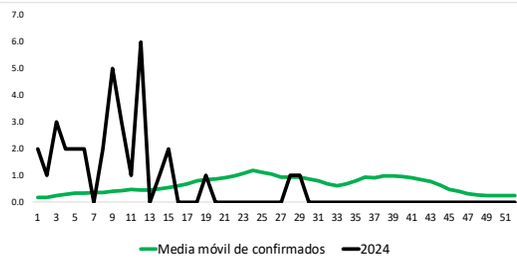
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



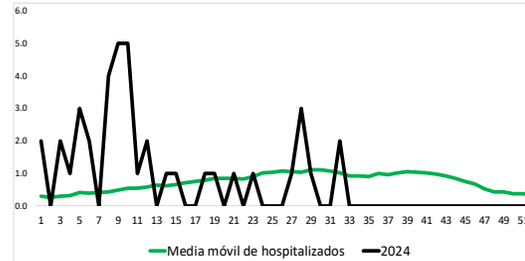
# Estado Tabasco, municipio Comalcalco, localidad Comalcalco.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 109.



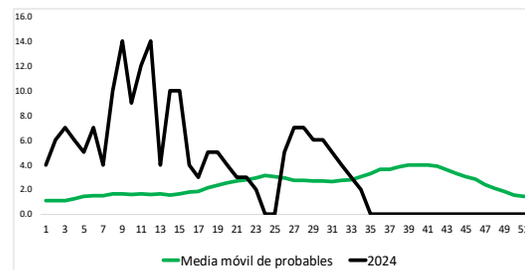
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 109.



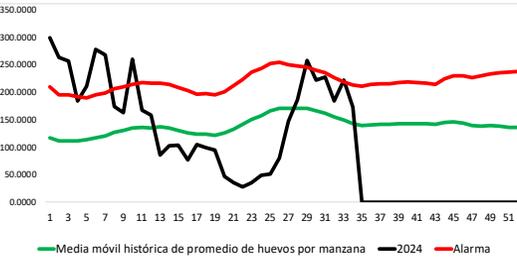
Alarma de seropositividad de la Localidad 109.



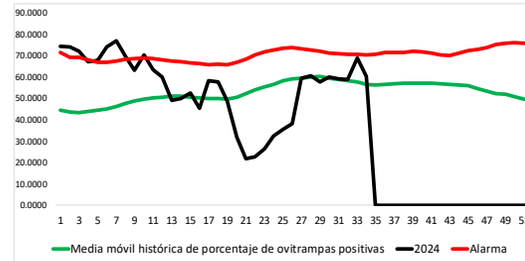
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 109.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 109.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 109.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

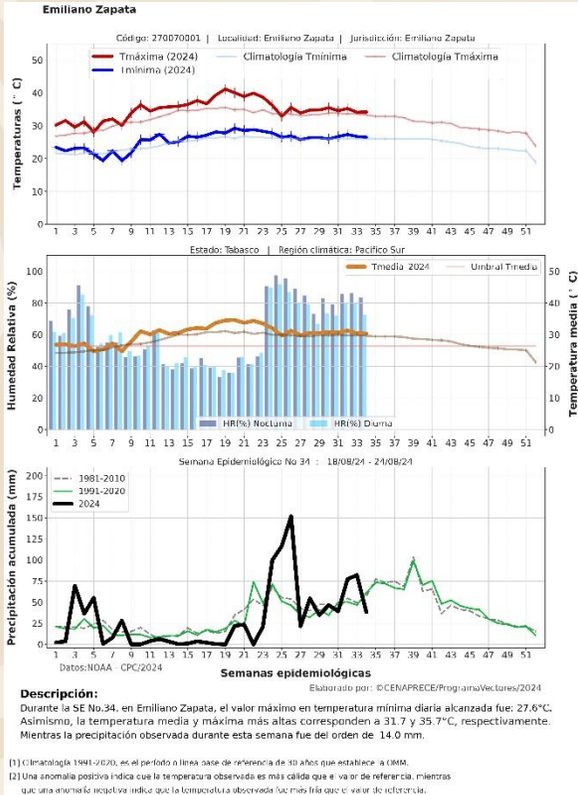
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

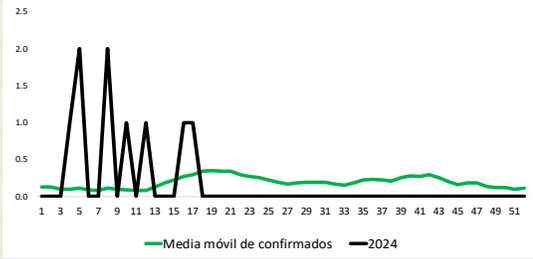
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



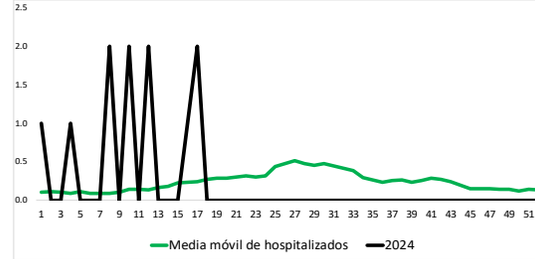
# Estado de Tabasco, municipio Emiliano Zapata, localidad Emiliano Zapata.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 111



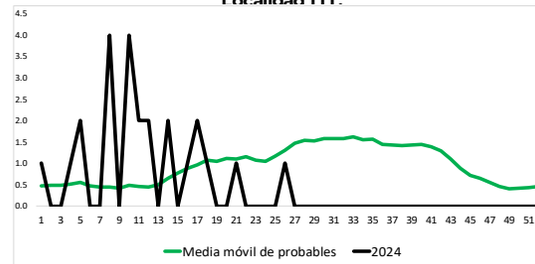
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 111



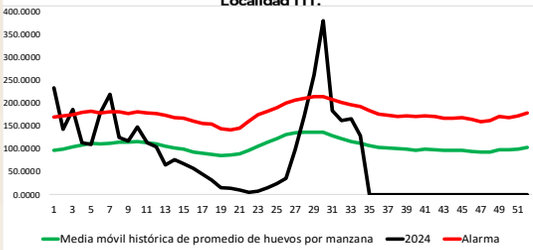
Alarma de seropositividad de la Localidad 111.



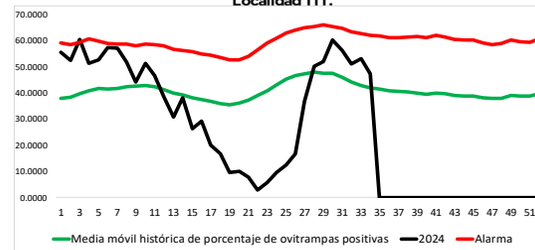
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 111.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 111.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 111.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

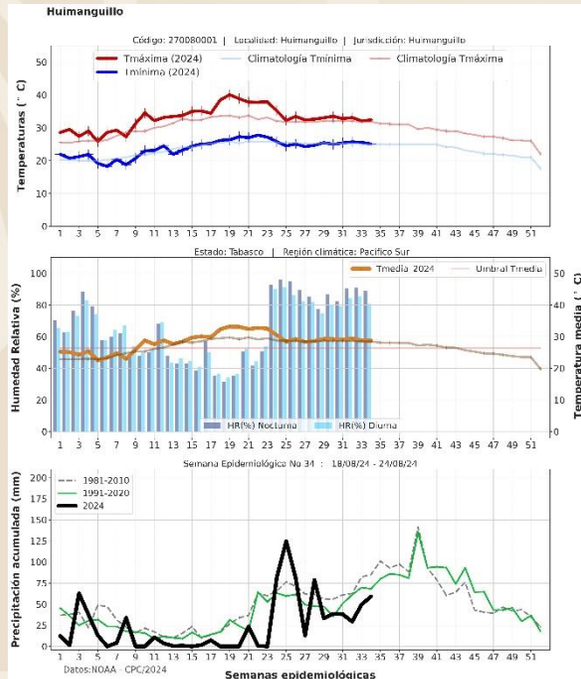
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



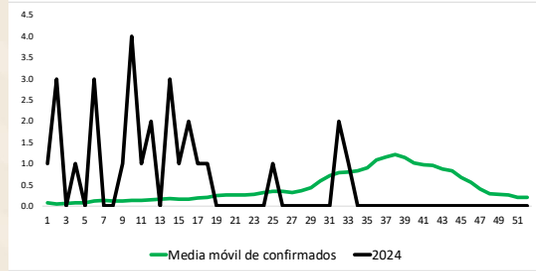
# Estado de Tabasco, municipio Huimanguillo, localidad Huimanguillo.



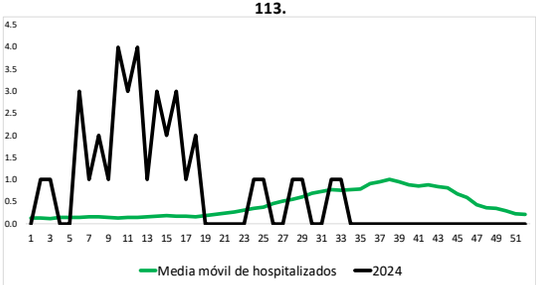
**Descripción:** Durante la SE No.34, en Huimanguillo, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 27.0°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 29.9 y 33.3°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 19.0 mm.

[1] Climatología 1961-2020, en el período a línea base de referencia de 50 años que establece a OMI.  
 [2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 113.



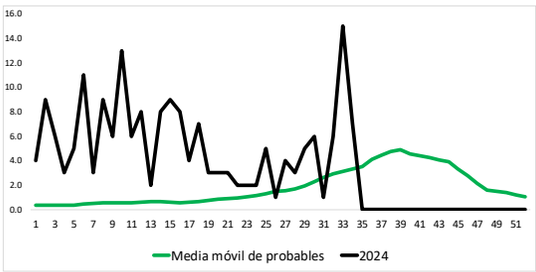
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 113.



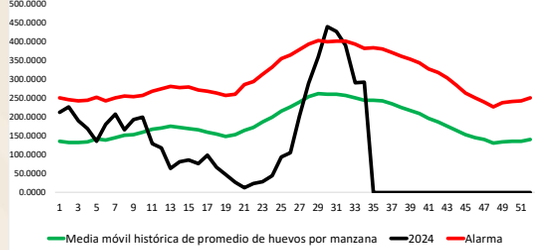
Alarma de seropositividad de la Localidad 113.



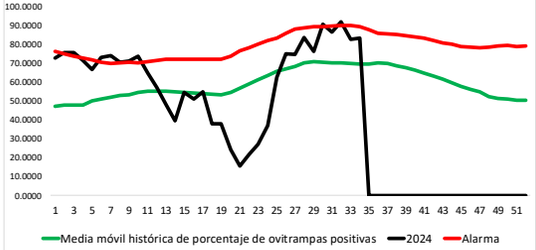
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 113.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 113.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 113.



## Interpretación de los gráficos

**\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis**

**\*Sin alarma de seropositividad**

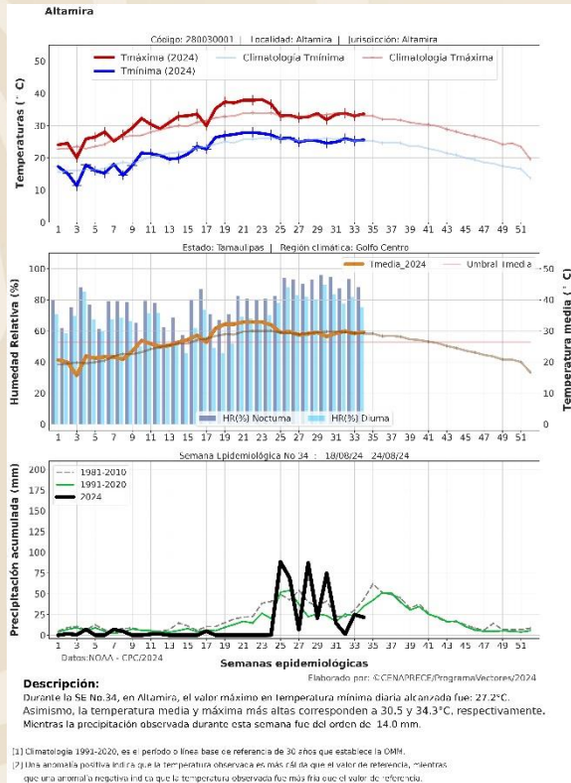
**\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis**

**\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas**

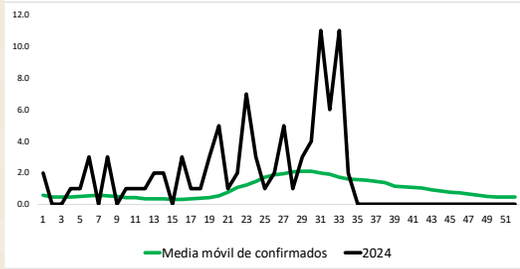
**\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana**



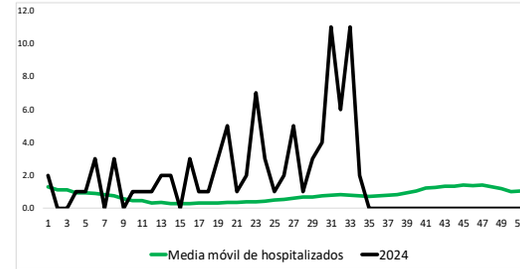
# Estado de Tamaulipas, municipio Altamira, localidad Altamira.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 123.



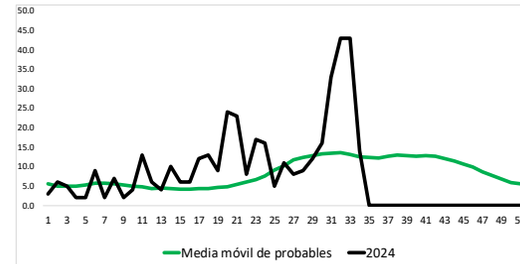
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 123.



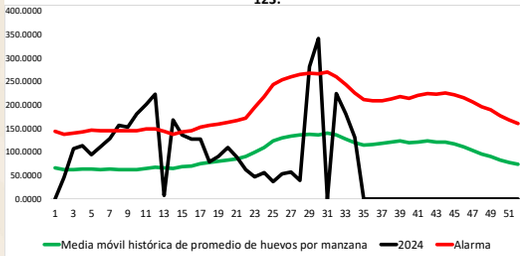
Alarma de seropositividad de la Localidad 123.



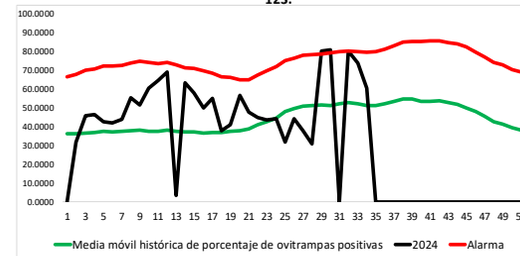
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 123.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 123.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 123.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

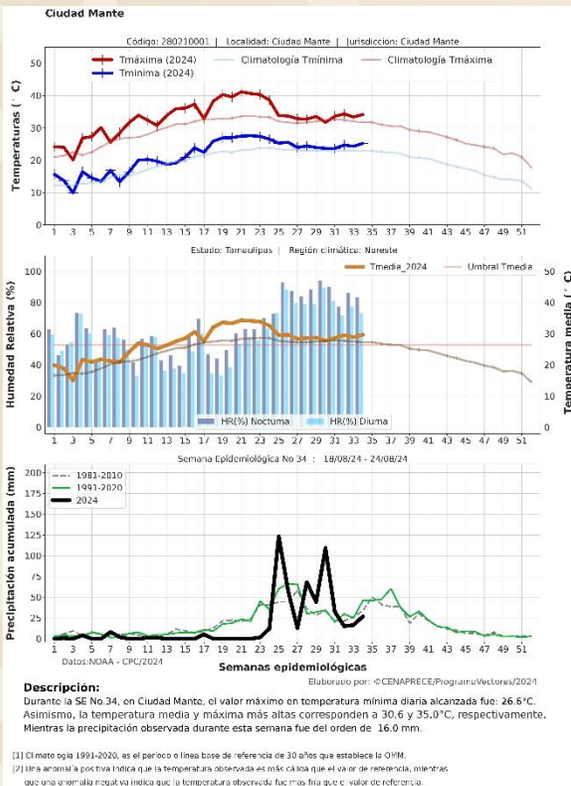
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

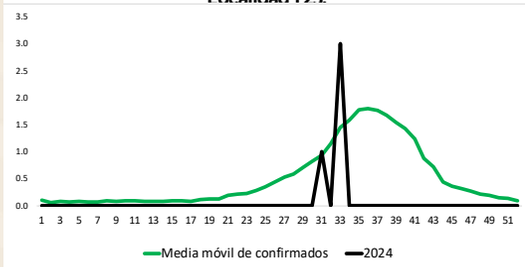
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



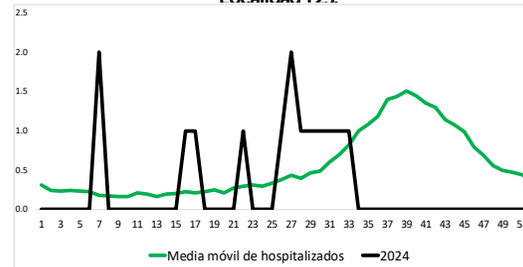
# Estado de Tamaulipas, municipio El Mante, localidad Ciudad Mante.



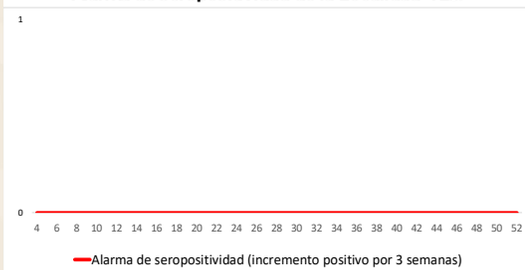
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 125.



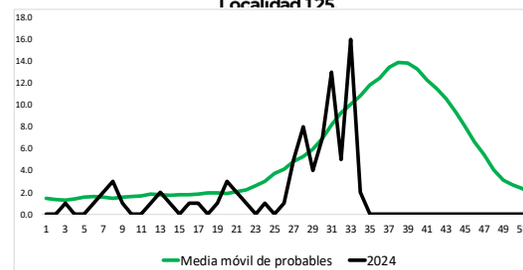
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 125.



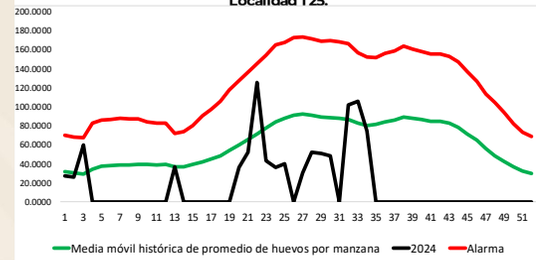
Alarma de seropositividad de la Localidad 125.



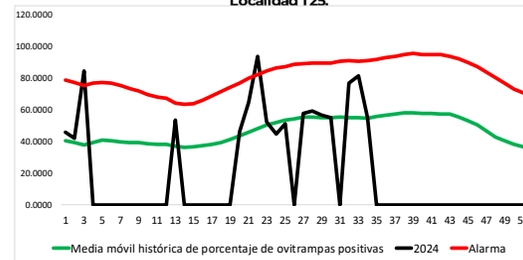
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 125.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 125.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 125.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

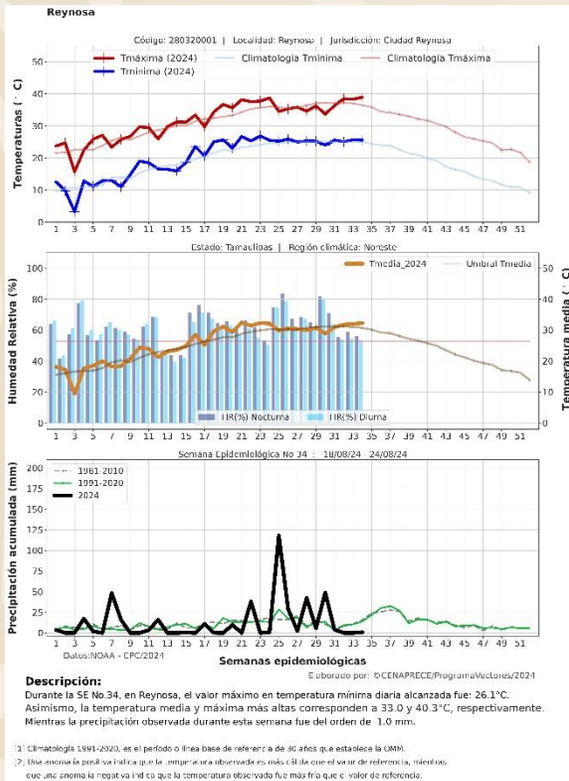
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

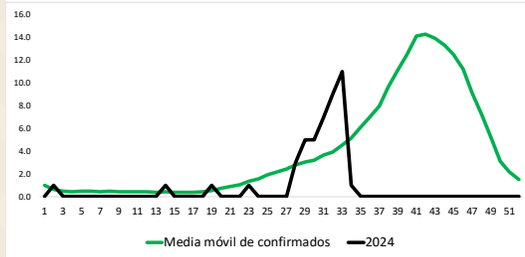
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



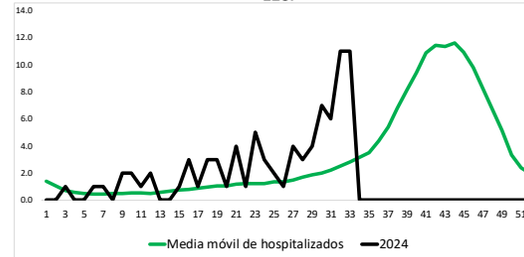
# Estado de Tamaulipas, municipio Reynosa, localidad Reynosa.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 126.



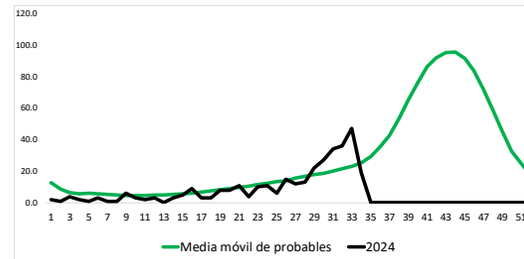
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 126.



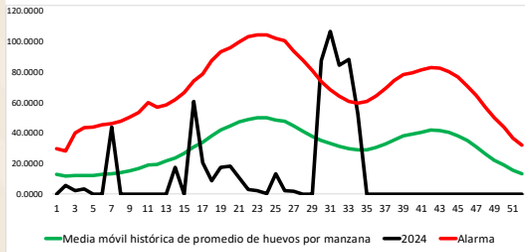
Alarma de seropositividad de la Localidad 126.



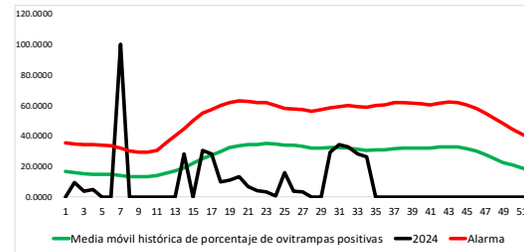
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 126.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 126.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 126.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

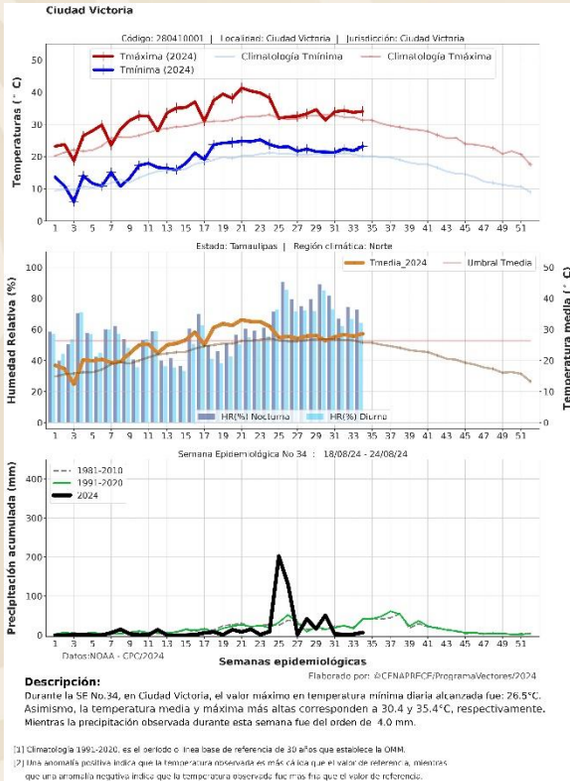
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

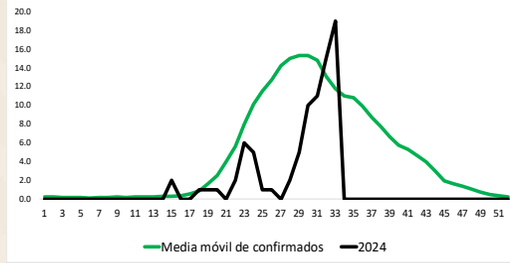
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



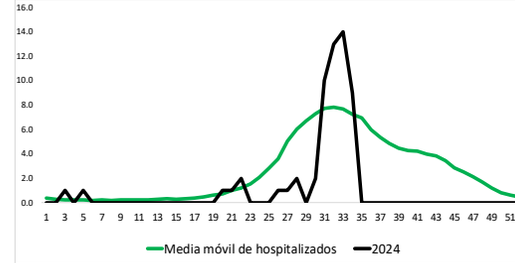
# Estado de Tamaulipas, municipio Victoria, localidad Ciudad Victoria.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 127.



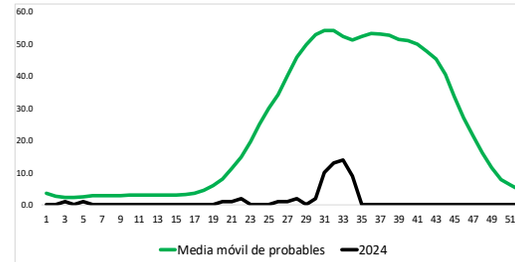
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 127.



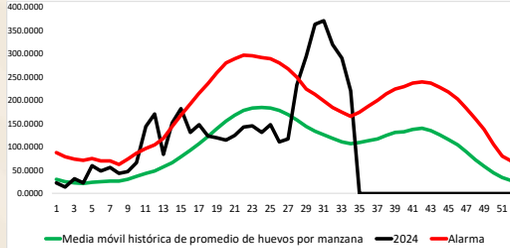
Alarma de seropositividad de la Localidad 127.



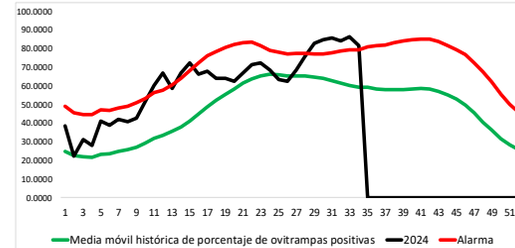
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 127.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 127.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 127.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

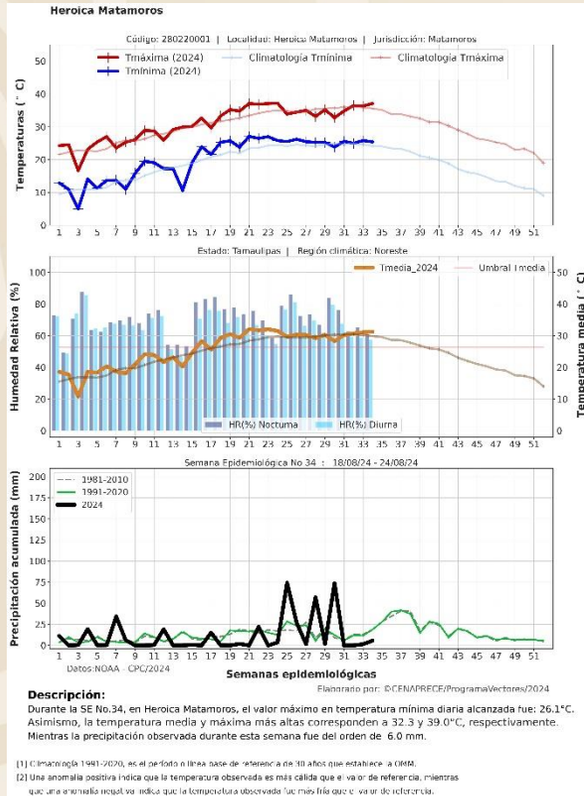
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

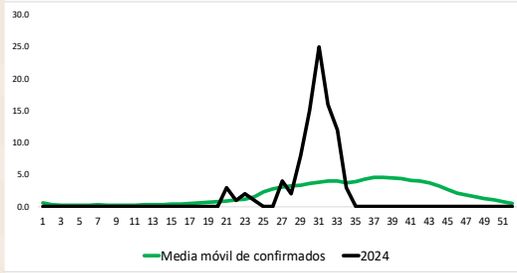
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



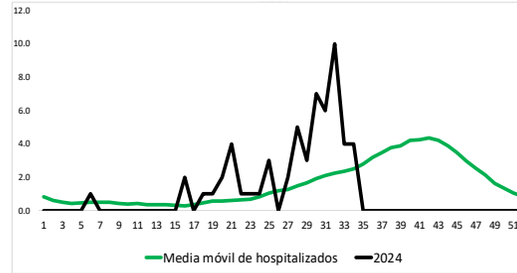
# Estado de Tamaulipas, municipio Matamoros, localidad Heroica de Matamoros.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 128.



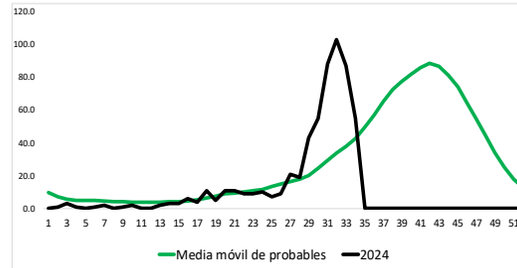
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 128.



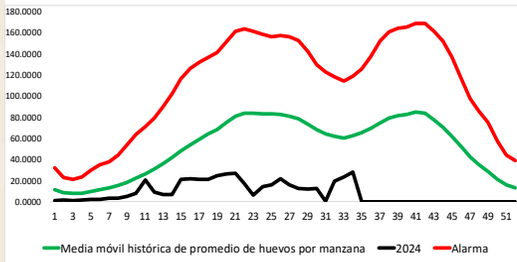
Alarma de seropositividad de la Localidad 128.



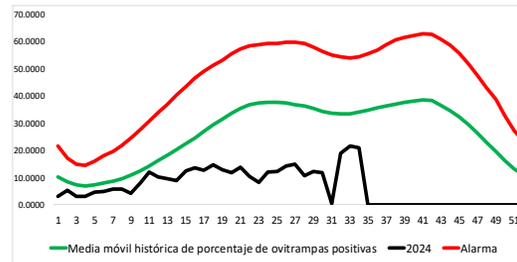
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 128.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 128.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 128.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

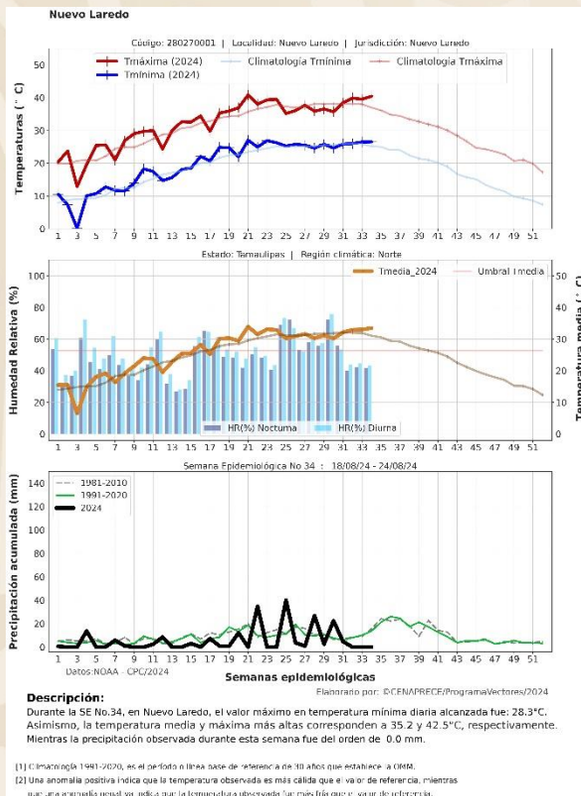
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

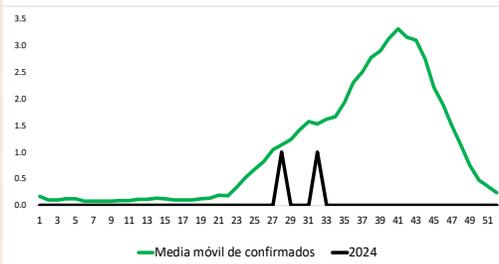
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



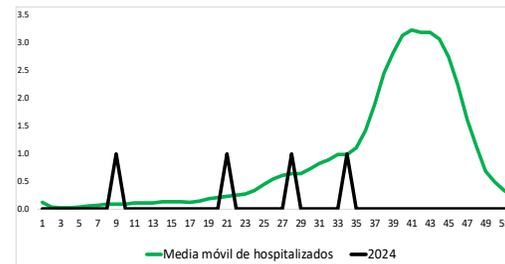
# Estado de Tamaulipas, municipio Nuevo Laredo, localidad Nuevo Laredo.



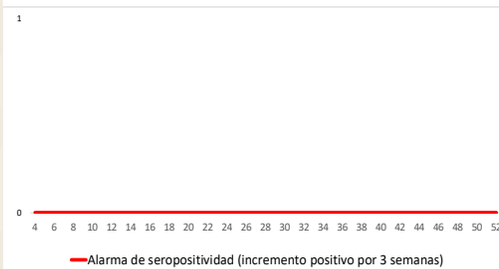
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 129.



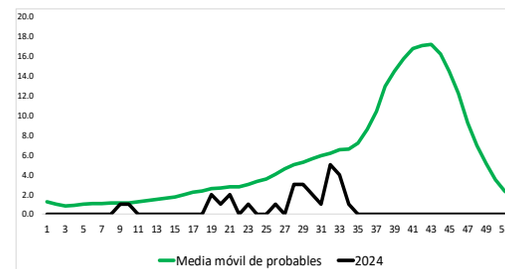
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 129.



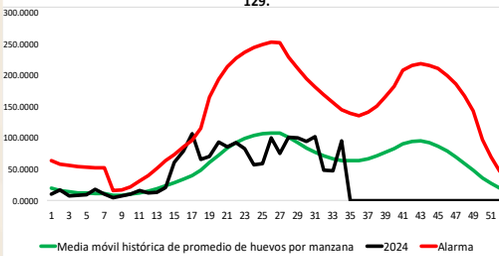
Alarma de seropositividad de la Localidad 129.



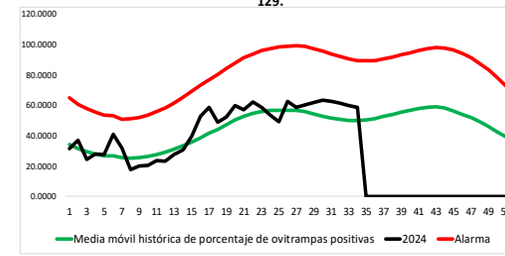
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 129.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 129.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 129.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

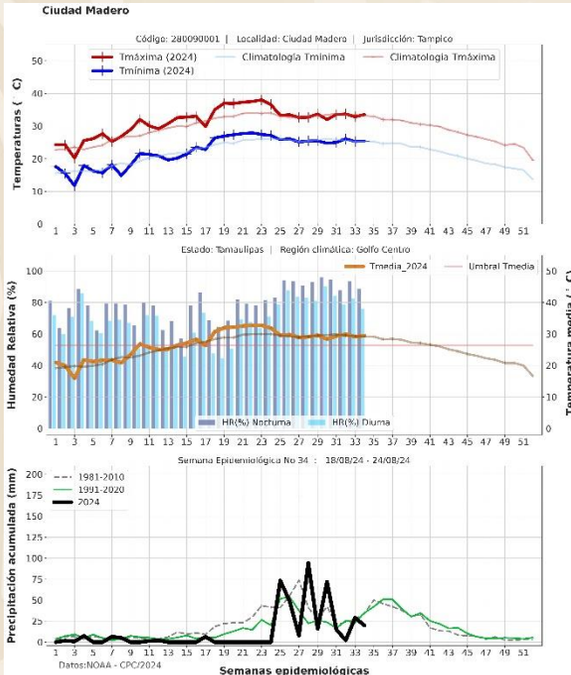
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Tamaulipas, municipio Ciudad Madero, localidad Ciudad Madero.

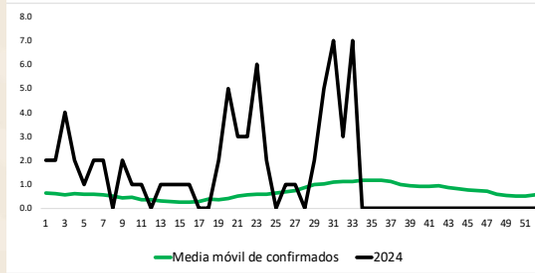


**Descripción:** Durante la SE No.34, en Ciudad Madero, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 26.5°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 30.4 y 34.4°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 11.0 mm.

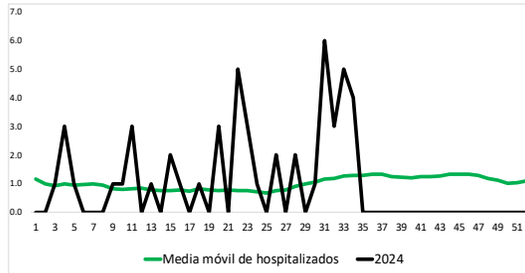
[1] Climatología 1991-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece a OMM.  
[2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



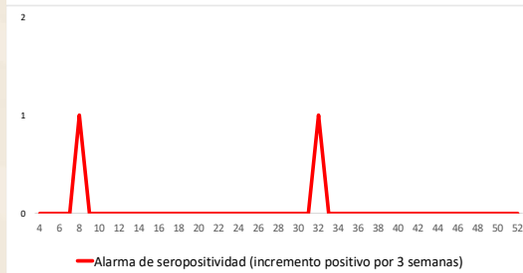
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 131.



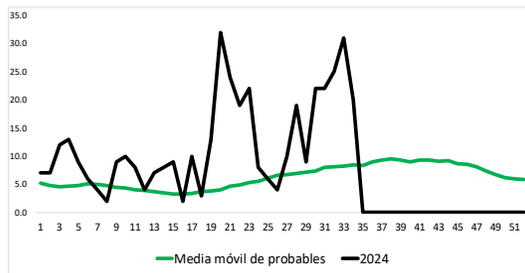
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 131.



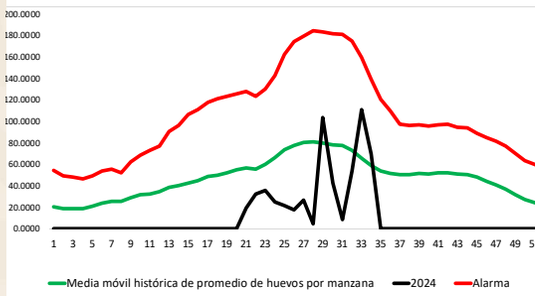
Alarma de seropositividad de la Localidad 131.



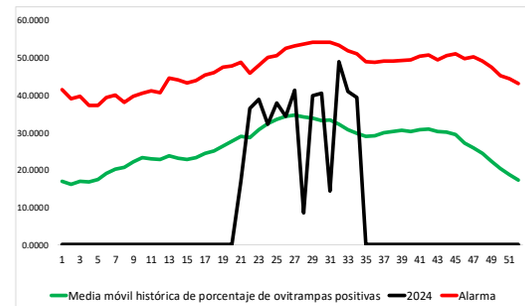
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 131.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 131.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 131.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

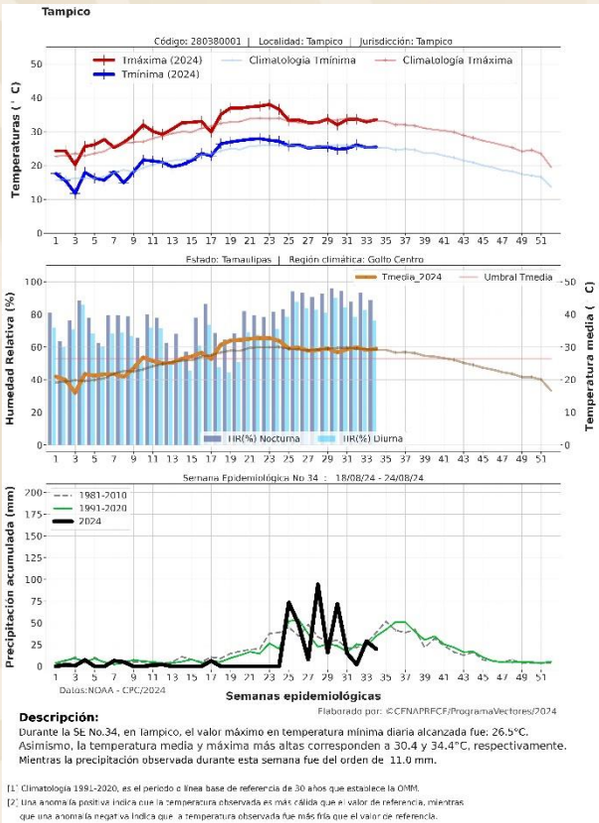
\*Sin alarma de seropositividad

\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

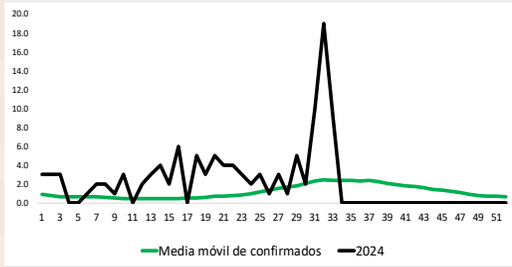
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

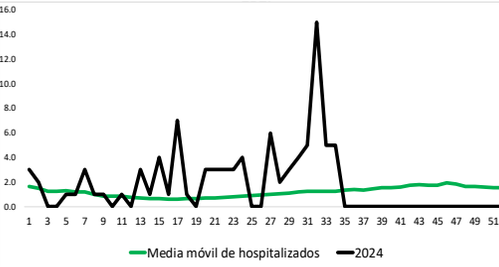
# Estado de Tamaulipas, municipio Tampico, localidad Tampico.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 132.



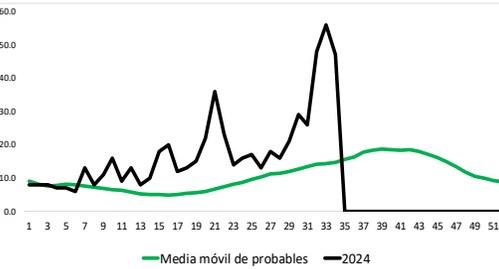
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 132.



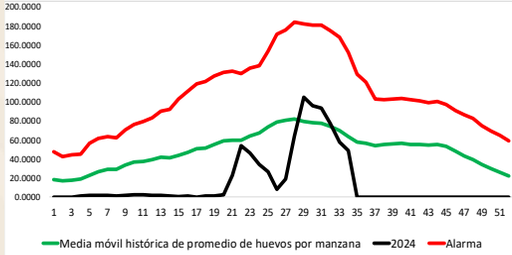
Alarma de seropositividad de la Localidad 132.



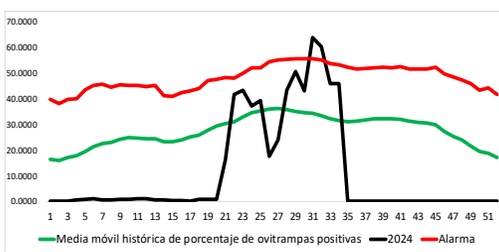
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 132.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 132.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 132.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

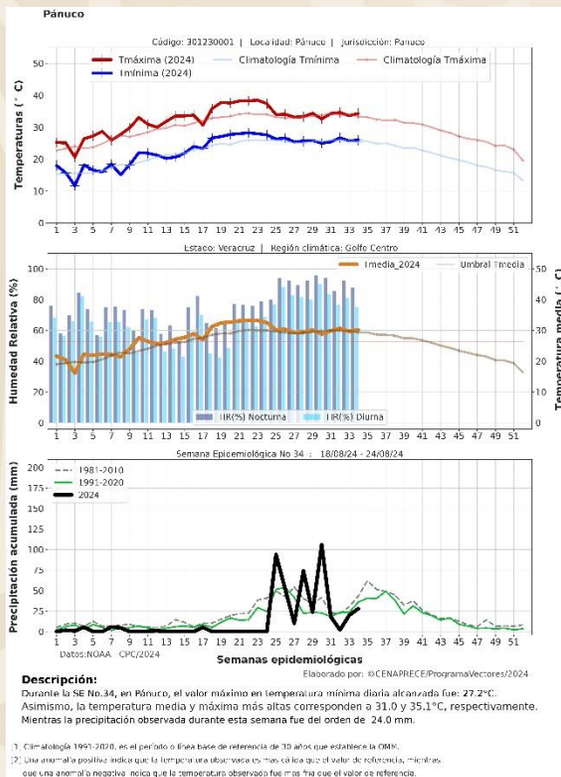
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

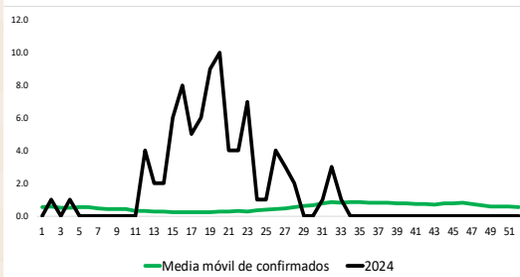
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



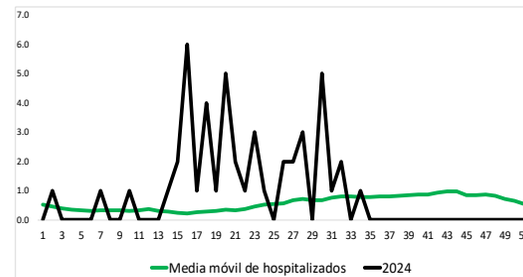
# Estado de Veracruz, municipio Pánuco, localidad Pánuco.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 135.



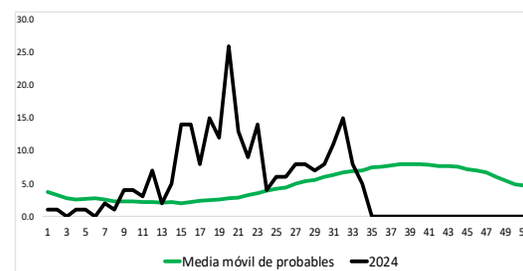
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 135.



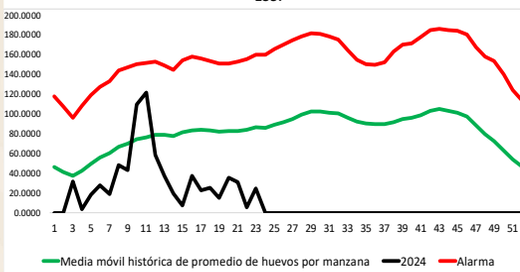
Alarma de seropositividad de la Localidad 135.



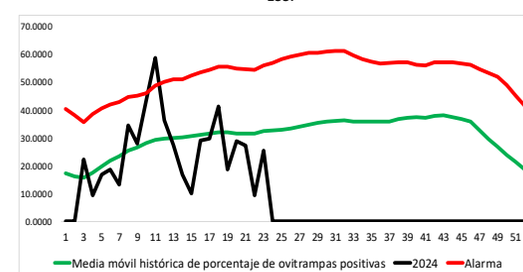
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 135.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 135.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 135.



## Interpretación de los gráficos

\*Esta localidad registra una alarma de casos confirmados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

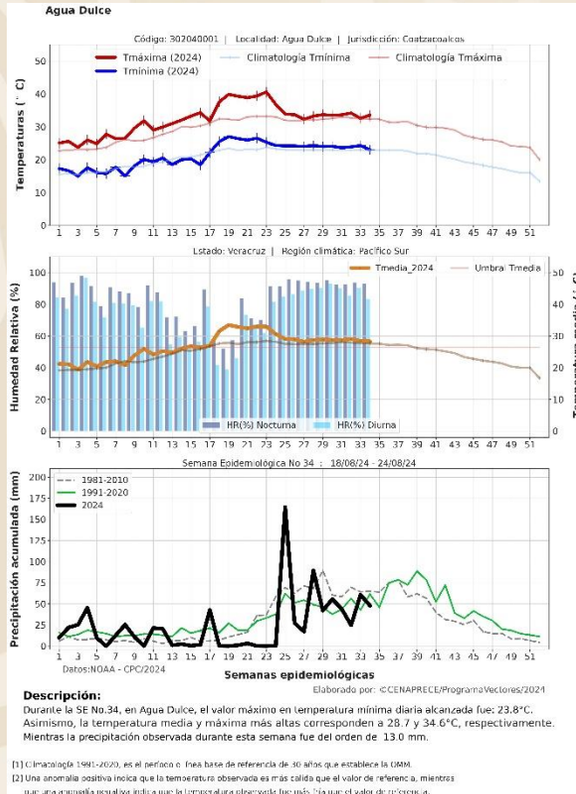
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

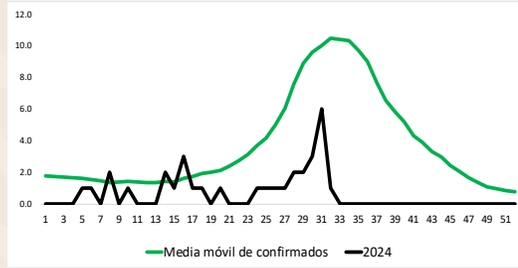
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



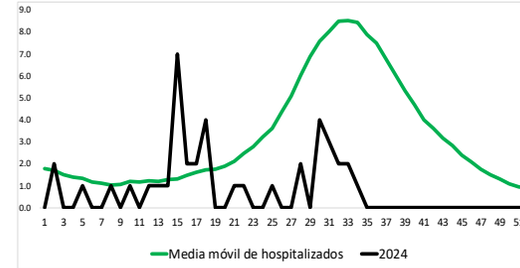
# Estado de Veracruz, municipio Agua Dulce, localidad Agua Dulce.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 136.



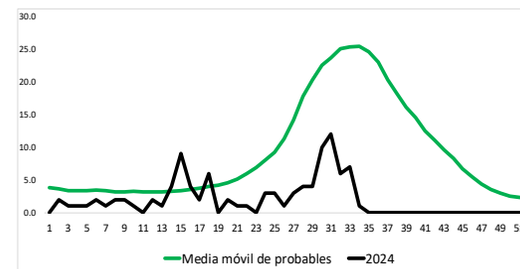
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 136.



Alarma de seropositividad de la Localidad 136.



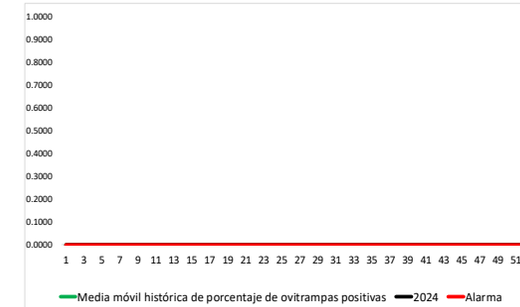
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 136.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 136.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrapas positivas de la Localidad 136.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

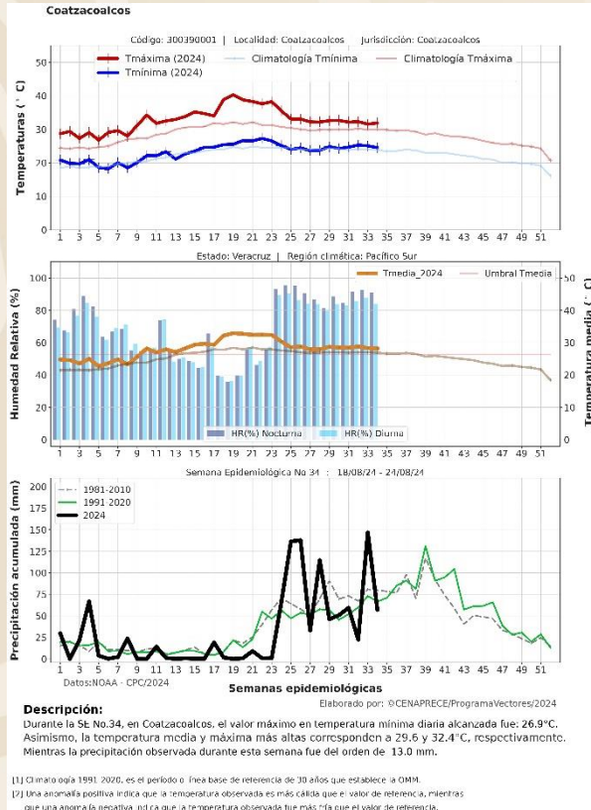
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrapas positivas

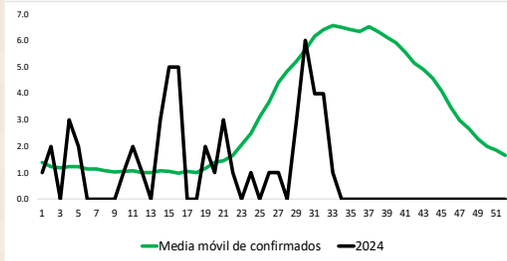
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



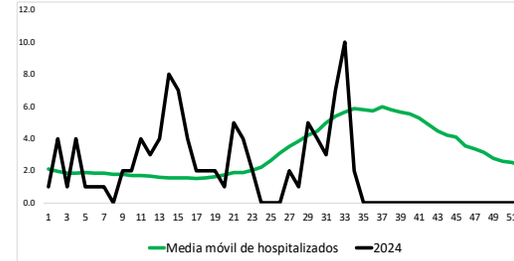
# Estado de Veracruz, municipio Coatzacoalcos, localidad Coatzacoalcos.



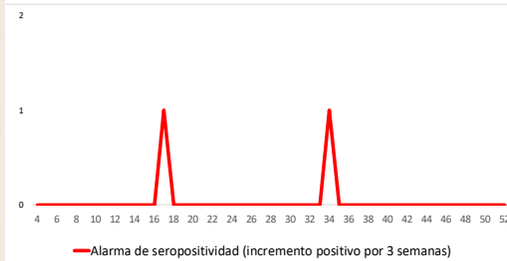
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 137.



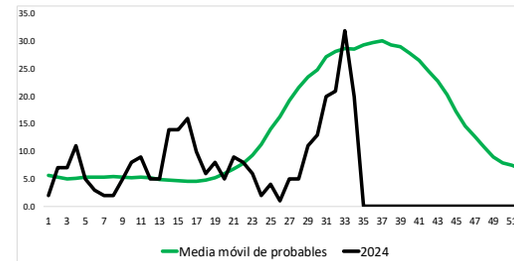
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 137.



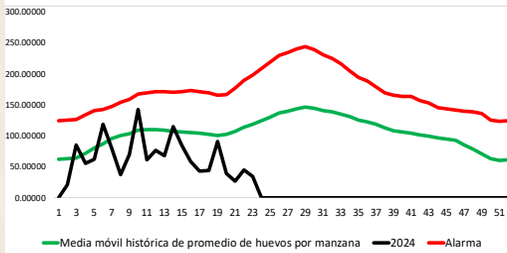
Alarma de seropositividad de la Localidad 137.



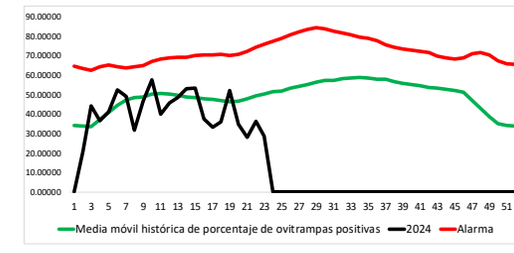
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 137.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 137.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 137.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

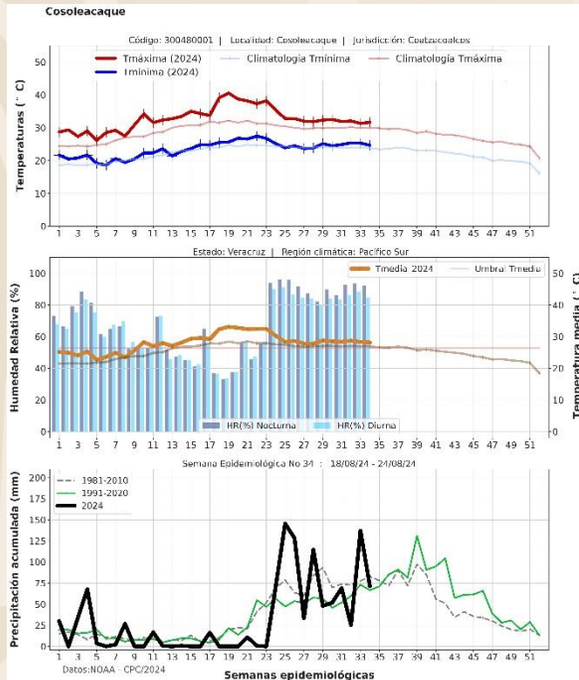
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



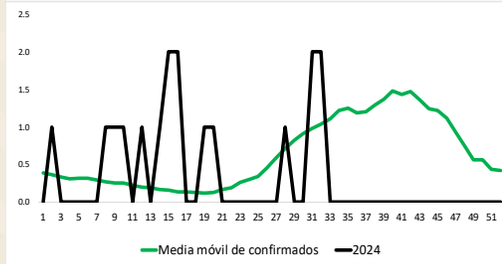
# Estado de Veracruz, municipio Cosoleacaque, localidad Cosoleacaque.



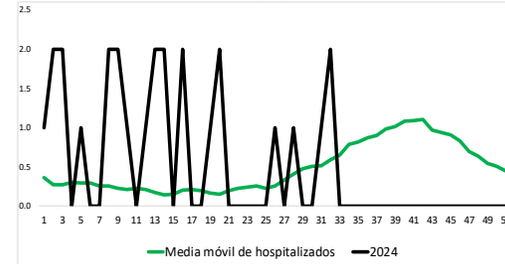
**Descripción:**  
 Durante la SE No.34, en Cosoleacaque, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 27.5°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 29.9 y 32.2°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 17.0 mm.

[1] Climatología 1981-2020, es el período o: Inés base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
 [2] Una anomalía positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

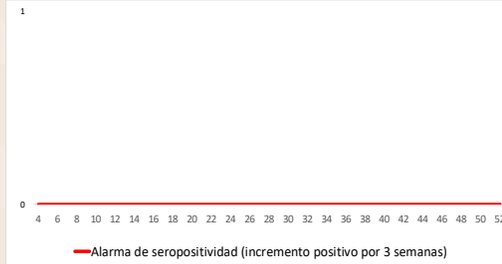
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 138.



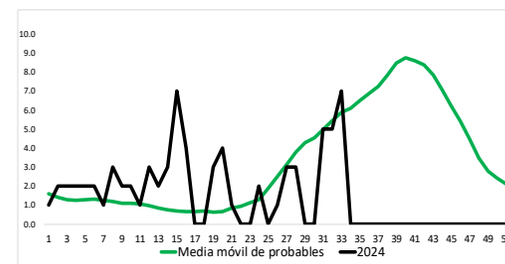
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 138.



Alarma de seropositividad de la Localidad 138.



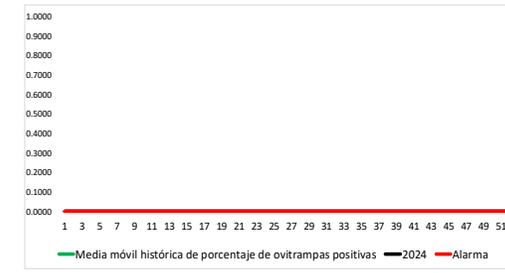
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 138.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 138.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 138.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

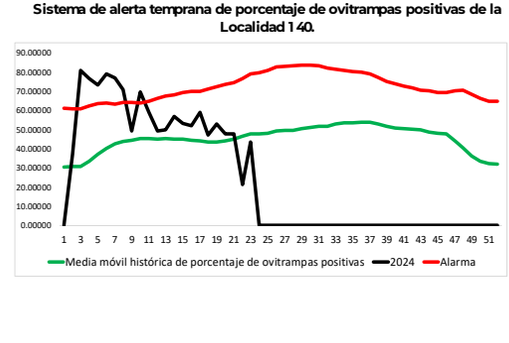
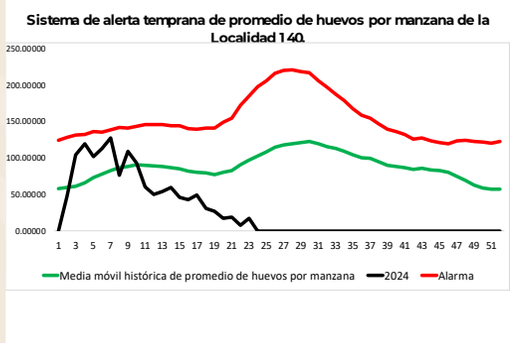
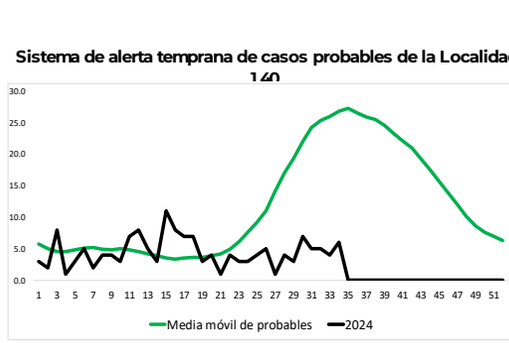
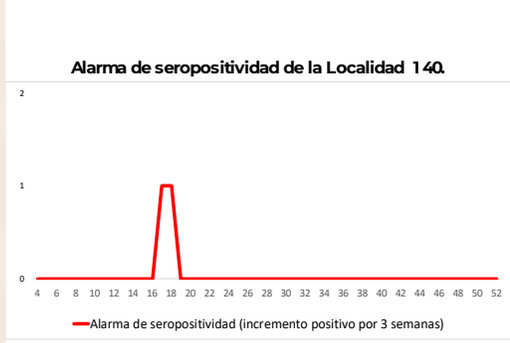
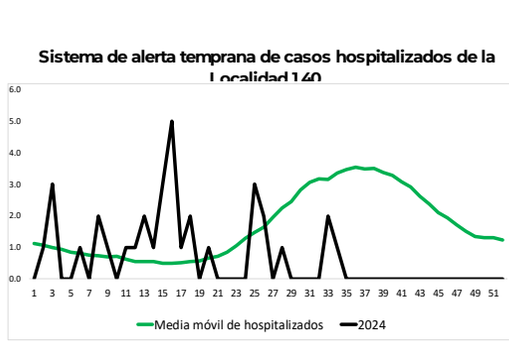
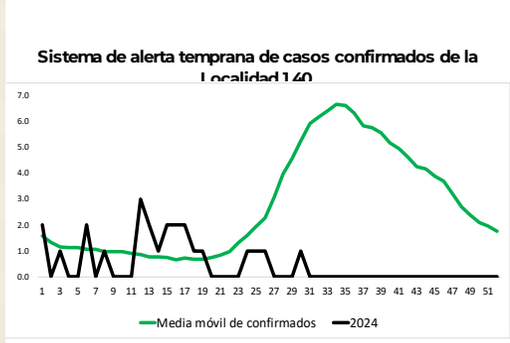
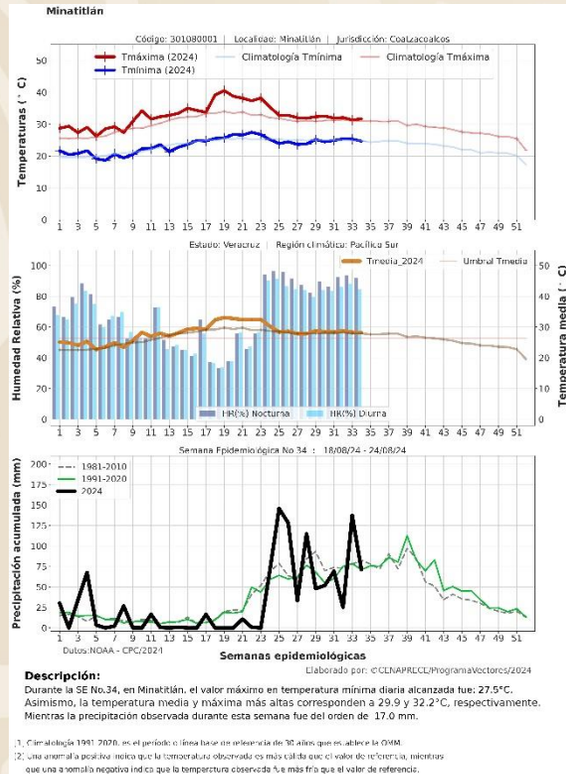
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Minatitlán, localidad Minatitlán.



**Interpretación de los gráficos**

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

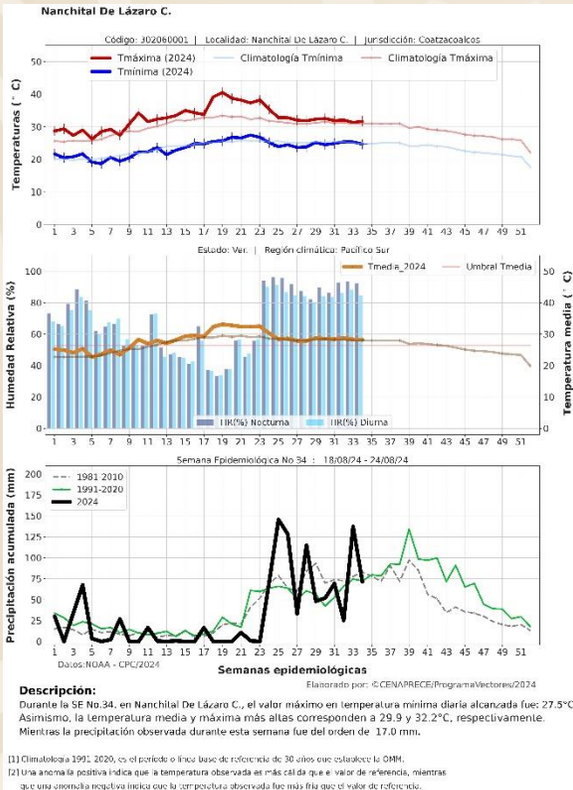
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

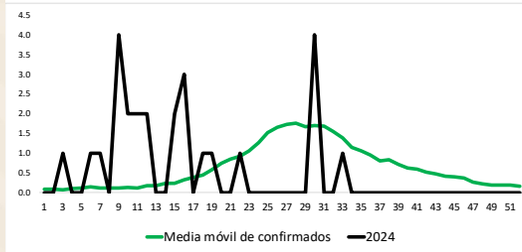
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



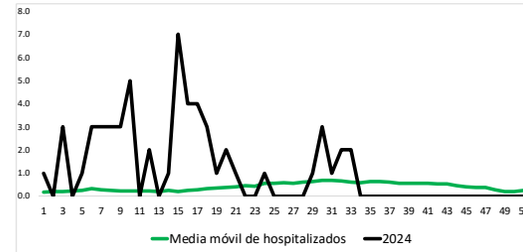
# Estado de Veracruz, municipio Nanchital de Lázaro Cárdenas, localidad Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 141.



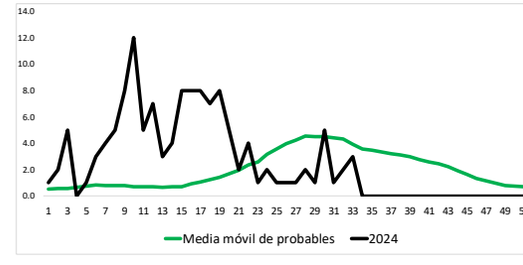
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 141.



Alarma de seropositividad de la Localidad 141.



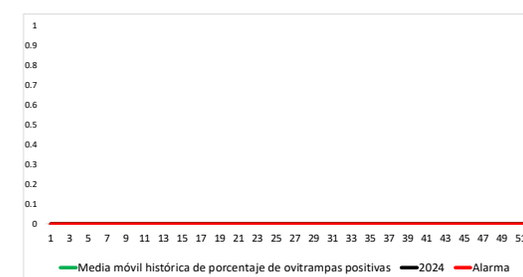
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 141.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 141.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 141.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

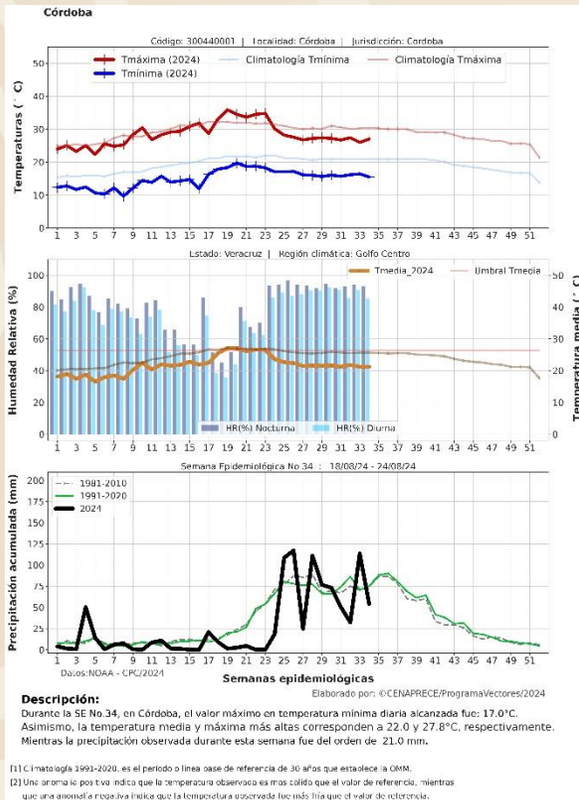
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

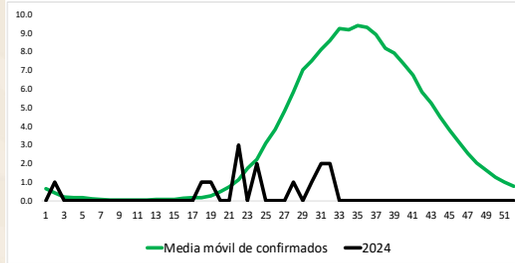
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



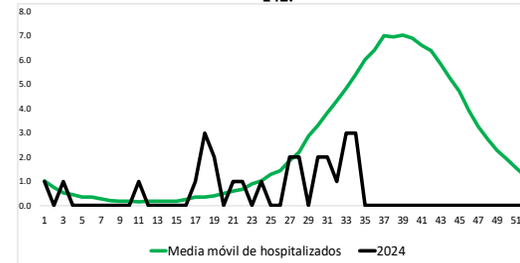
# Estado de Veracruz, municipio Córdoba, localidad Córdoba.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 142.



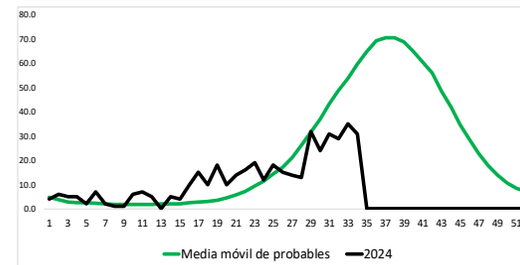
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 142.



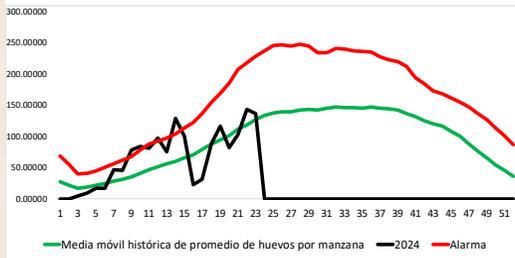
Alarma de seropositividad de la Localidad 142.



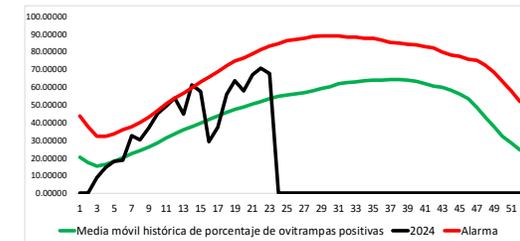
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 142.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 142.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 142.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

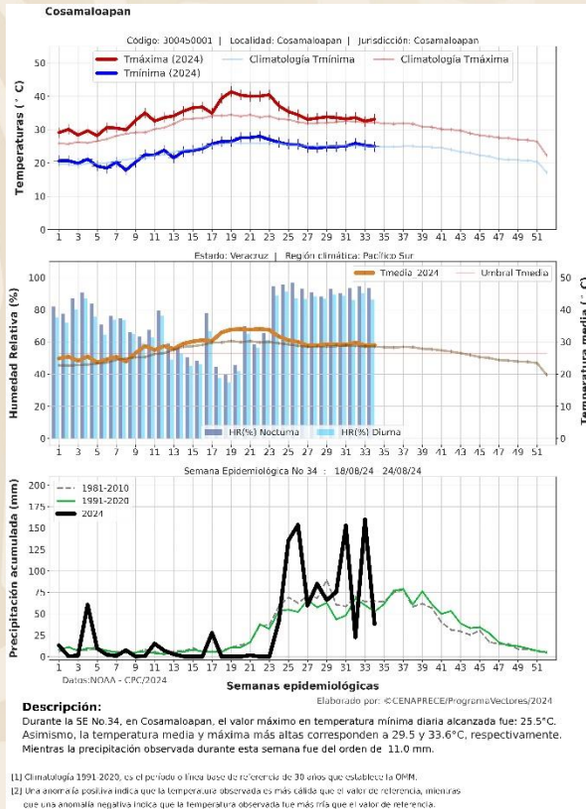
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

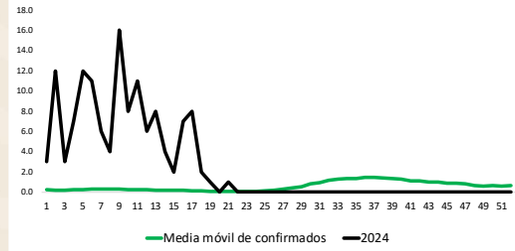
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



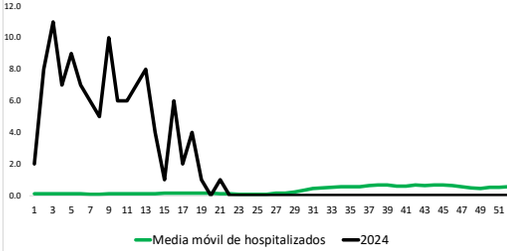
# Estado de Veracruz, municipio Cosamaloapan, localidad Cosamaloapan.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 143.



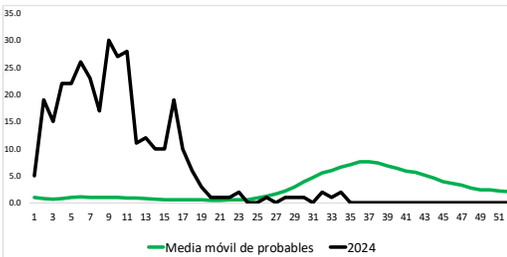
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 143.



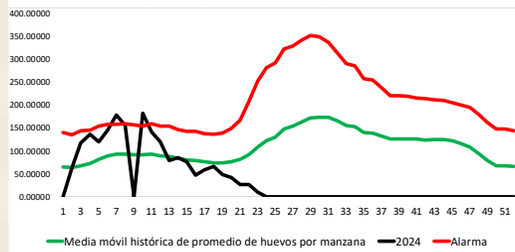
Alarma de seropositividad de la Localidad 143.



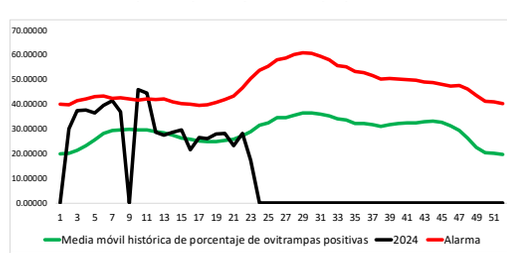
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 143.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 143.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 143.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

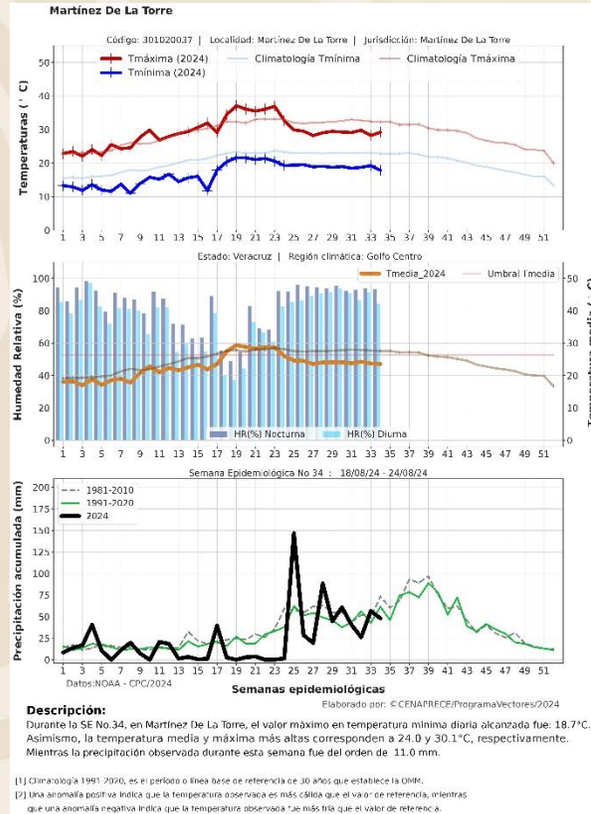
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

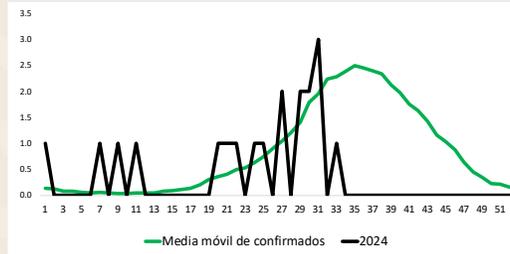
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



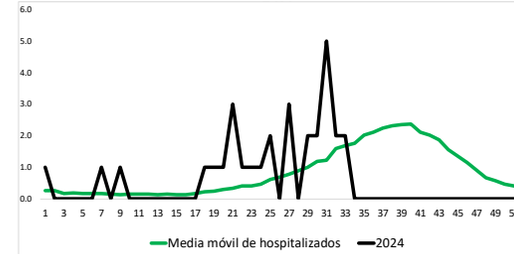
# Estado de Veracruz, municipio M. de la Torre, localidad Martínez de la Torre.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 147.



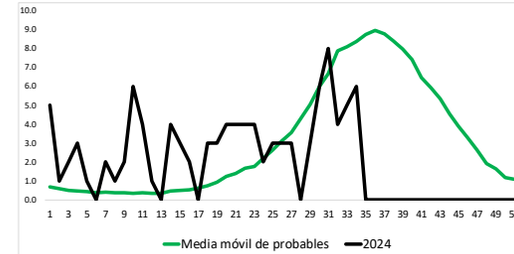
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 147.



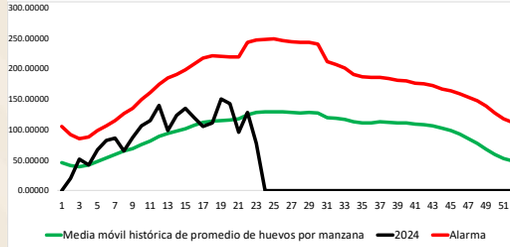
Alarma de seropositividad de la Localidad 147.



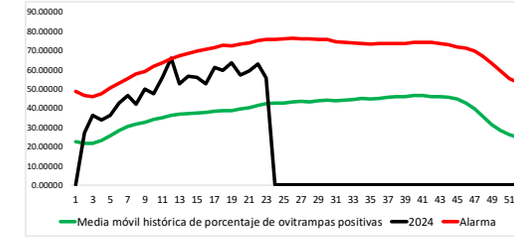
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 147.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 147.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 147.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

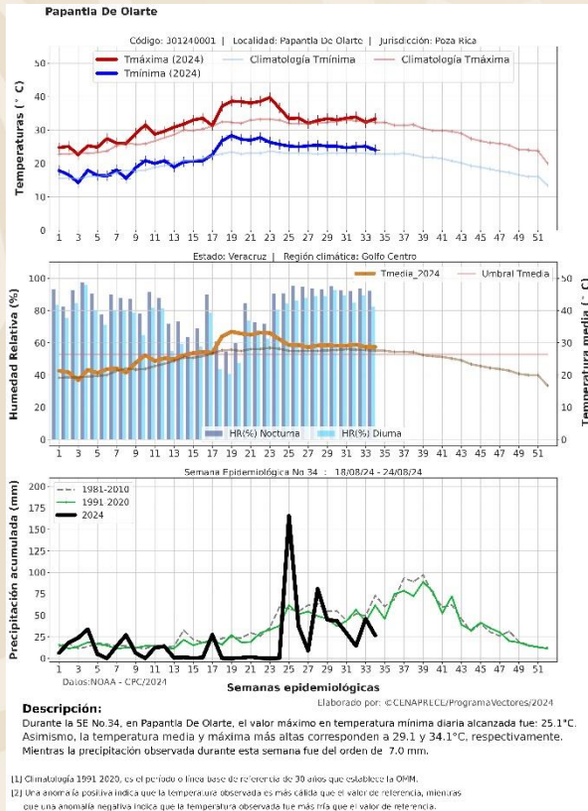
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

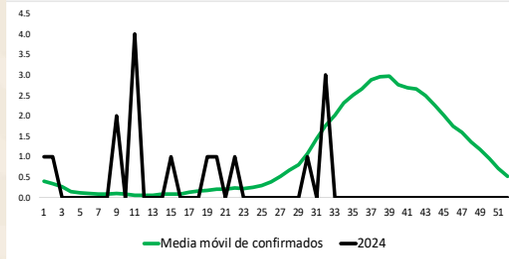
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



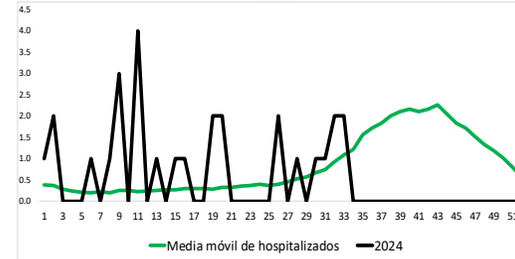
# Estado de Veracruz, municipio Papantla, localidad Papantla de Olarte.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 150.



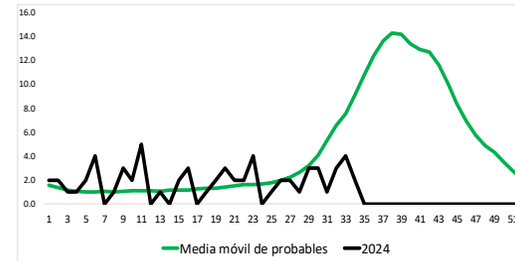
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 150.



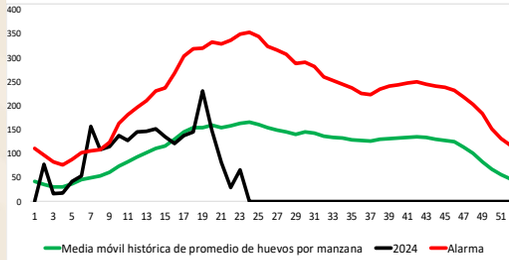
Alarma de seropositividad de la Localidad 150.



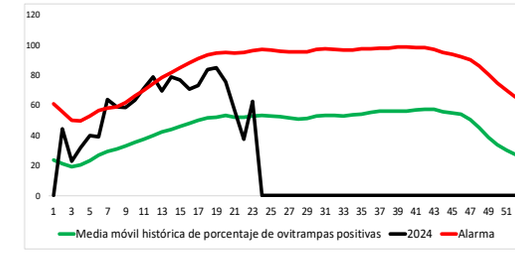
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 150.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 150.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrapas positivas de la Localidad 150.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

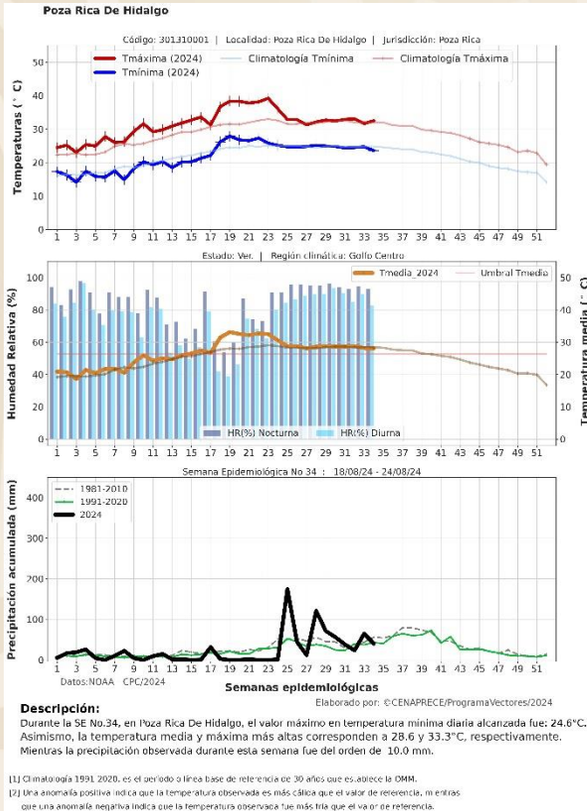
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrapas positivas

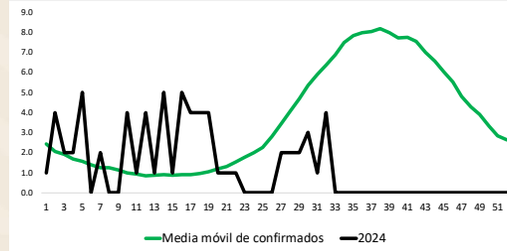
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



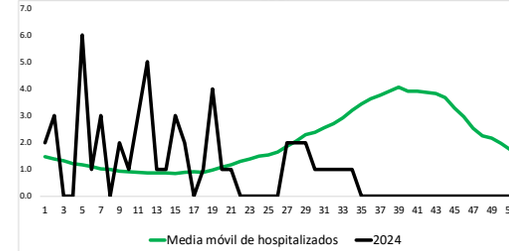
# Estado de Veracruz, municipio Poza Rica de Hidalgo, localidad Poza Rica de Hidalgo.



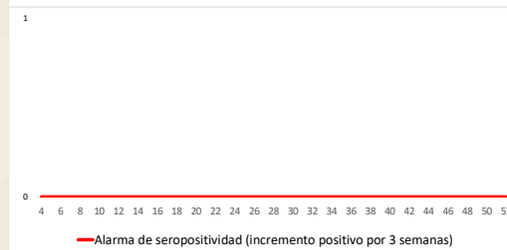
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 151.



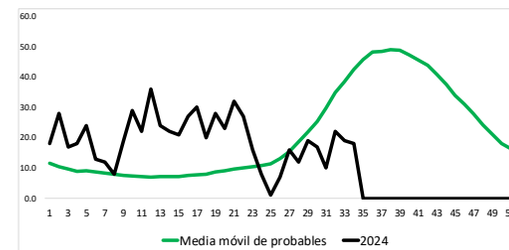
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 151.



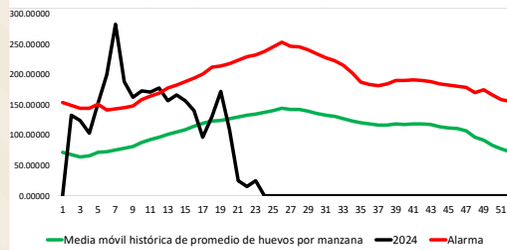
Alarma de seropositividad de la Localidad 151.



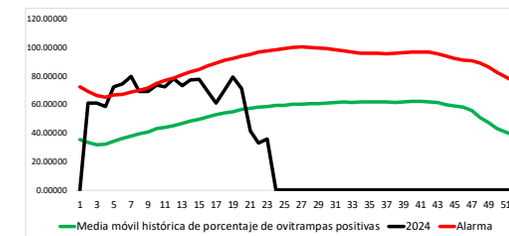
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 151.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 151.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 151.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

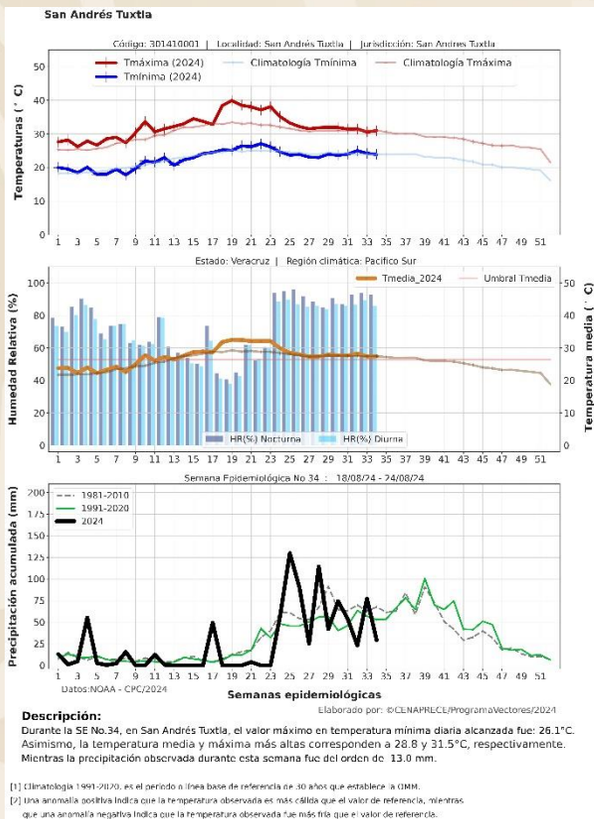
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

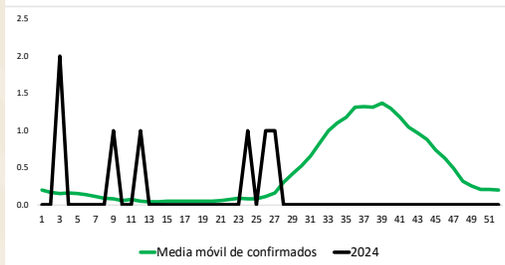
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



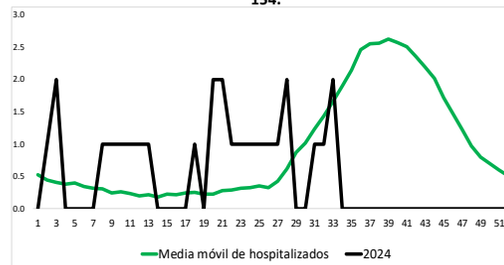
# Estado de Veracruz, municipio San Andrés Tuxtla, localidad San Andrés Tuxtla.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 154.



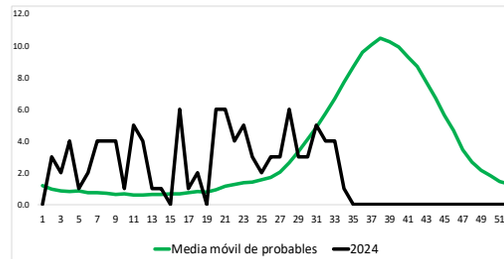
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 154.



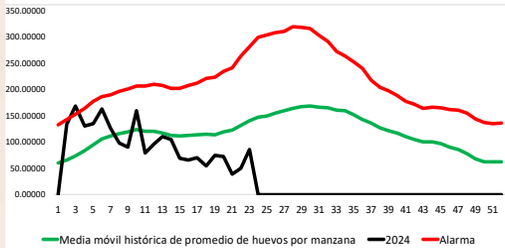
Alarma de seropositividad de la Localidad 154.



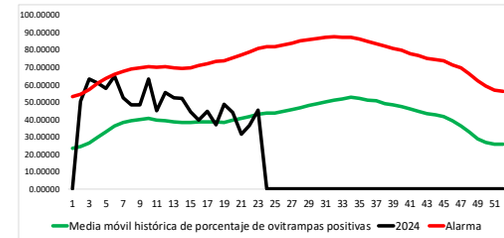
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 154.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 154.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 154.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

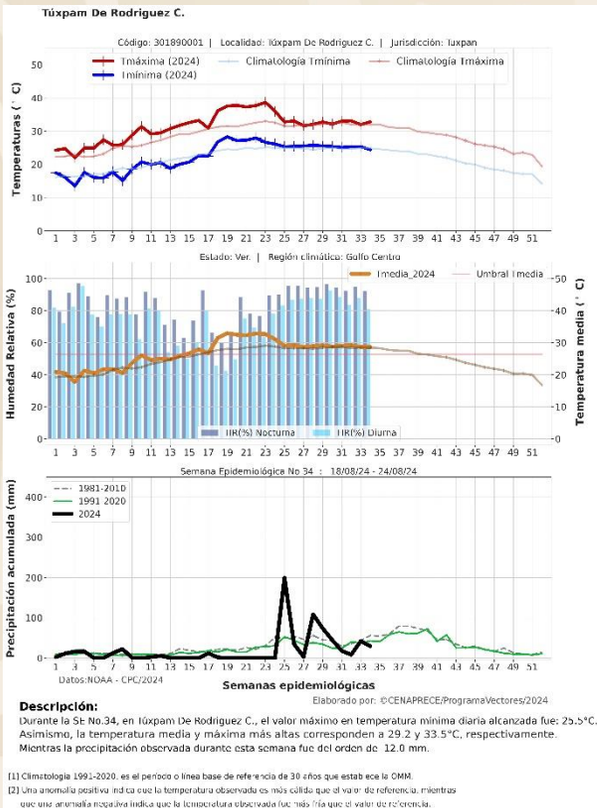
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

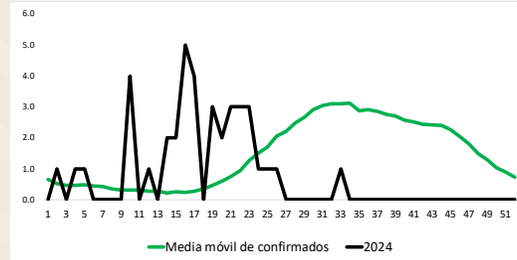
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



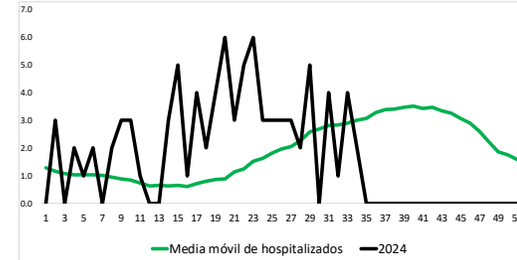
# Estado de Veracruz, municipio Tuxpan, localidad Tuxpam de Rodríguez Cano.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 157.



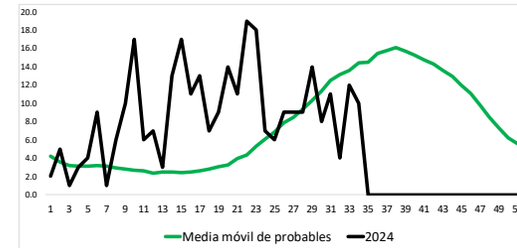
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 157.



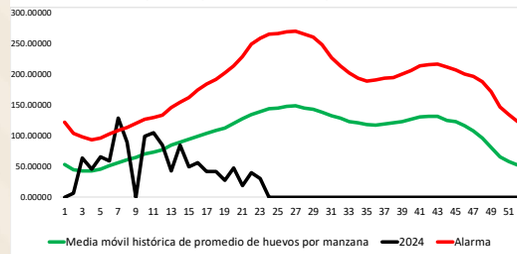
Alarma de seropositividad de la Localidad 157.



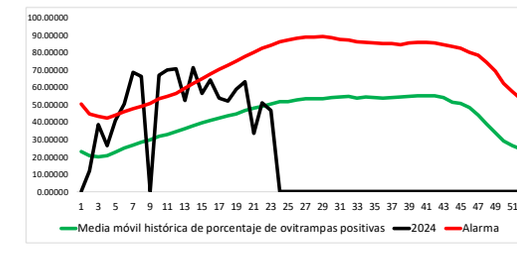
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 157.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 157.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 157.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

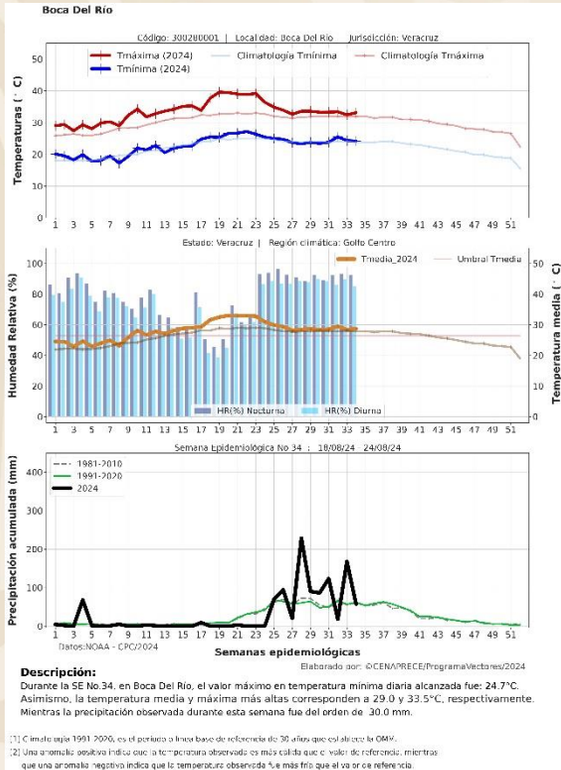
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

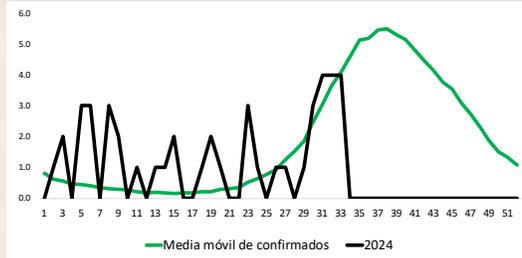
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



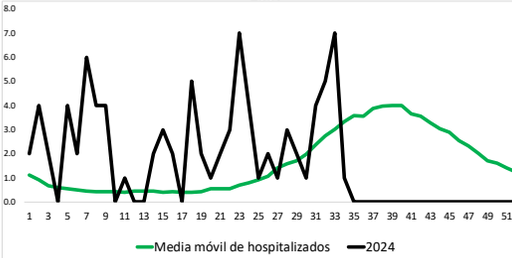
# Estado de Veracruz, municipio Boca del Río, localidad Boca del Río.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 159.



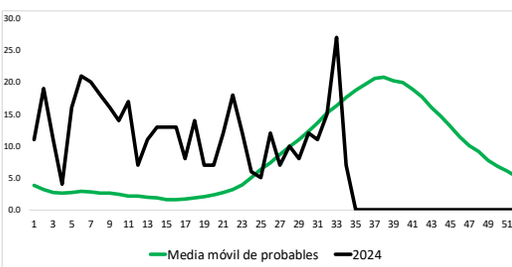
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 159.



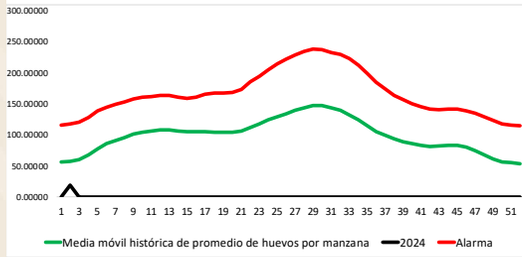
Alarma de seropositividad de la Localidad 159.



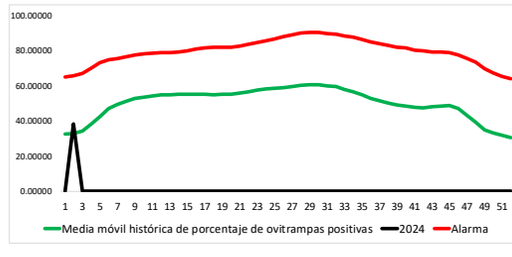
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 159.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 159.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 159.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

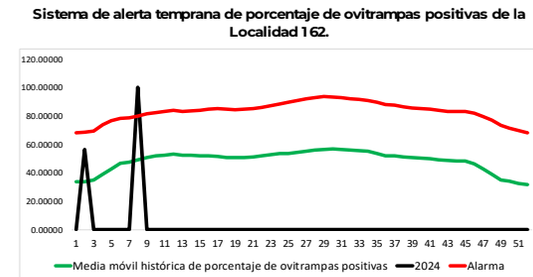
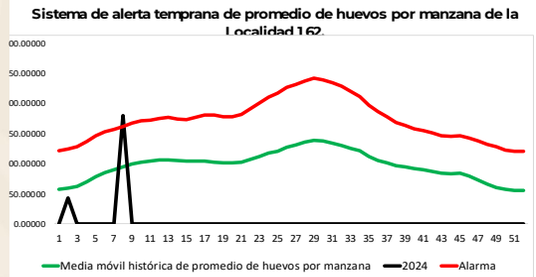
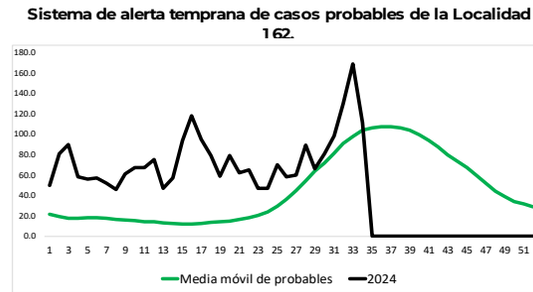
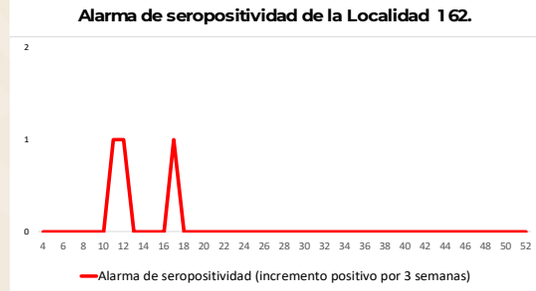
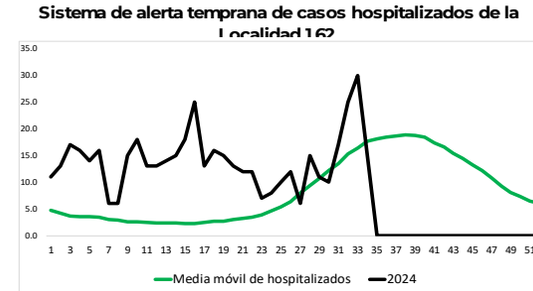
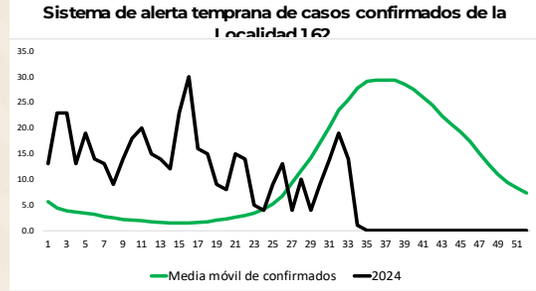
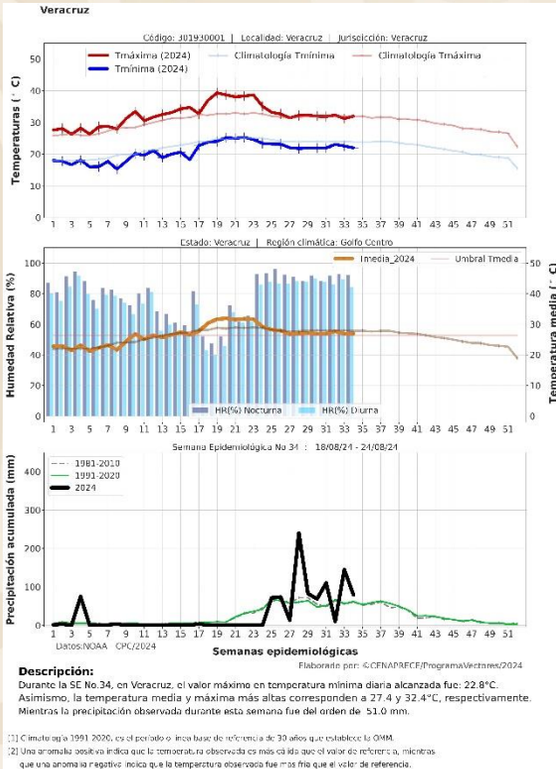
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Veracruz, localidad Veracruz.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

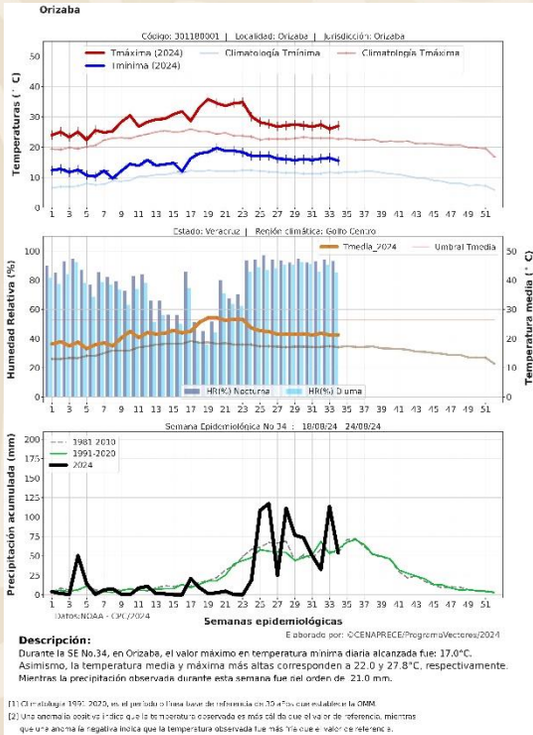
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrapas positivas

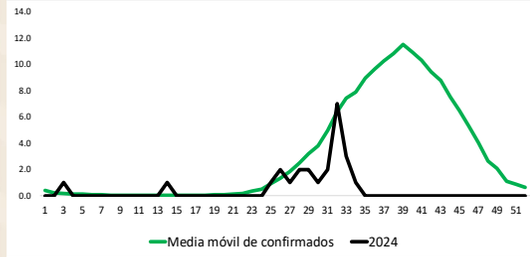
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



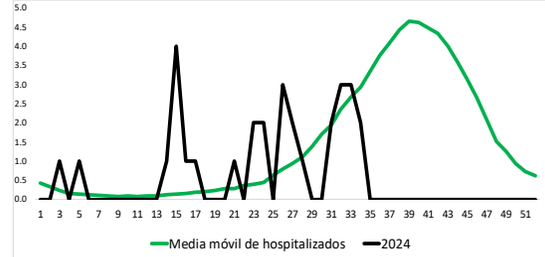
# Estado de Veracruz, municipio Orizaba, localidad Orizaba.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 197.



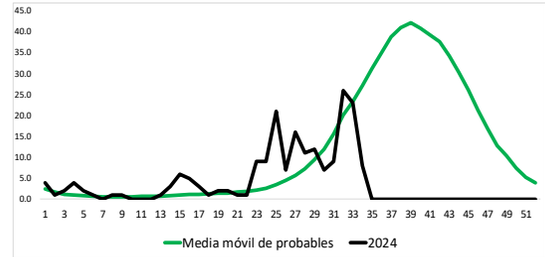
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 197.



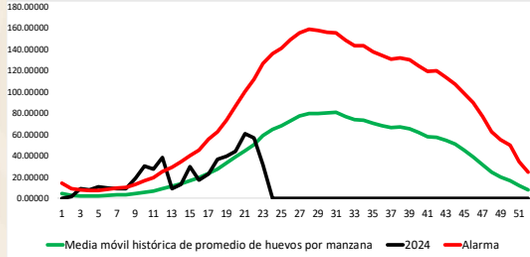
Alarma de seropositividad de la Localidad 197.



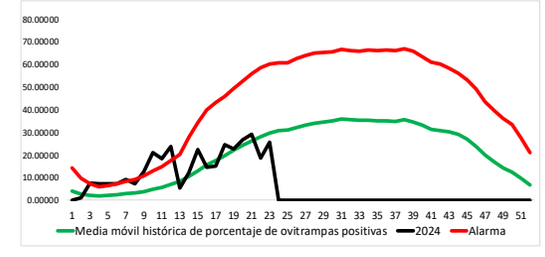
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 197.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 197.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 197.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

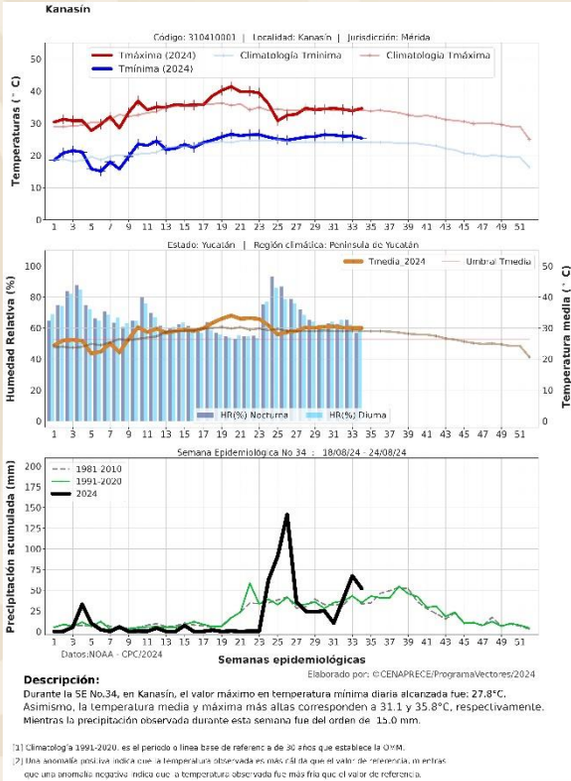
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

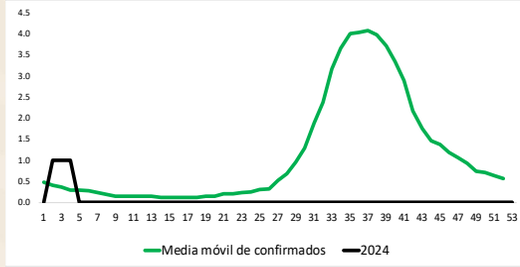
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



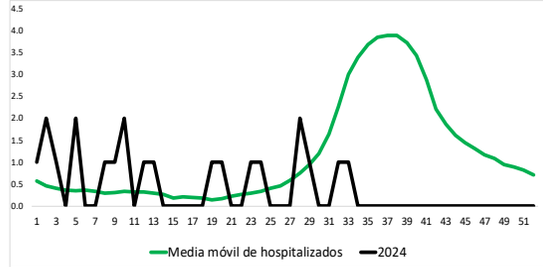
# Estado Yucatán, municipio Kanasín, localidad Kanasín.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 163.



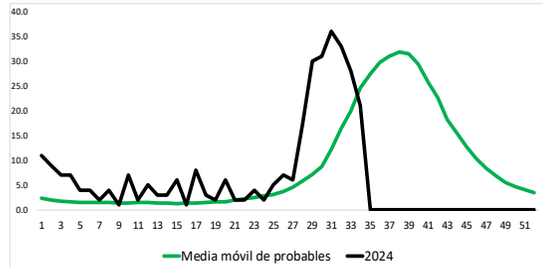
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 163.



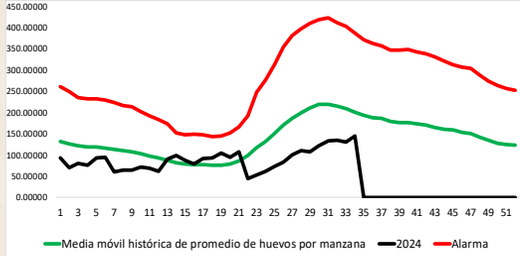
Alarma de seropositividad de la Localidad 163.



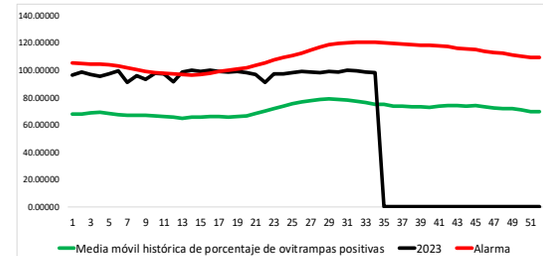
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 163.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 163.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 163.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

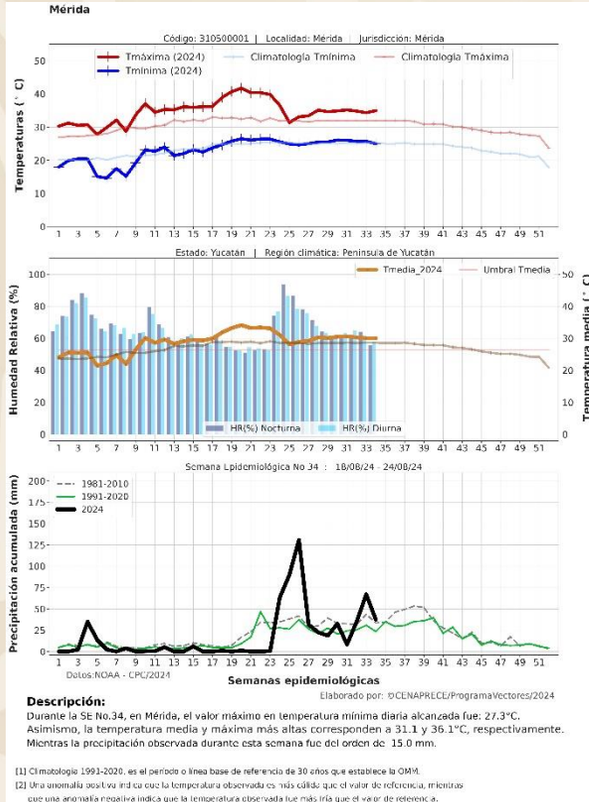
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

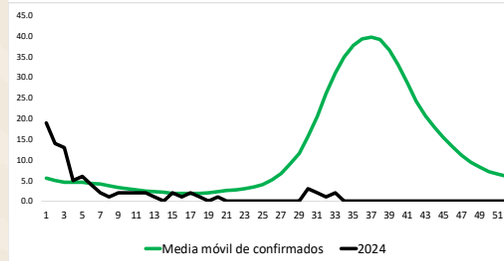
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



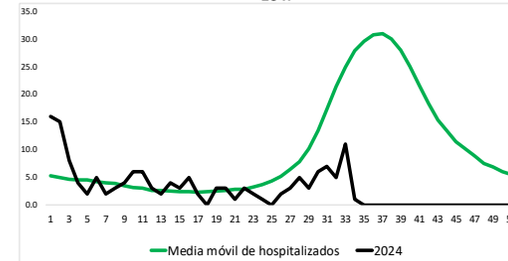
# Estado Yucatán, municipio Mérida, localidad Mérida.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 164.



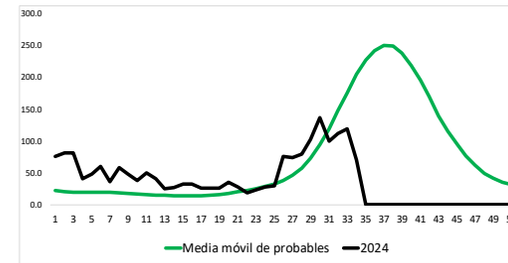
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 164.



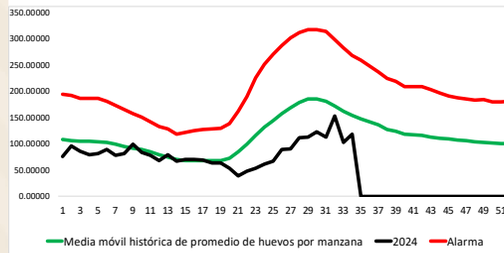
Alarma de seropositividad de la Localidad 164.



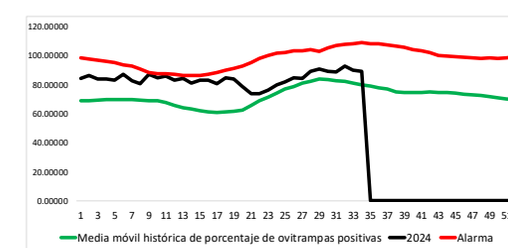
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 164.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 164.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 164.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

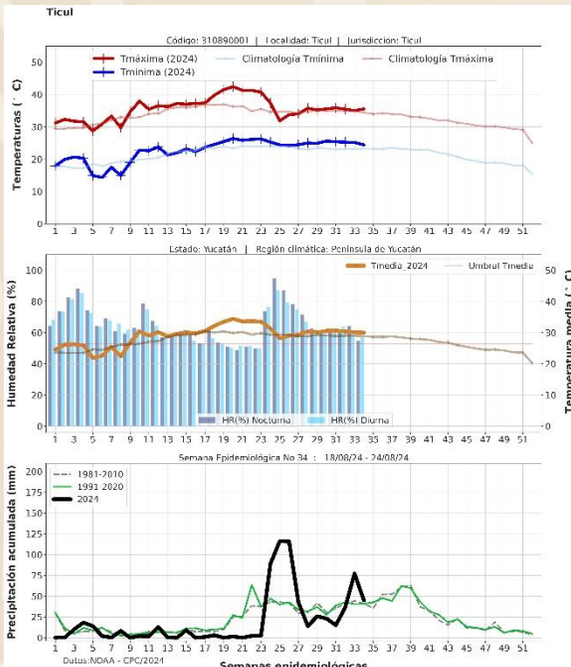
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



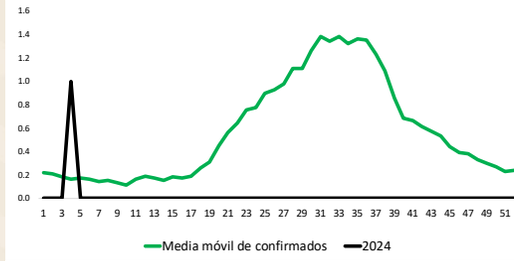
# Estado Yucatán, municipio Ticul, localidad Ticul.



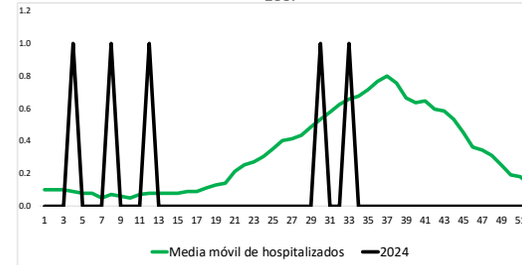
**Descripción:**  
Durante la SE No.34, en Ticul, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 26.5°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 30.9 y 36.7°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 11.0 mm.

[1] Climatología 1991-2020, es el período o línea base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Una alarma a positiva indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia, mientras que una alarma a negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.

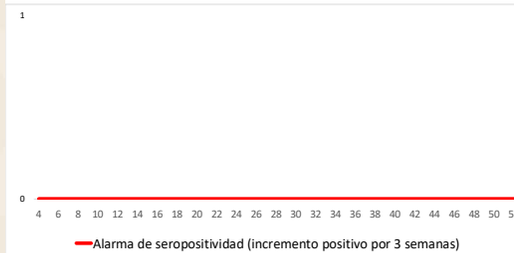
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 166.



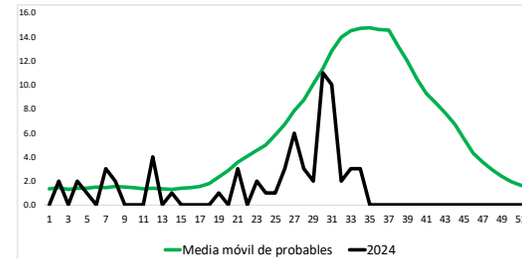
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 166.



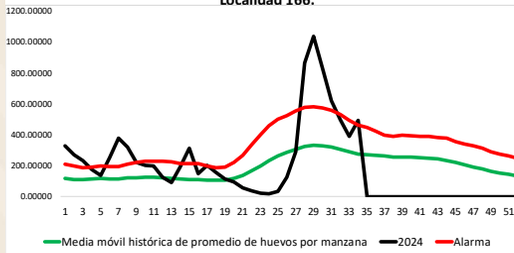
Alarma de seropositividad de la Localidad 166.



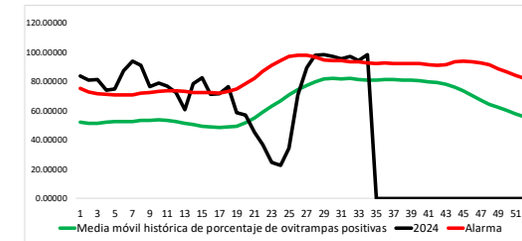
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 166.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 166.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 166.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Esta localidad registra una alarma de casos hospitalizados lo que traduce que dichos casos han superado la media de casos históricos durante una o las dos semanas de análisis

\*Sin alarma de seropositividad

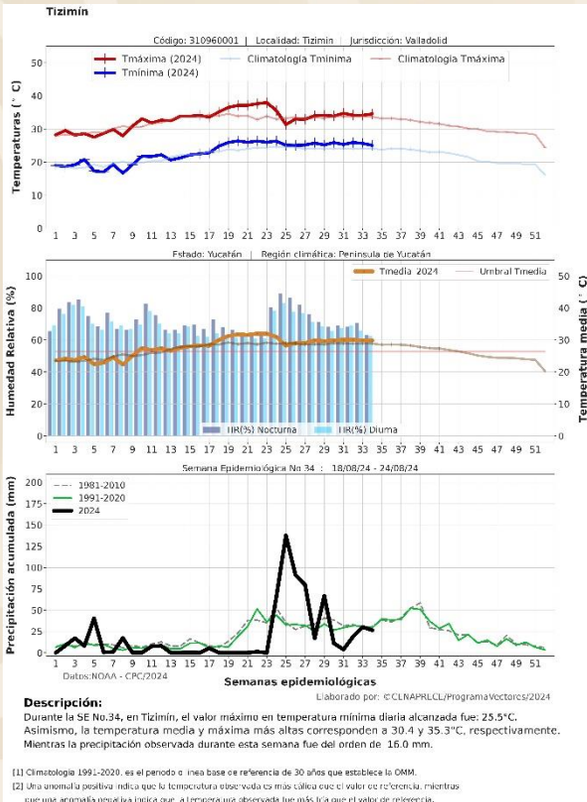
\*Sin alarma de casos probables

\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

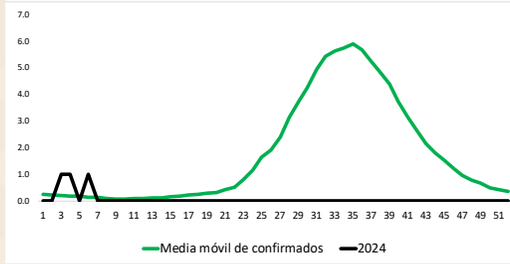
\*Esta localidad registra una alarma de promedio de huevos por manzana lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis



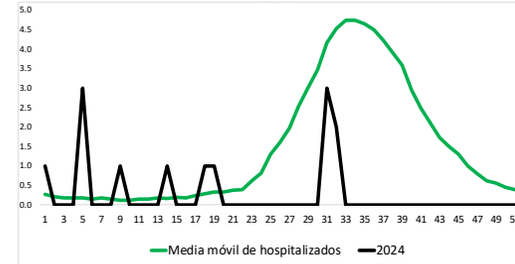
# Estado Yucatán, municipio Tizimín, localidad Tizimín.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 167.



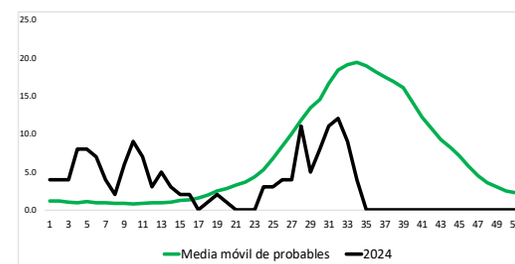
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 167.



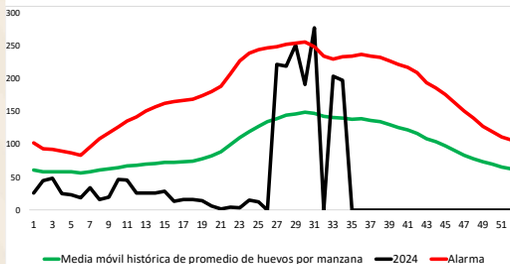
Alarma de seropositividad de la Localidad 167.



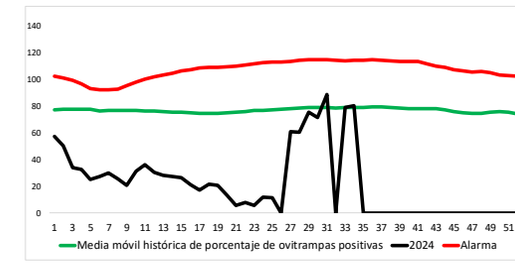
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 167.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 167.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 167.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

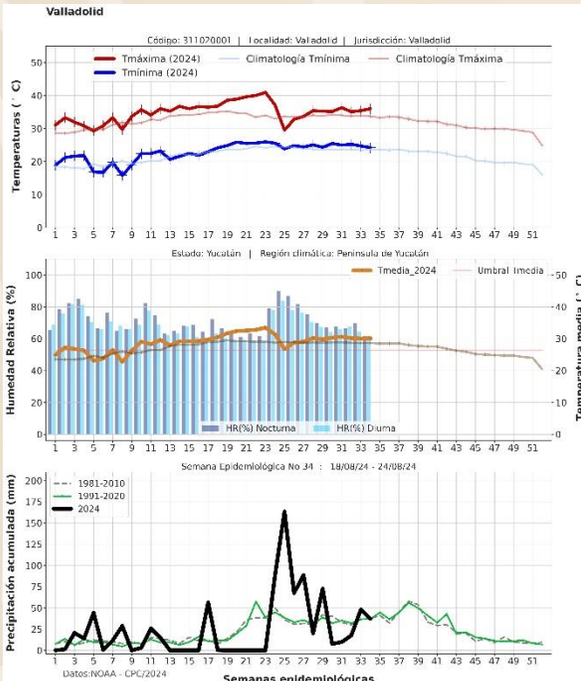
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Yucatán, municipio Valladolid, localidad Valladolid.

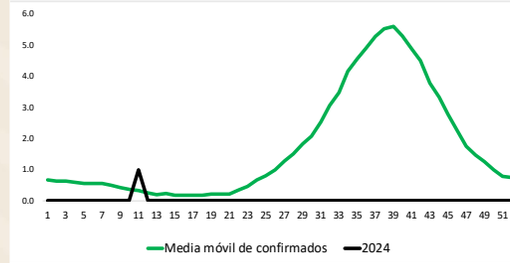


**Descripción:**  
Durante la SE No.34, en Valladolid, el valor máximo en temperatura mínima diaria alcanzada fue: 25.3°C. Asimismo, la temperatura media y máxima más altas corresponden a 31.1 y 36.6°C, respectivamente. Mientras la precipitación observada durante esta semana fue del orden de: 27.0 mm.

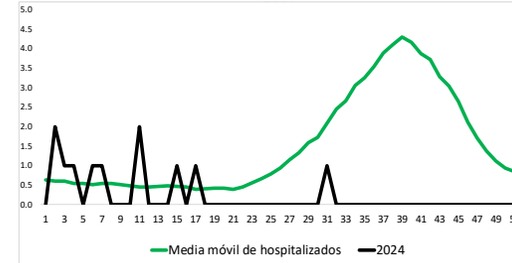
[1] Climatología 1991-2020, es el período cíclico base de referencia de 30 años que establece la OMM.  
[2] Uno amarillo positivo indica que la temperatura observada es más cálida que el valor de referencia; mientras que una anomalía negativa indica que la temperatura observada fue más fría que el valor de referencia.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 168.



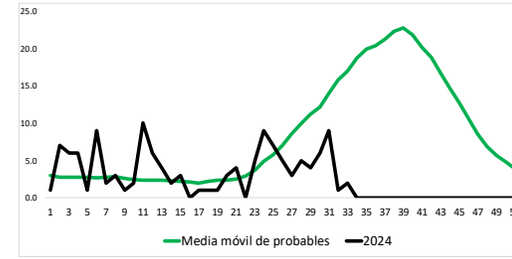
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 168.



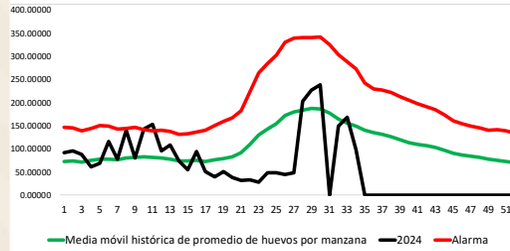
Alarma de seropositividad de la Localidad 168.



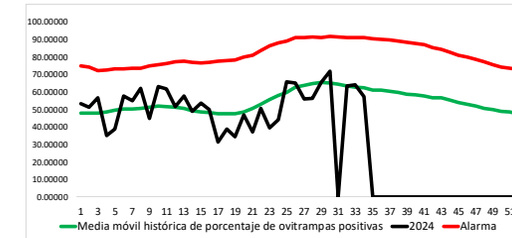
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 168.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 168.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 168.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

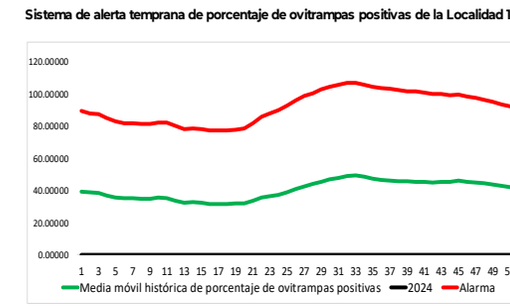
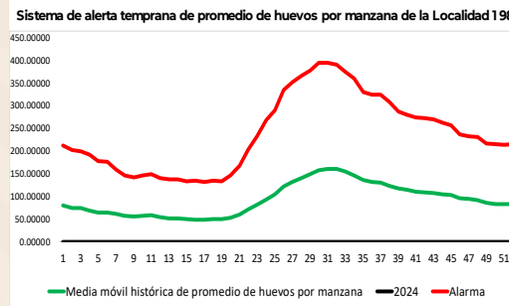
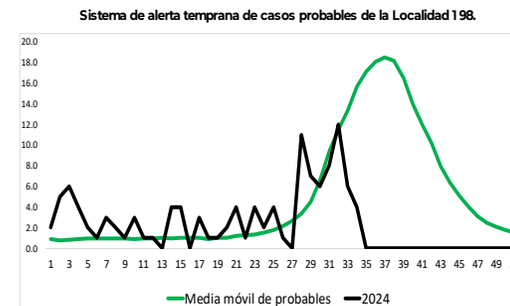
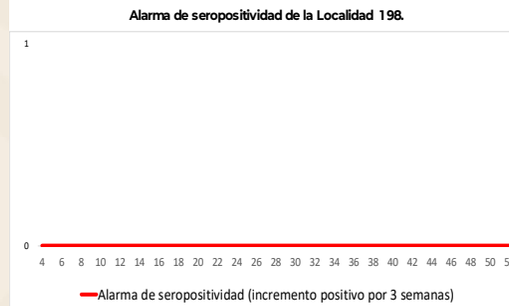
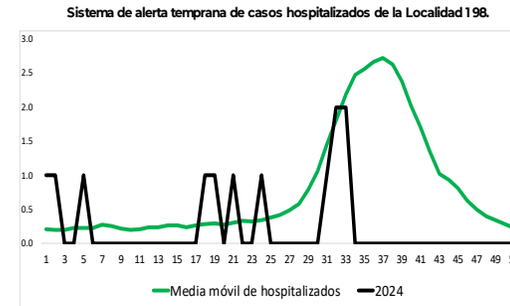
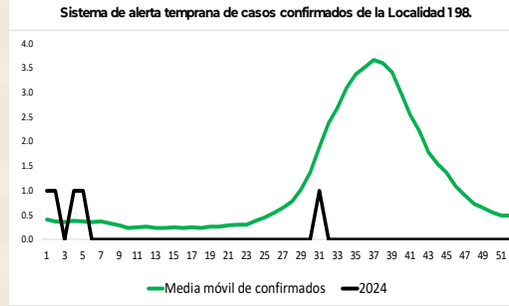
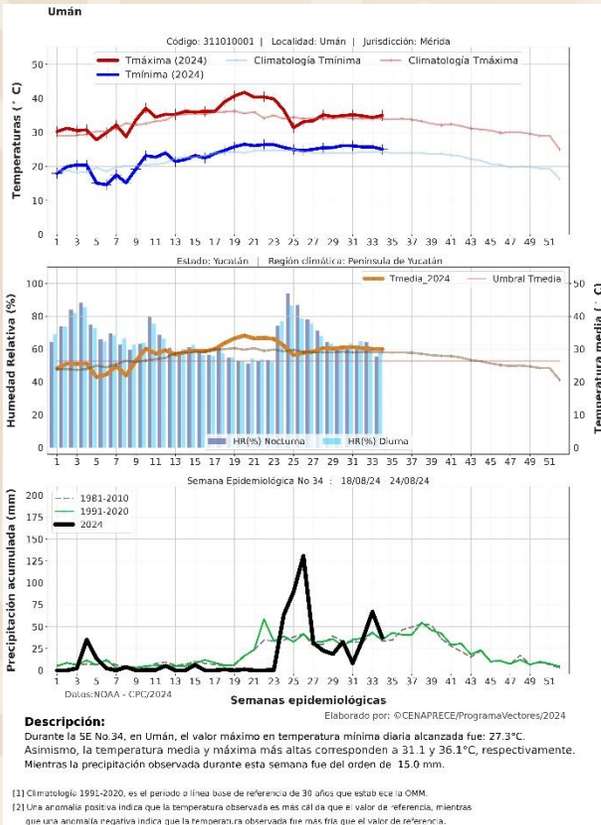
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado Yucatán, municipio Umán, localidad Umán.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

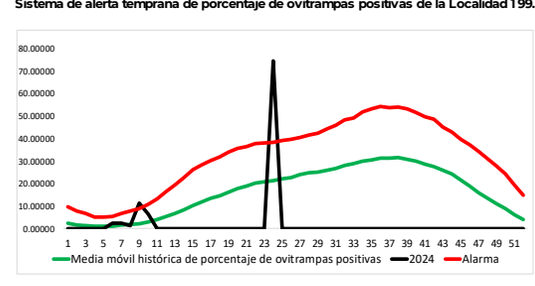
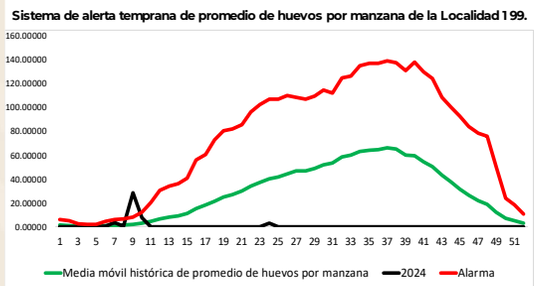
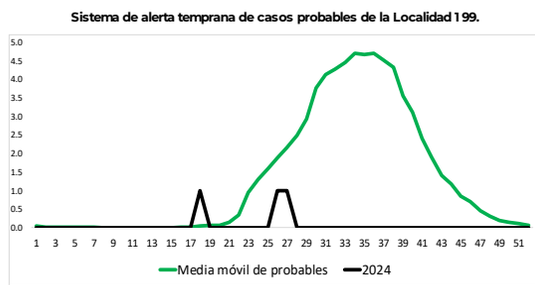
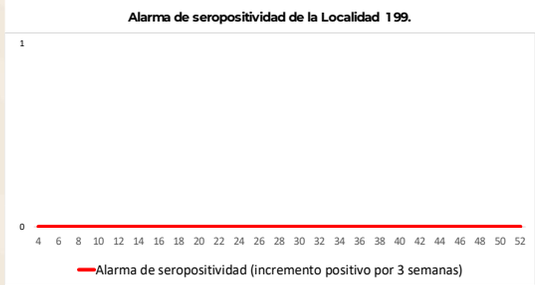
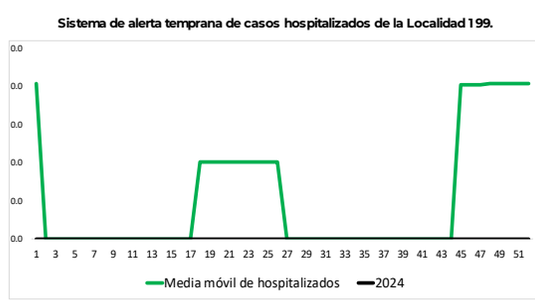
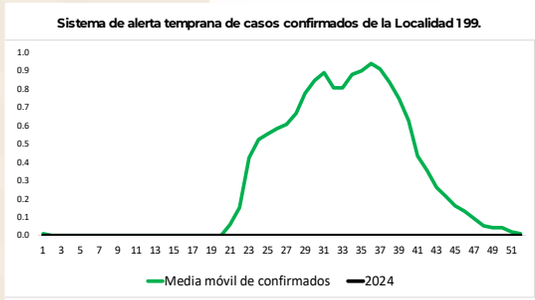
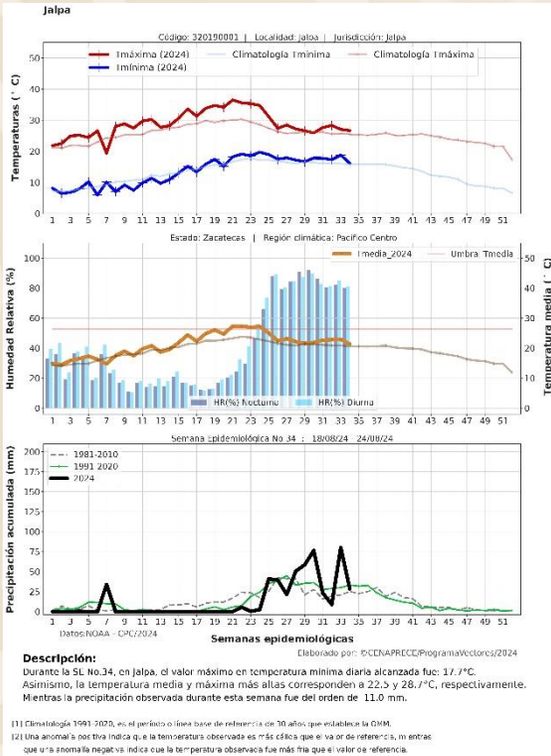
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovi-trampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Zacatecas, municipio Jalpa, localidad Jalpa.



**Interpretación de los gráficos**

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

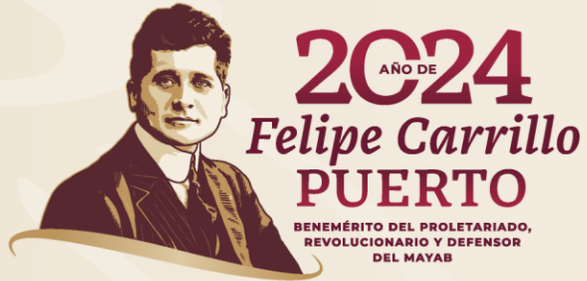
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.  
 Instituto de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 26/08/2024.



# Programa de Enfermedades Transmitidas por Vectores