

# 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 22 y 23**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**

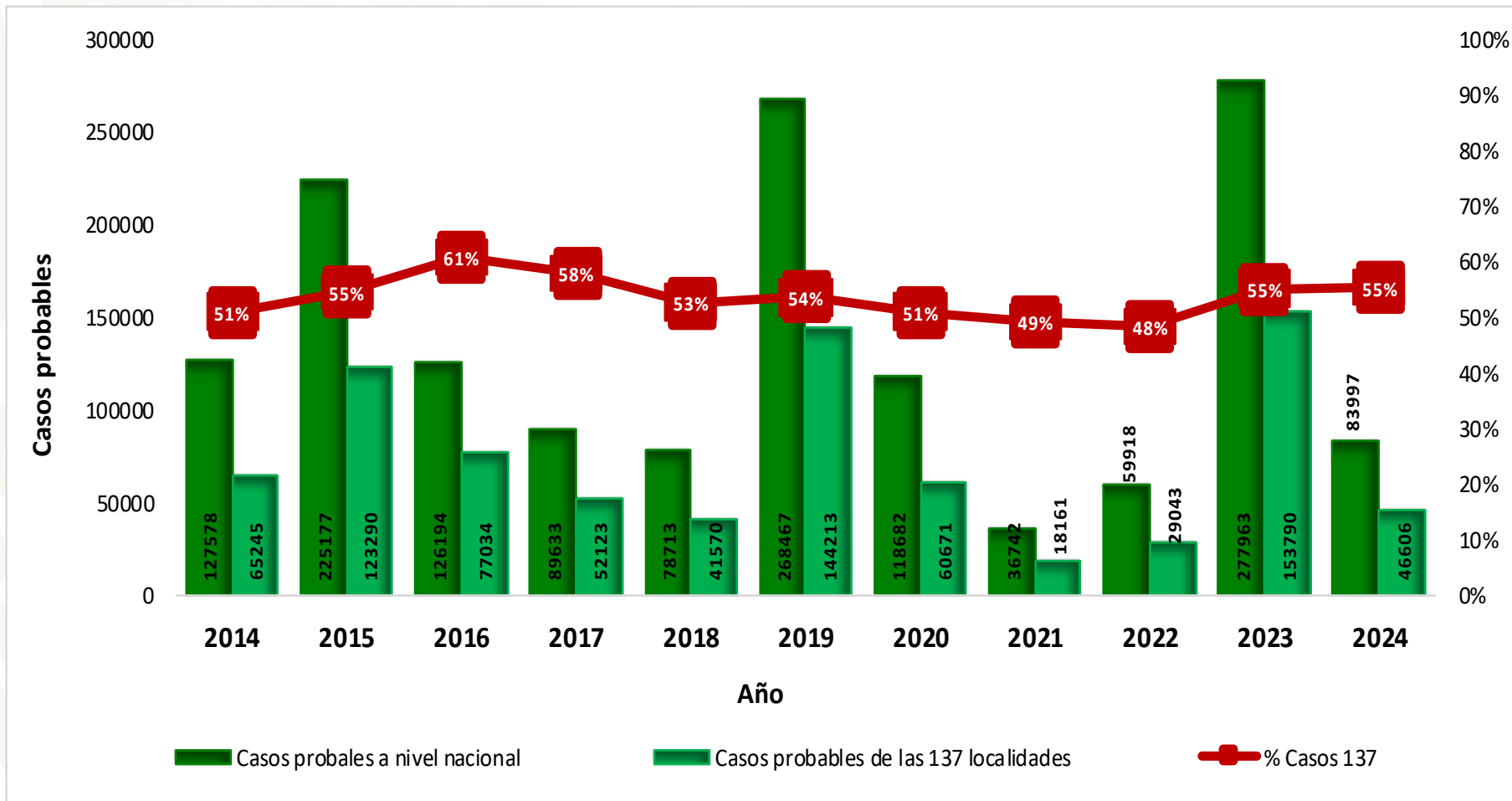
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

## Georeferenciación de las 137 Localidades Prioritarias de Dengue

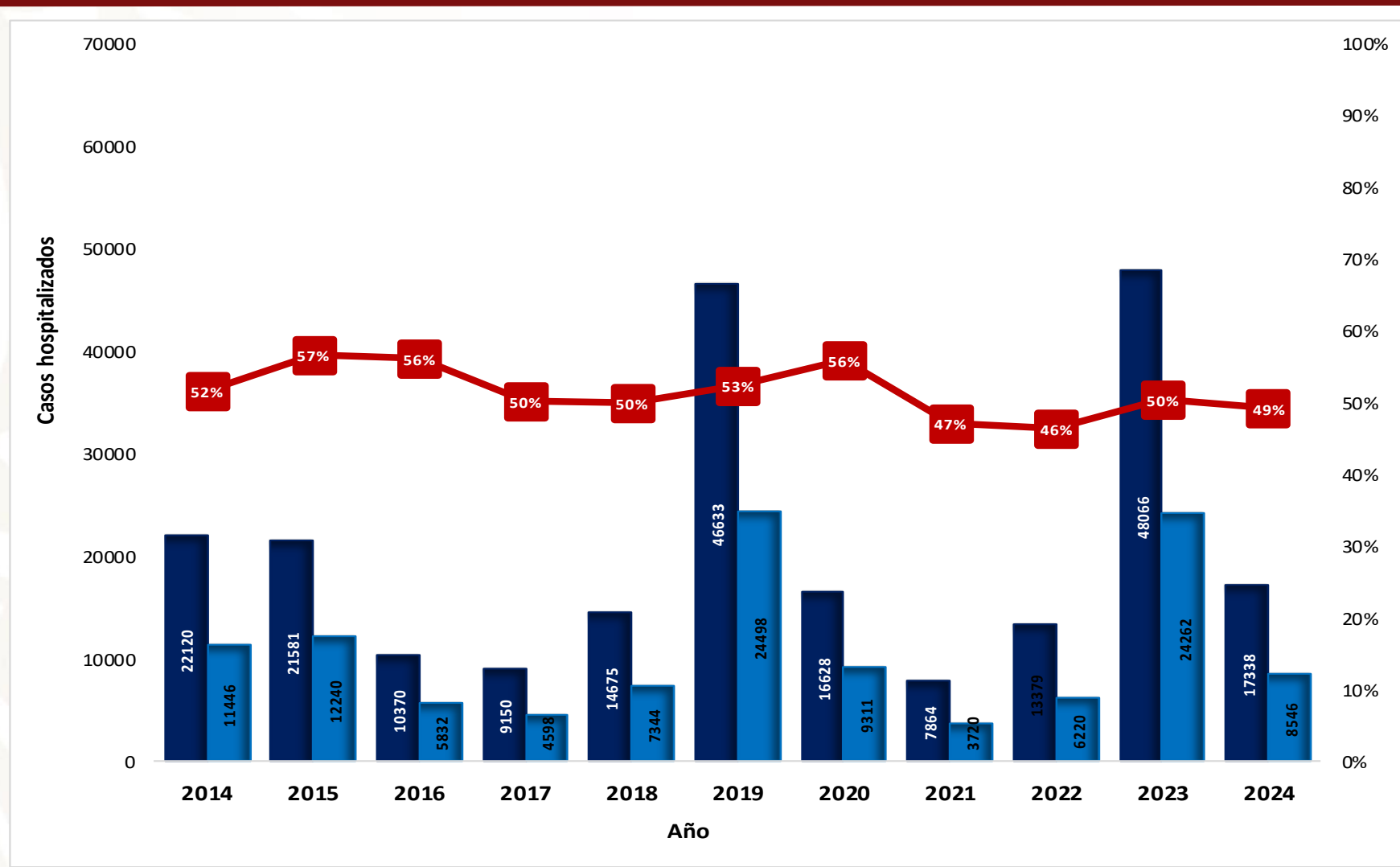
- 28 estados
- 137 localidades
- Población beneficiada  
40,930,786 habitantes.



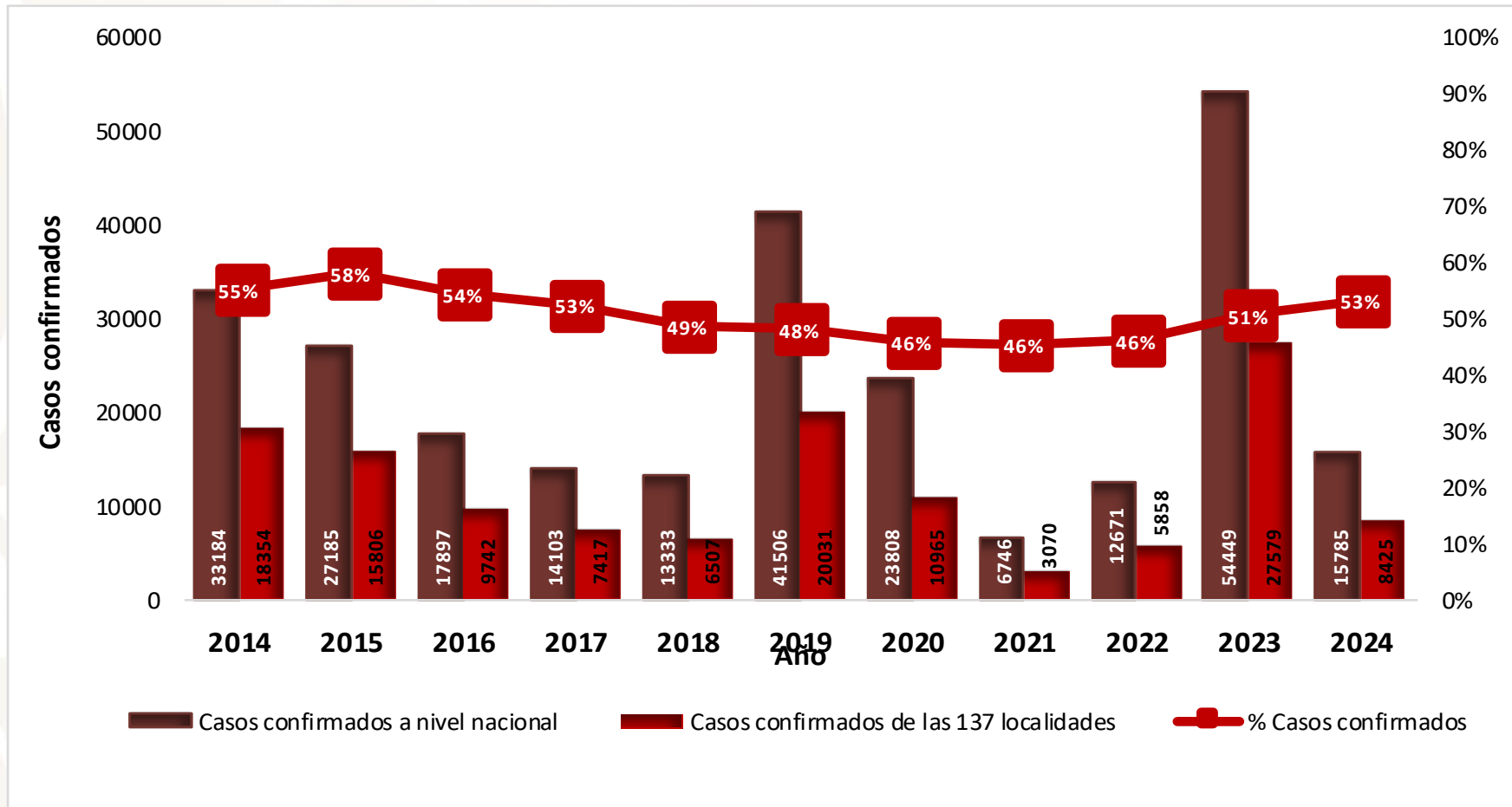
# Frecuencia de casos probables de las 137 localidades prioritarias. México 2014-2024.



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



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



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

# Localidades Prioritarias para la Prevención y Control del Dengue con alarma(s), SE. 23, 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 10/06/2024  
Plataforma de vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

# Situación epidemiológica

## Descripción:

Al día **10/06/2024** se registran **83,997 casos probables** de dengue a nivel nacional, **17,338 casos hospitalizados probables** y **15,785 casos confirmados**.

- Dentro de las **137 localidades prioritarias** para dengue a la misma fecha se registran **46,606 casos probables**, **8,546 casos hospitalizados probables** y **8,425 confirmados**, lo que concentra el **53.37 %** de casos confirmados a nivel nacional.
- Comparado con el año **2023** a la misma fecha se observa un **incremento** para los **casos probables** de **229.39 %**, y para los **casos confirmados** de **292.41 %** y en los **casos hospitalizados probables** de **228.95 %**.

Esta semana **111 localidades registraron algún tipo de alarma** las cuales se encuentran distribuidas de la siguiente manera:

- En esta semana no se registraron **alarmas en 6 indicadores**; se registraron **alarmas en 5 indicadores**: Cabo San Lucas, Baja California Sur; Oaxaca de Juárez, Oaxaca y Morelia, Michoacán; **alarmas en 4 indicadores**: Tapachula de Córdova y Ordoñez, Chiapas; Tecomán, Colima; Tejupilco de Hidalgo, Estado de México; Las Guacamayas, Michoacán; Axochiapan, Morelos; Zacatepec de Hidalgo, Morelos; San José del Valle, Nayarit y Tehuacán, Puebla. **Alarmas en tres indicadores** en 35 localidades. Por otro lado, hubo **42** localidades con **alarma en dos indicadores** y **23** 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 23)

Indicador	Casos 2023	Tasa *	Casos 2024	Tasa *	% de variación
Casos probables	14,149	3.49	46,606	11.39	229.39
Casos hospitalizados probables	2,598	0.64	8,546	2.09	228.95
Casos confirmados	2,147	0.53	8,425	2.06	292.41

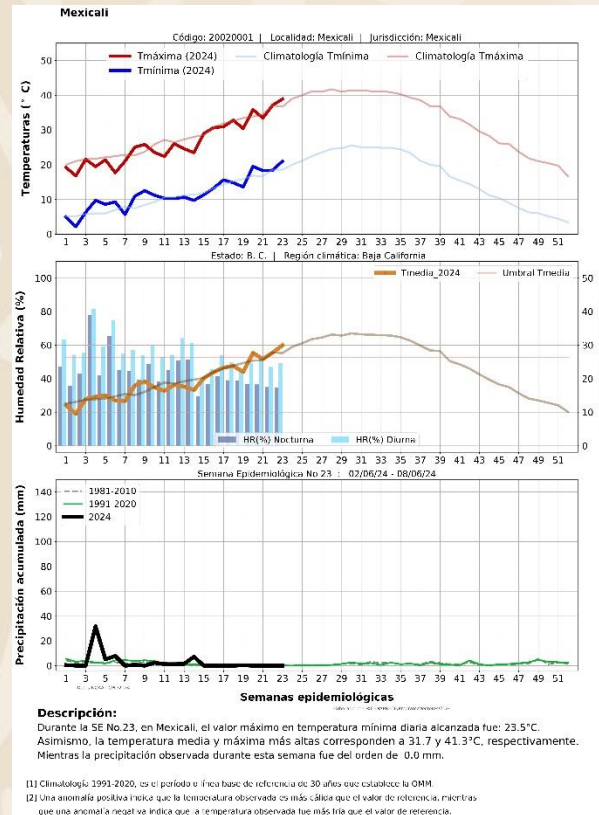
Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información a la S.E No. 23 del periodo 2023 - 2024.

\*Tasa por 10 mil habitantes

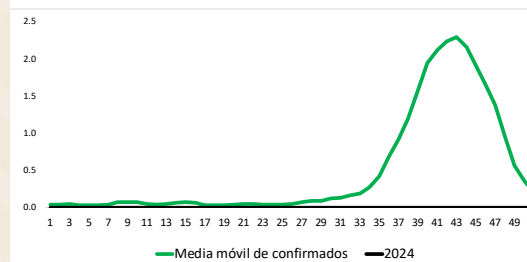
# Índice de estados

● 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.



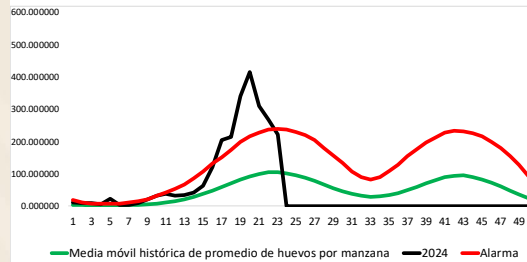
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 169.



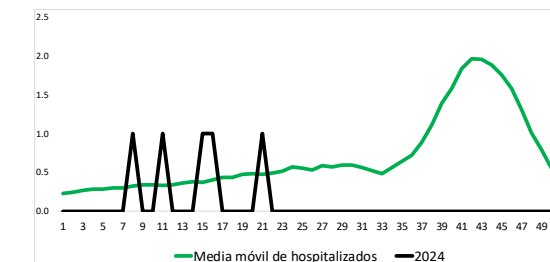
Alarma de seropositividad de la Localidad 169.



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



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

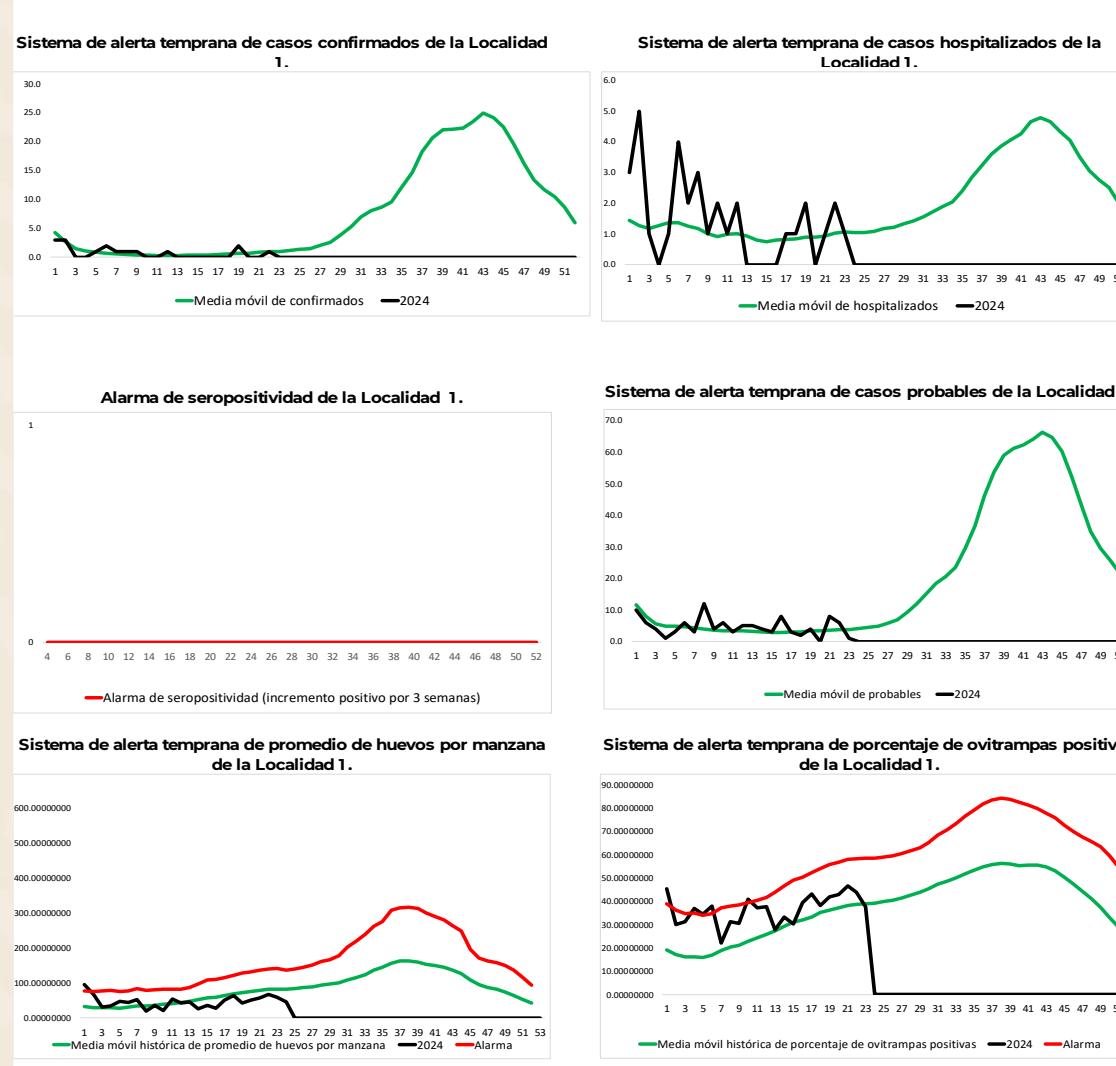
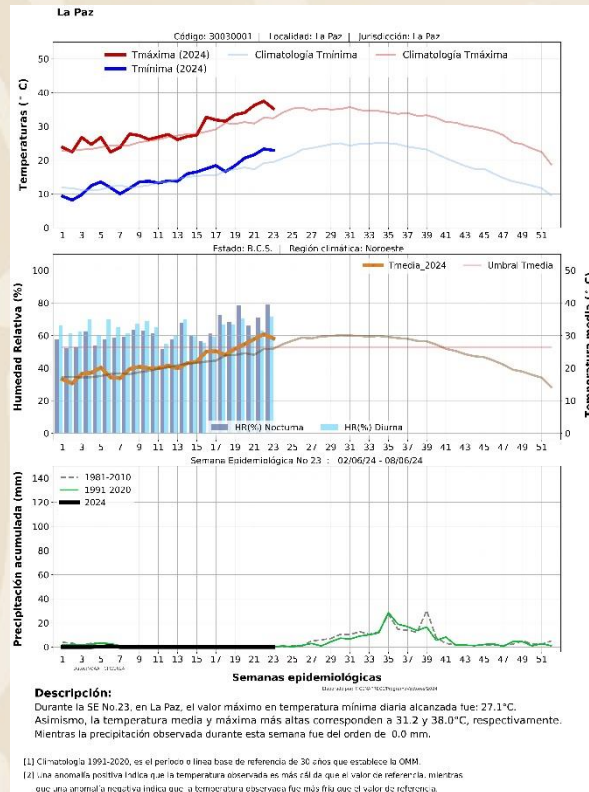
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

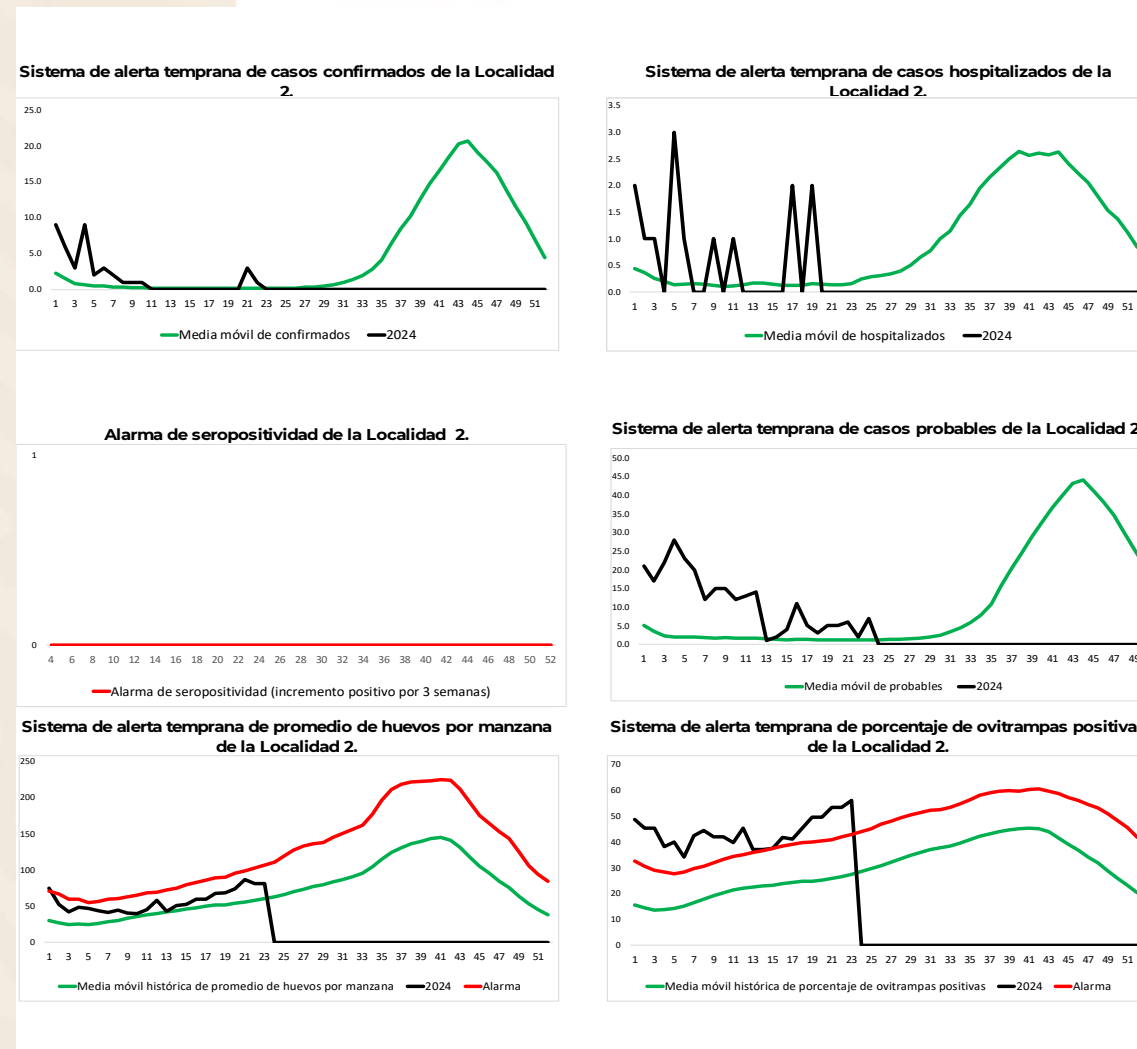
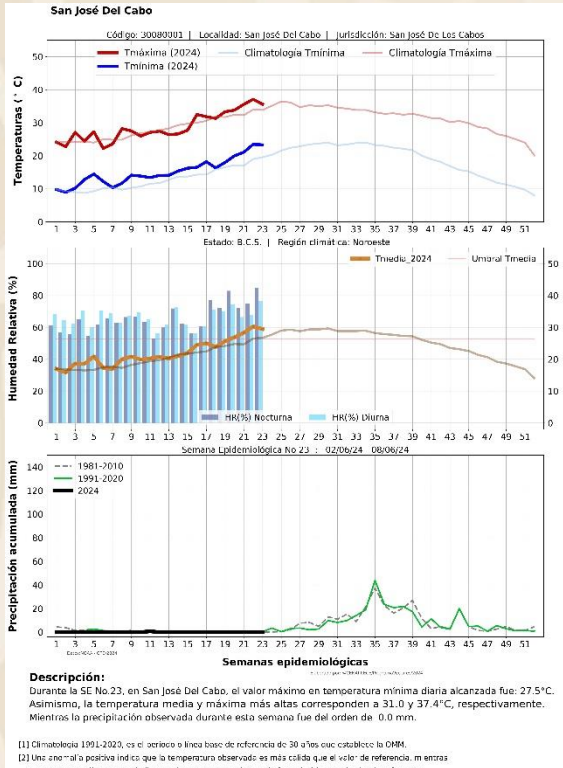
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 San José del Cabo.



## 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

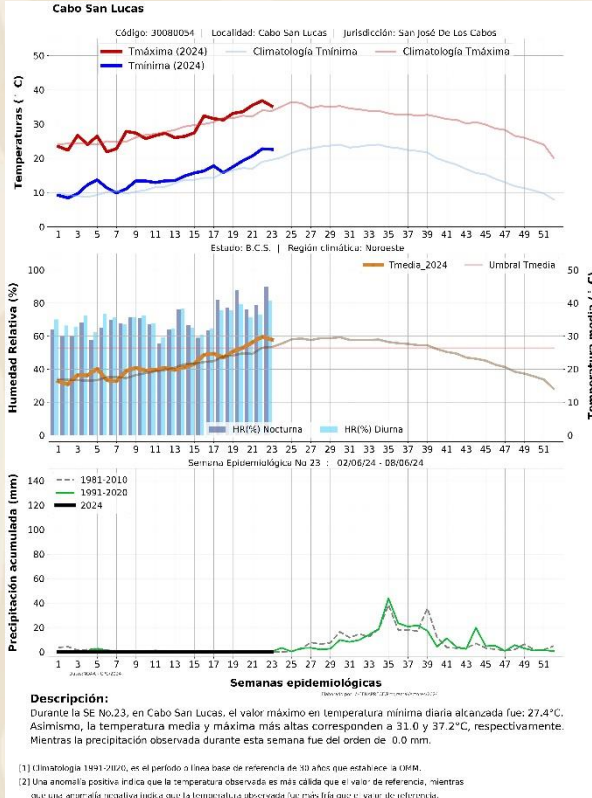
\*Sin alarma de seropositividad

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

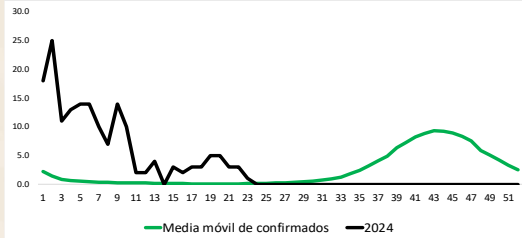
\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

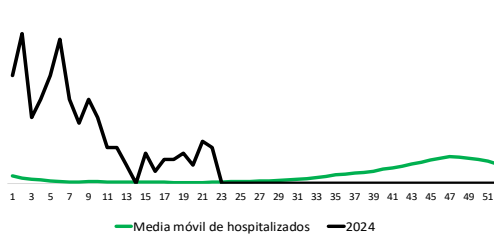
# Estado de Baja California Sur, municipio Los Cabos, localidad Cabo San Lucas.



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



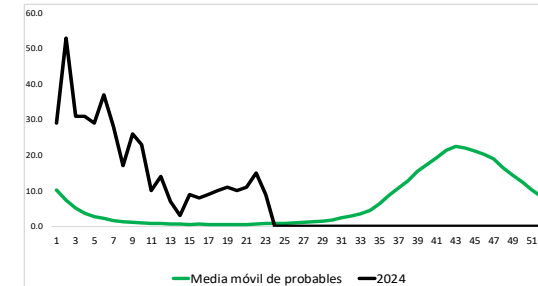
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 3.



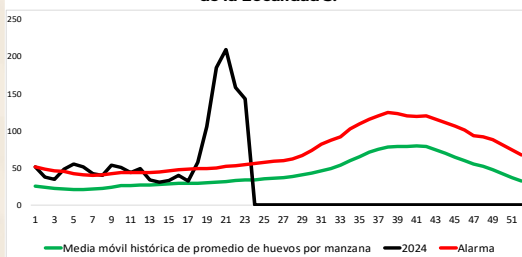
Alarma de seropositividad de la Localidad 3.



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.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Sistema de vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

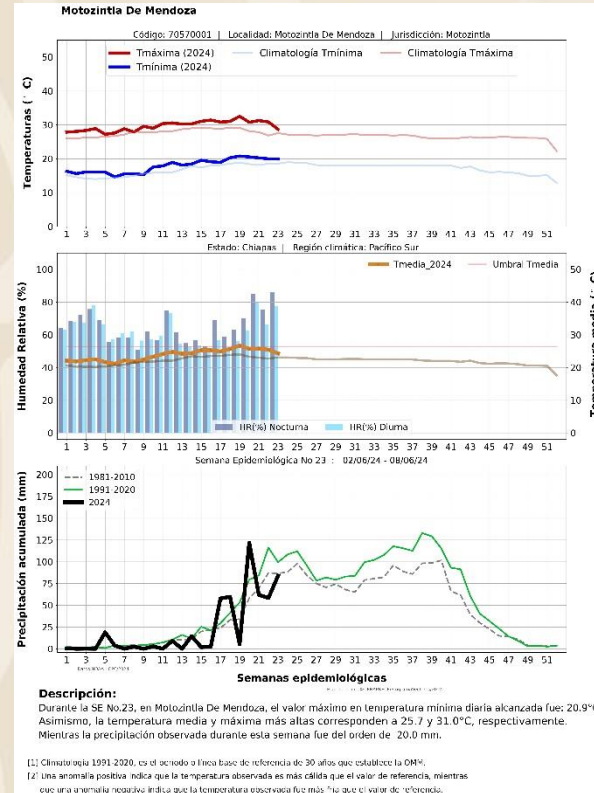
\*Sin alarma de seropositividad

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

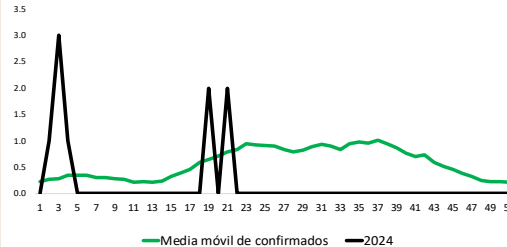
\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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

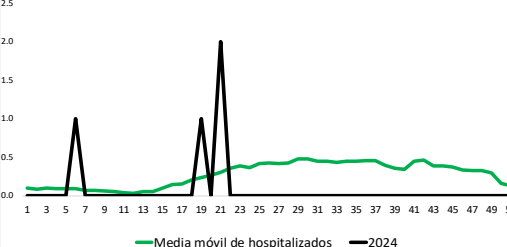
# Estado de Chiapas, municipio Motozintla, localidad Motozintla de Mendoza.



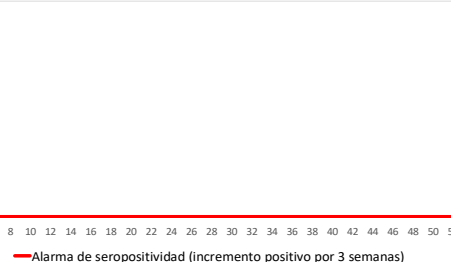
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 4



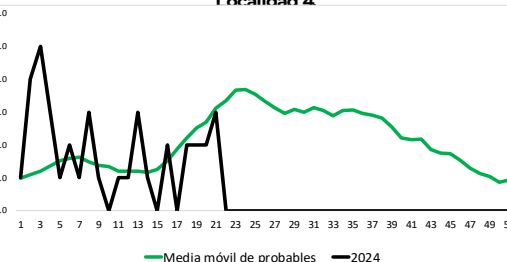
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 4



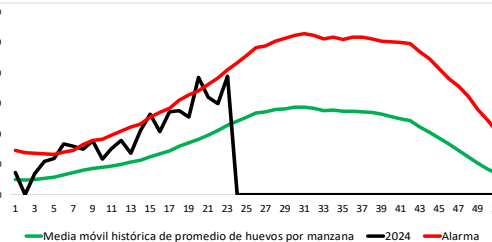
Alarma de seropositividad de la Localidad 4



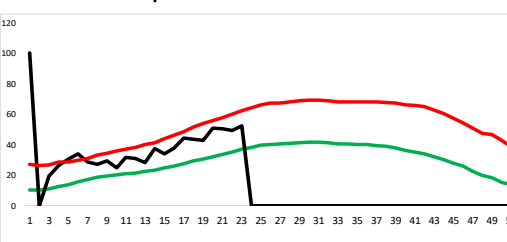
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 4



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

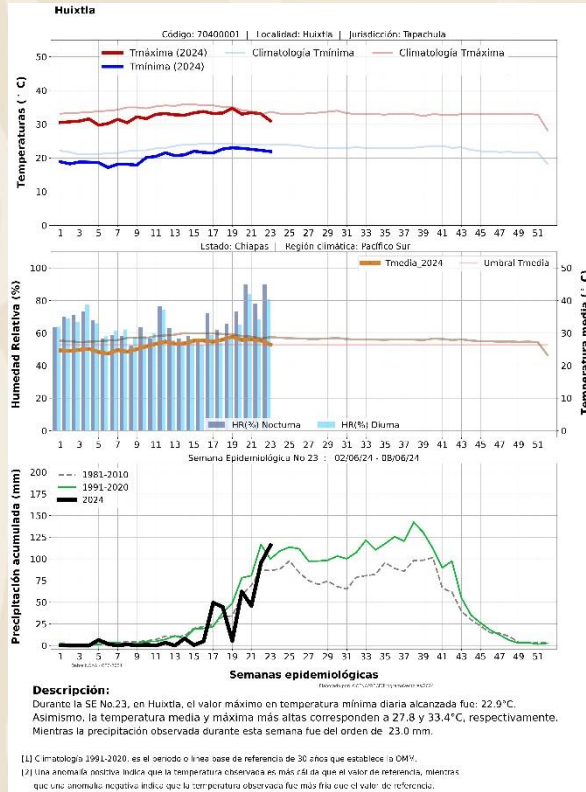
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

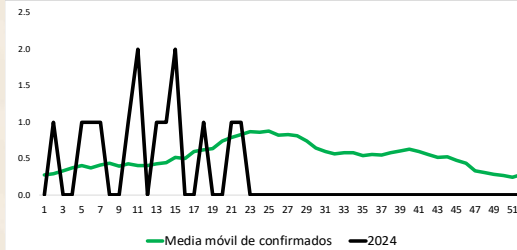
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



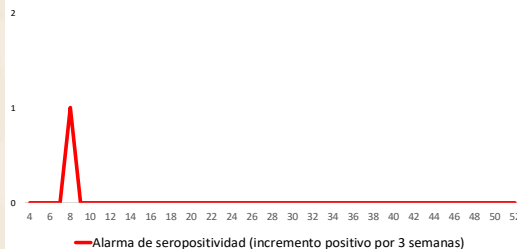
# Estado de Chiapas, municipio Huixtla, localidad Huixtla.



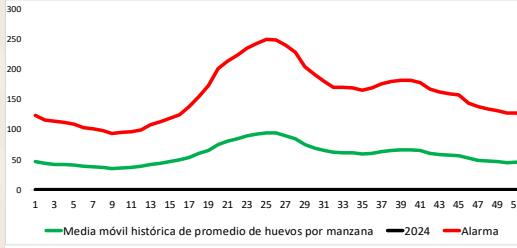
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 5.



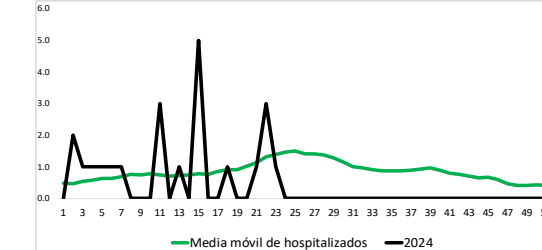
Alarma de seropositividad de la Localidad 5.



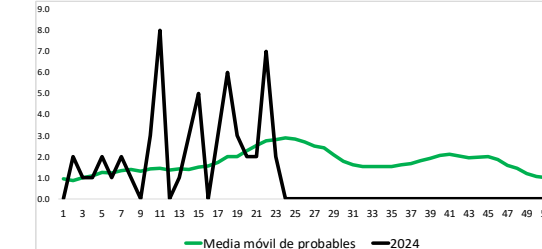
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 5.



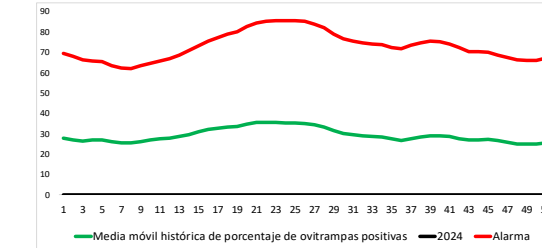
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 5.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

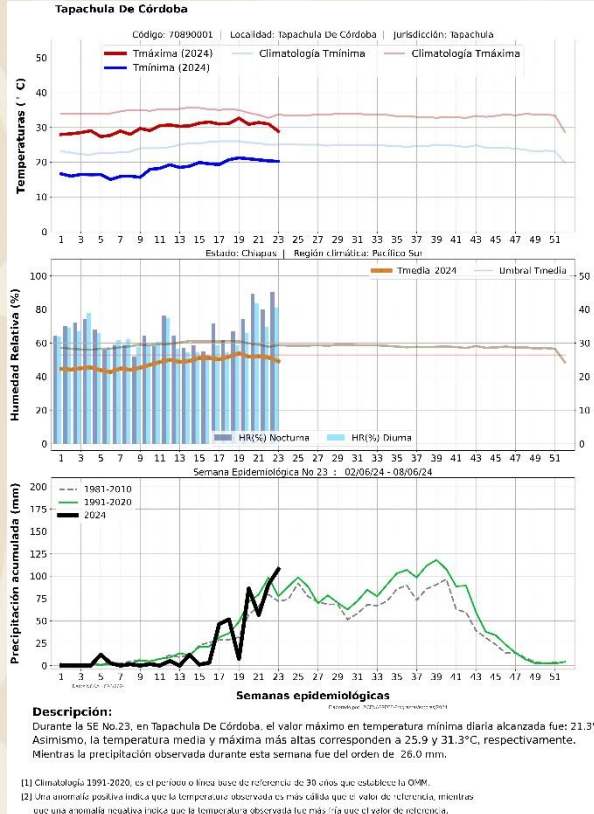
\*Sin alarma de seropositividad

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

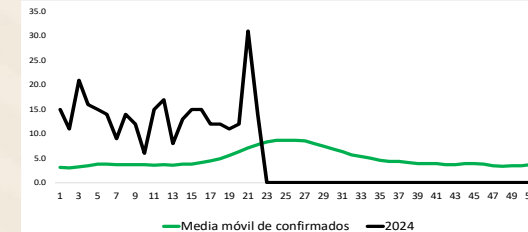
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

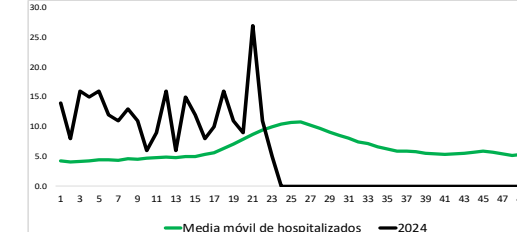
# Estado de Chiapas, municipio Tapachula, localidad Tapachula de Córdova y Ordoñez.



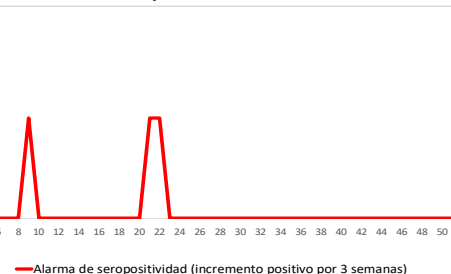
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 6.



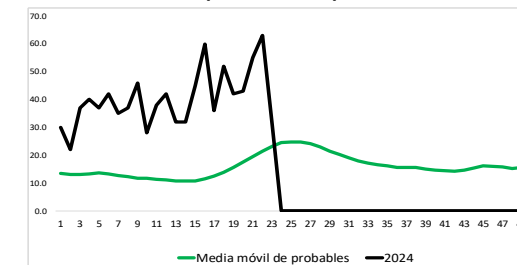
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 6.



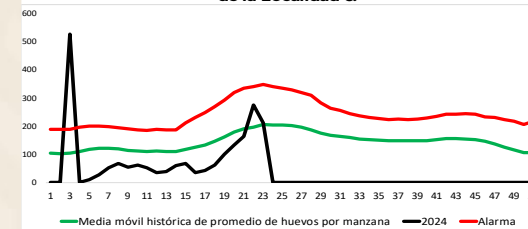
Alarma de seropositividad de la Localidad 6.



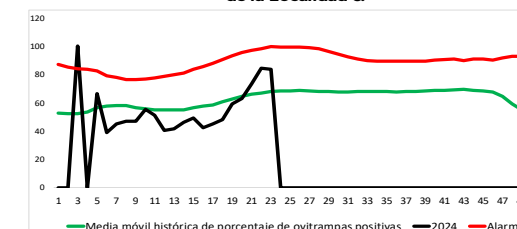
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 6.



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

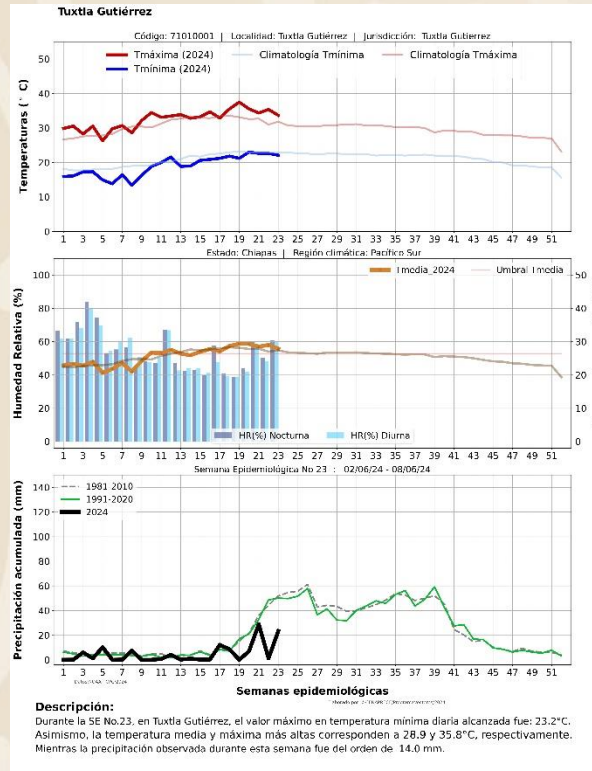
\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

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

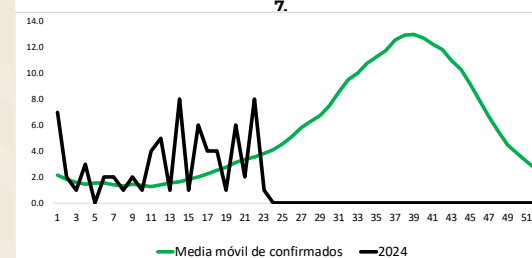
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

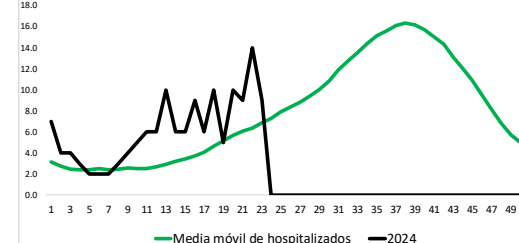
# Estado de Chiapas, municipio de Tuxtla Gutiérrez, localidad Tuxtla Gutiérrez.



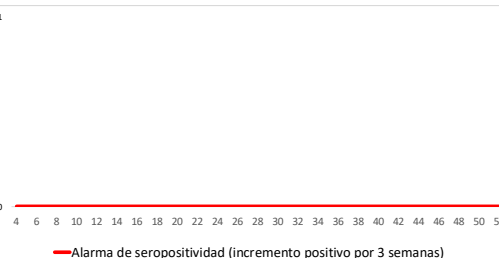
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 7.



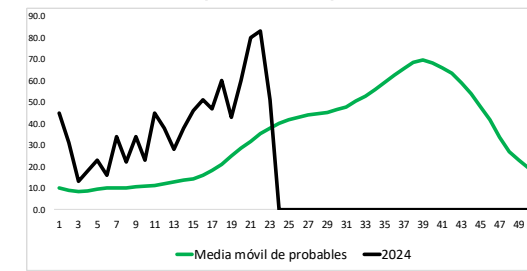
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 7.



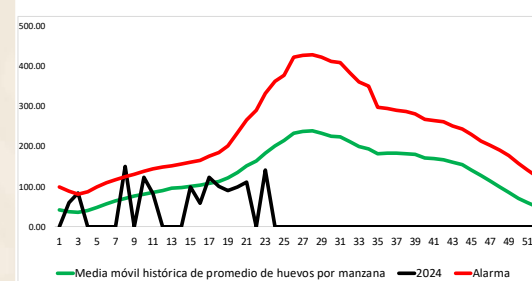
Alarma de seropositividad de la Localidad 7.



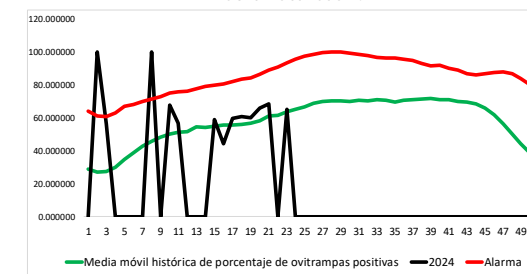
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 7.



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

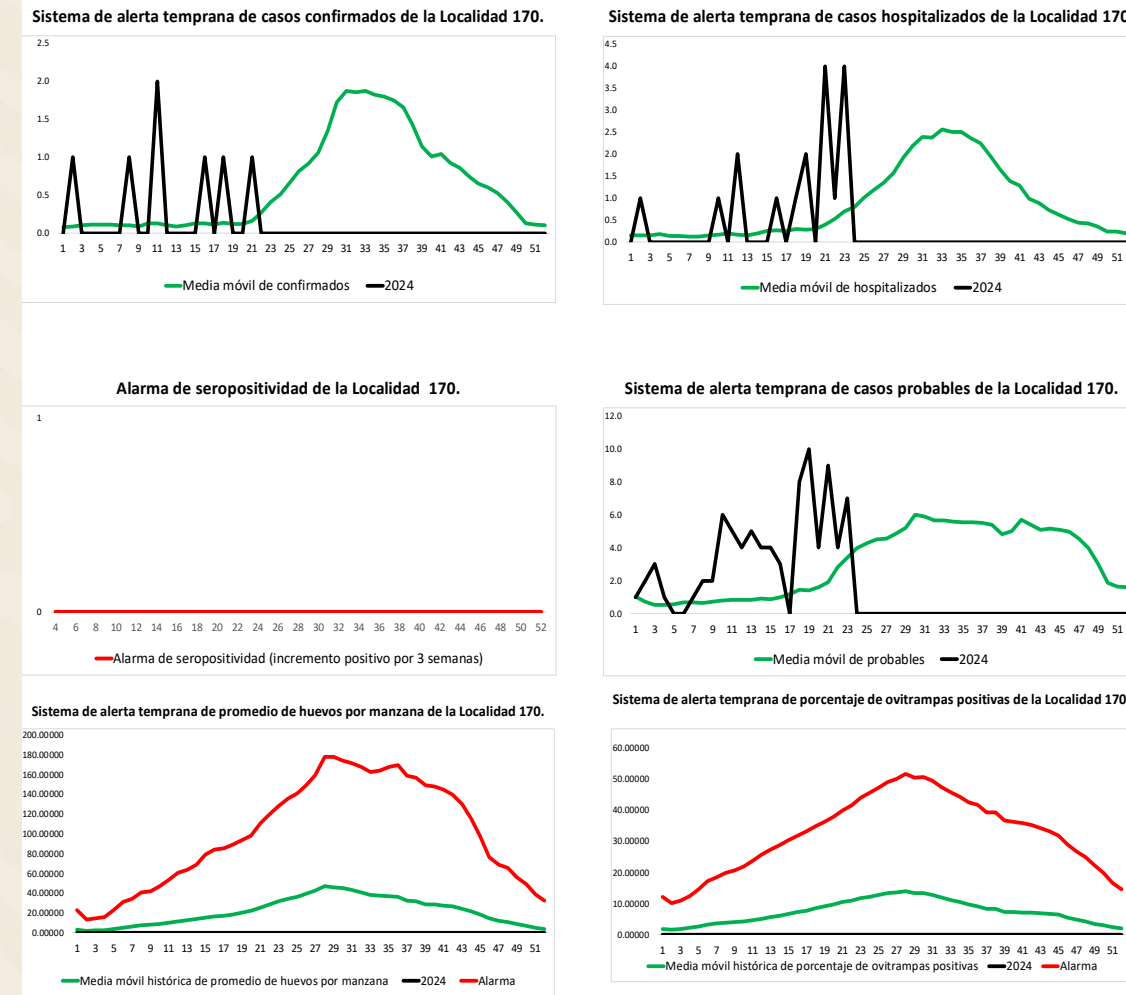
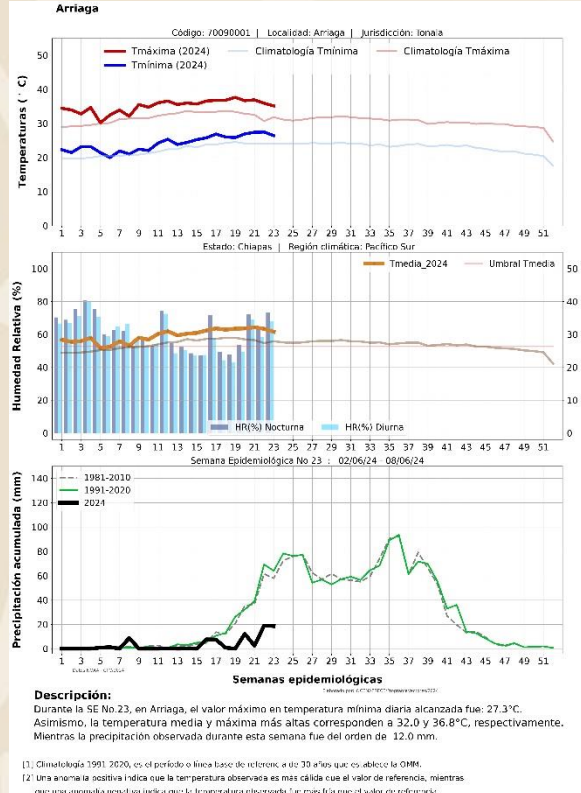
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Arriaga, localidad Arriaga.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
 Reporte de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

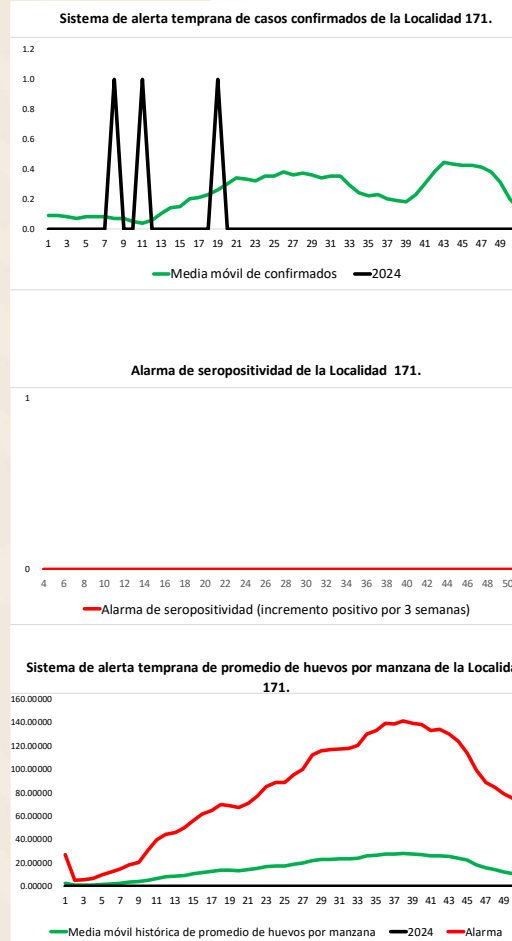
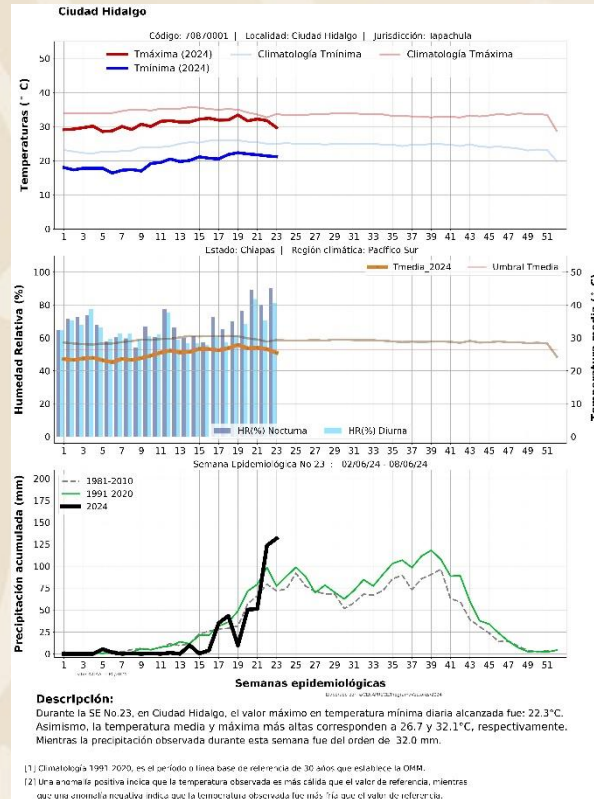
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Chiapas, municipio de Suchiate, localidad Ciudad Hidalgo



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
 Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

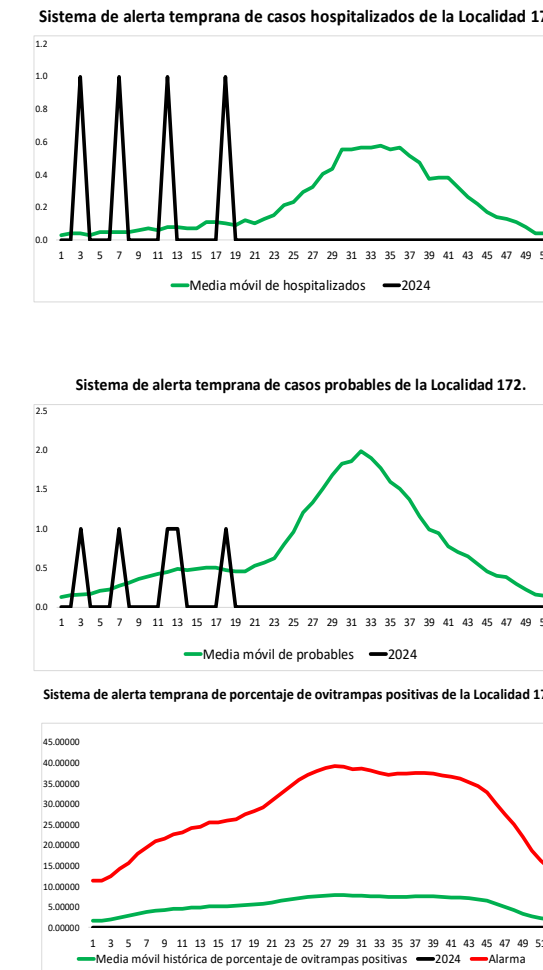
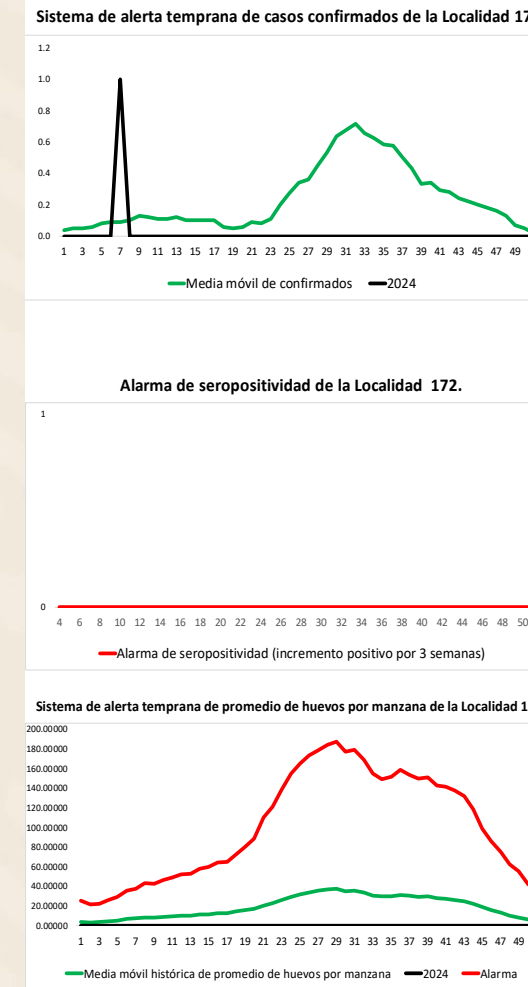
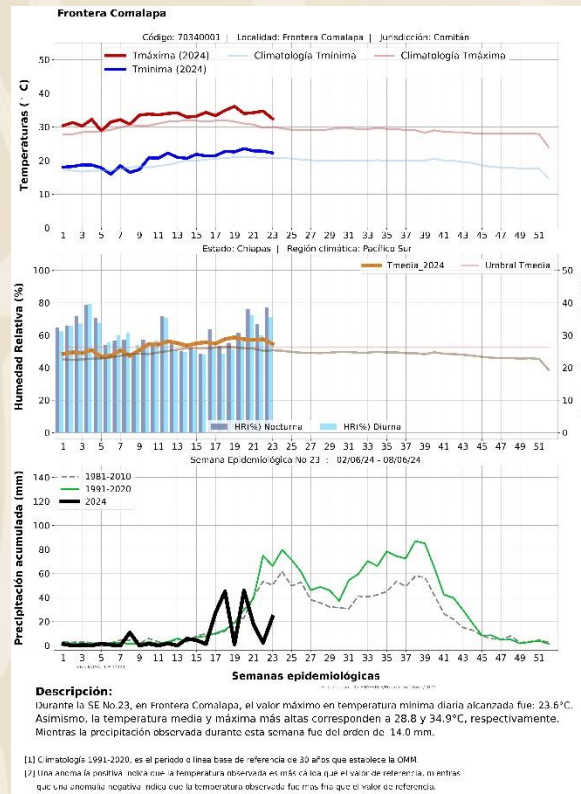
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Frontera Comalapa, localidad Frontera Comalapa



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

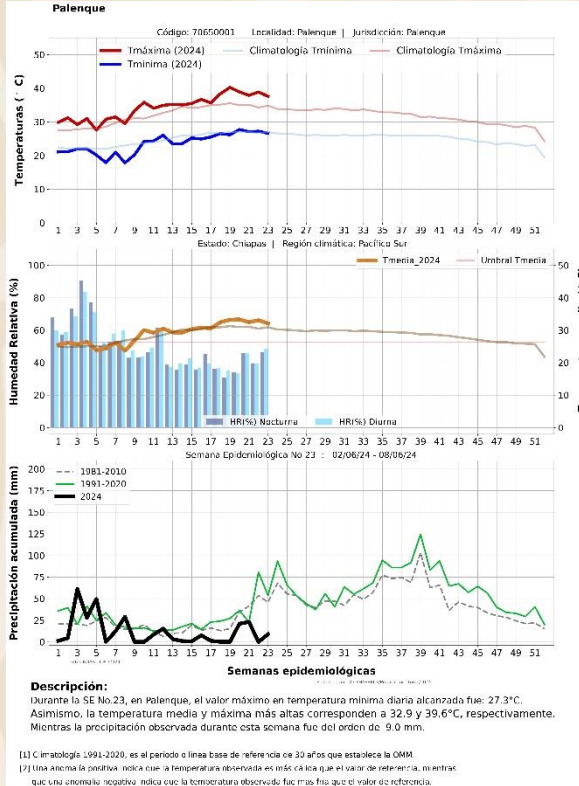
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

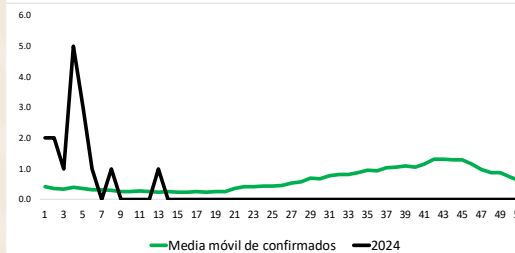
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

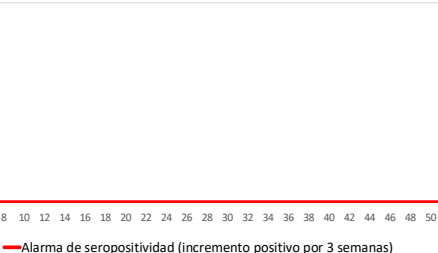
# Estado de Chiapas, municipio de Palenque, localidad Palenque



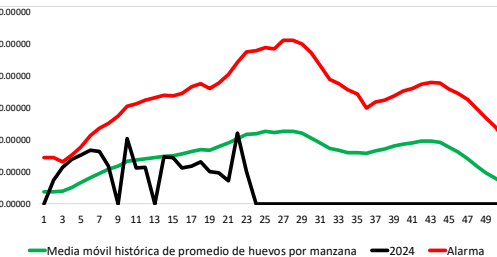
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 173.



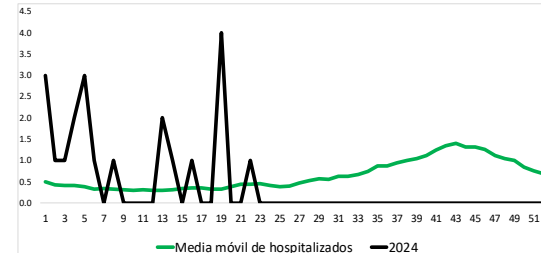
Alarma de seropositividad de la Localidad 173.



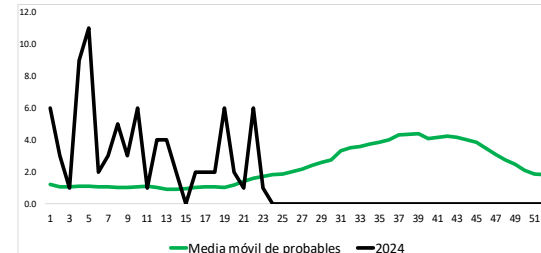
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 173.



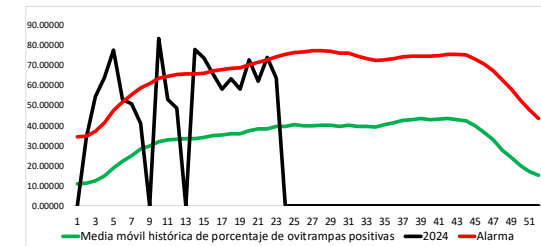
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 173.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

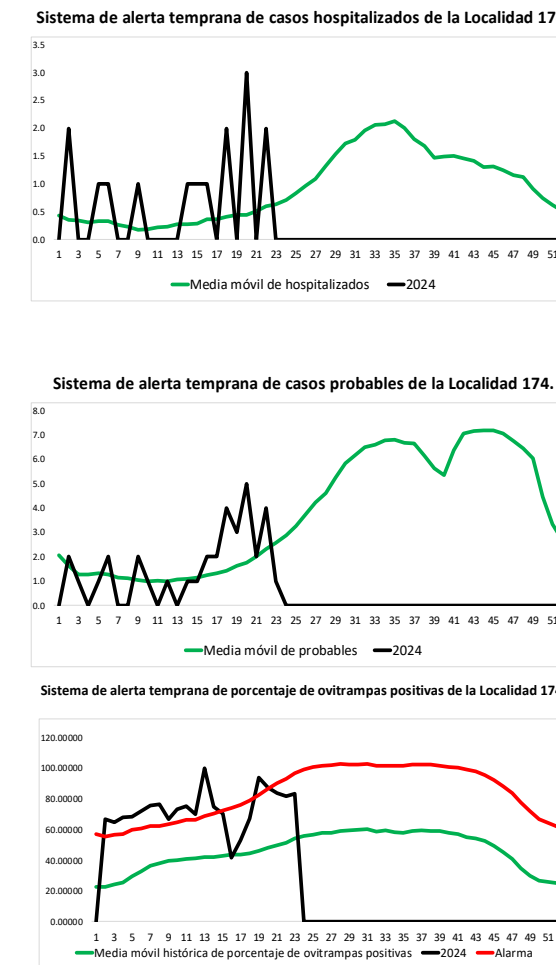
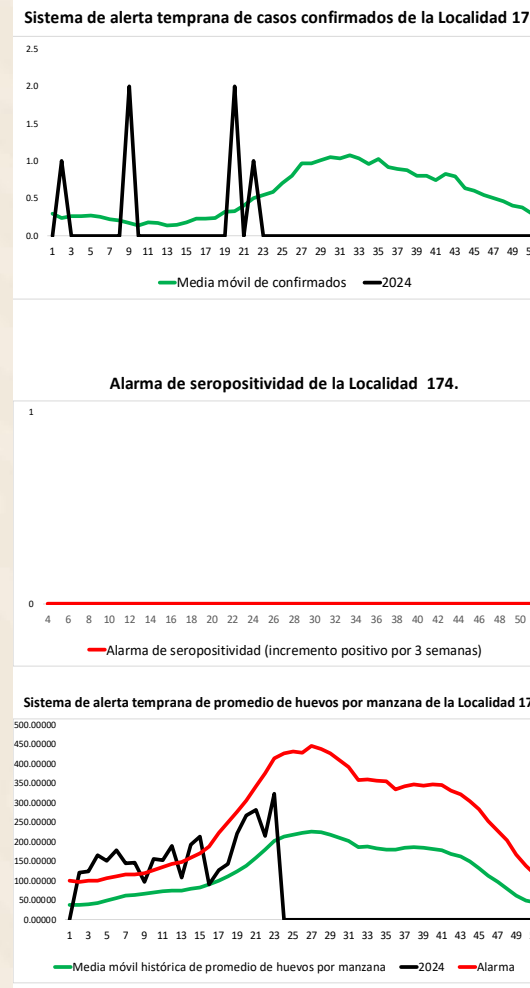
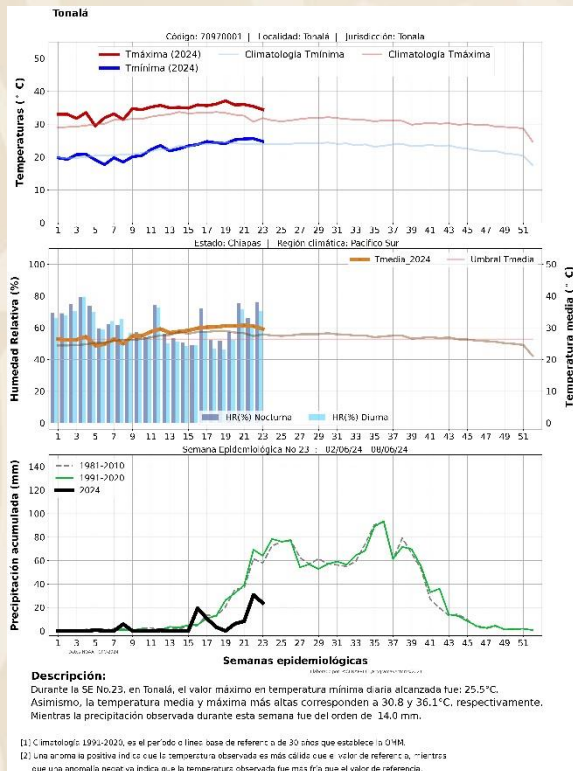
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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 Chiapas, municipio de Tonalá, localidad Tonalá



## 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

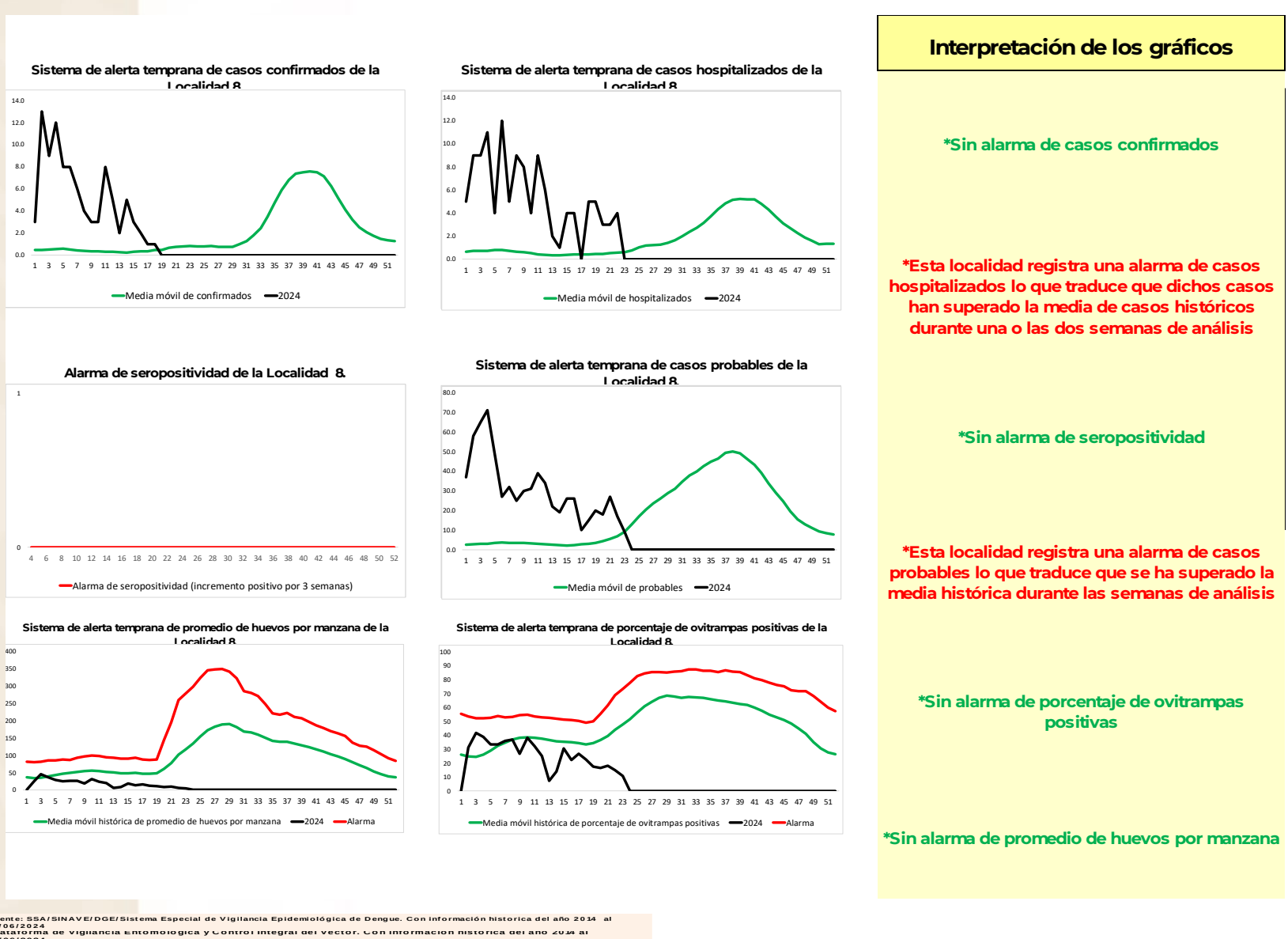
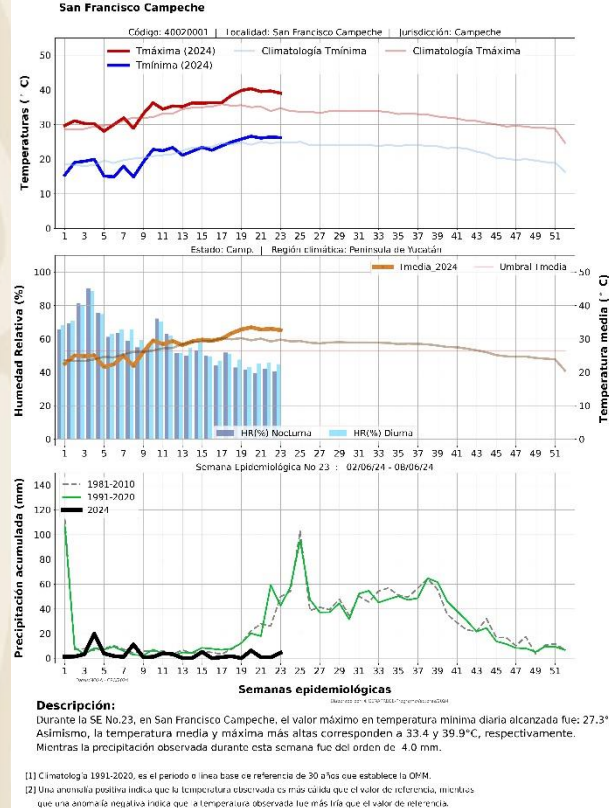
\*Sin alarma de seropositividad

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

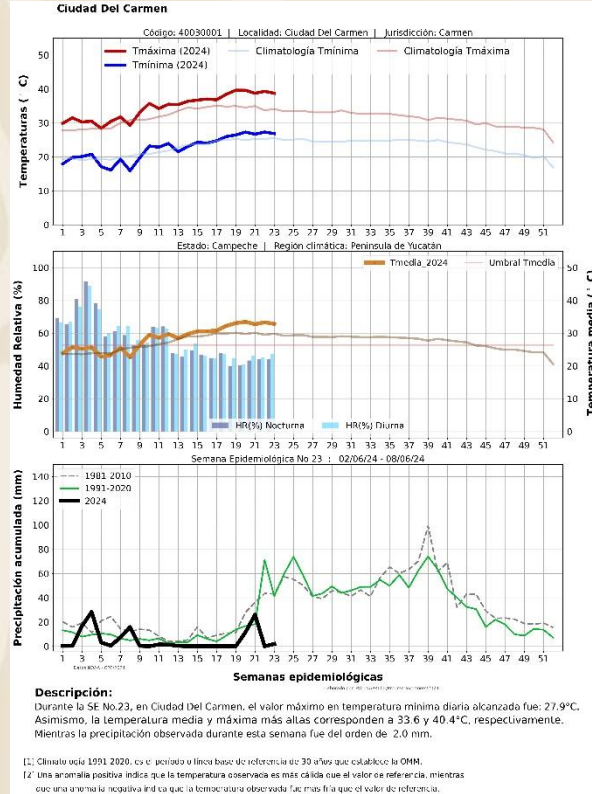
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

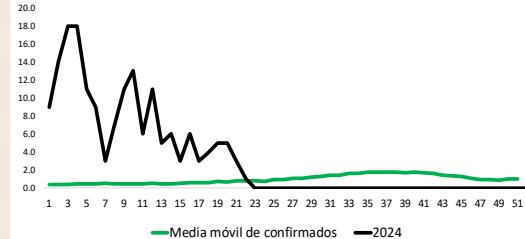
# Estado de Campeche, municipio de Campeche, localidad San Francisco de Campeche.



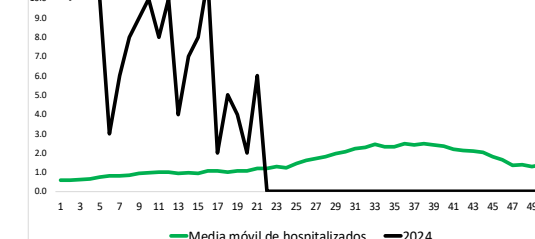
# Estado de Campeche, municipio Carmen, localidad Ciudad del Carmen.



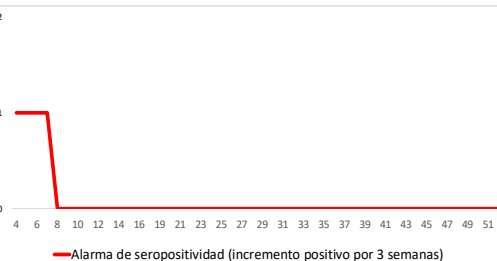
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 9.



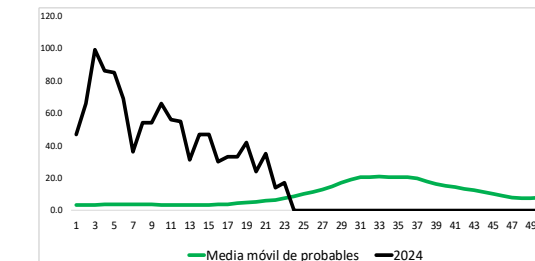
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 9.



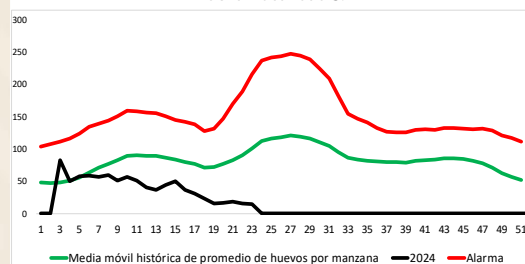
Alarma de seropositividad de la Localidad 9.



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.



## 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

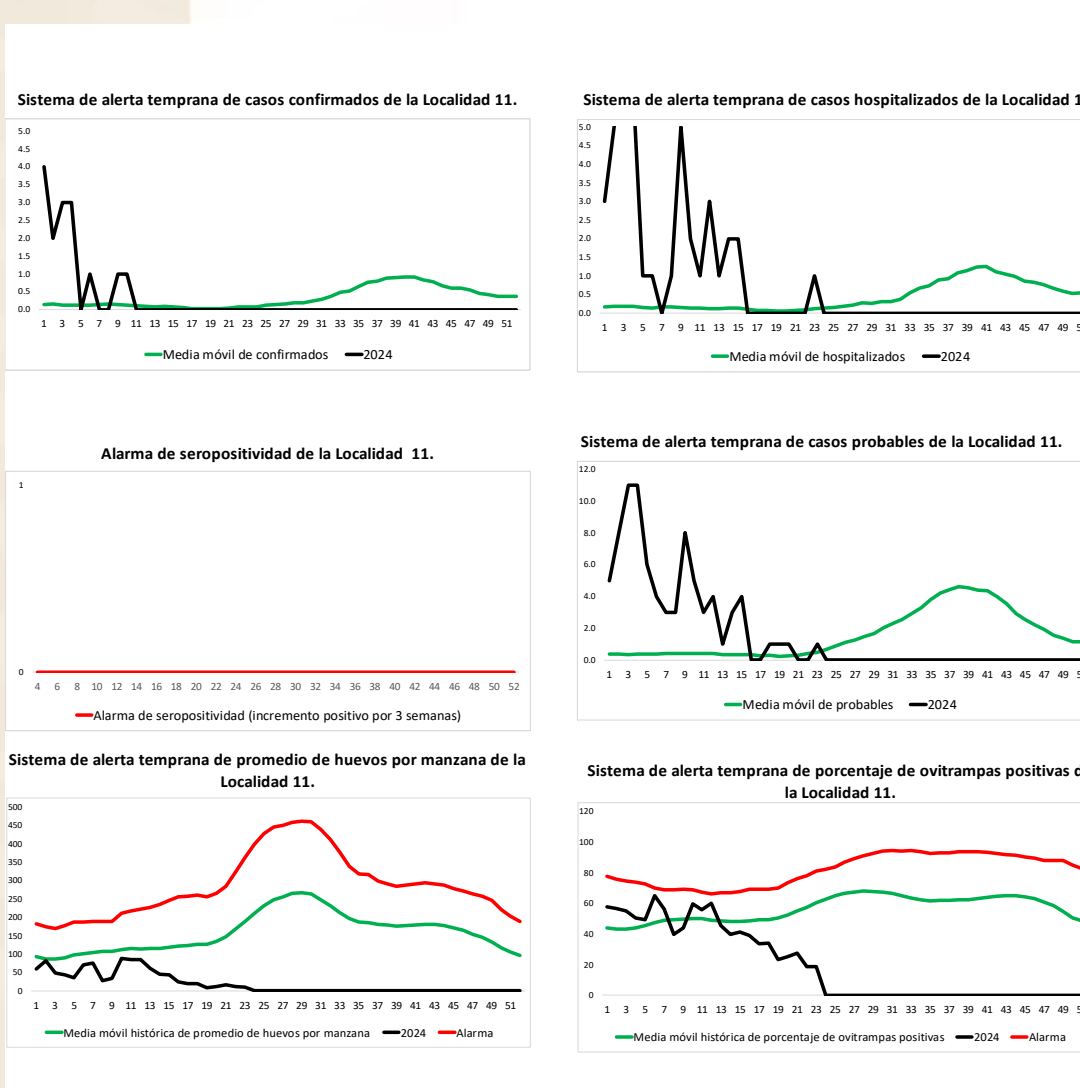
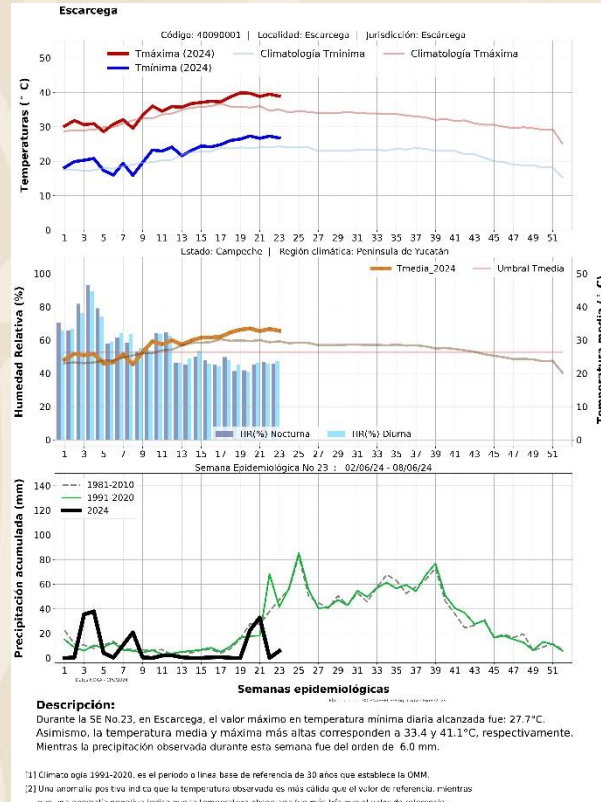
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

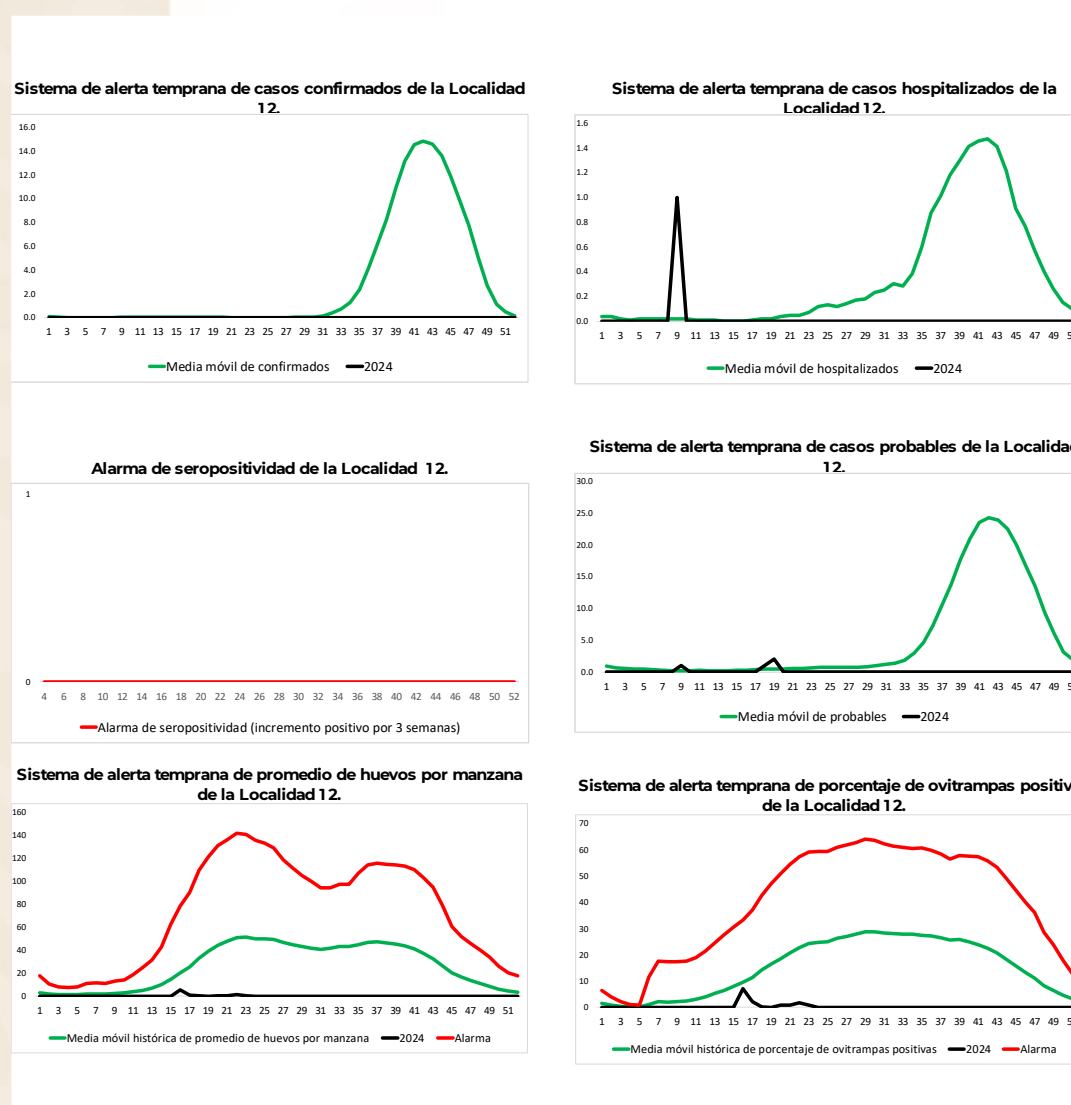
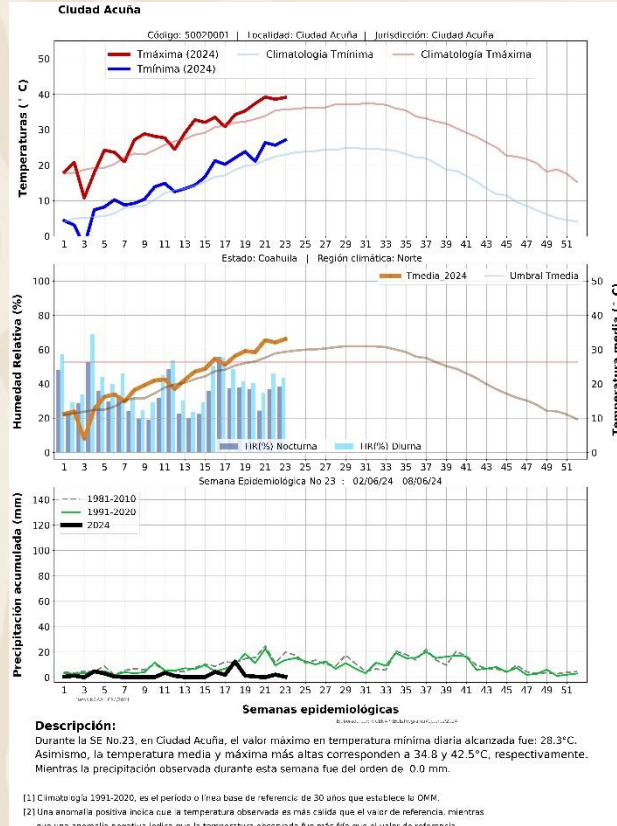
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Coahuila, municipio Ciudad de Acuña, localidad Ciudad Acuña.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

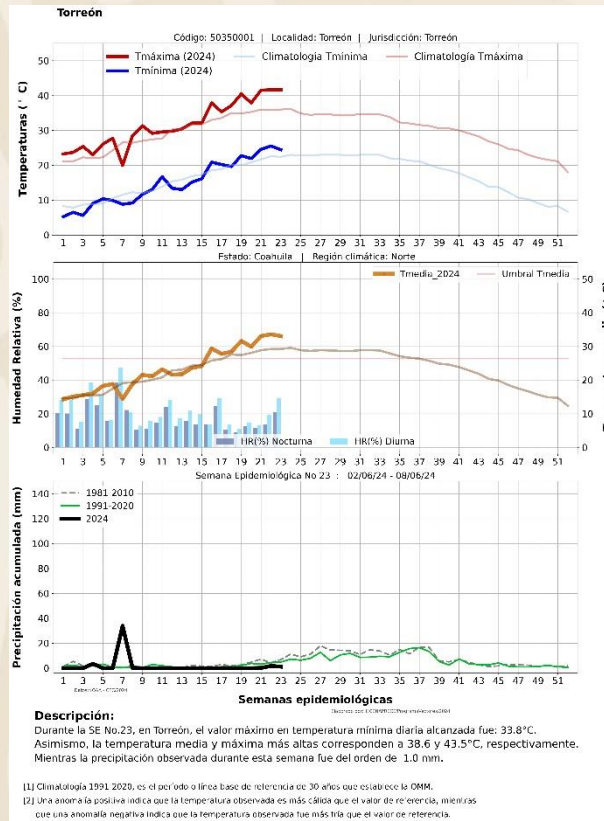
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

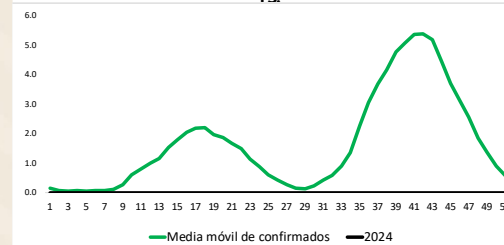
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



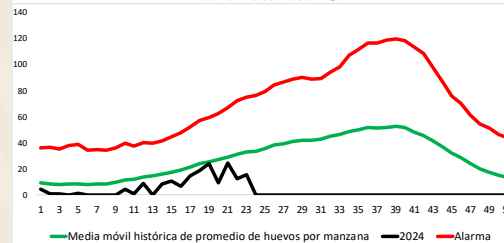
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 15.



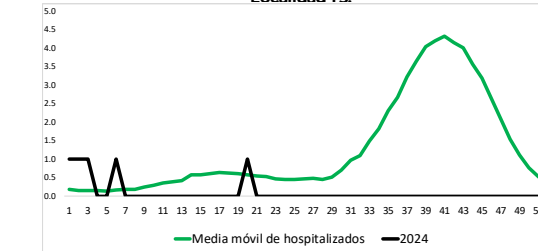
Alarma de seropositividad de la Localidad 15.



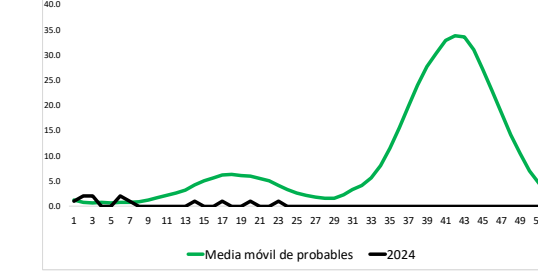
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 15.



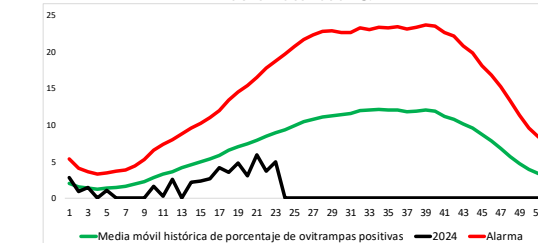
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 15.



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



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

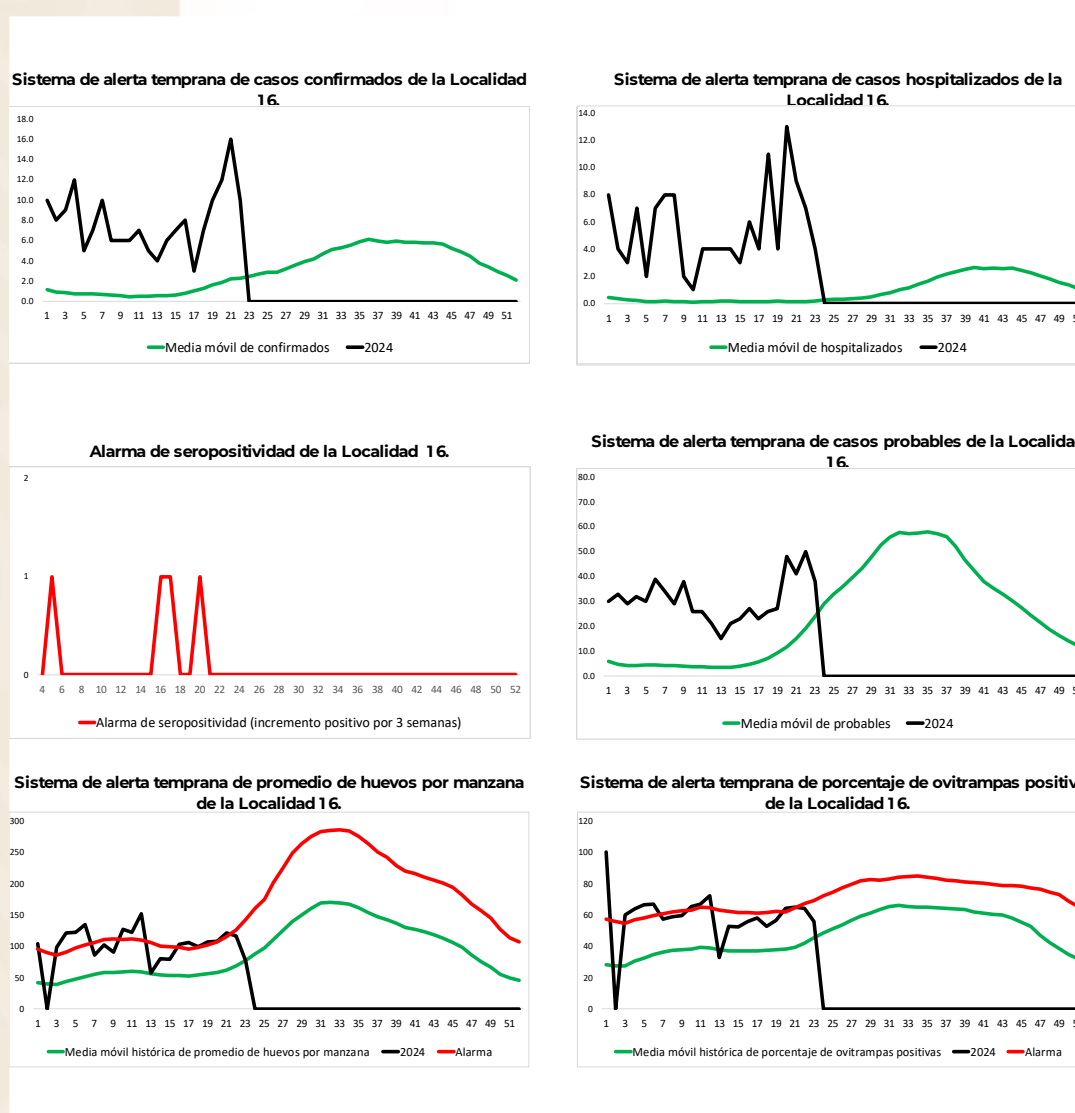
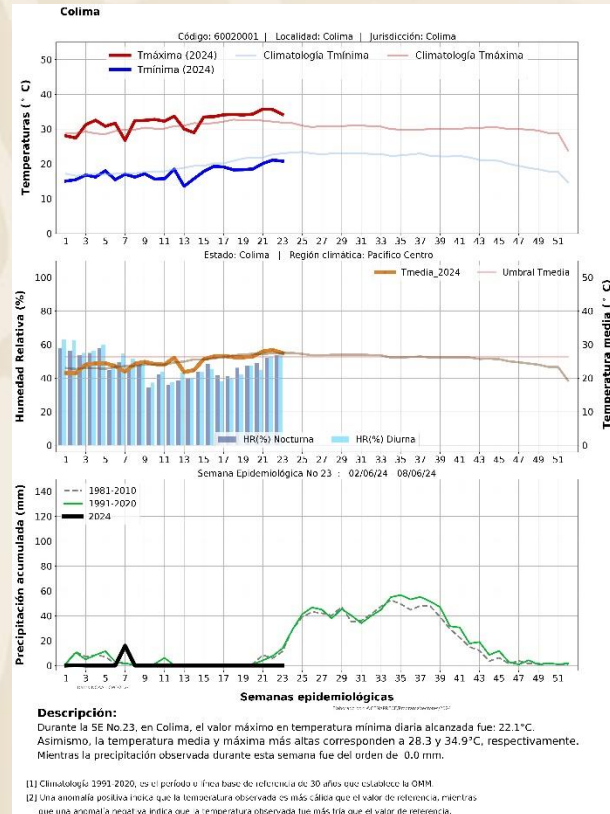
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

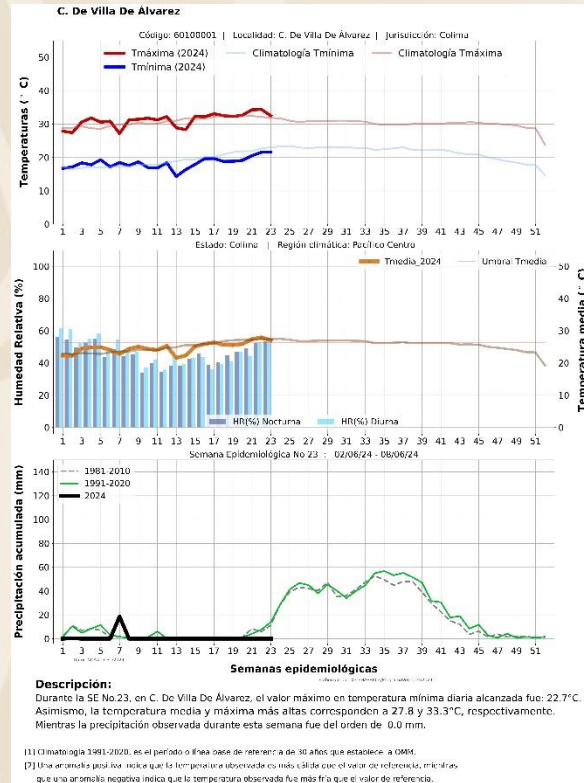
\*Sin alarma de seropositividad

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

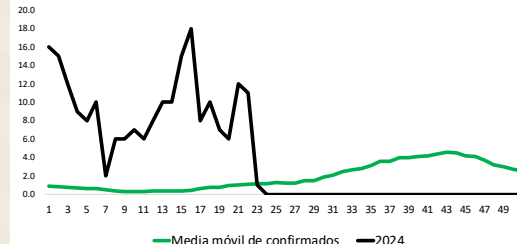
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

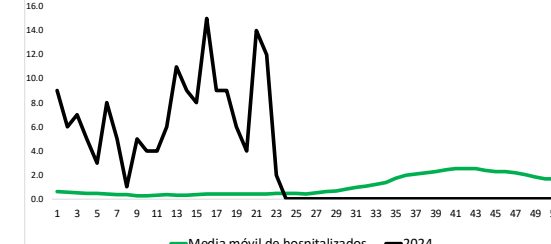
# Estado de Colima, municipio Villa Álvarez, localidad Ciudad de Villa Álvarez.



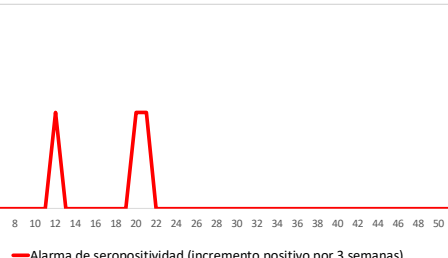
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 17.



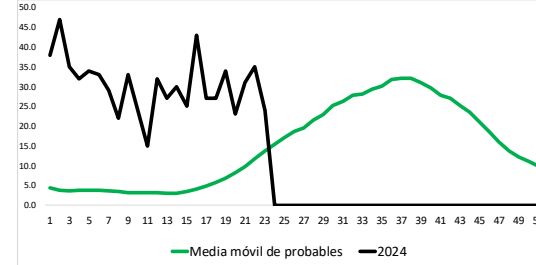
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 17.



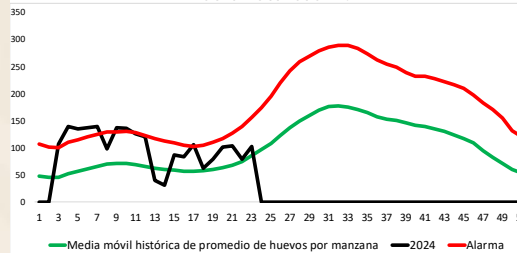
Alarma de seropositividad de la Localidad 17.



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.



## 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

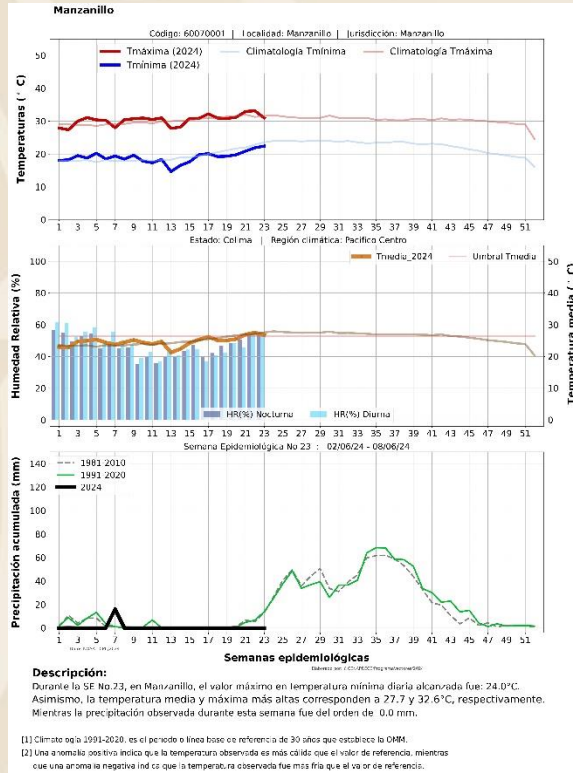
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Colima, municipio Manzanillo, localidad de Manzanillo.



## 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

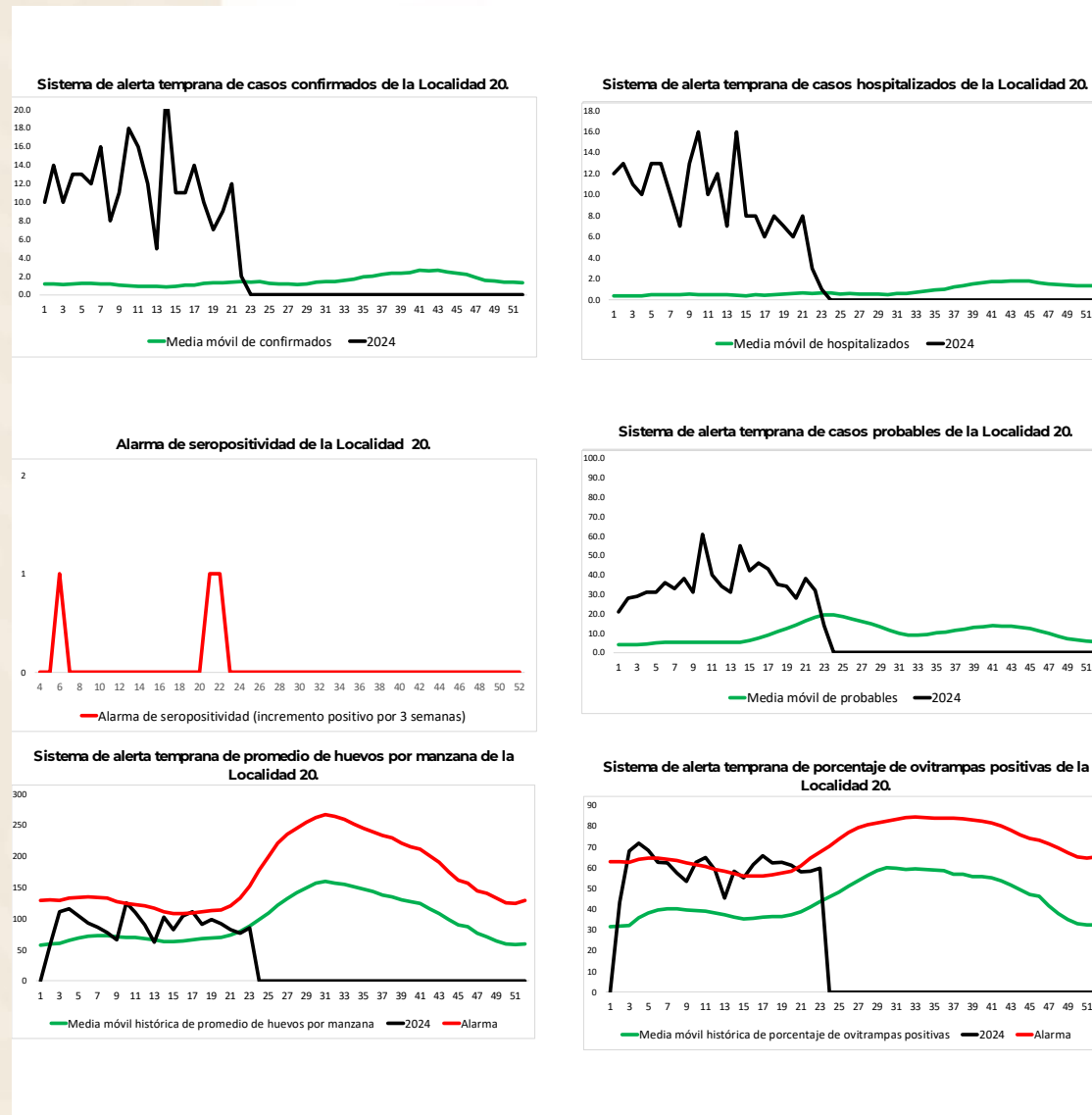
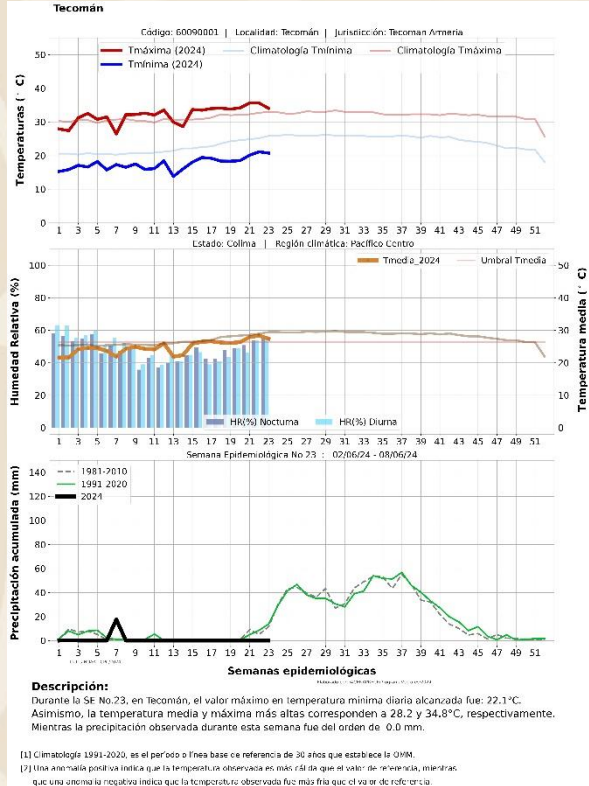
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

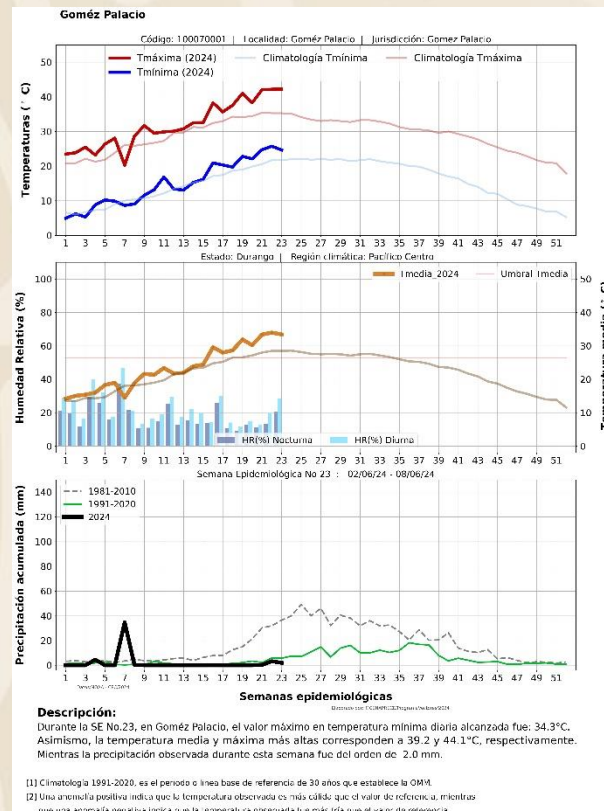
\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

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

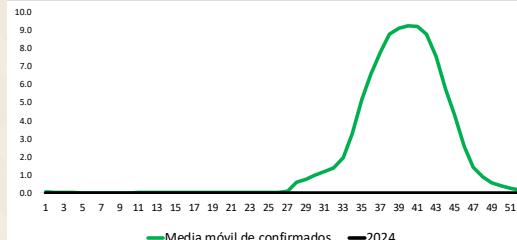
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

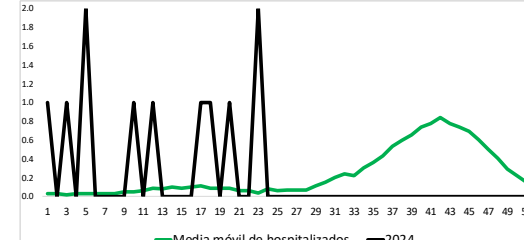
# Estado de Durango, municipio Gómez Palacio, localidad de Gómez Palacio.



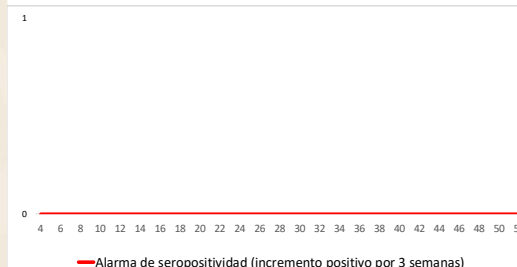
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 21.



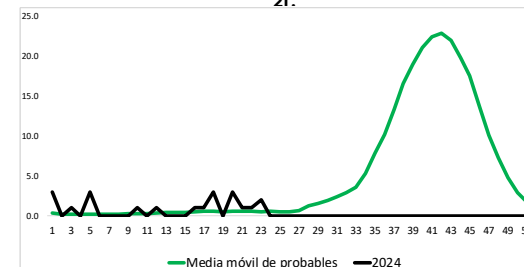
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 21.



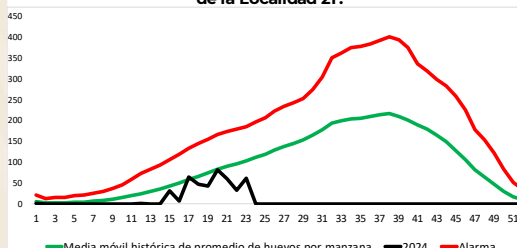
Alarma de seropositividad de la Localidad 21.



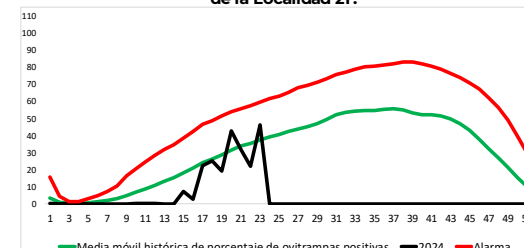
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 21.



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

\*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

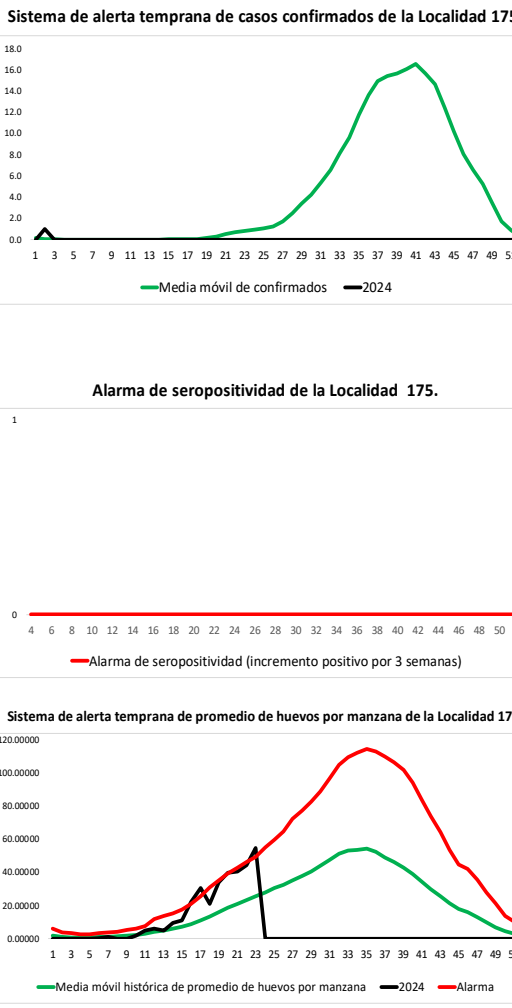
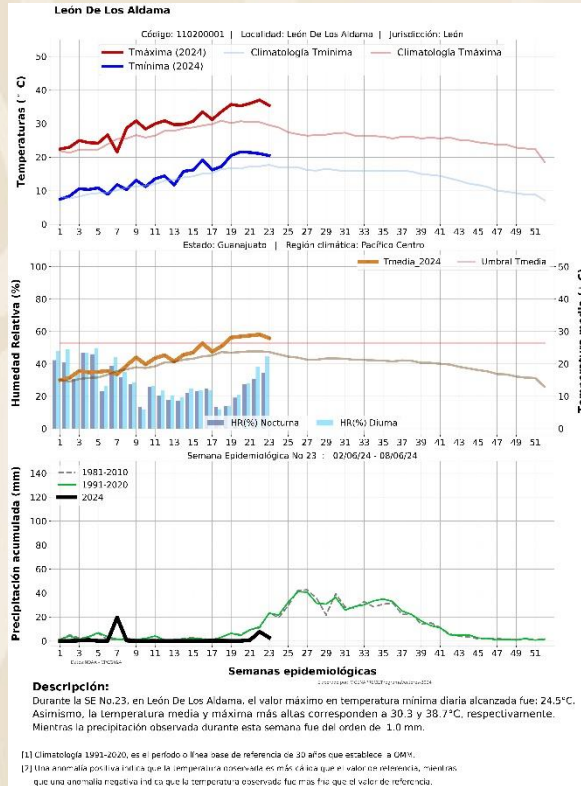
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Guanajuato, municipio León, localidad de León de los Aldama.



## 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 histórica durante una o las dos semanas de análisis

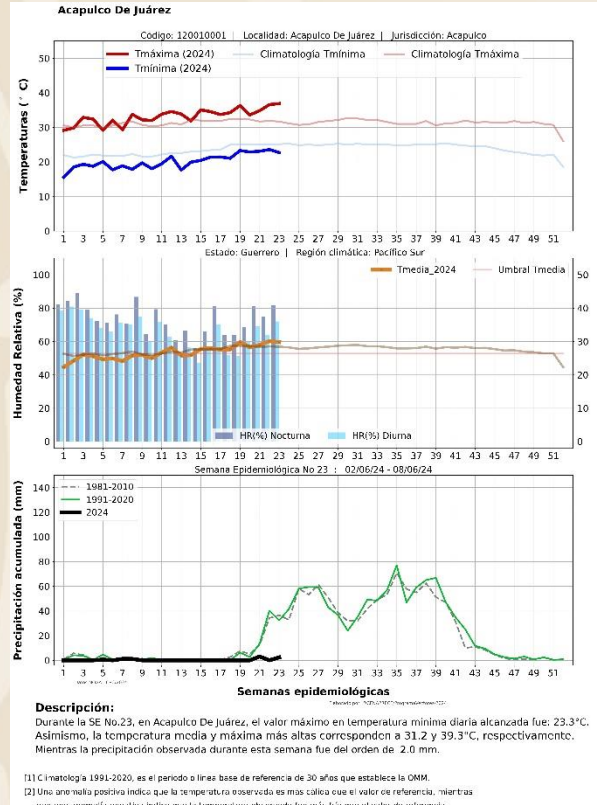
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

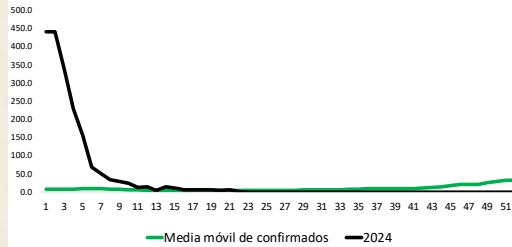
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*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

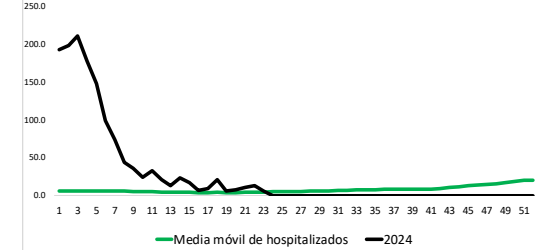
# Estado de Guerrero, municipio Acapulco de Juárez, localidad de Acapulco de Juárez.



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



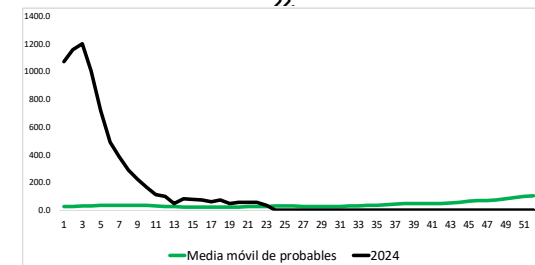
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 22.



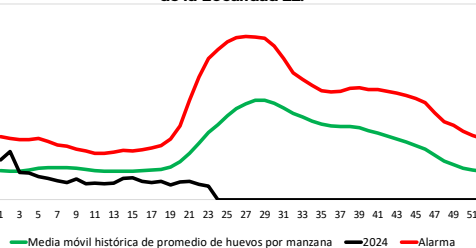
Alarma de seropositividad de la Localidad 22.



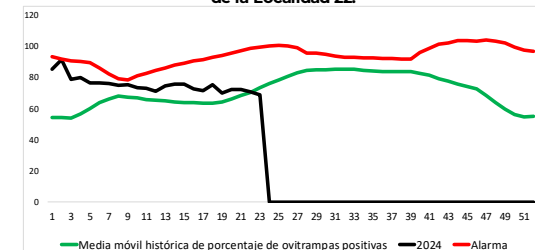
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 22.



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



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



## 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

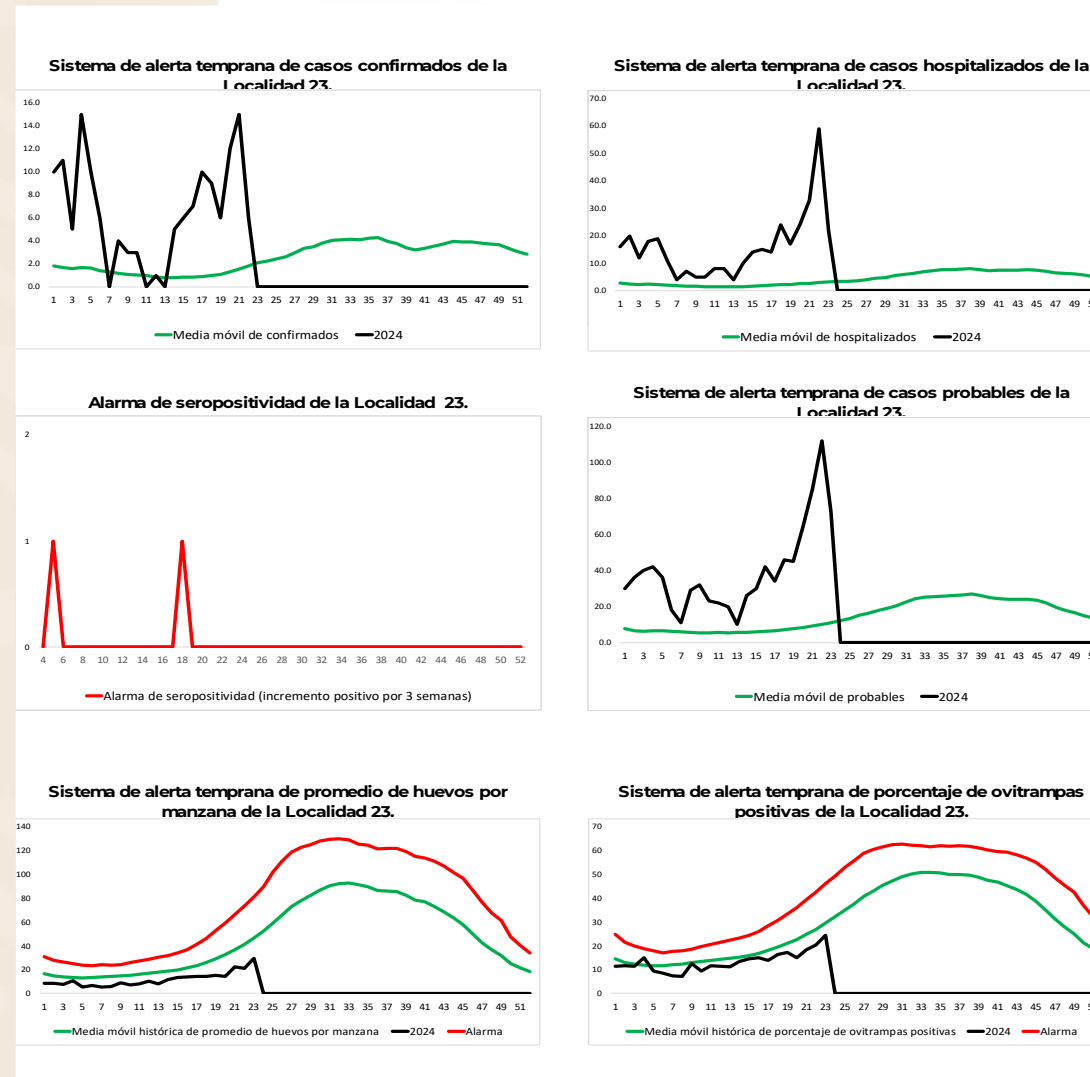
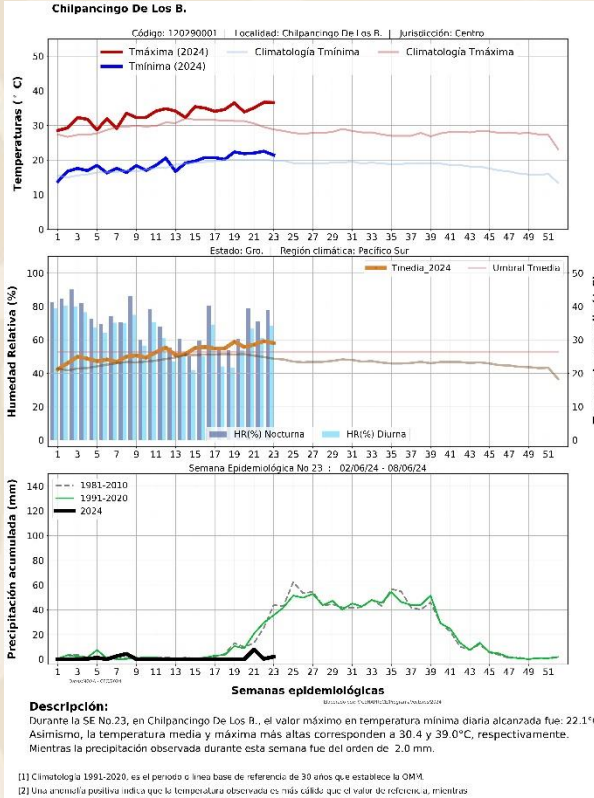
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Guerrero, municipio Chilpancingo, localidad de Chilpancingo de los Bravos.



## 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

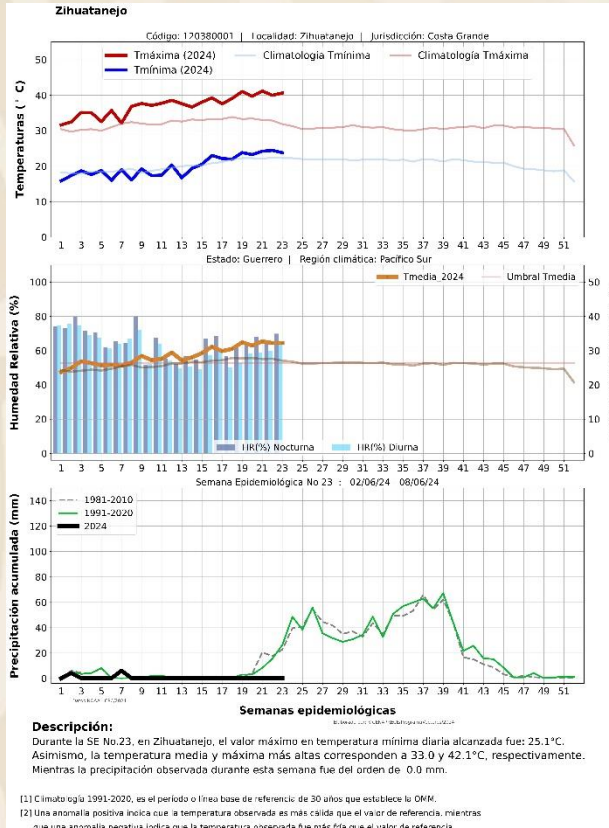
\*Sin alarma de seropositividad

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

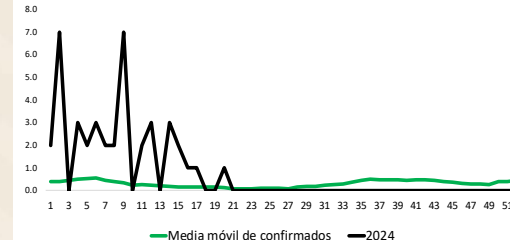
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

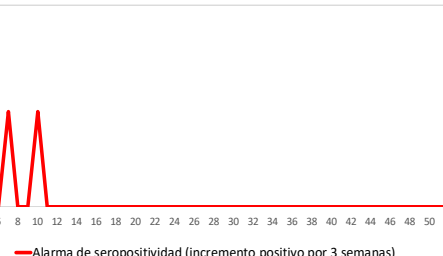
# Estado de Guerrero, municipio Zihuatanejo, localidad de Zihuatanejo.



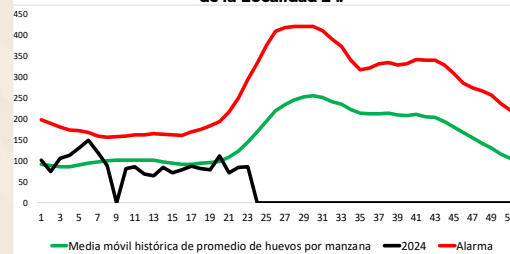
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 24



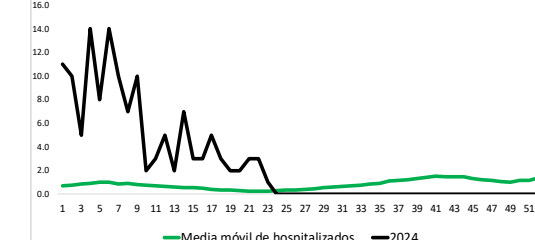
Alarma de seropositividad de la Localidad 24



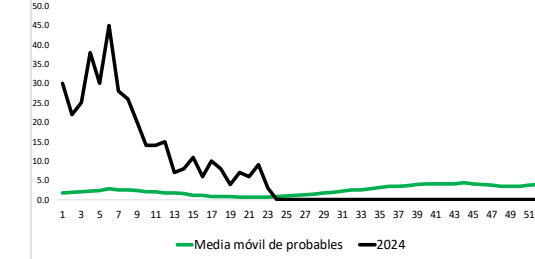
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 24



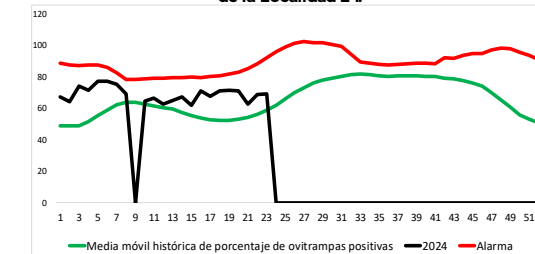
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 24



Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 24



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



## 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

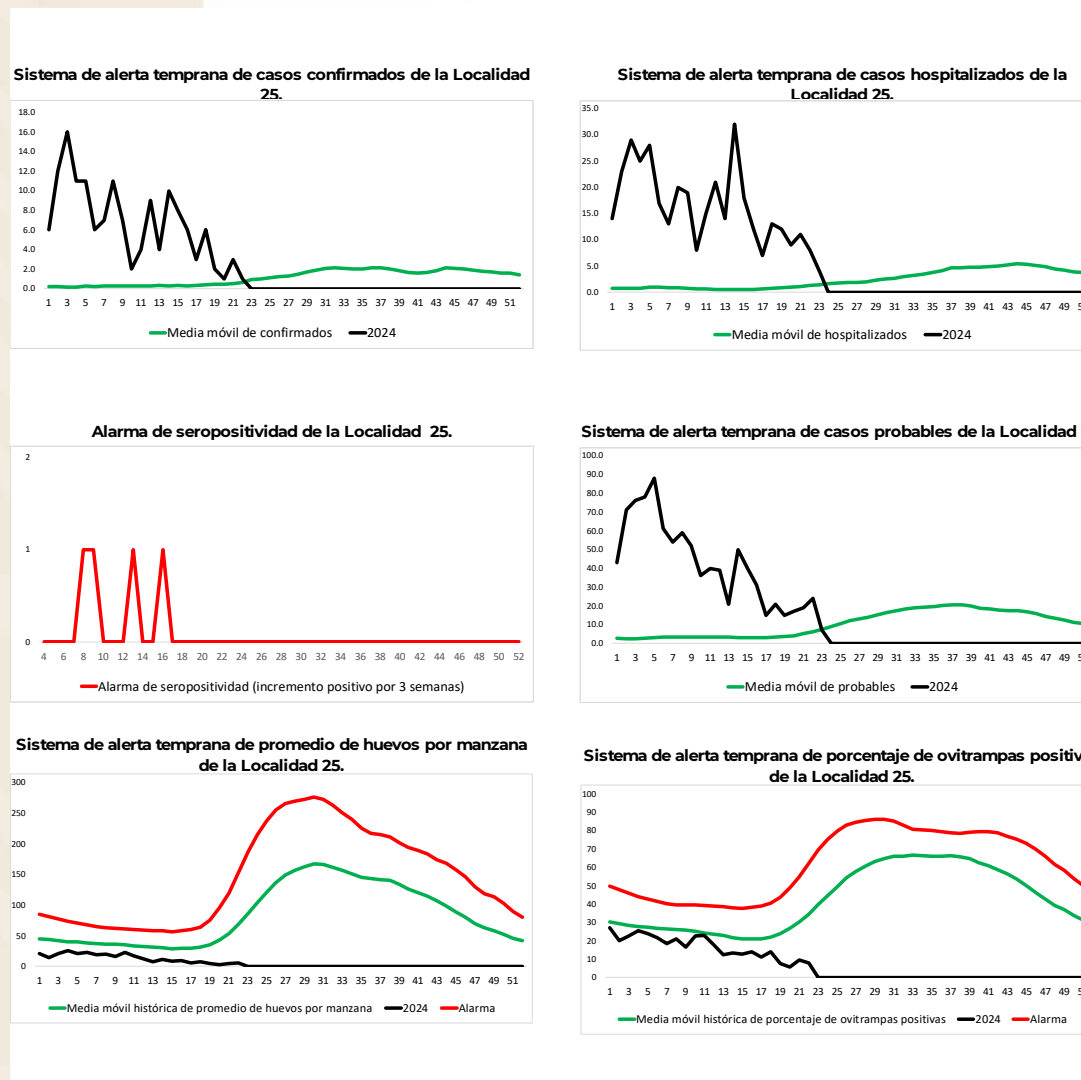
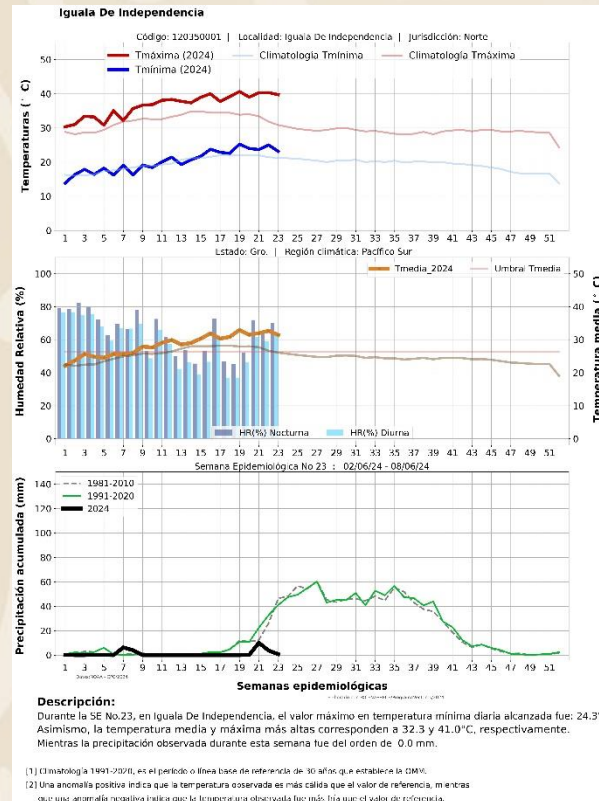
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Guerrero, municipio Iguala de Independencia, localidad de Iguala de Independencia.



## 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

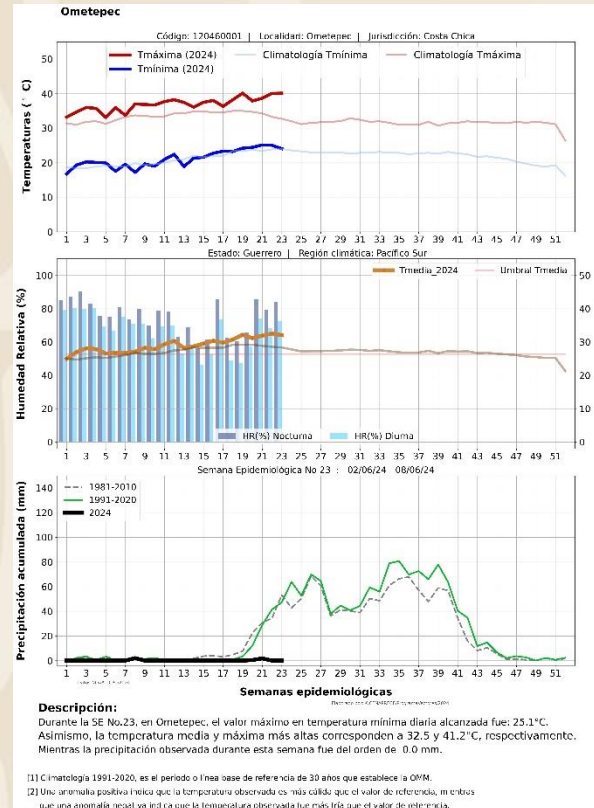
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

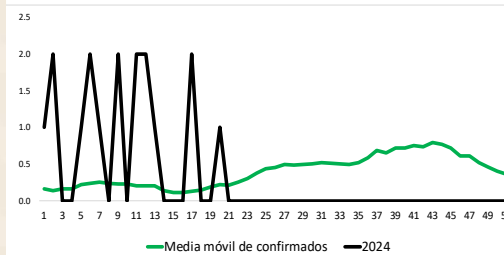
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



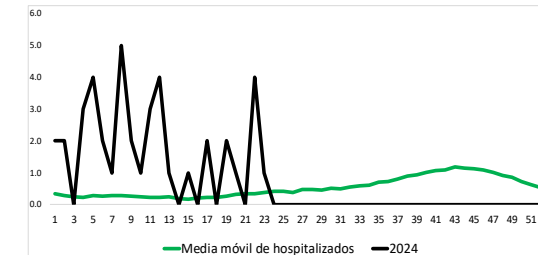
# Estado de Guerrero, municipio Ometepec, localidad de Ometepec.



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



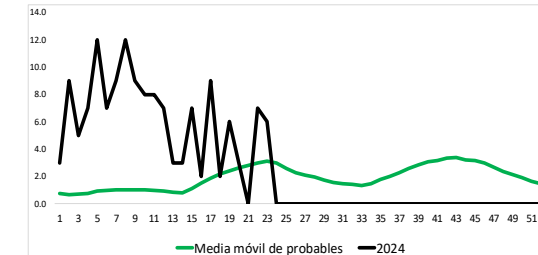
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 176.



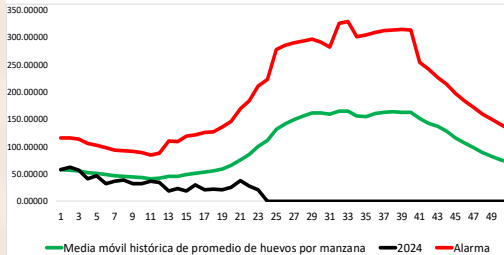
Alarma de seropositividad de la Localidad 176.



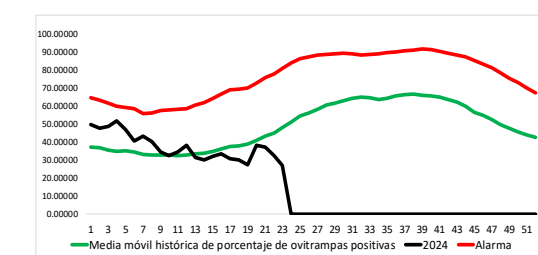
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 176.



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

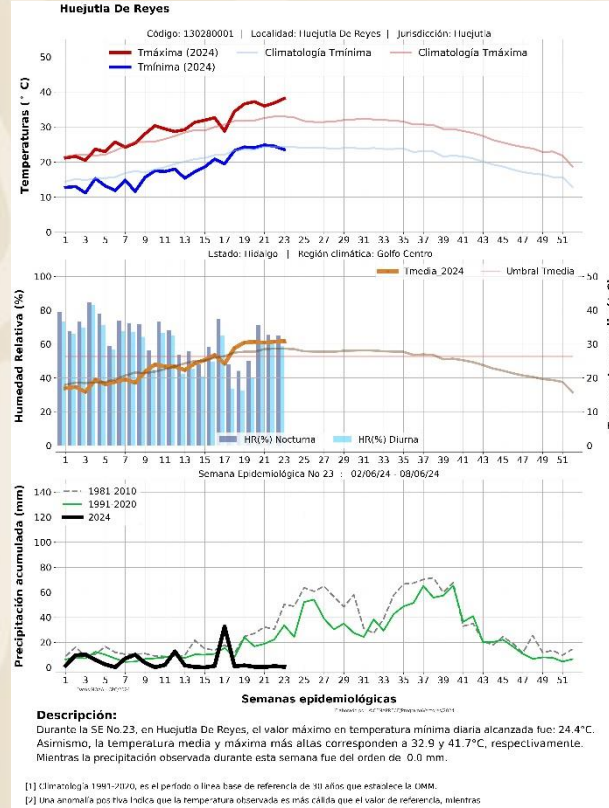
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

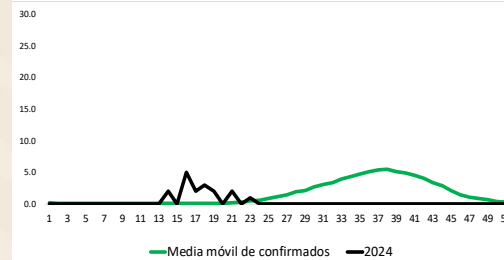
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



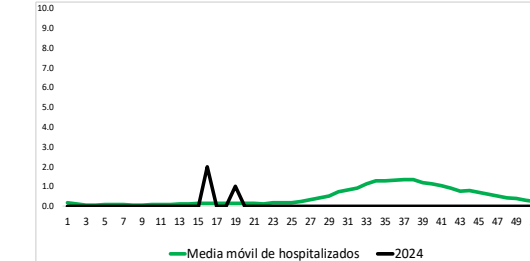
# Estado de Hidalgo, municipio Huejutla de Reyes, localidad de Huejutla de Reyes.



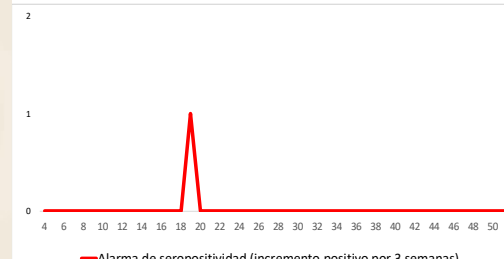
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 26.



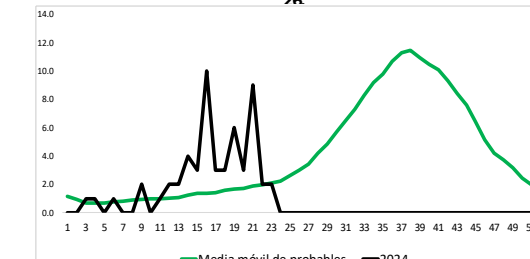
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 26.



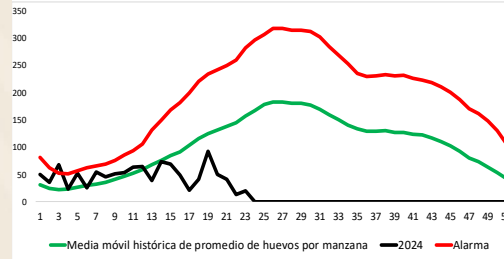
Alarma de seropositividad de la Localidad 26.



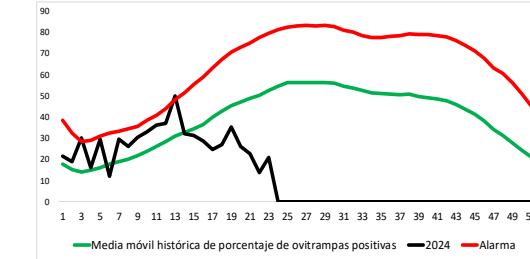
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 26.



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

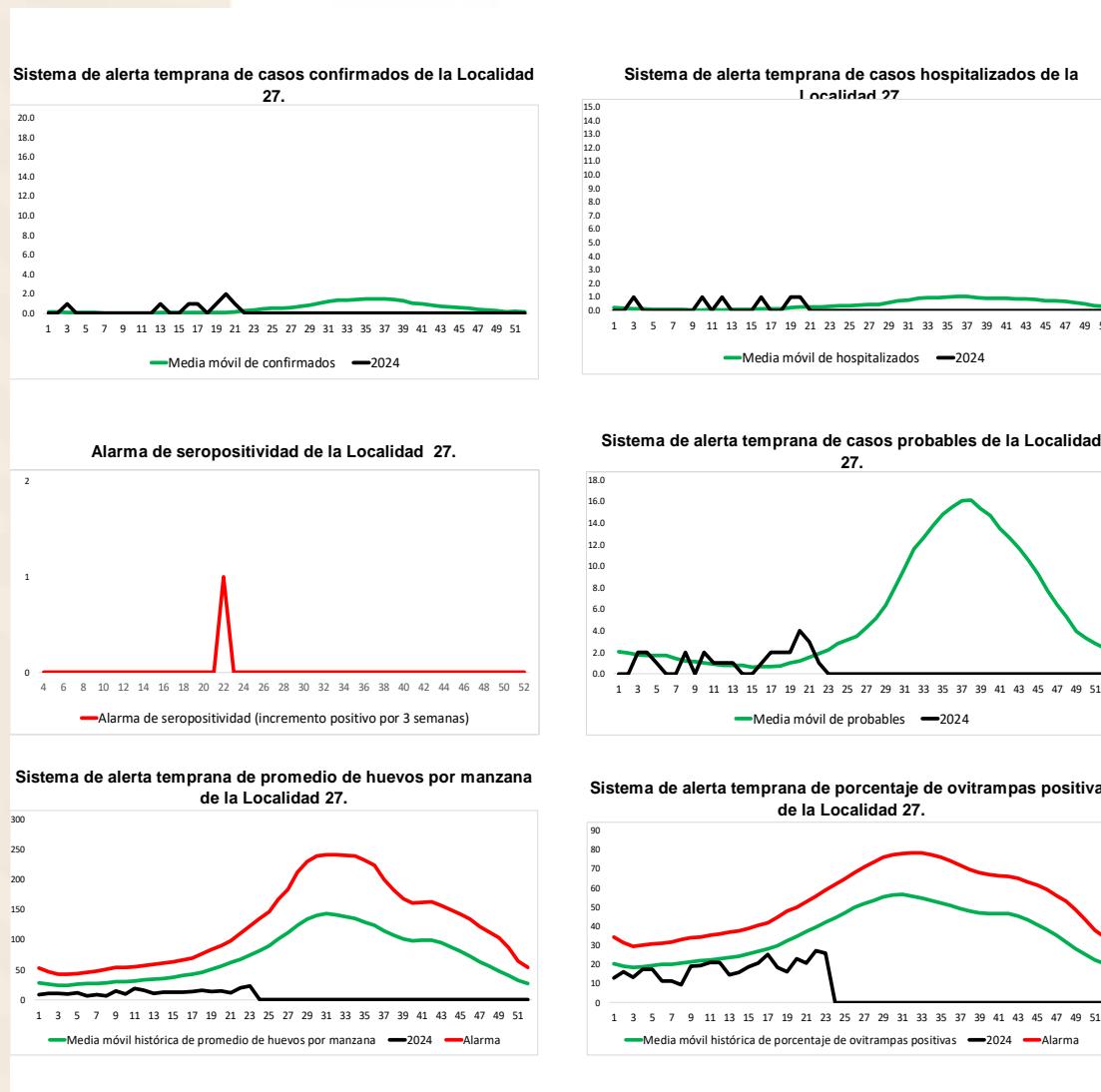
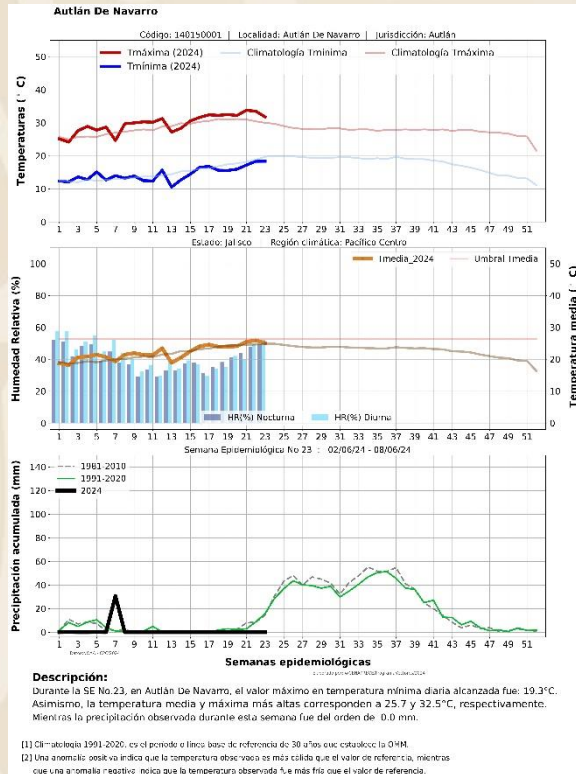
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Autlán de Navarro, localidad de Autlán de Navarro.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

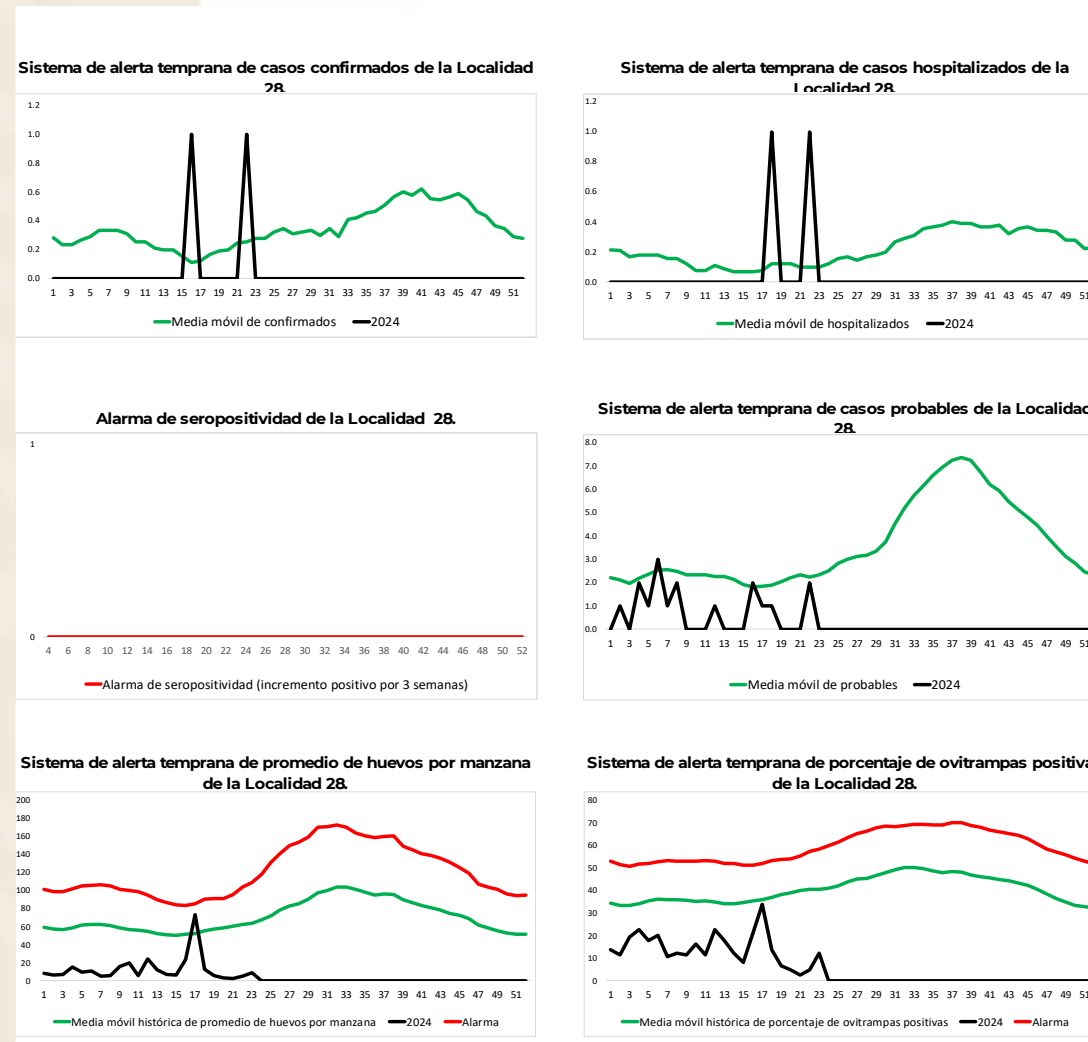
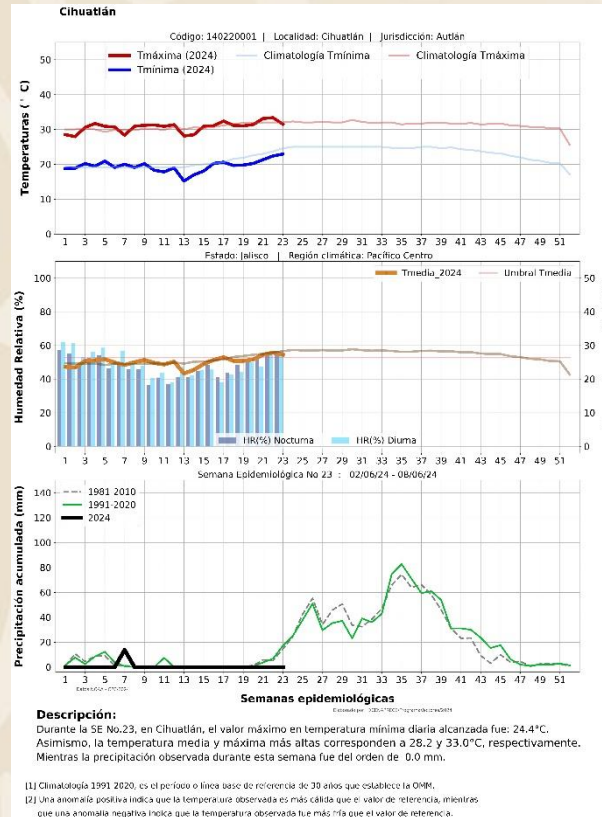
\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



## 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

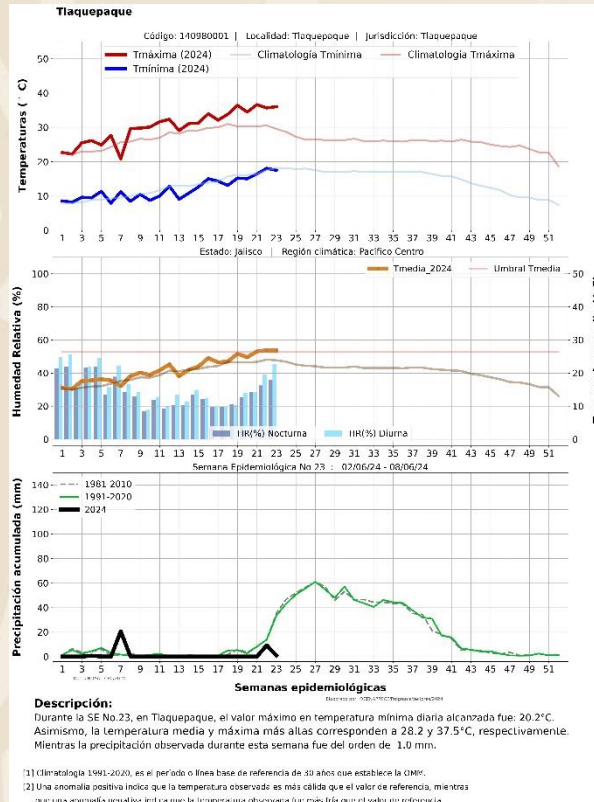
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

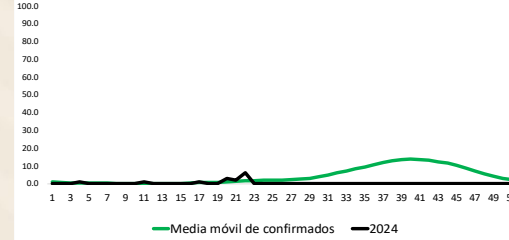
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



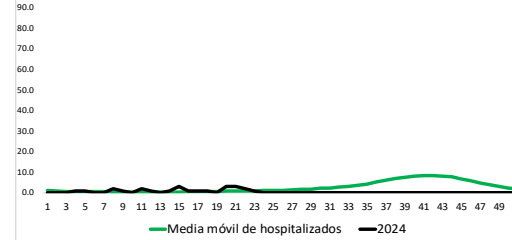
# Estado de Jalisco, municipio Tlaquepaque, localidad de Tlaquepaque.



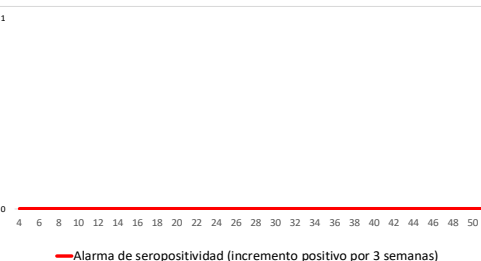
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 30.



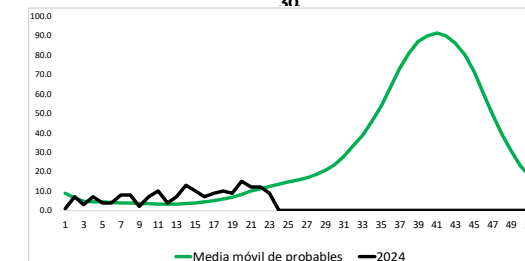
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 30.



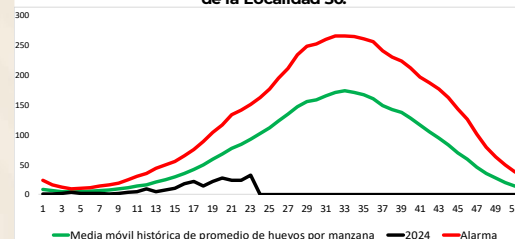
Alarma de seropositividad de la Localidad 30.



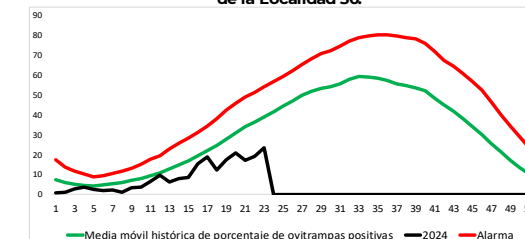
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 30.



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

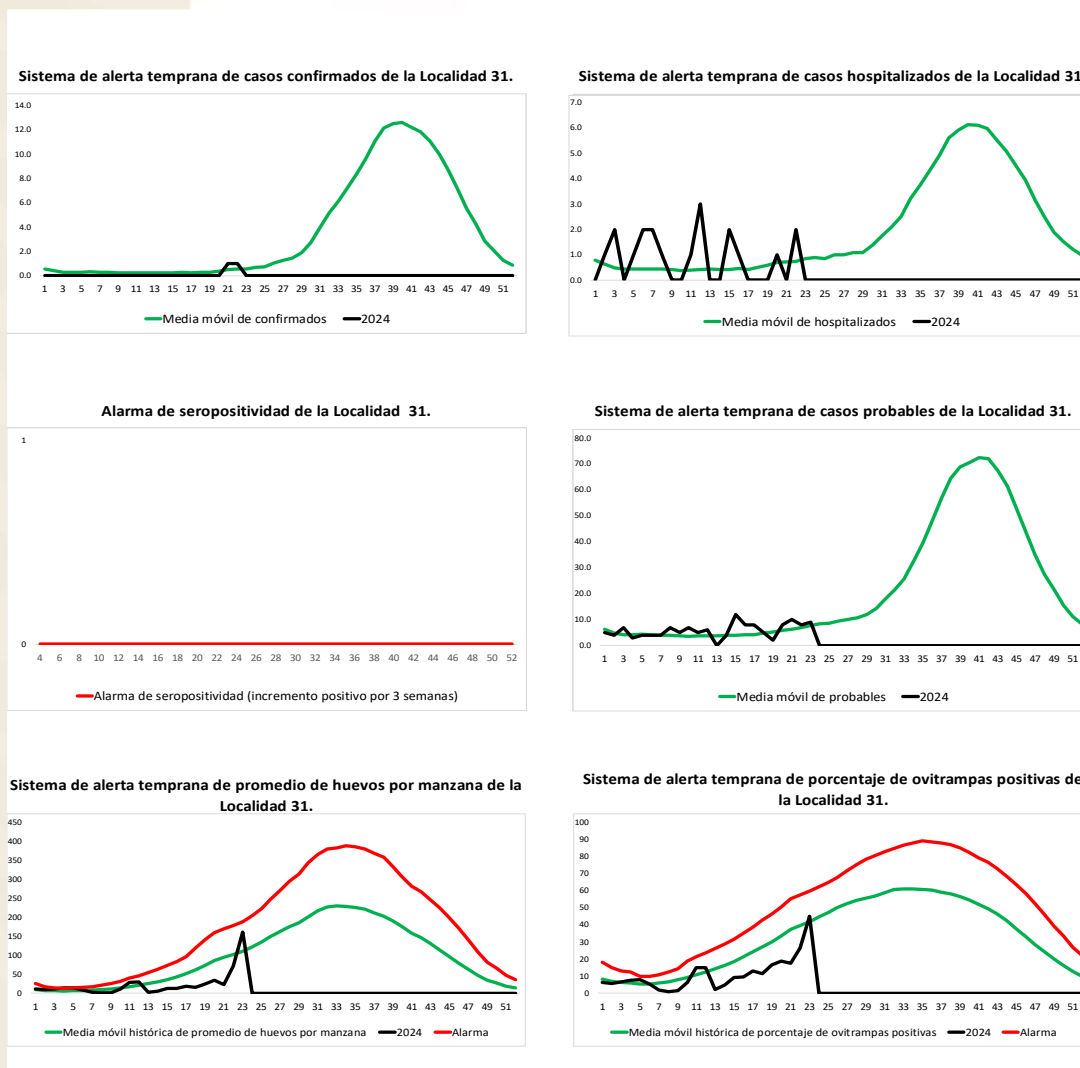
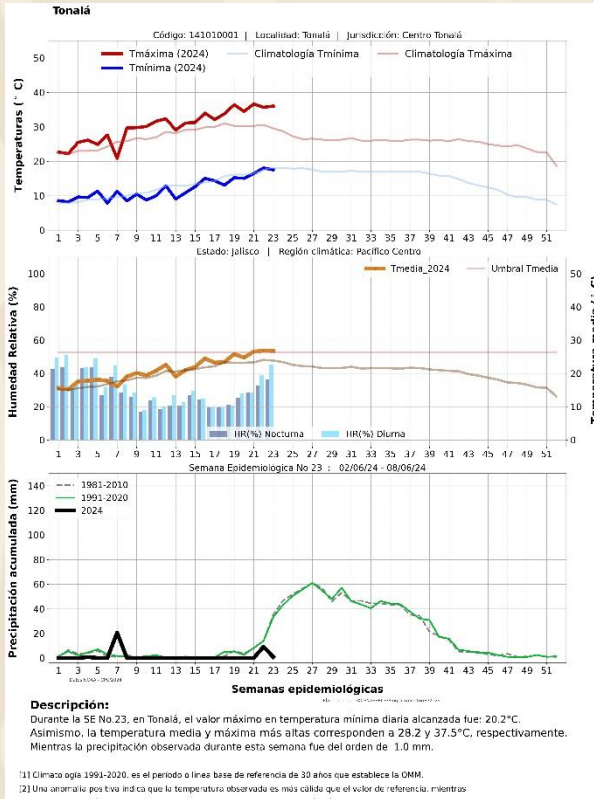
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Tonalá, localidad de Tonalá.



## 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

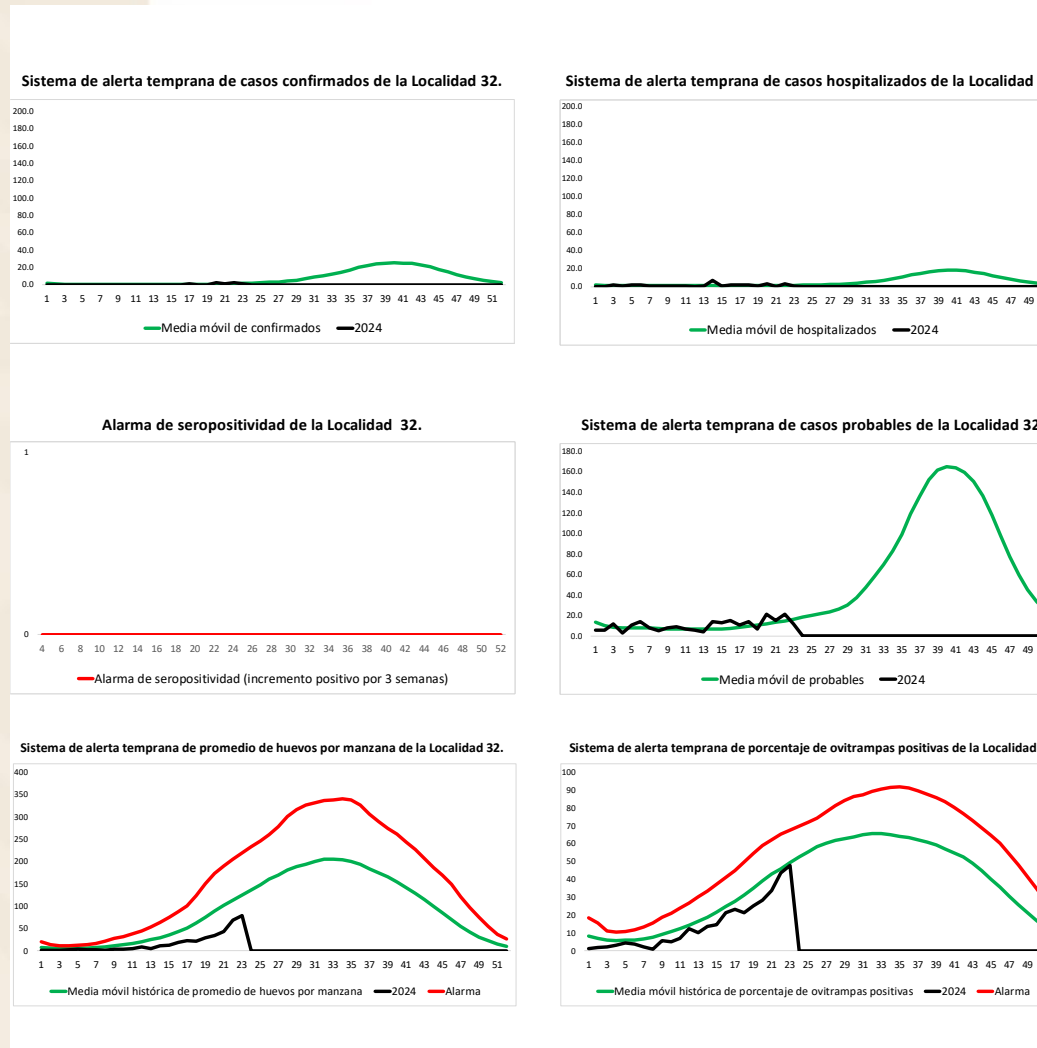
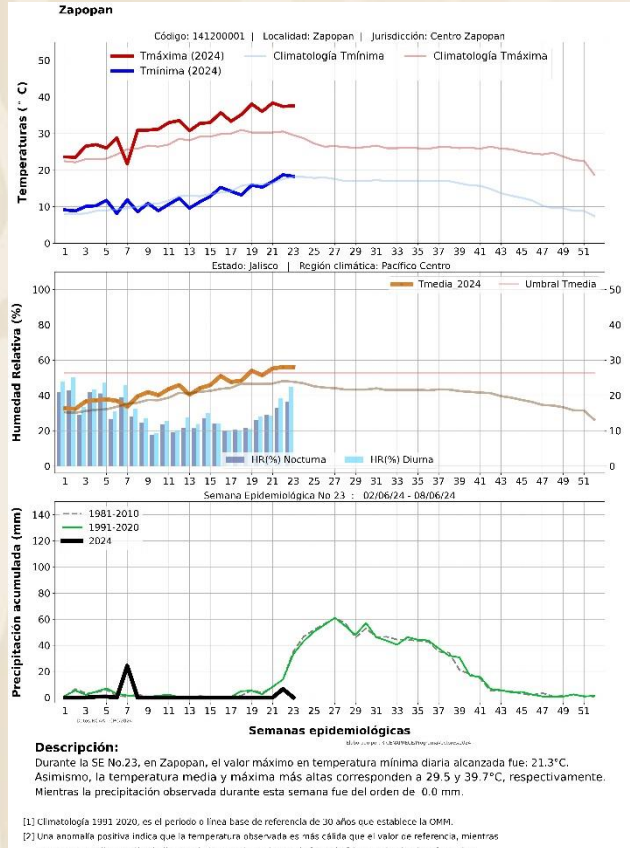
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Zapopan, localidad de Zapopan.



## 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

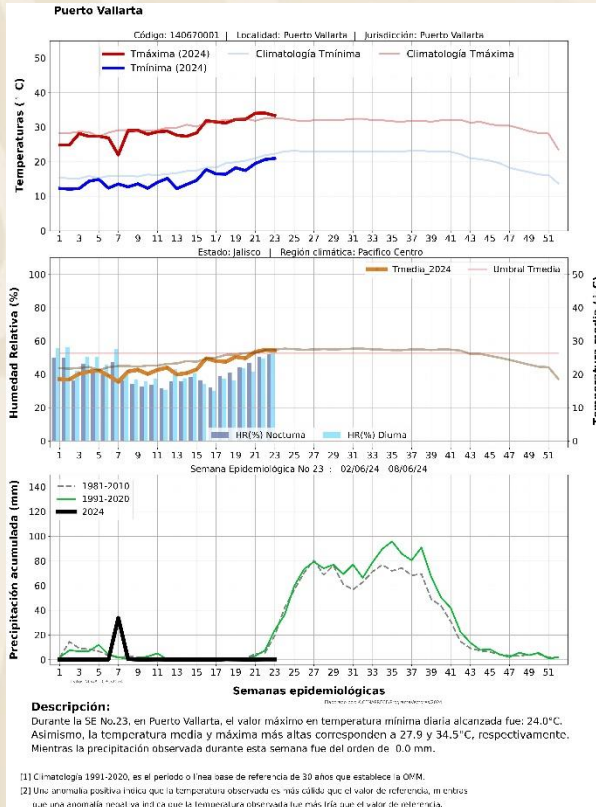
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

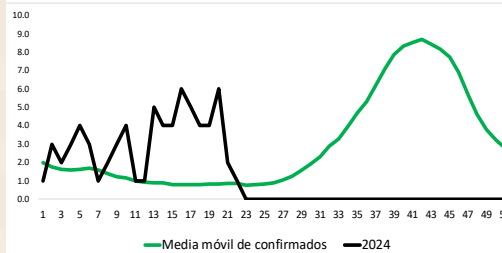
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



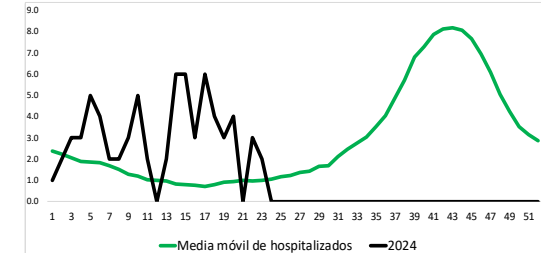
# Estado de Jalisco, municipio de Puerto Vallarta, localidad Puerto Vallarta.



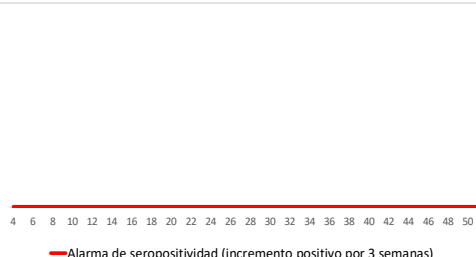
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 36.



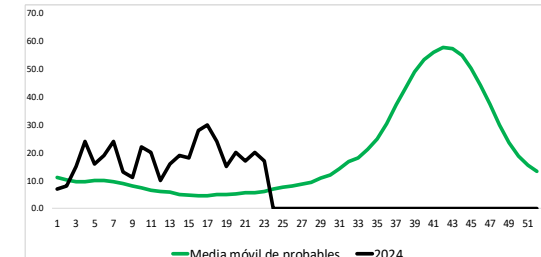
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 36.



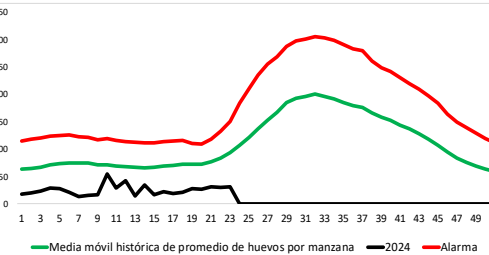
Alarma de seropositividad de la Localidad 36.



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.



## 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

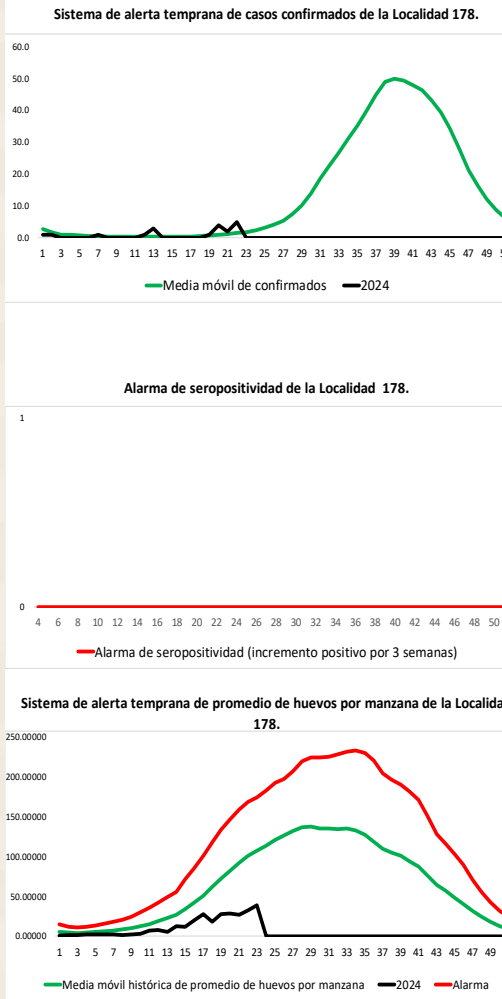
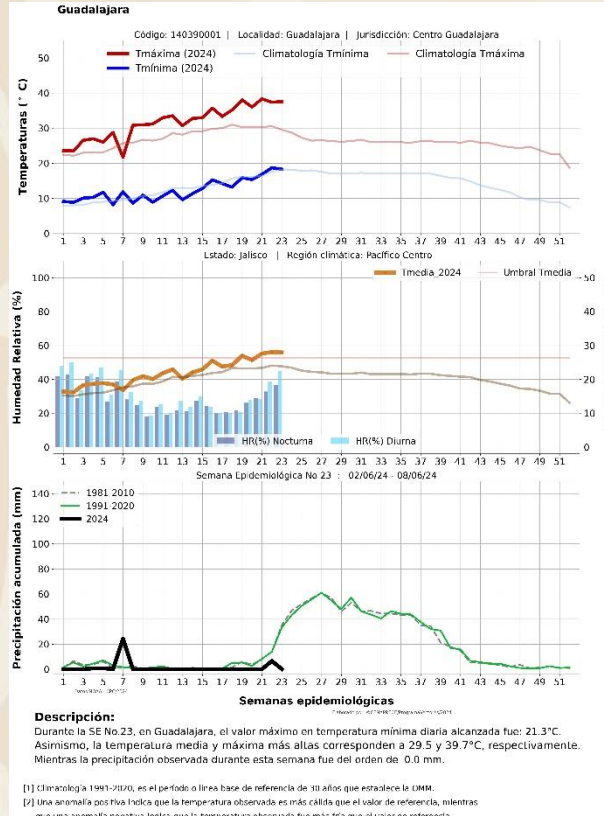
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Guadalajara, localidad Guadalajara.



## 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

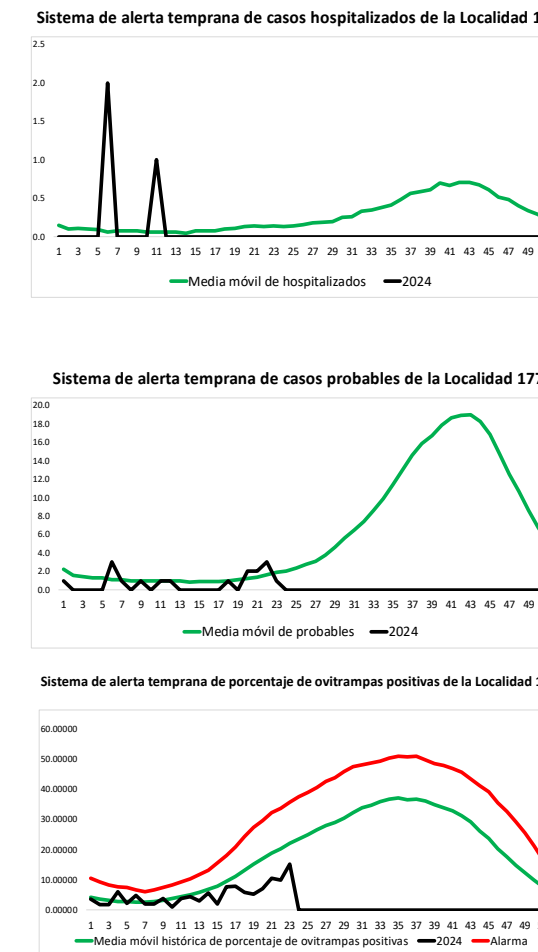
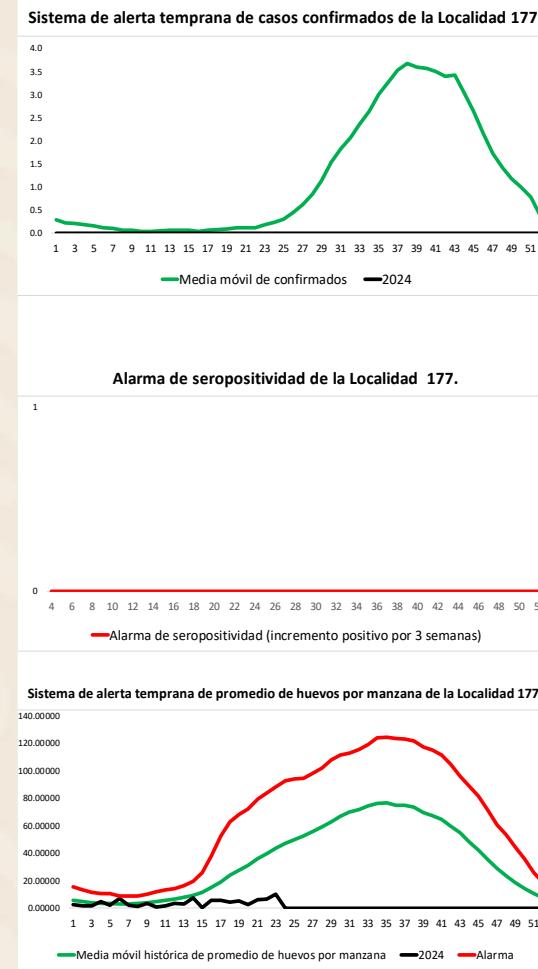
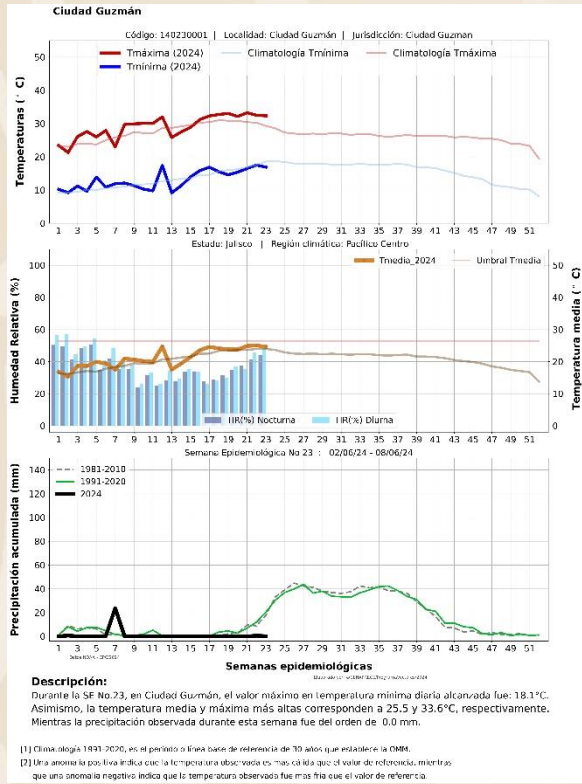
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

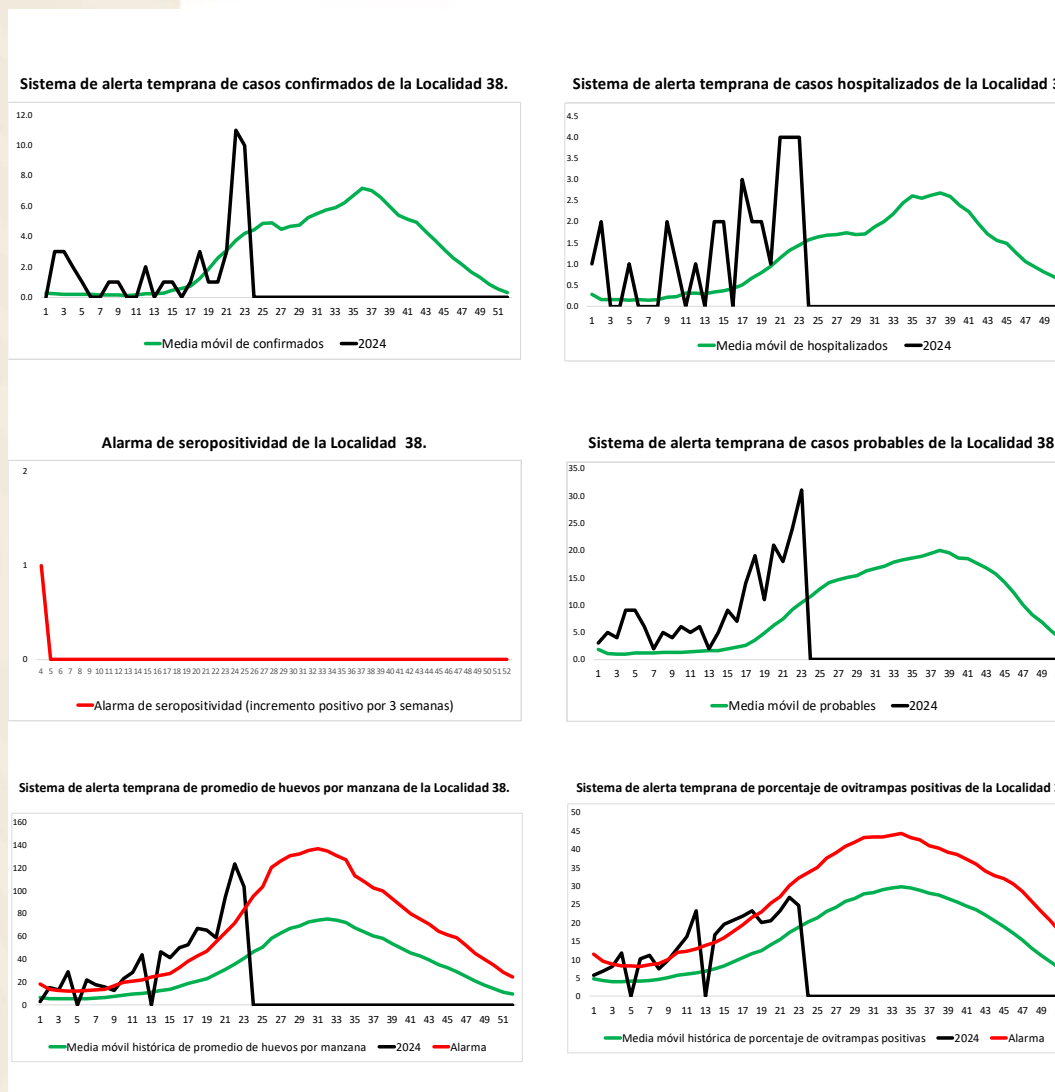
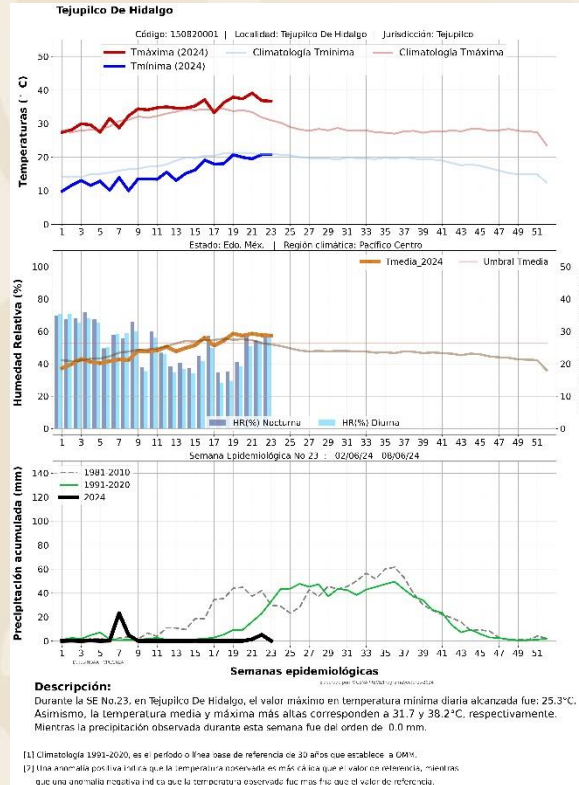
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de México, municipio Tejupilco, localidad de Tejupilco 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

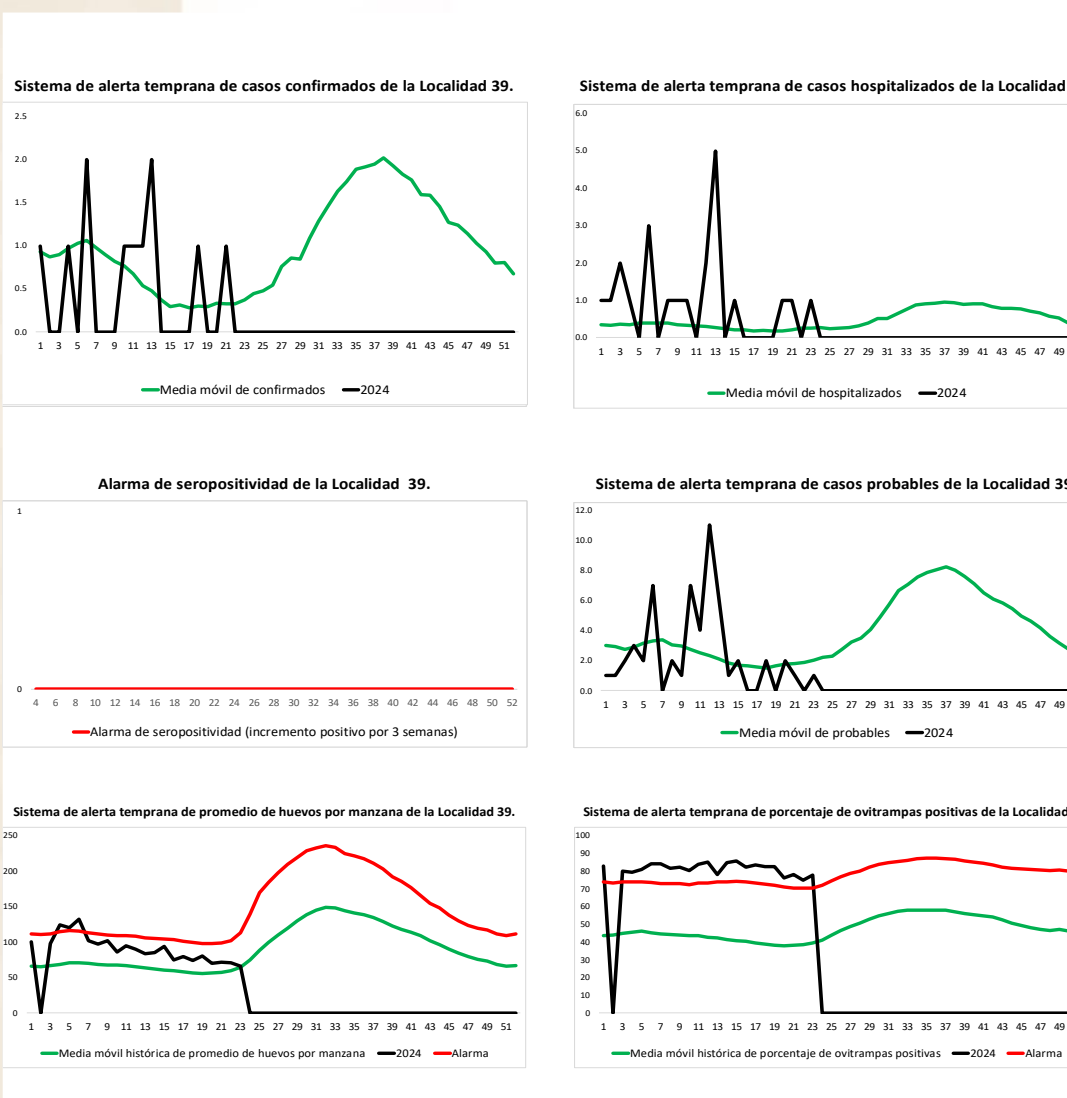
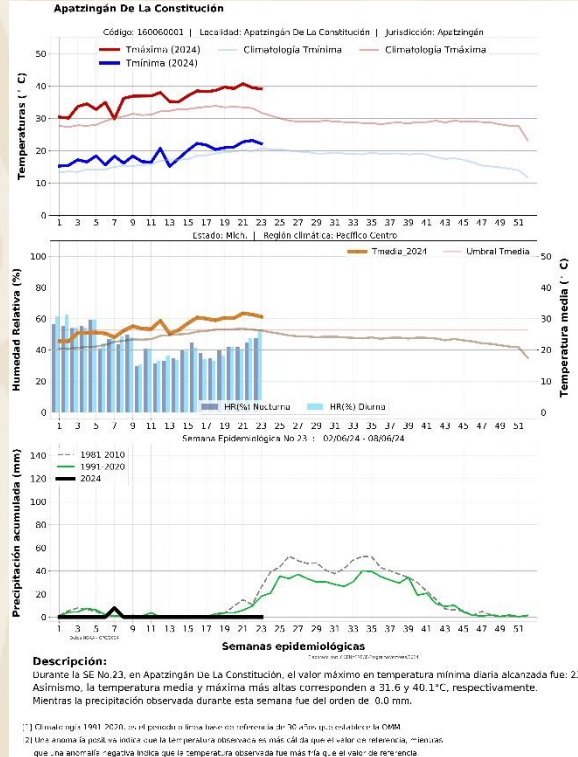
\*Sin alarma de seropositividad

\*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

\*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.



## 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

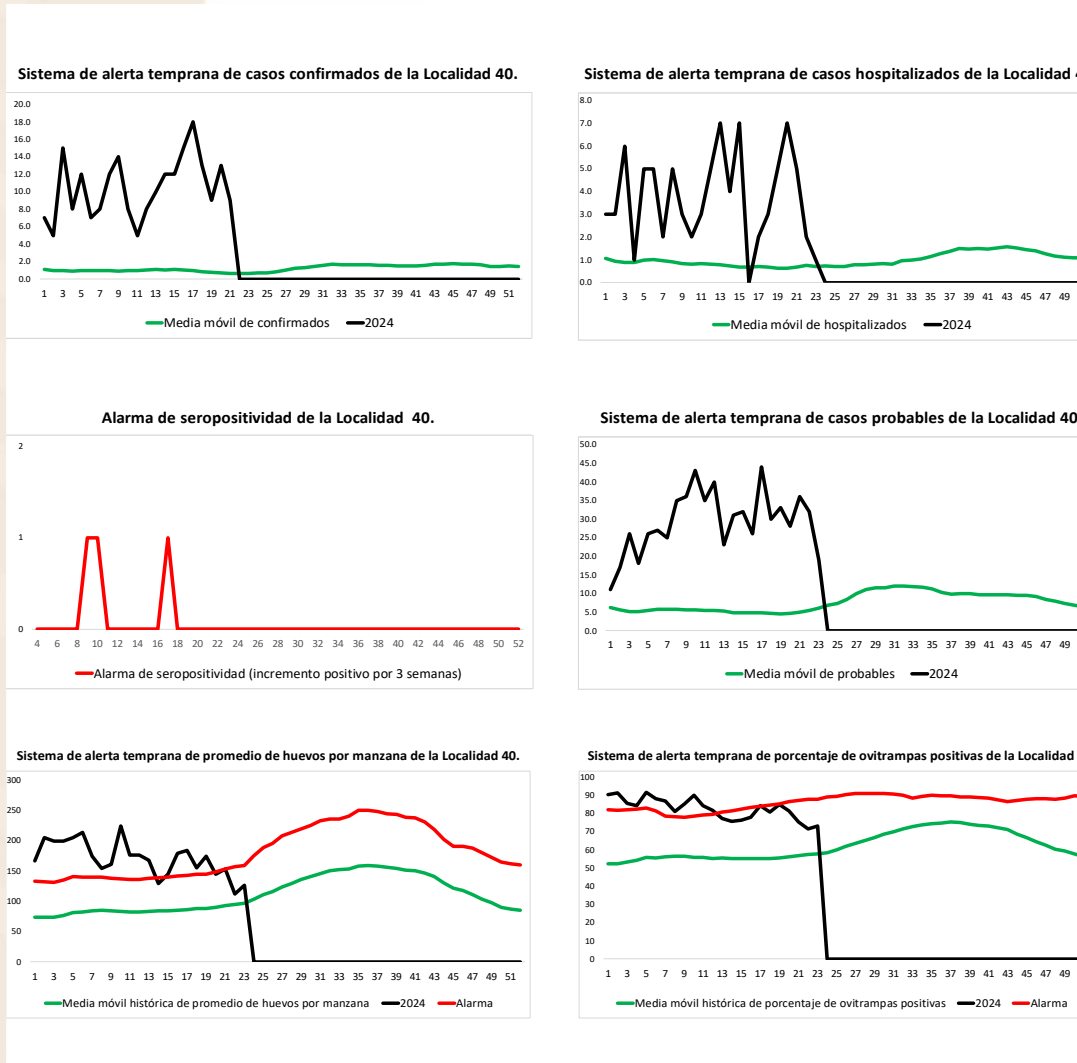
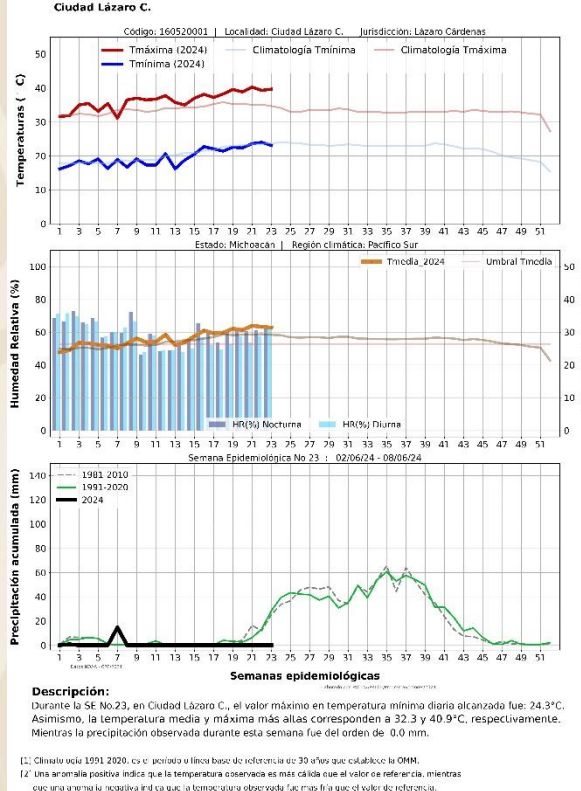
\*Sin alarma de casos probables

\*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 Michoacán, municipio Lázaro Cárdenas, localidad de Ciudad Lázaro Cárdenas.



## 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

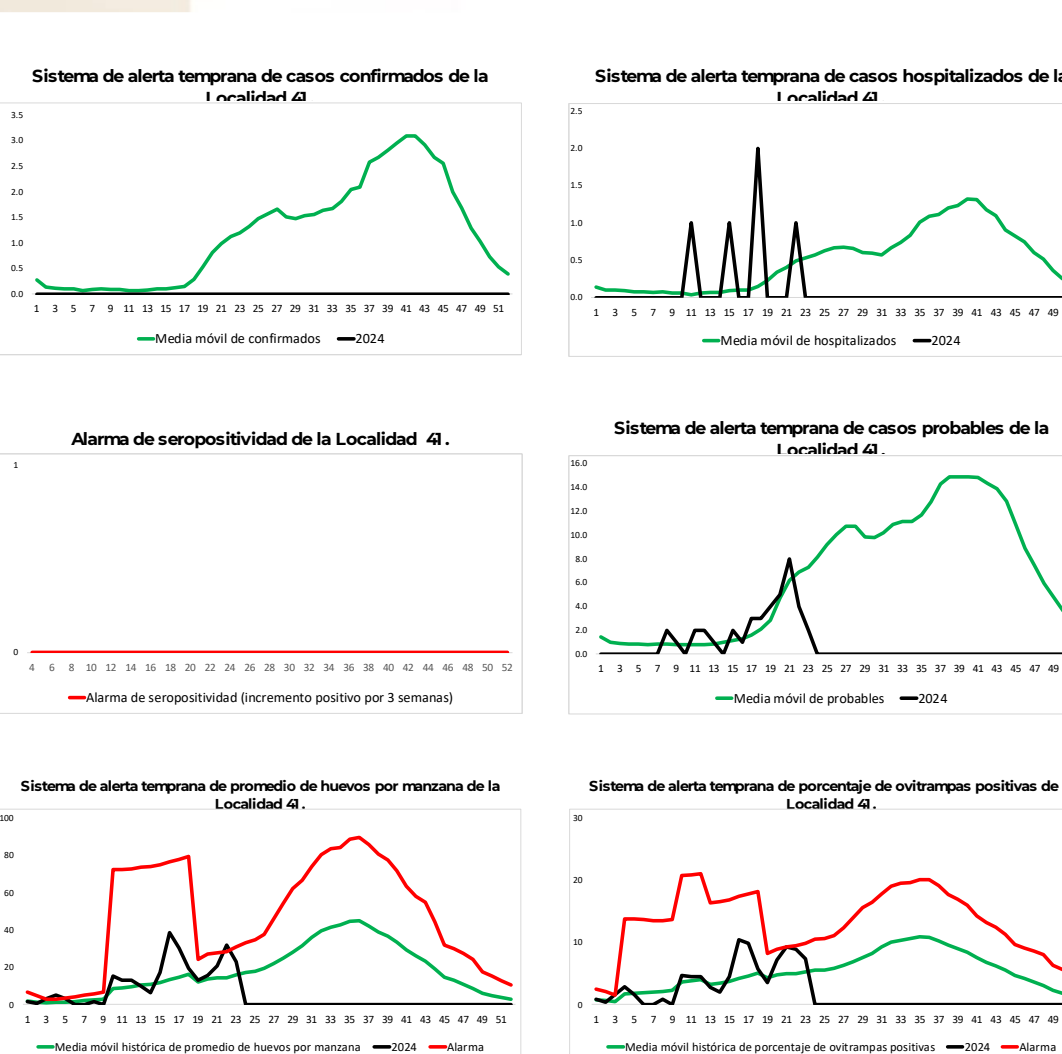
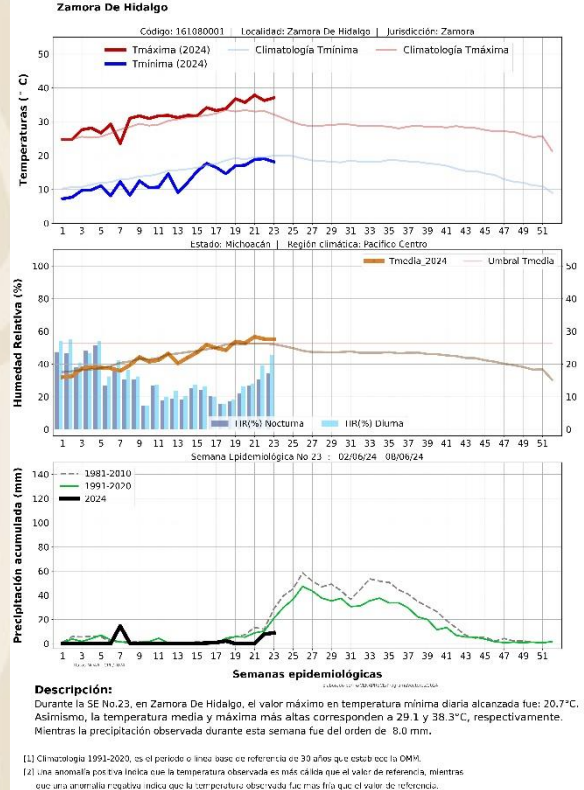
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

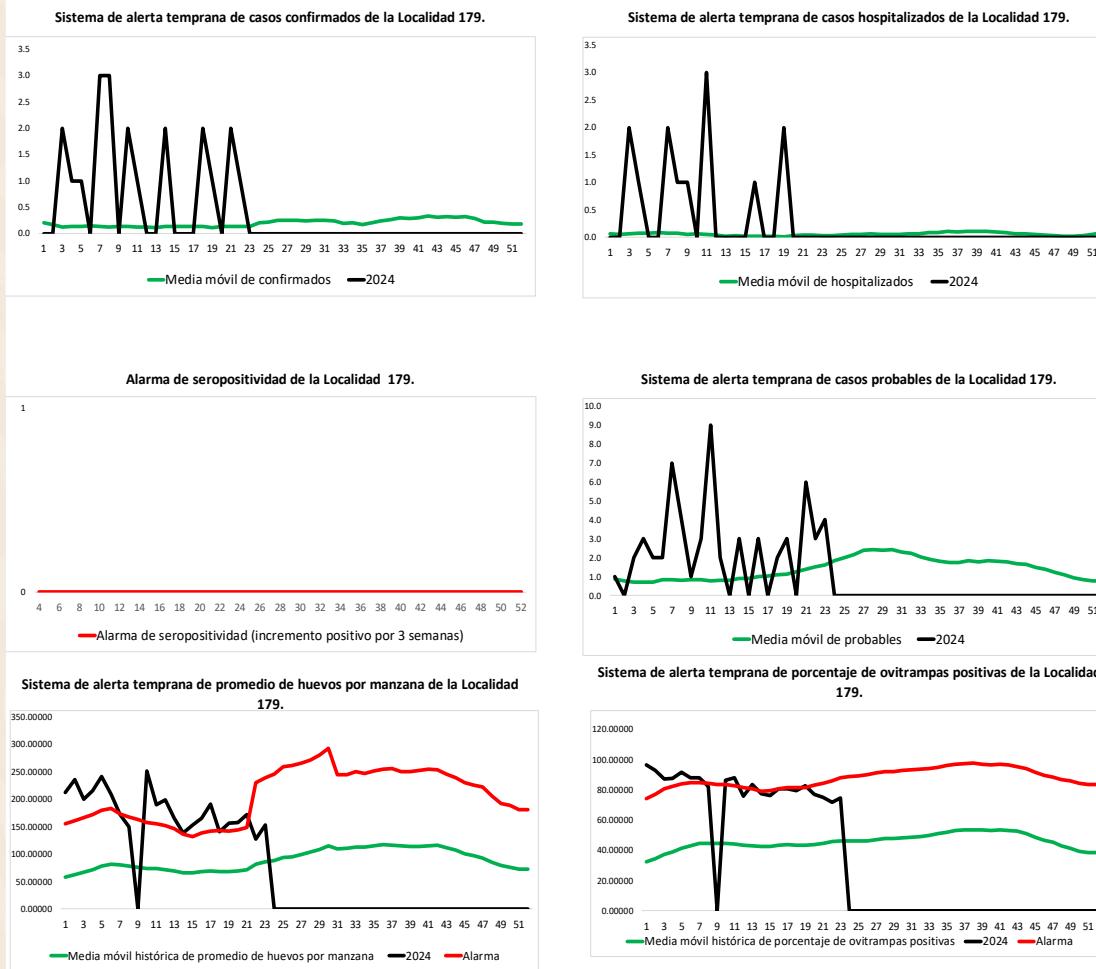
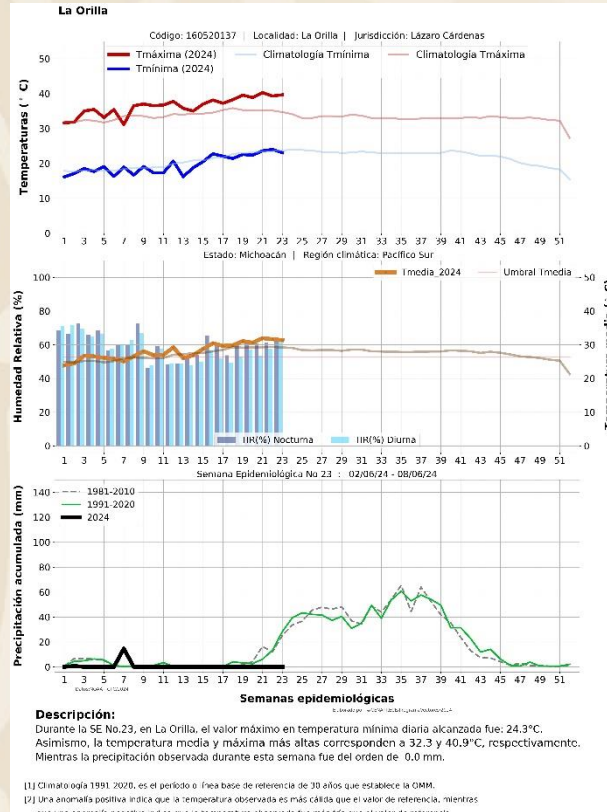
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## 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

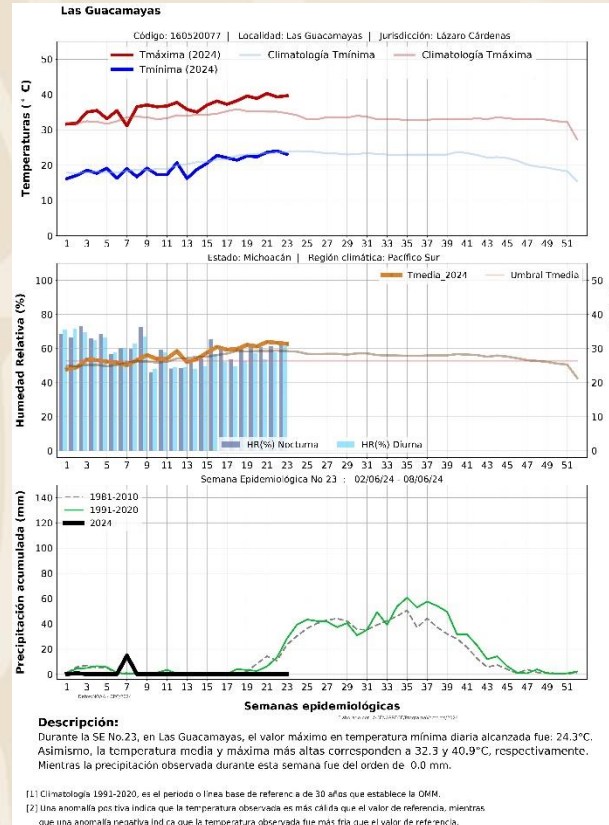
\*Sin alarma de seropositividad

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

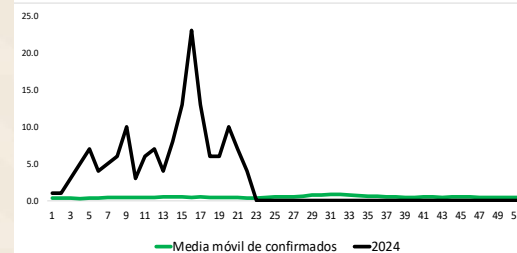
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

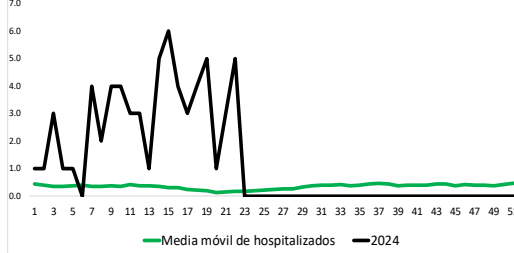
# Estado de Michoacán, municipio Lázaro Cárdenas, localidad de Las Guacamayas.



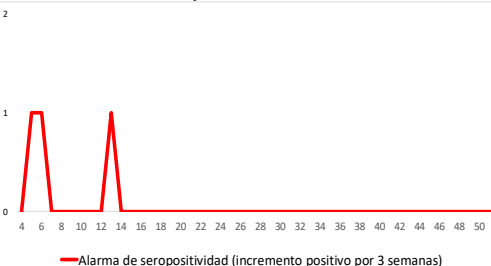
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 180.



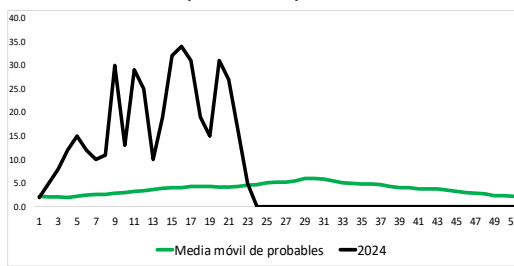
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 180.



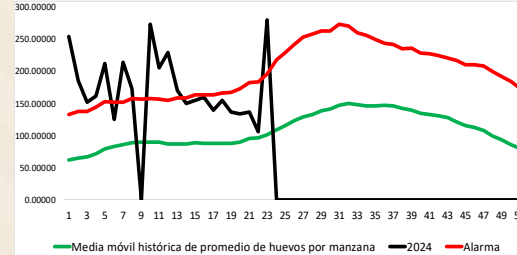
Alarma de seropositividad de la Localidad 180.



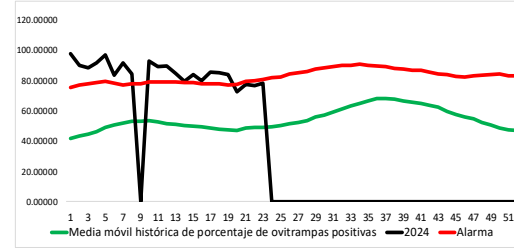
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 180.



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

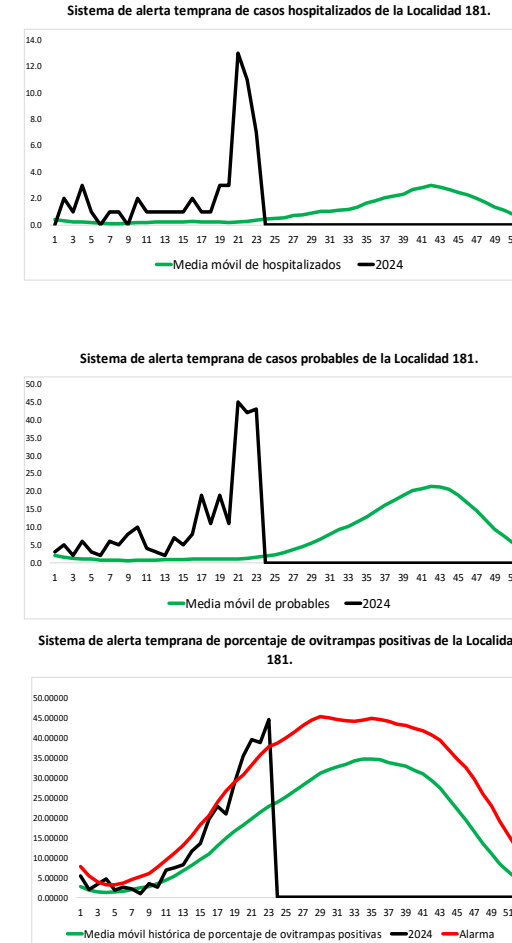
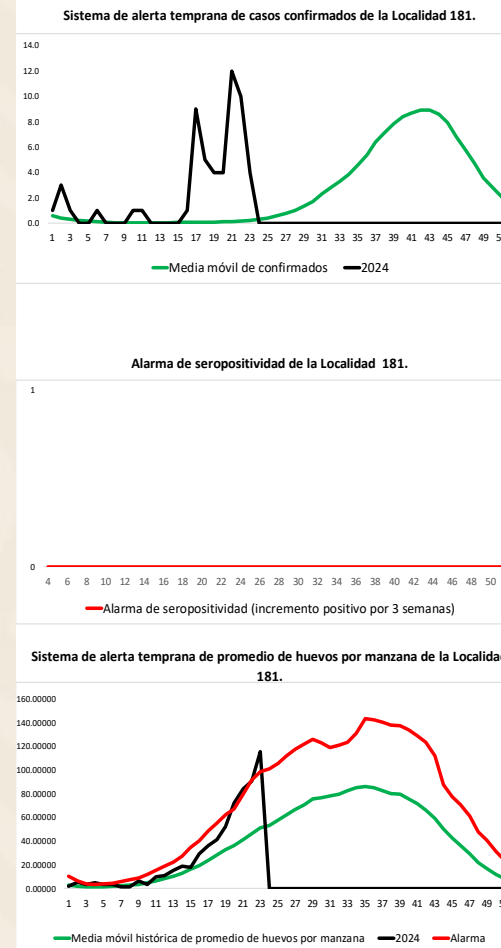
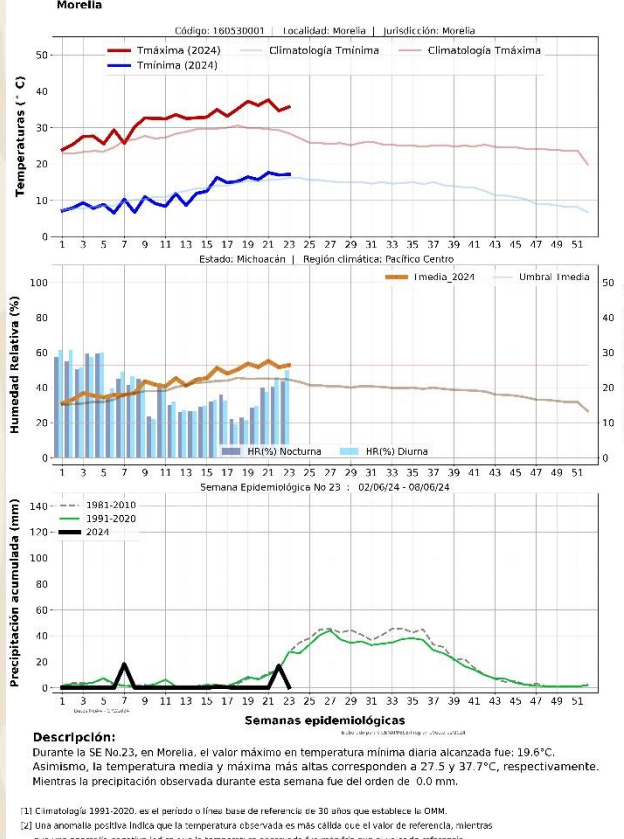
\*Sin alarma de seropositividad

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

\*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 Morelia, localidad de Morelia.



## 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

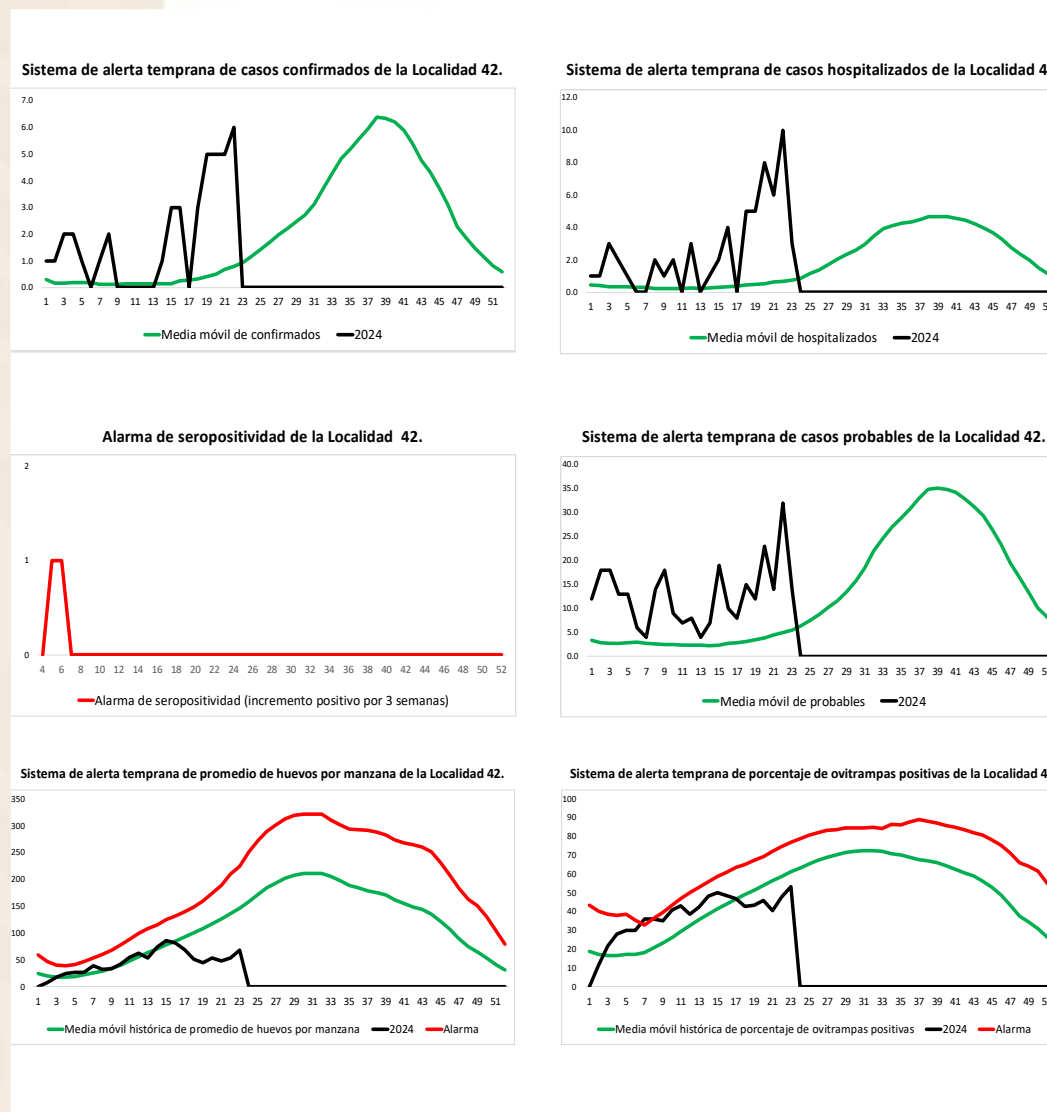
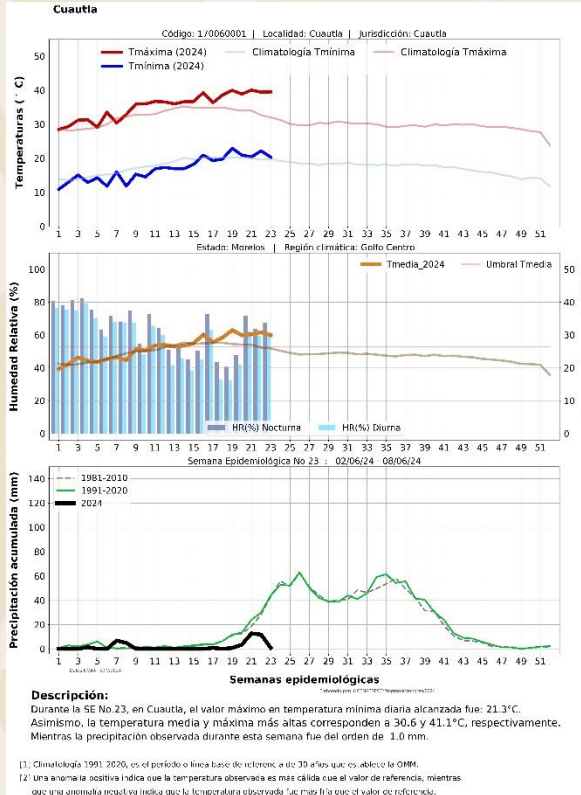
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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.



## 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

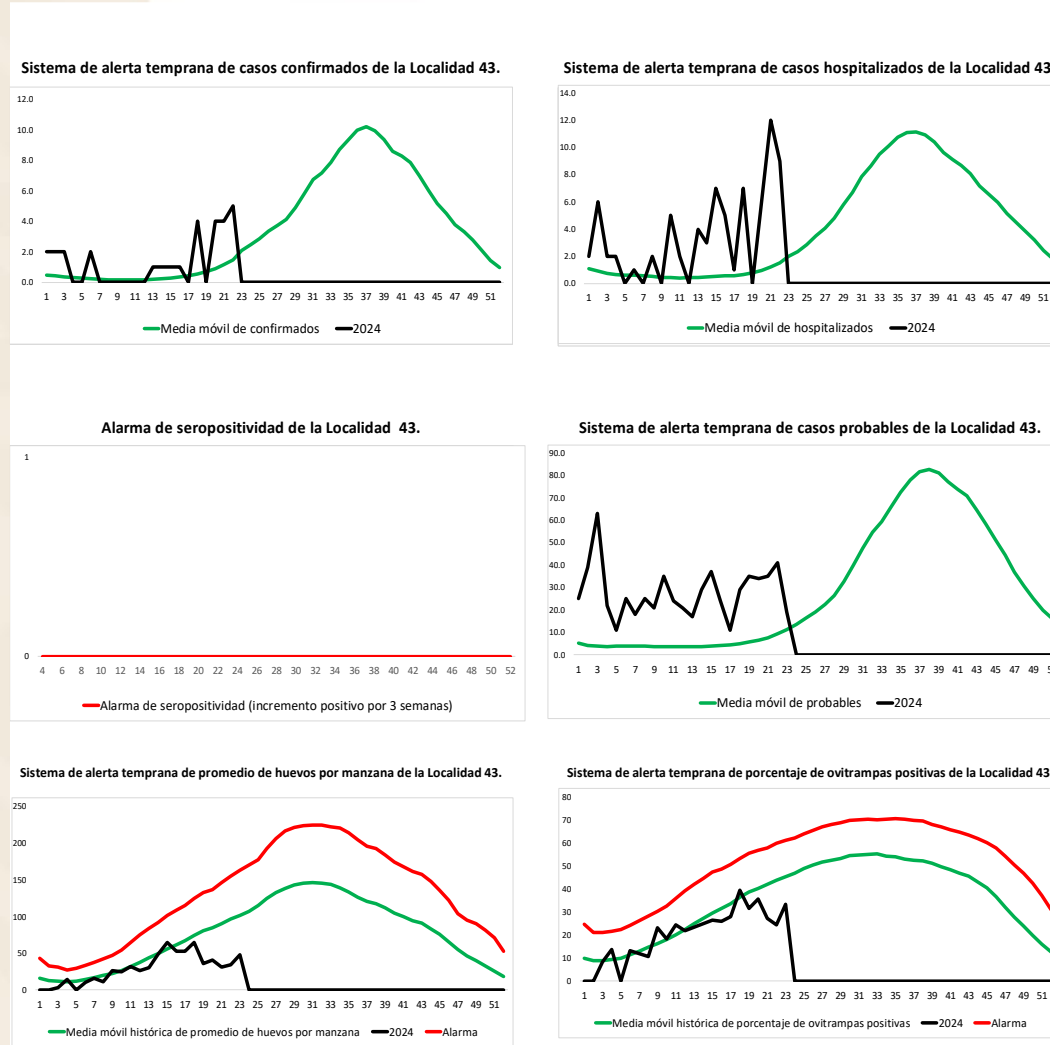
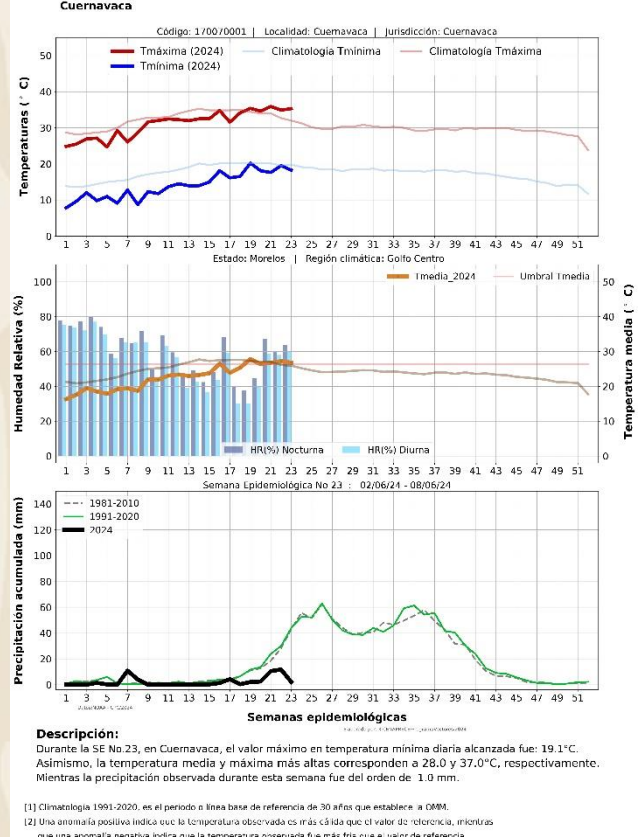
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

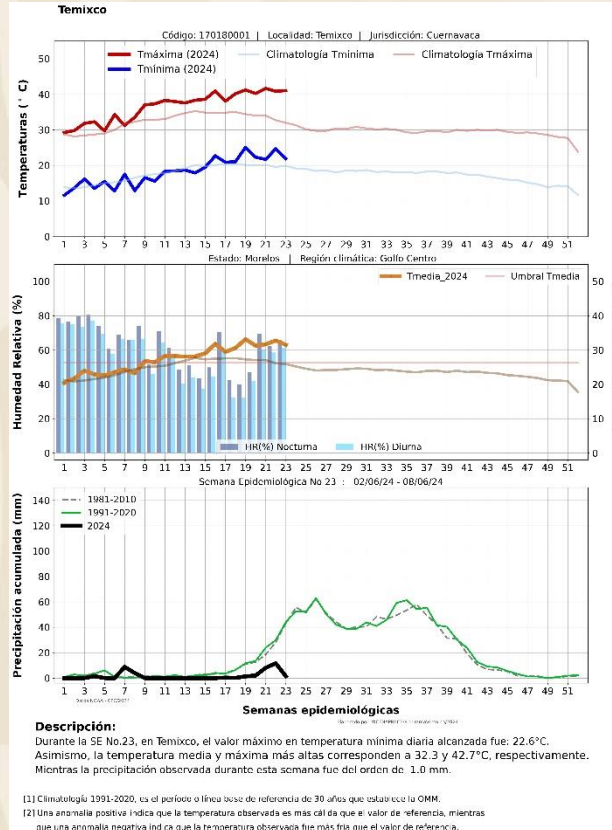
\*Sin alarma de seropositividad

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

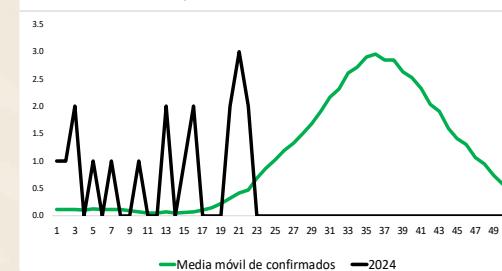
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

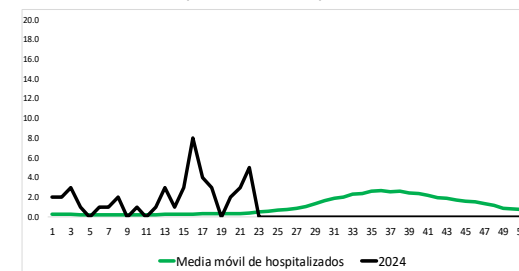
# Estado de Morelos, municipio de Temixco, localidad Temixco.



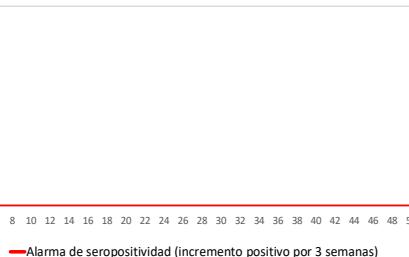
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 44.



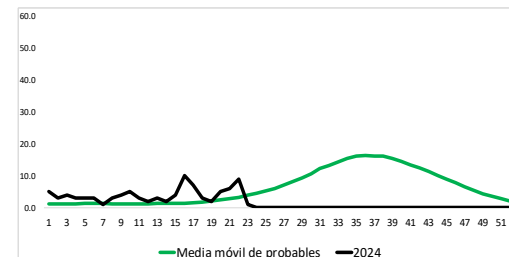
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 44.



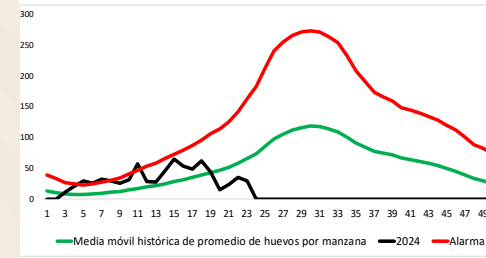
Alarma de seropositividad de la Localidad 44.



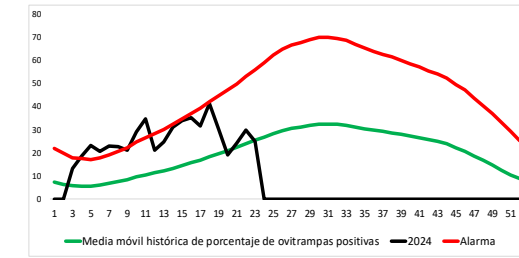
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 44.



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

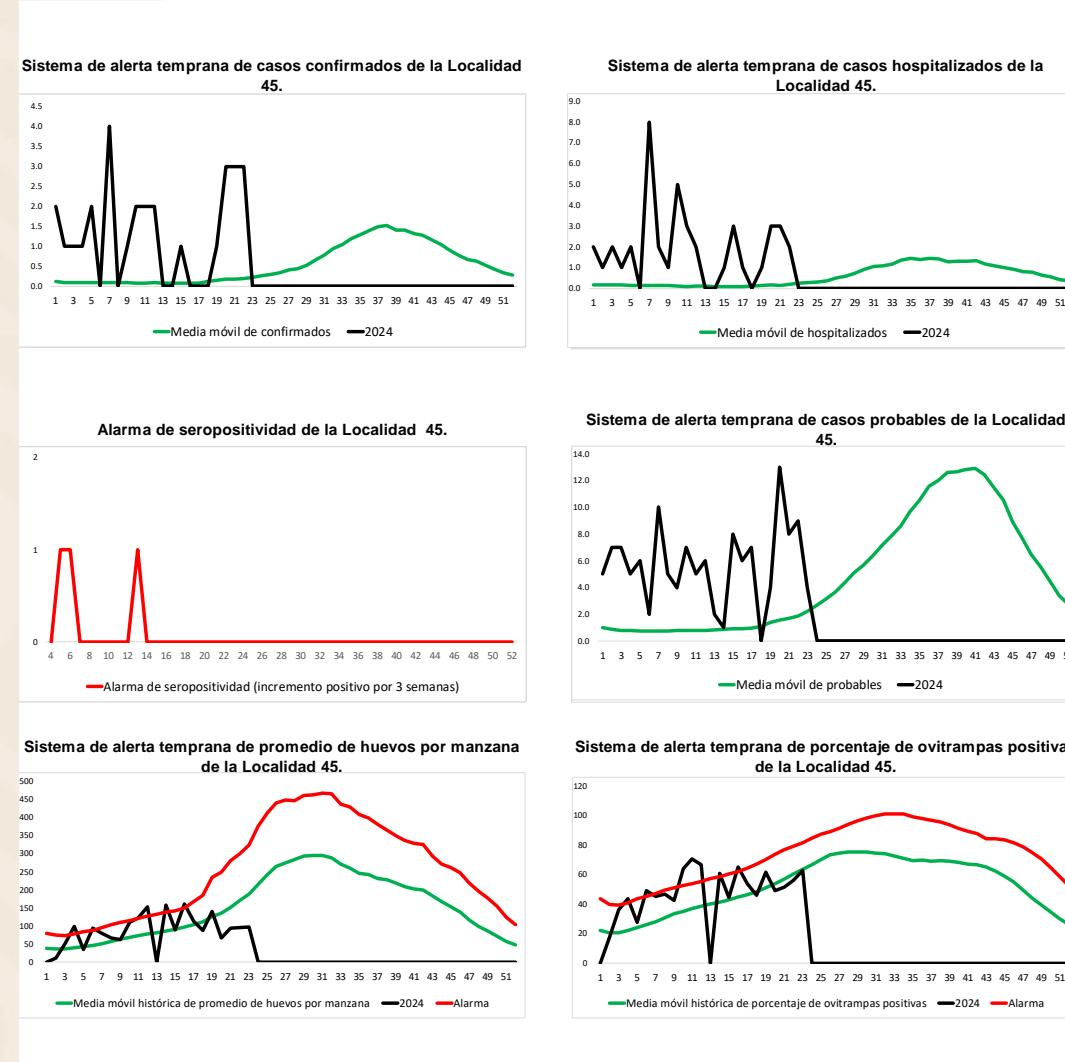
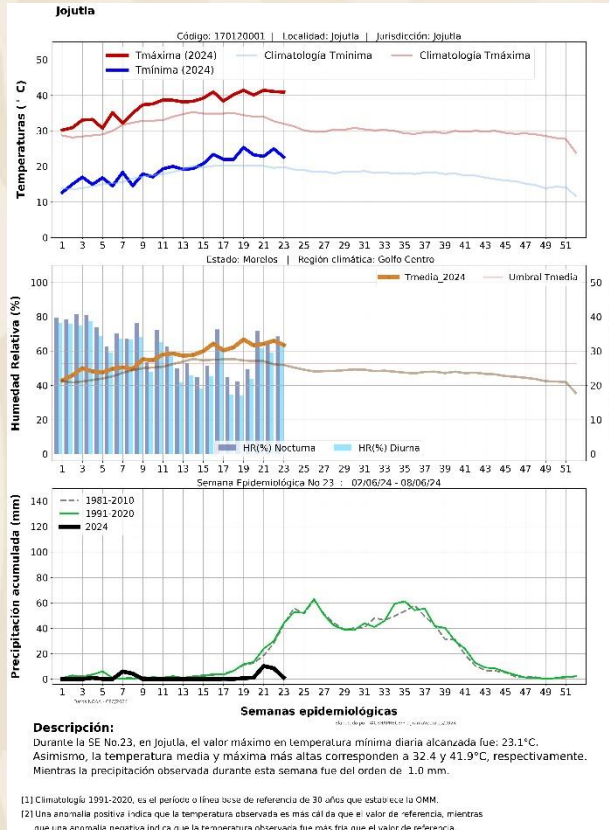
\*Sin alarma de seropositividad

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

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado de Morelos, municipio Jojutla, localidad Jojutla.



## 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

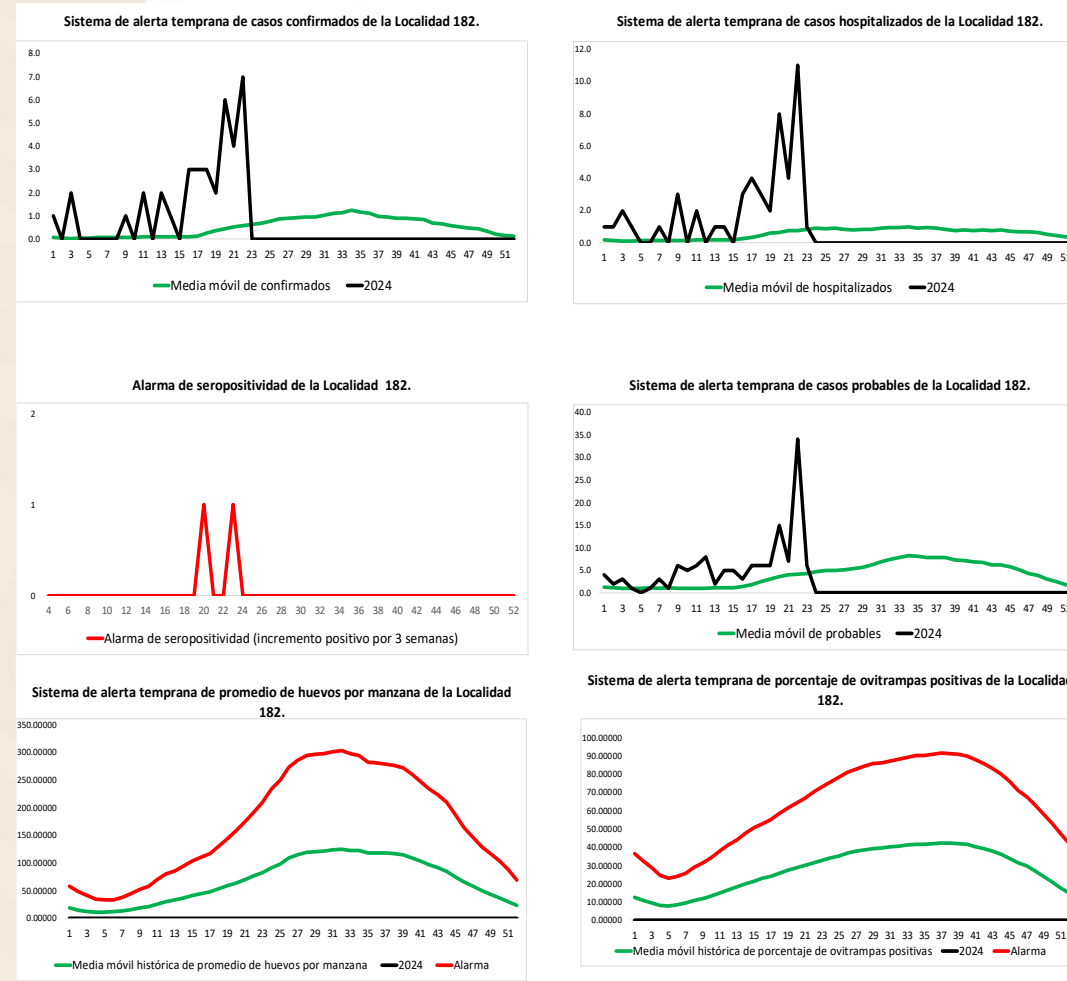
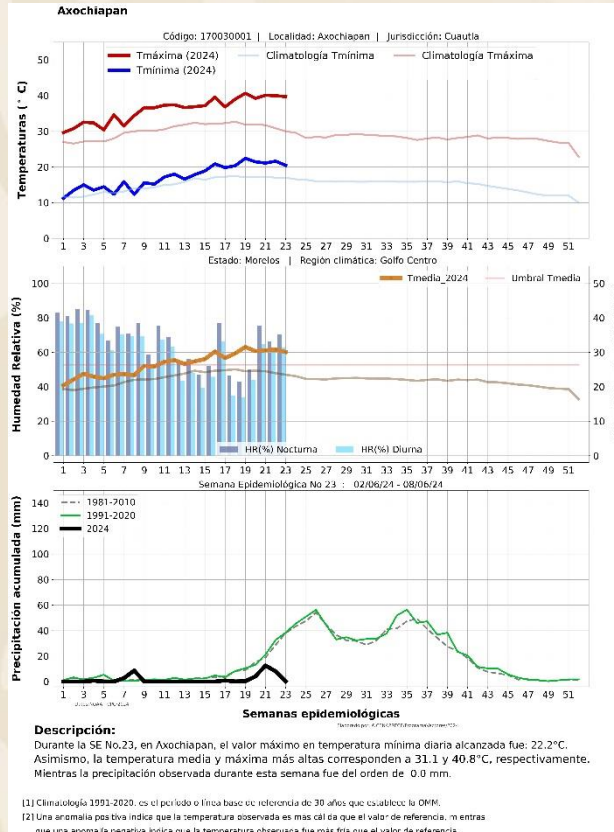
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## 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

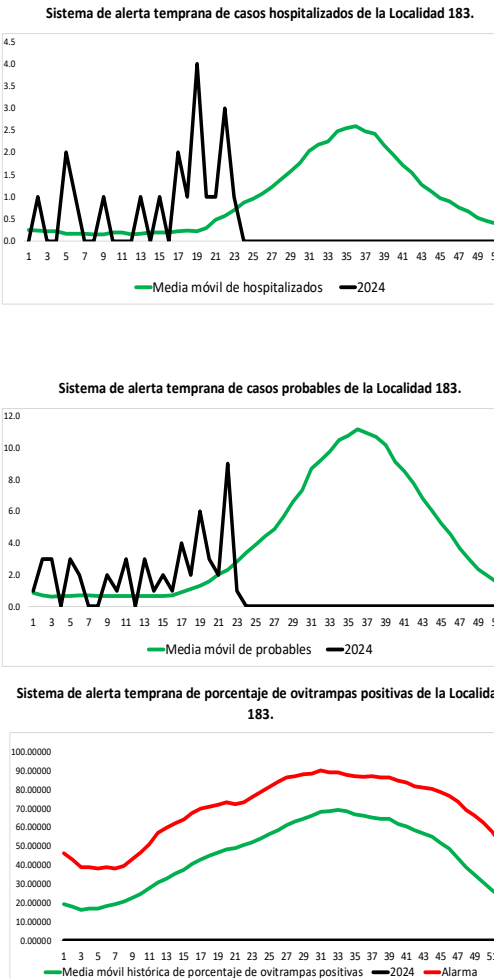
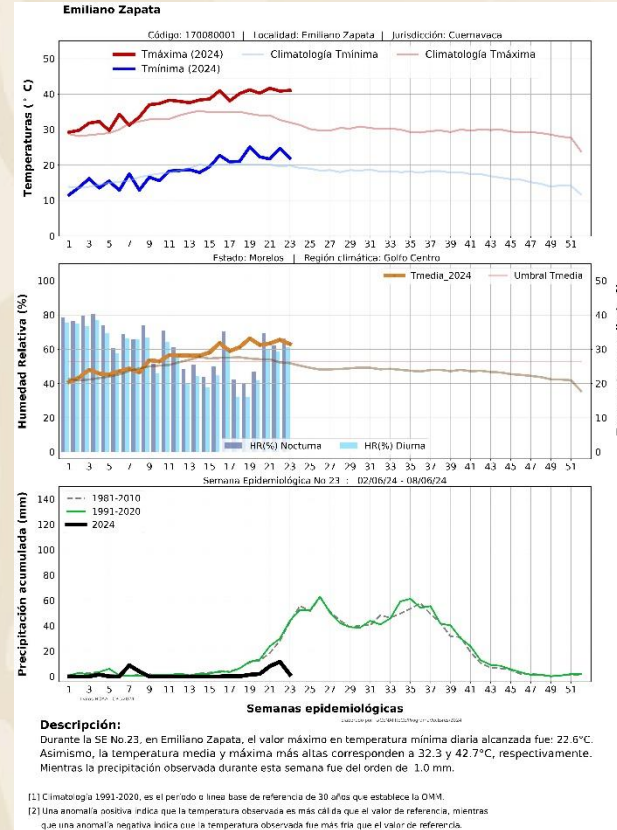
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

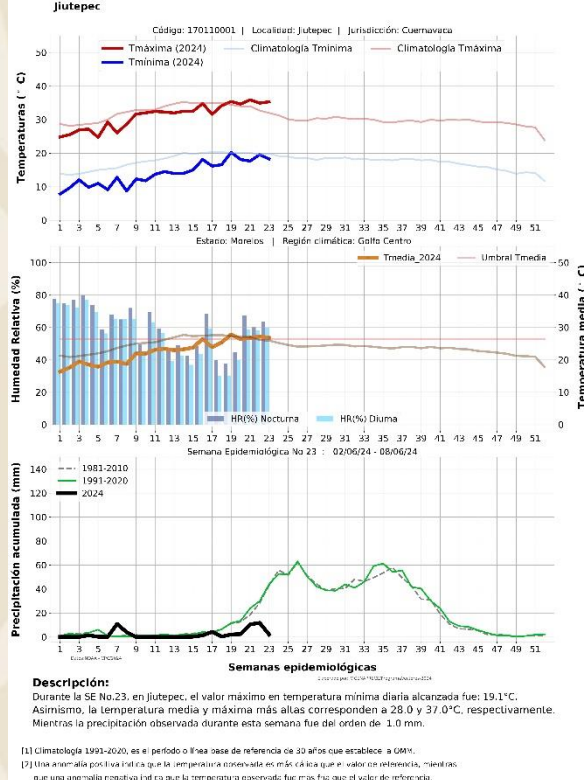
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

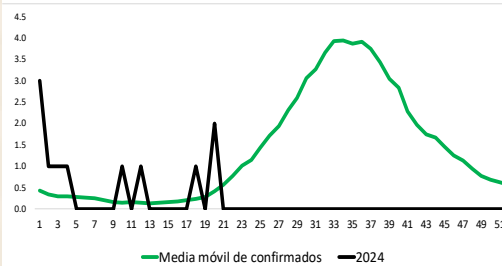
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



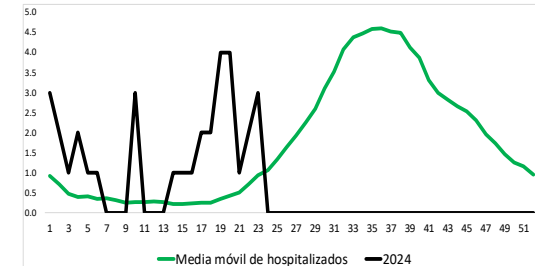
# Estado de Morelos, municipio Jiutepec, localidad Jiutepec.



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



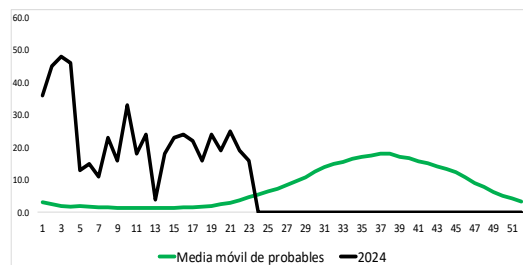
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 184.



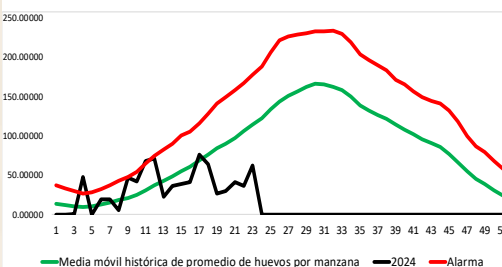
Alarma de seropositividad de la Localidad 184.



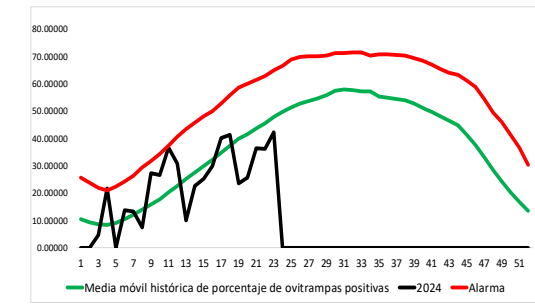
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 184.



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

\*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

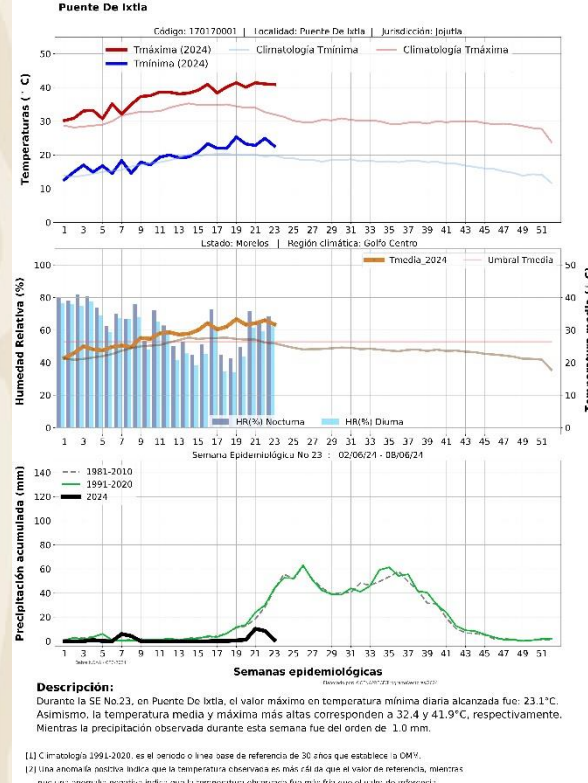
\*Sin alarma de seropositividad

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

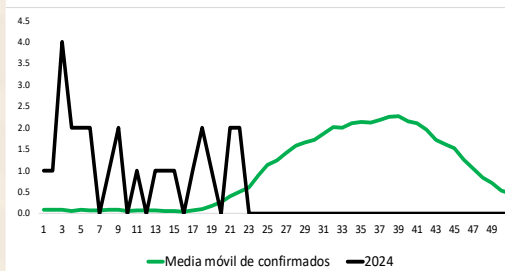
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

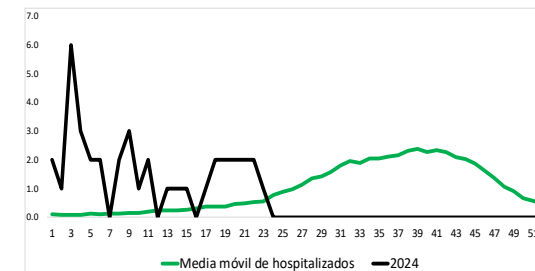
# Estado de Morelos, municipio Puente de Ixtla, localidad Puente de Ixtla.



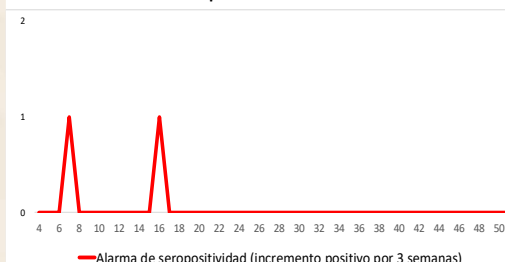
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 185.



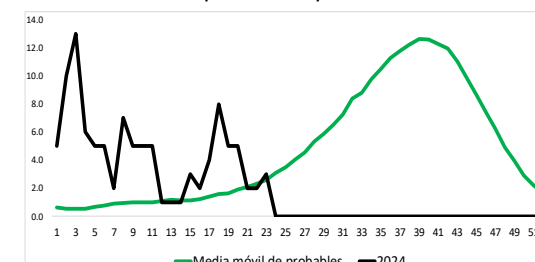
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 185.



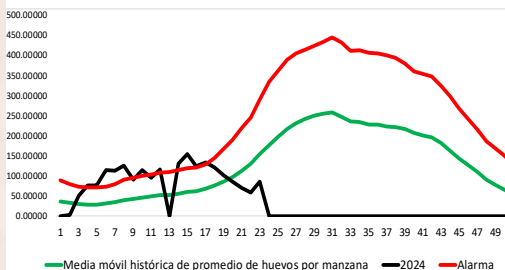
Alarma de seropositividad de la Localidad 185.



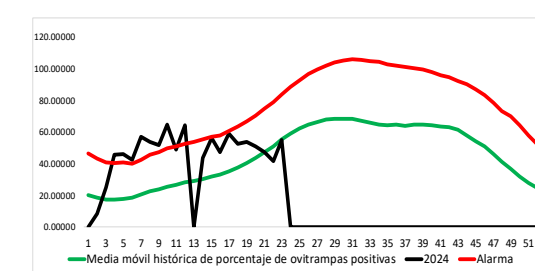
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 185.



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

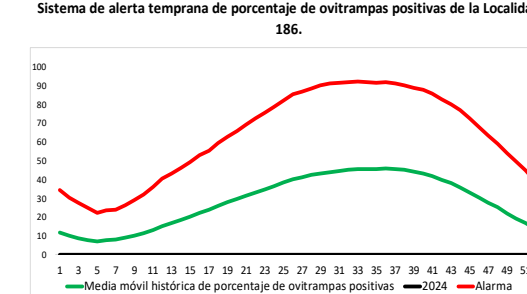
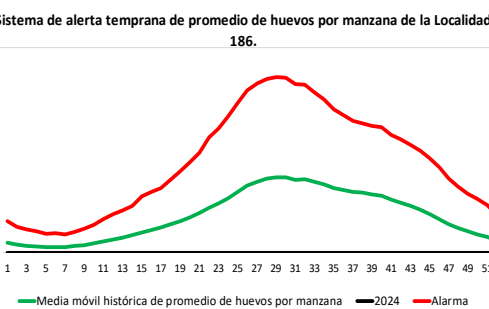
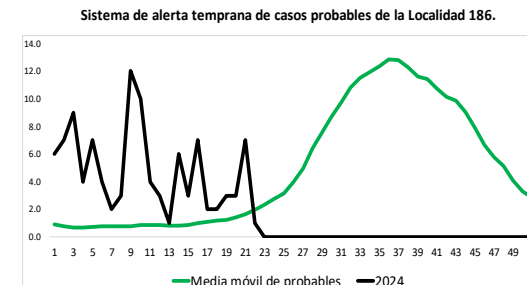
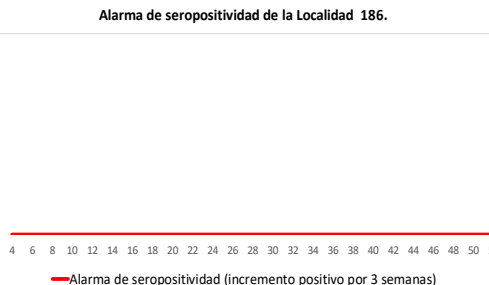
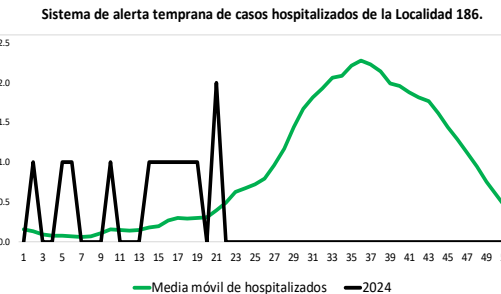
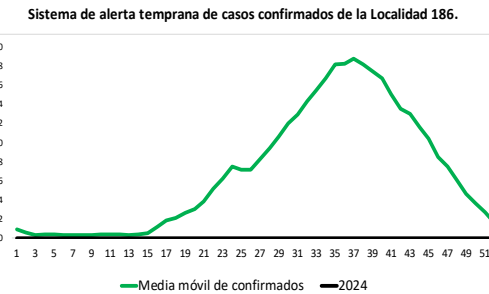
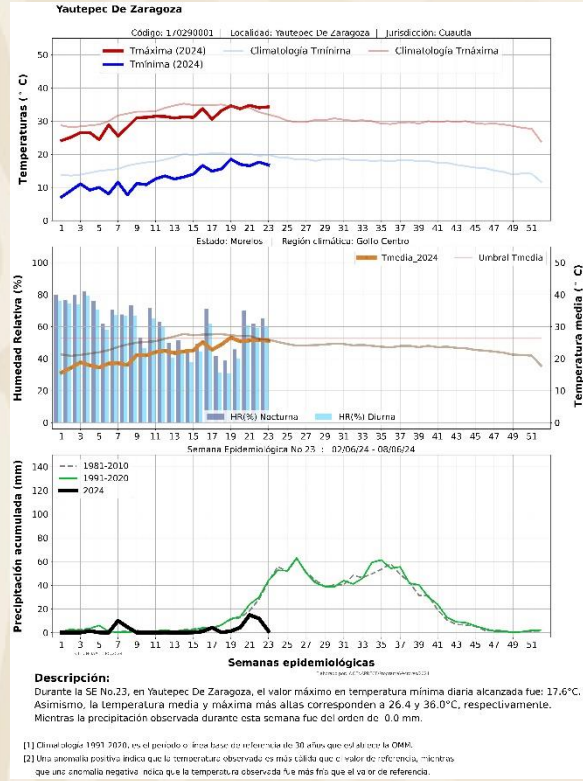
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Yautepéc, localidad Yautepéc de Zaragoza.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

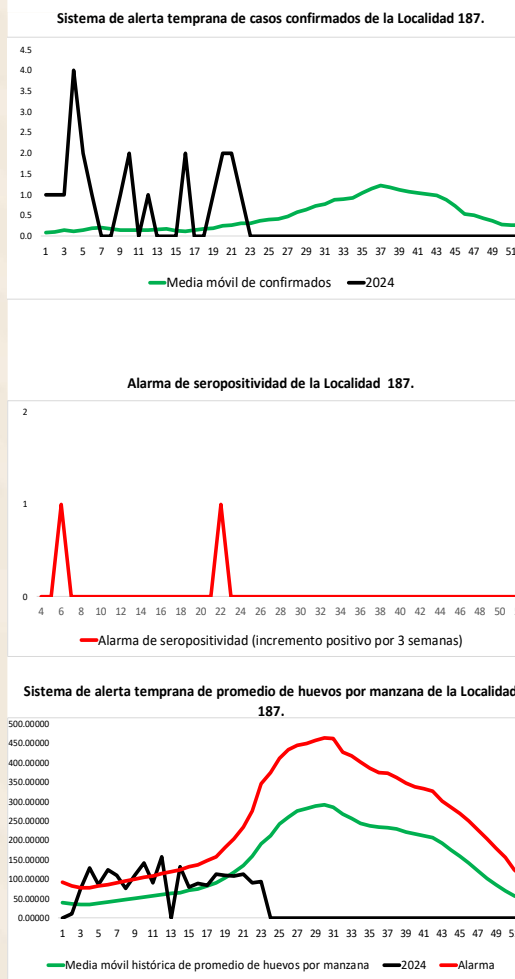
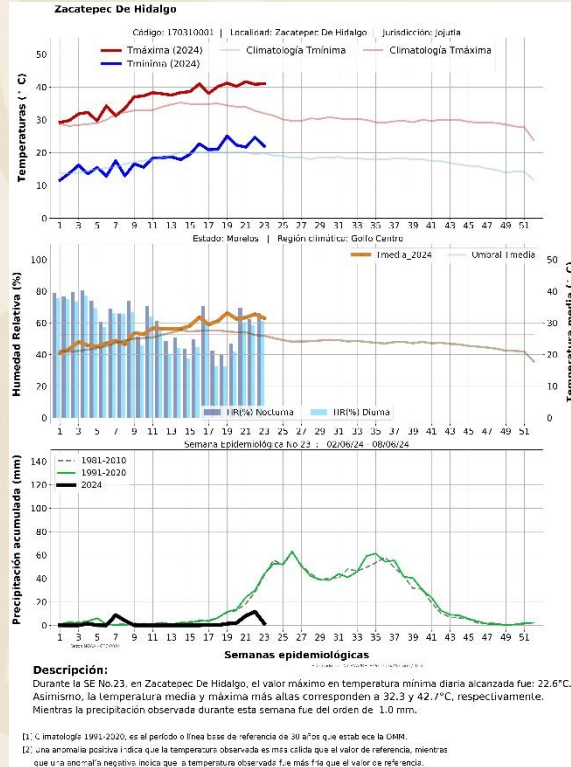
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de 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

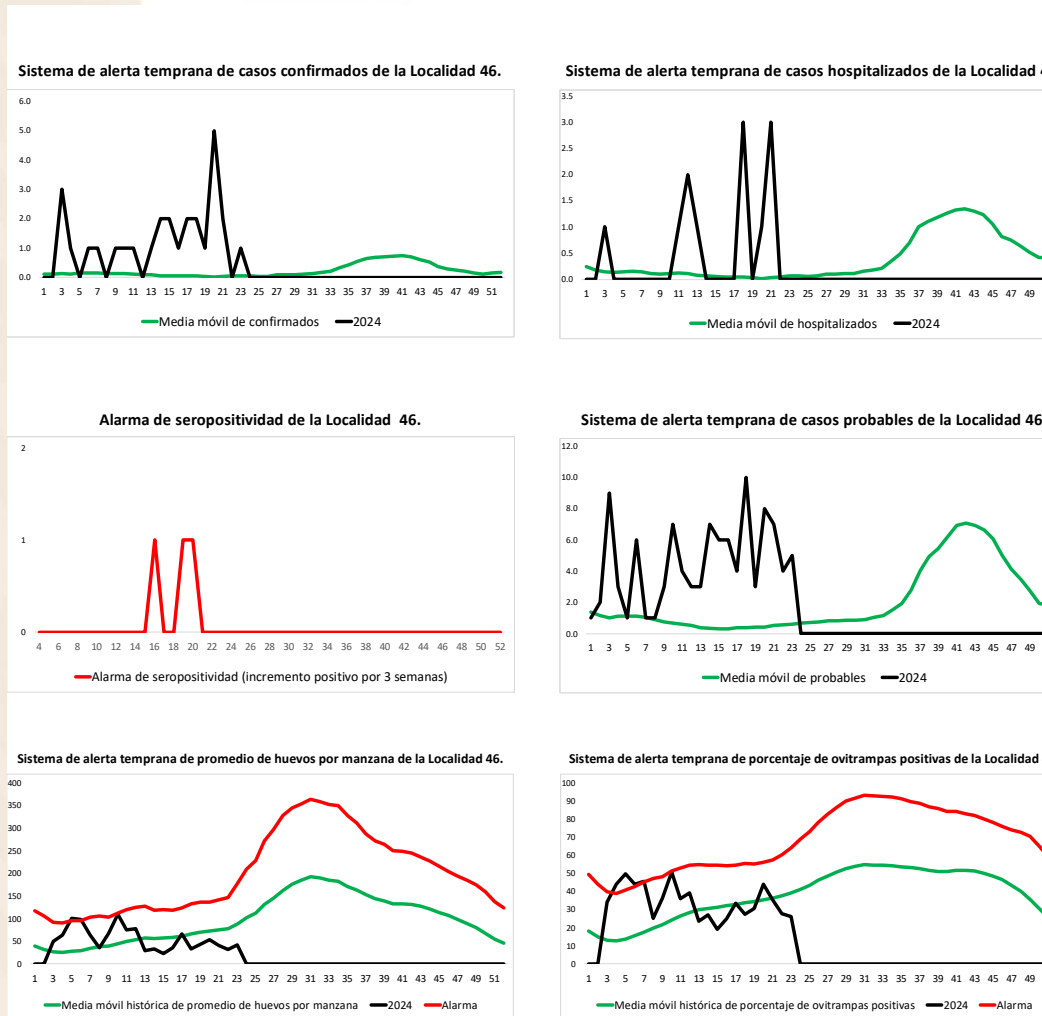
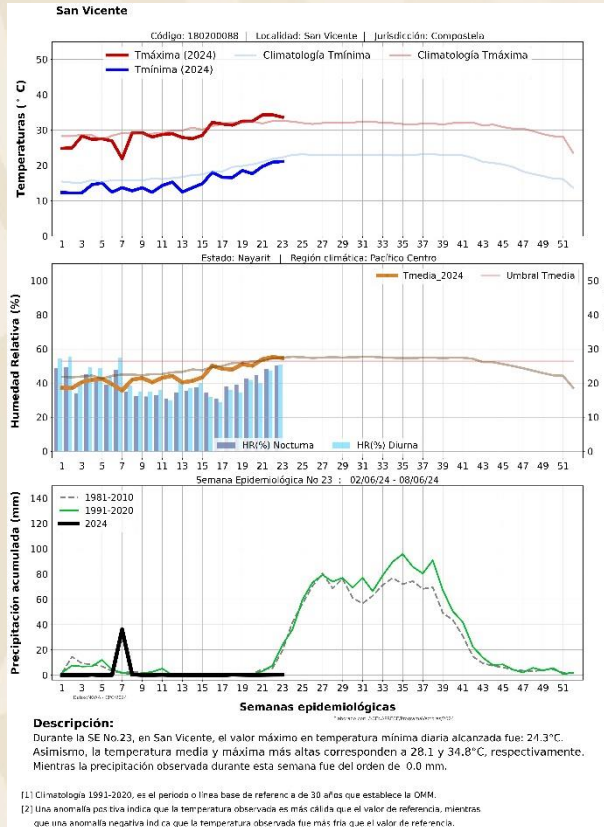
\*Esta localidad registra una alarma de seropositividad lo que traduce que el porcentaje de muestras positivas ha ido en aumento durante las últimas tres semanas

\*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

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



## 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

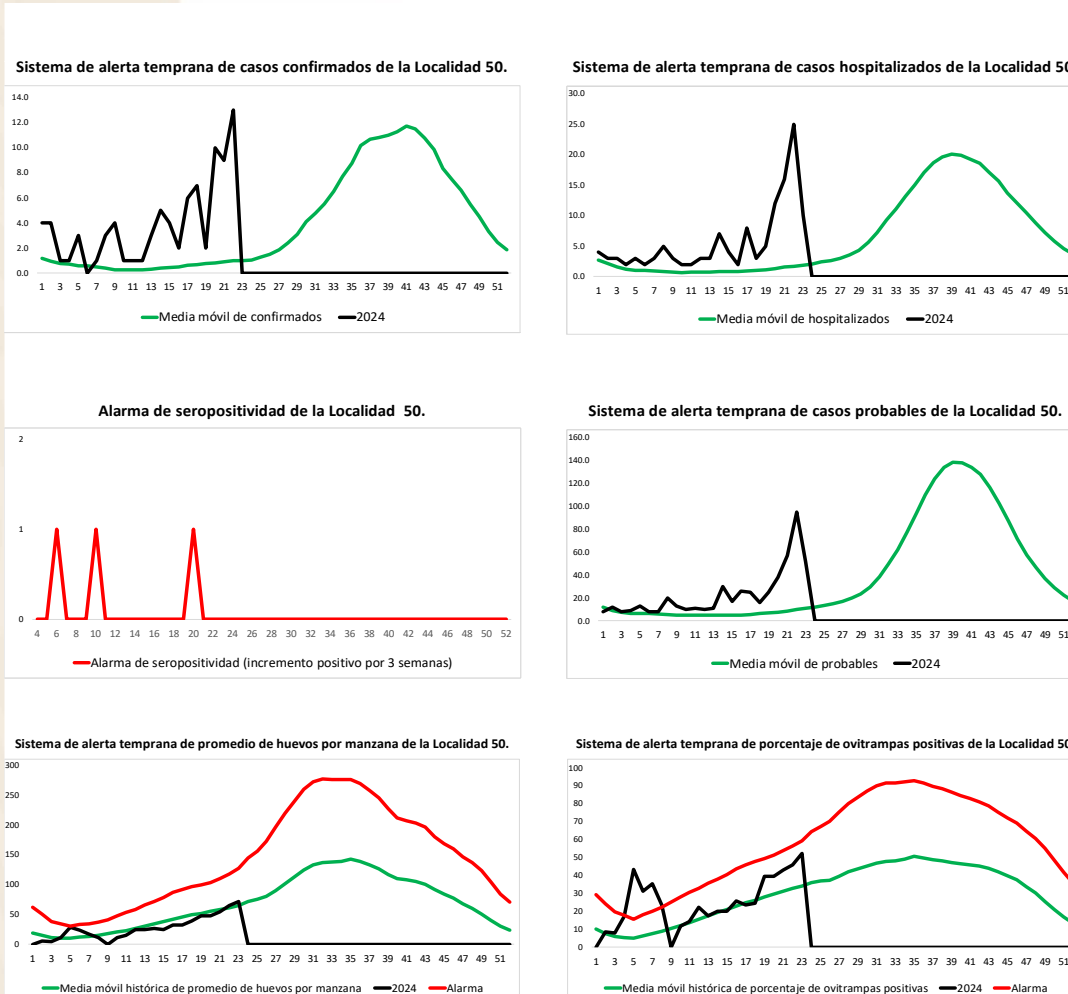
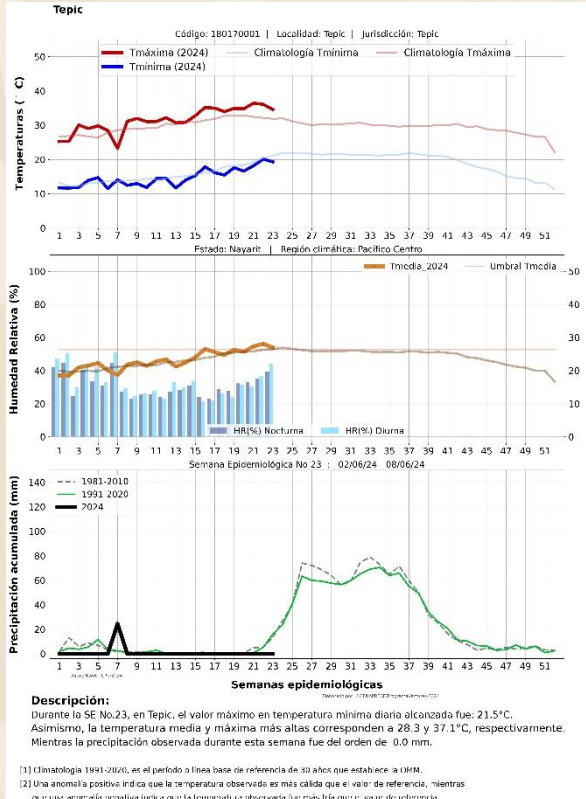
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

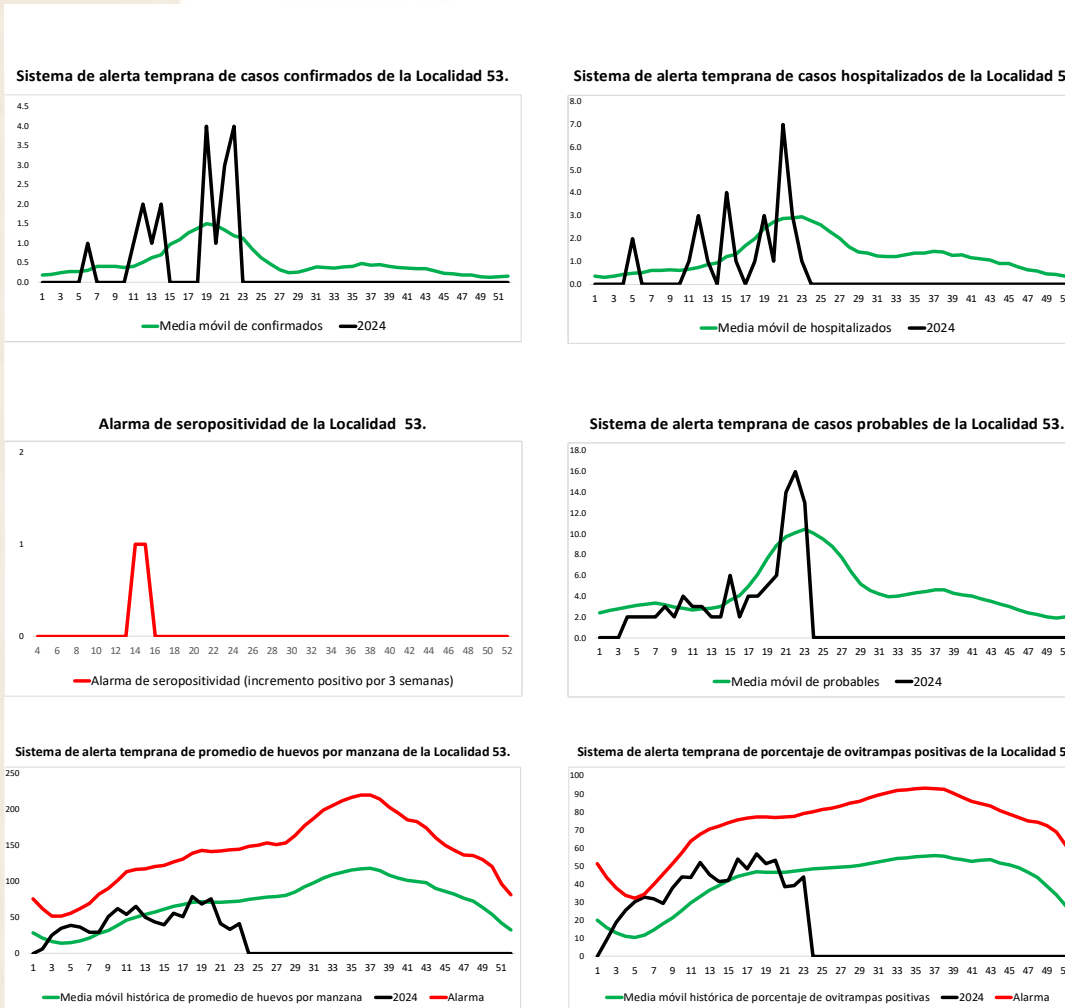
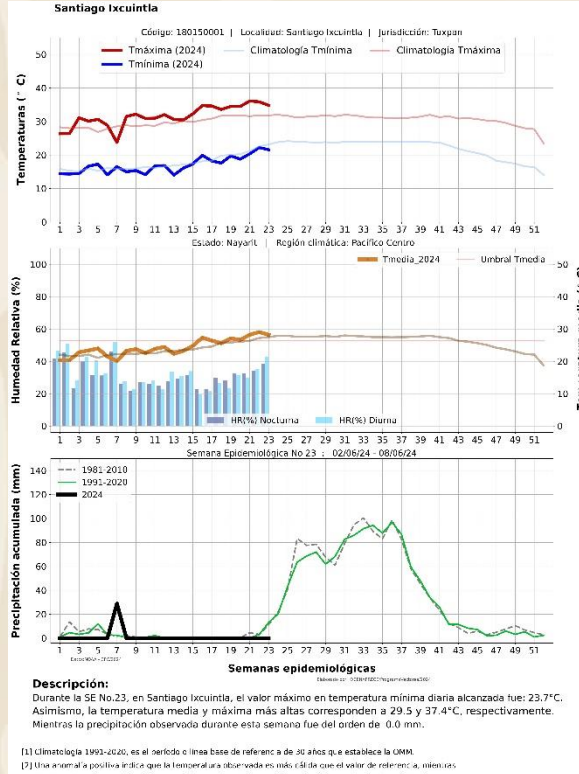
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

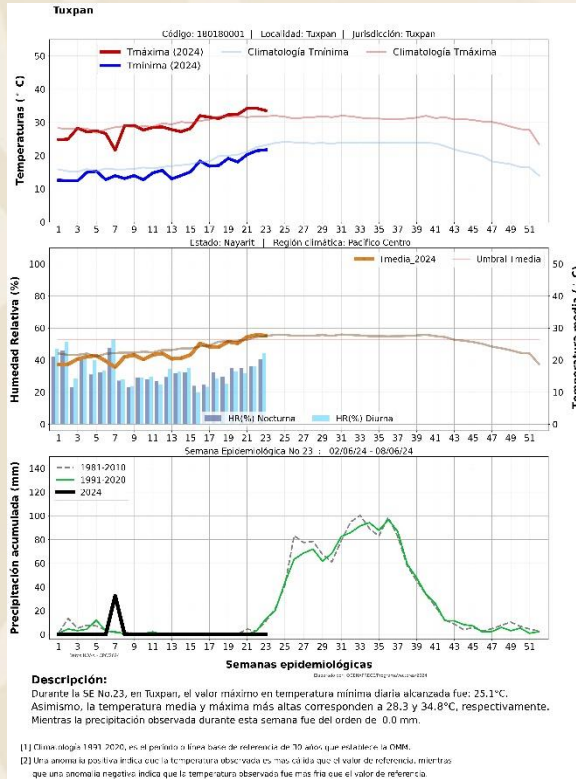
\*Sin alarma de seropositividad

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

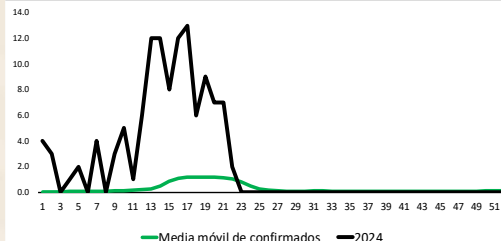
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

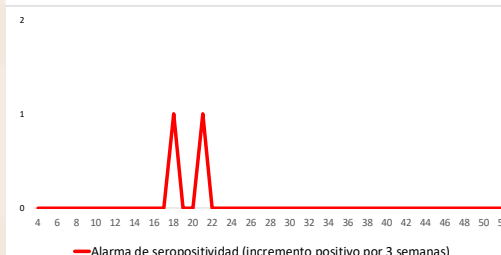
# Estado de Nayarit, municipio Tuxpan, localidad Tuxpan.



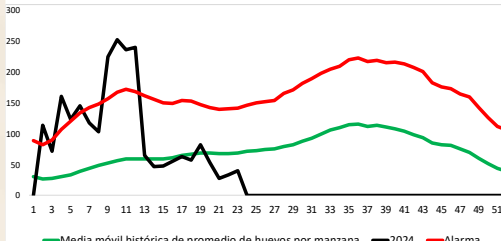
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 54.



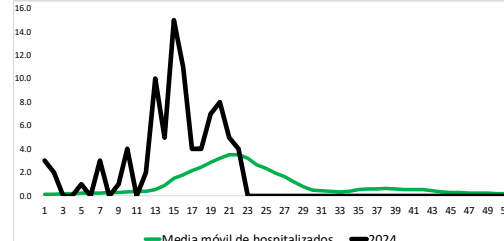
Alarma de seropositividad de la Localidad 54.



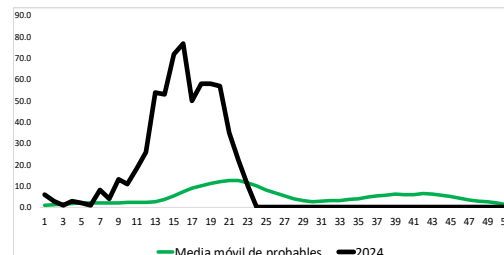
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 54.



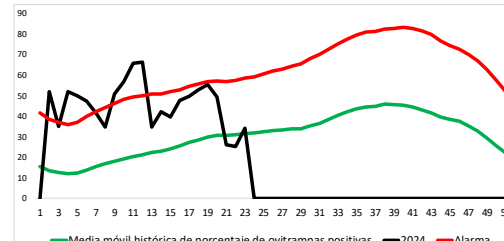
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 54.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

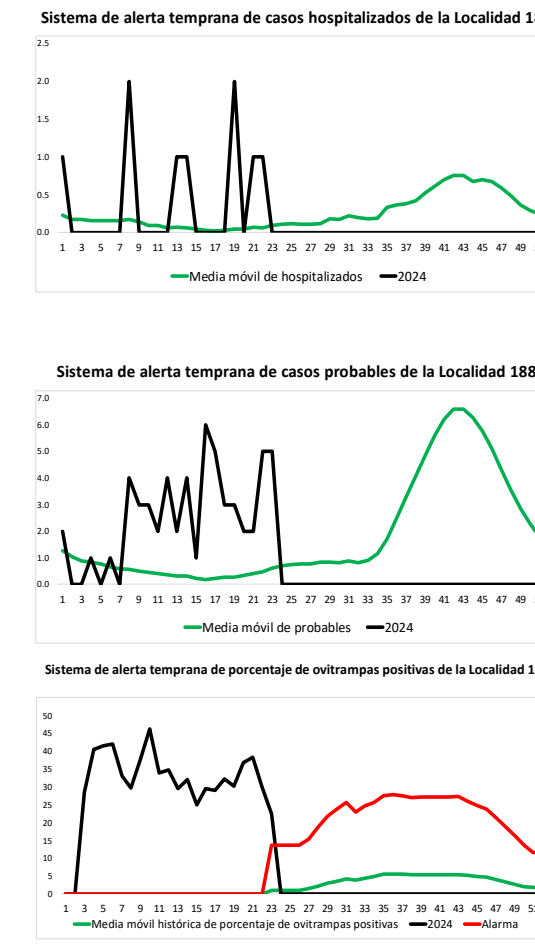
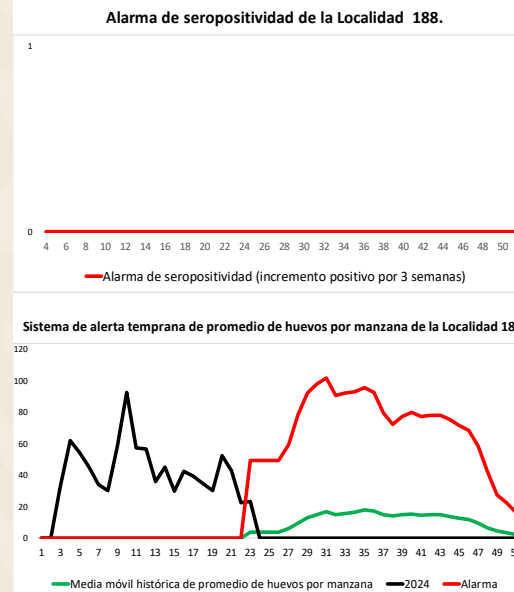
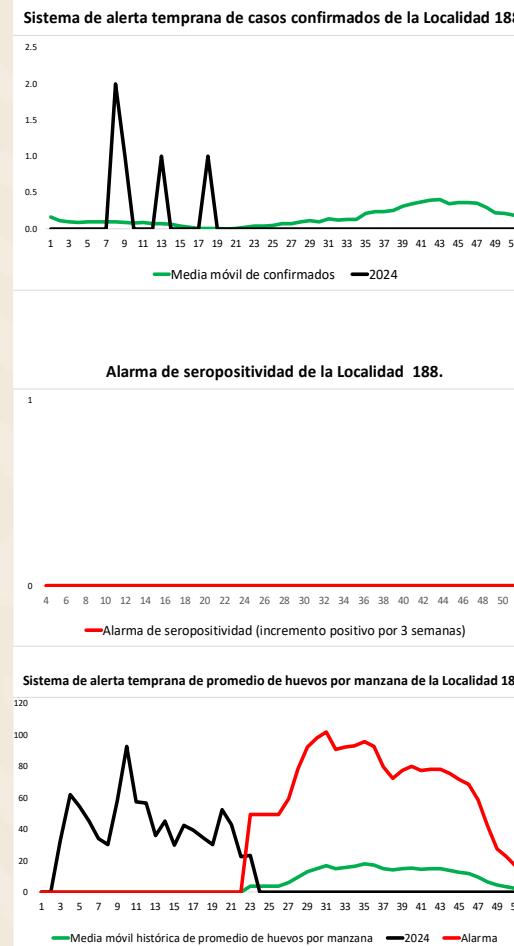
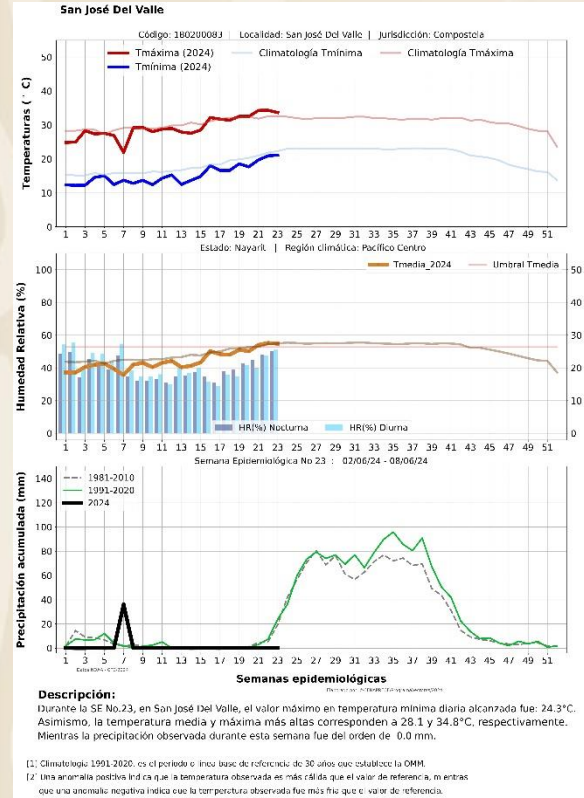
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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.



## 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

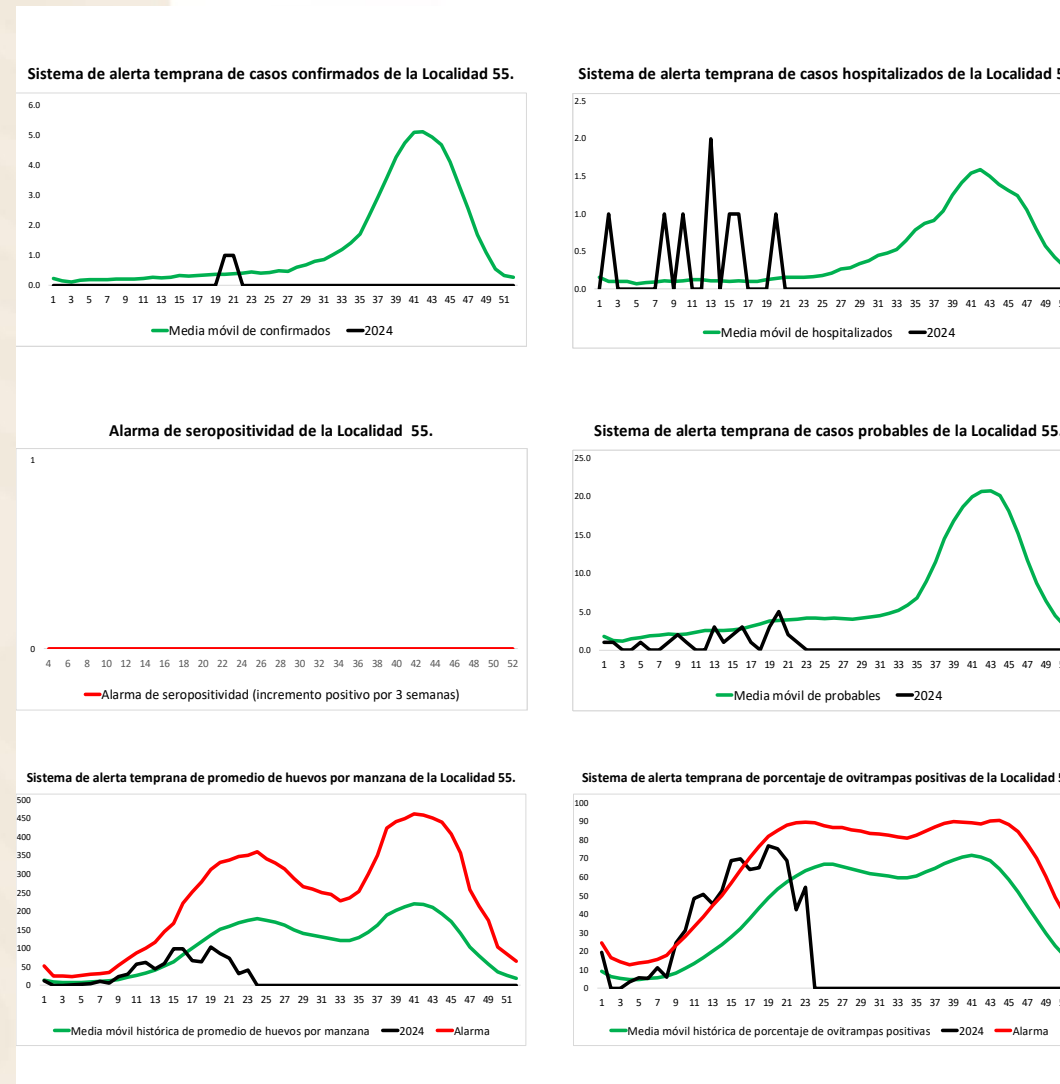
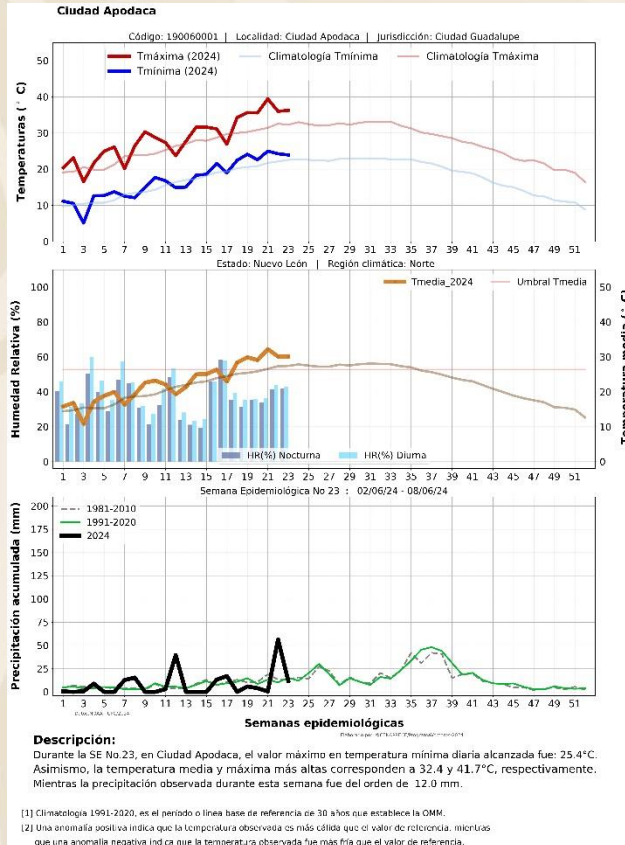
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Nuevo León, municipio Apodaca, localidad Ciudad Apodaca



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024  
Plataforma de vigilancia Entomológica y Control integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

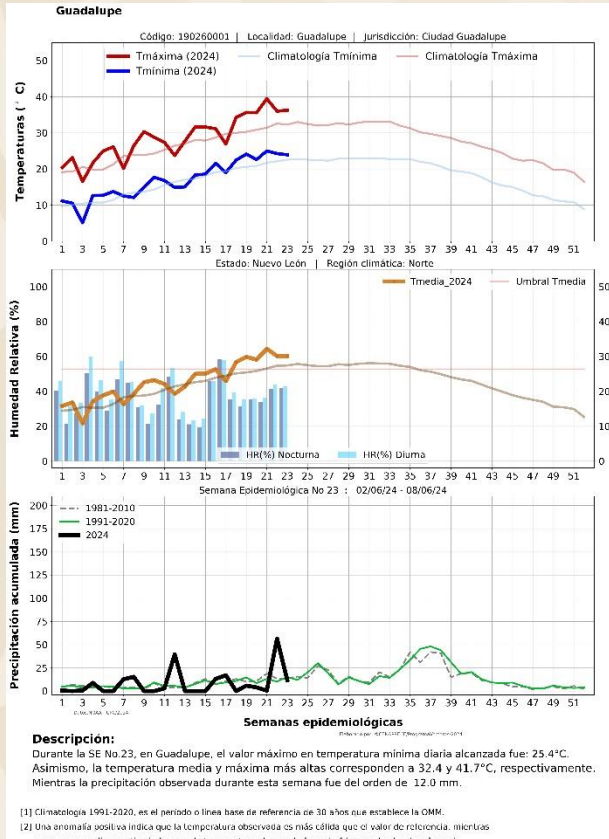
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

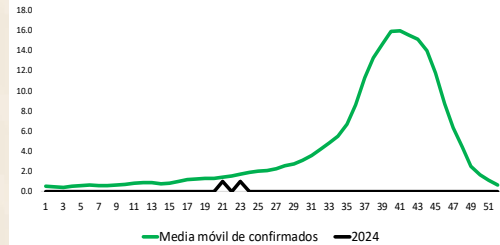
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

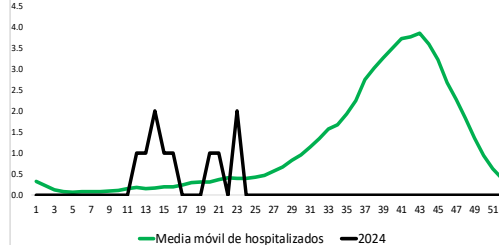
# Estado de Nuevo León, municipio Guadalupe, localidad de Guadalupe.



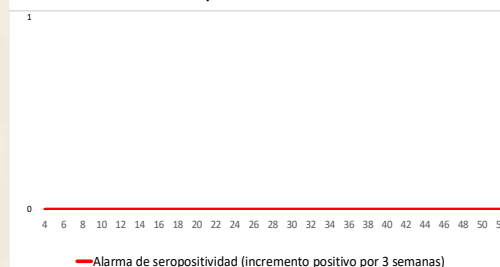
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 56.



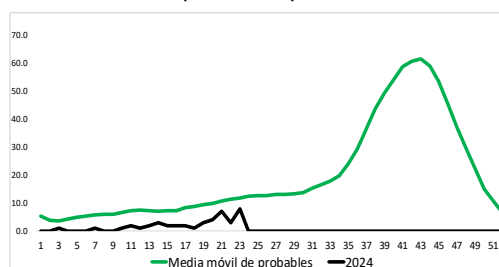
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 56.



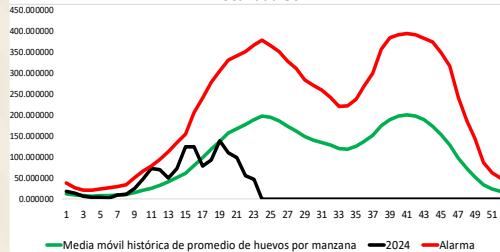
Alarma de seropositividad de la Localidad 56.



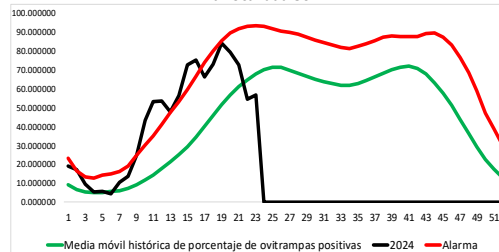
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 56.



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

\*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

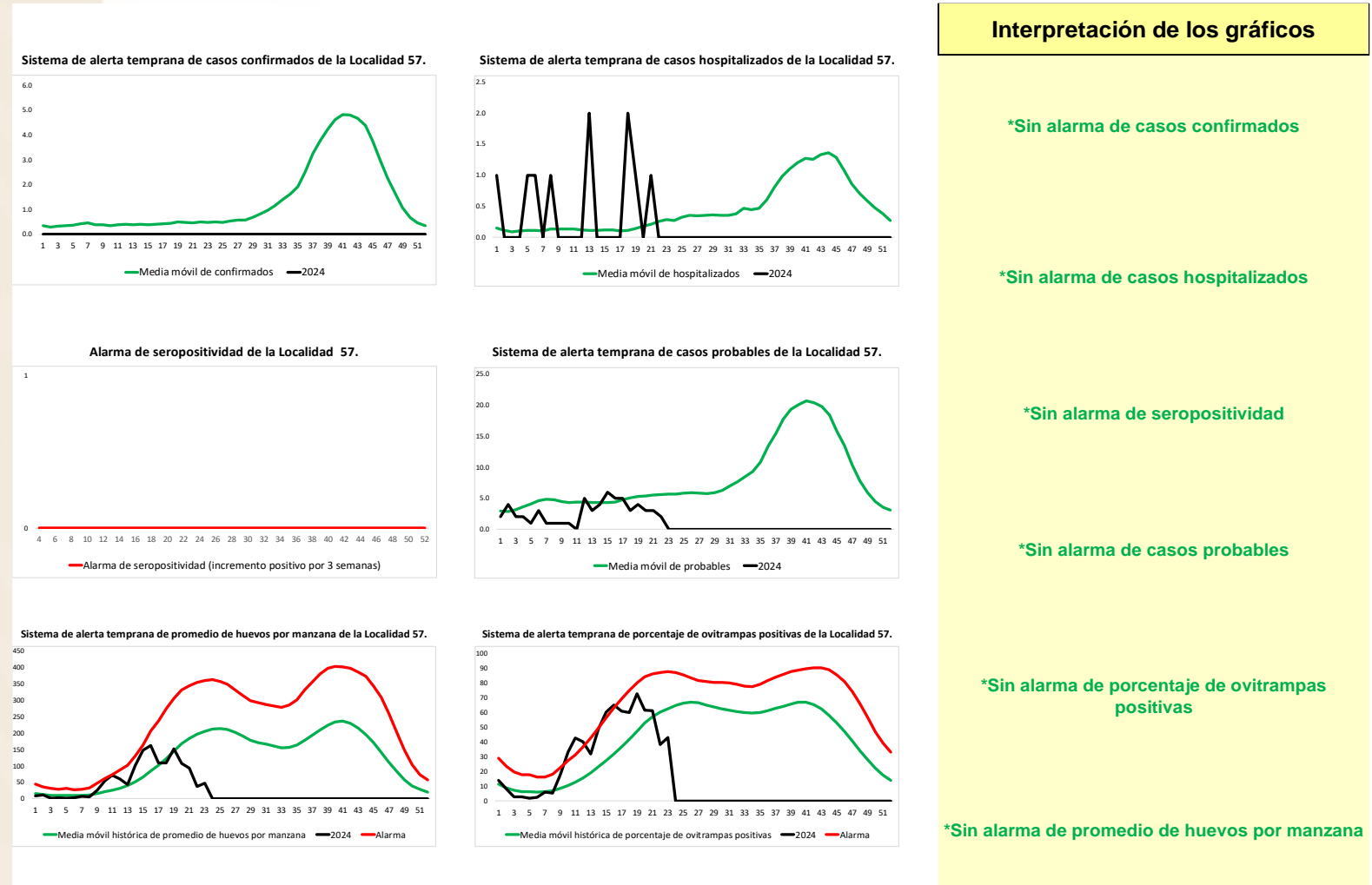
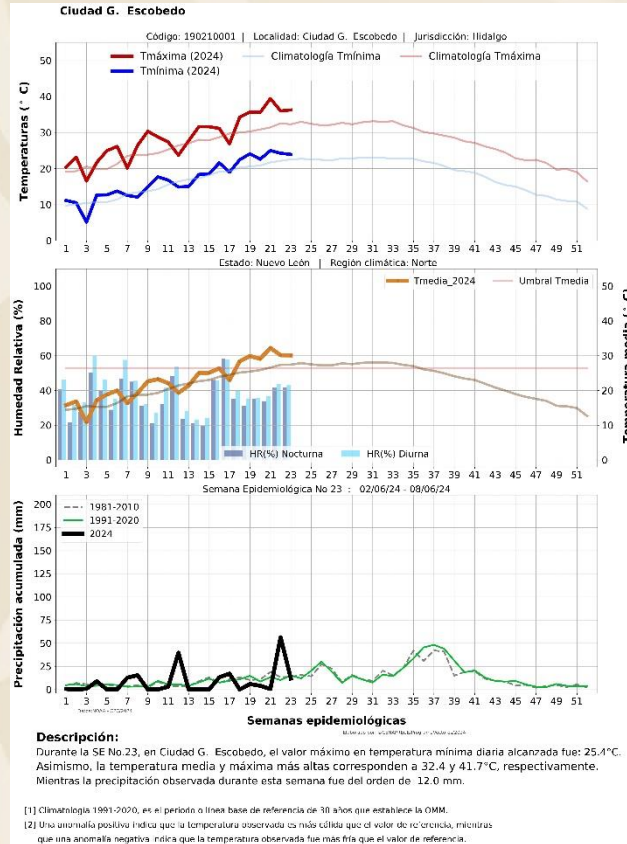
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

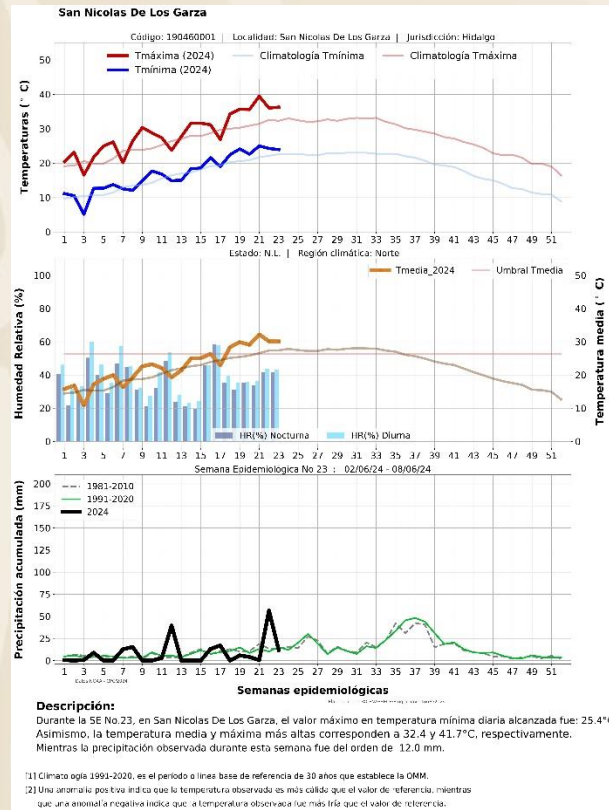
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

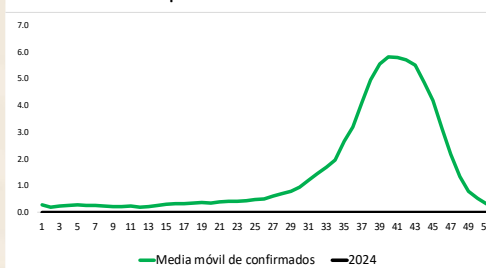
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

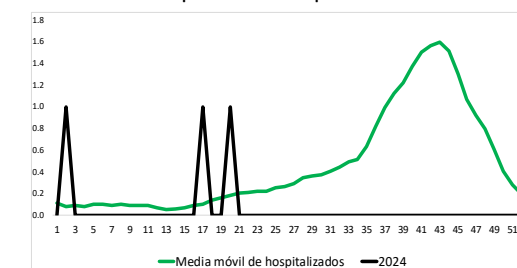
# Estado de Nuevo León, municipio San Nicolás de las Garza, localidad San Nicolás de los Garza.



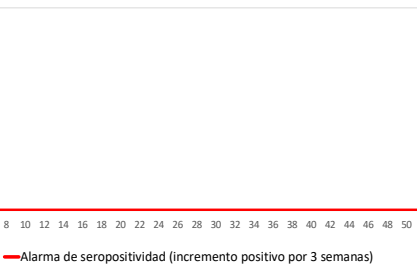
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 58.



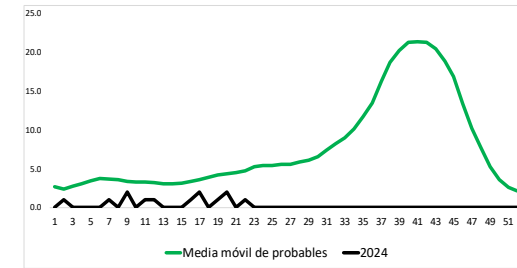
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 58.



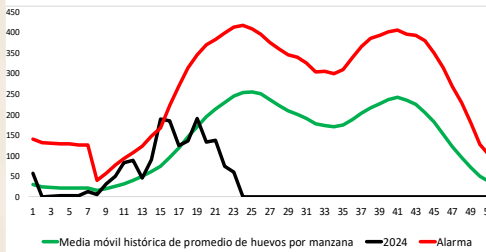
Alarma de seropositividad de la Localidad 58.



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.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

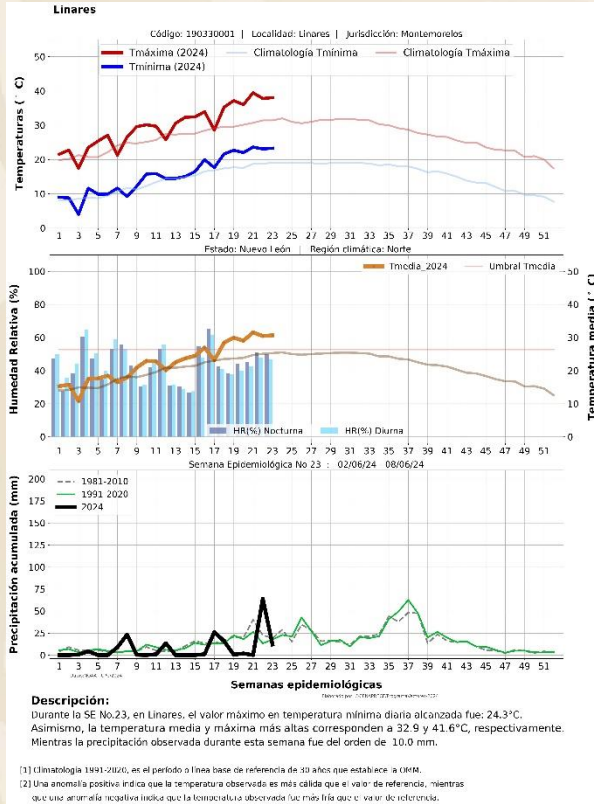
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

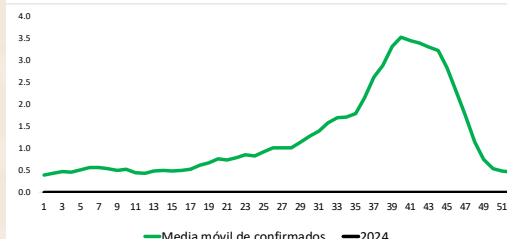
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

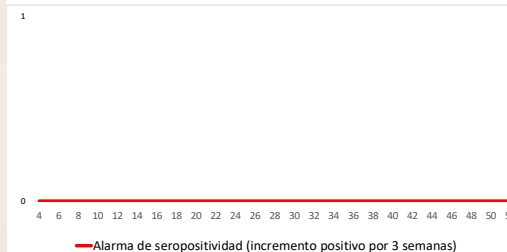
# Estado de Nuevo León, municipio Linares, localidad de Linares.



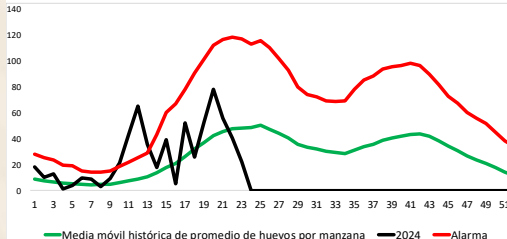
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 59.



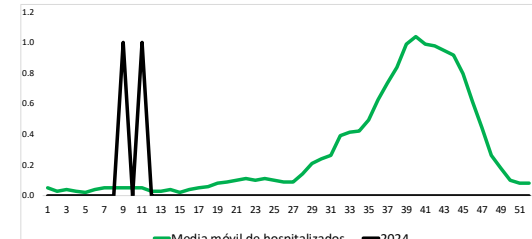
Alarma de seropositividad de la Localidad 59.



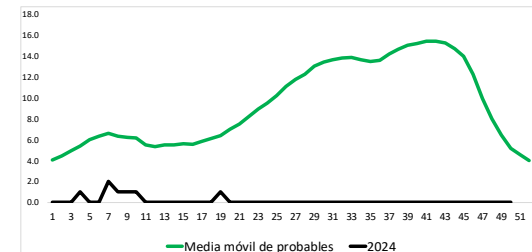
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 59.



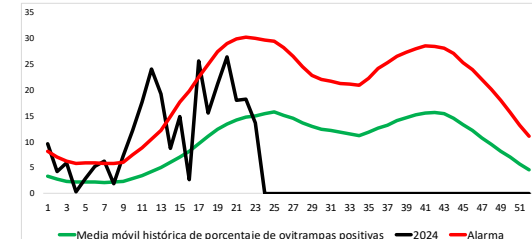
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 59.



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



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

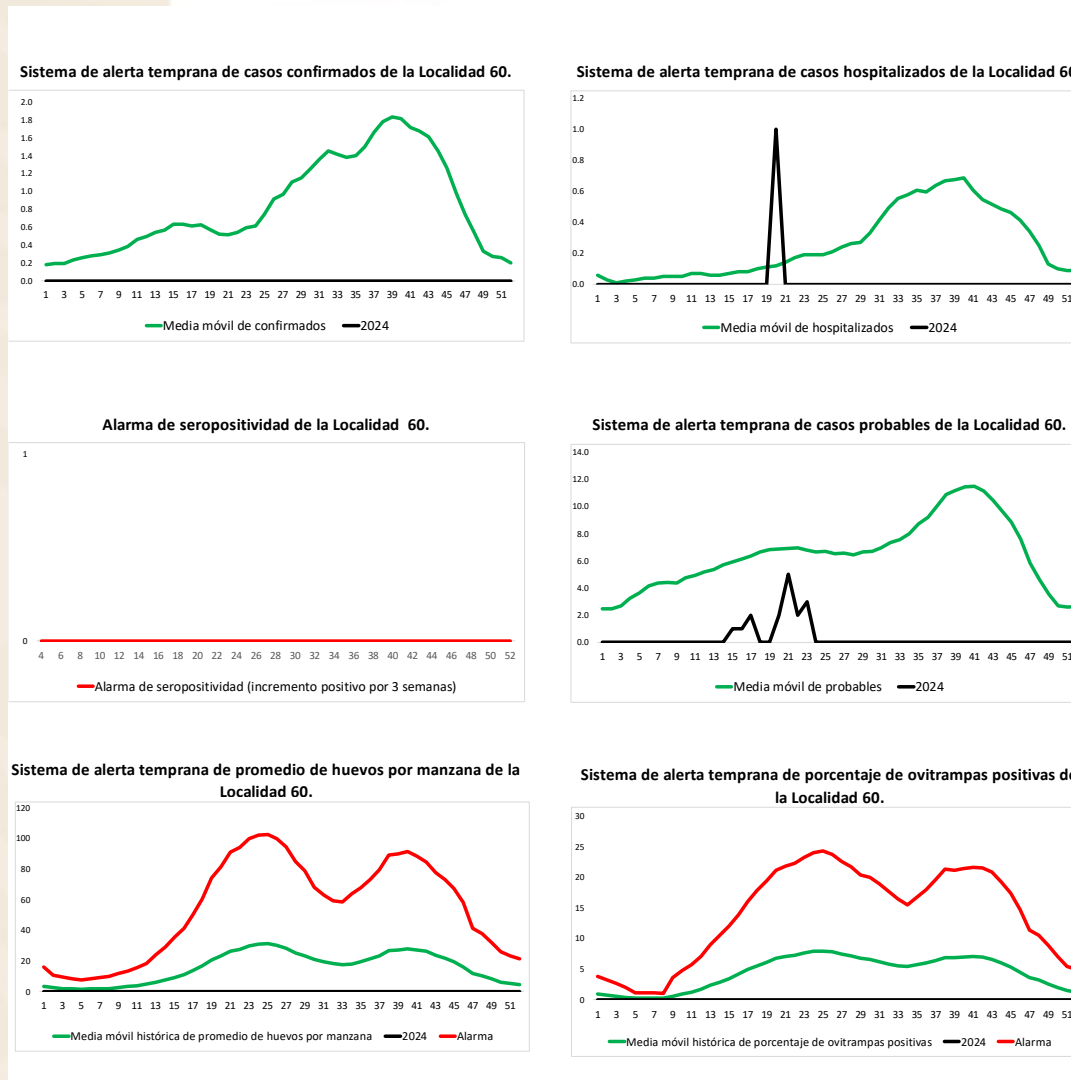
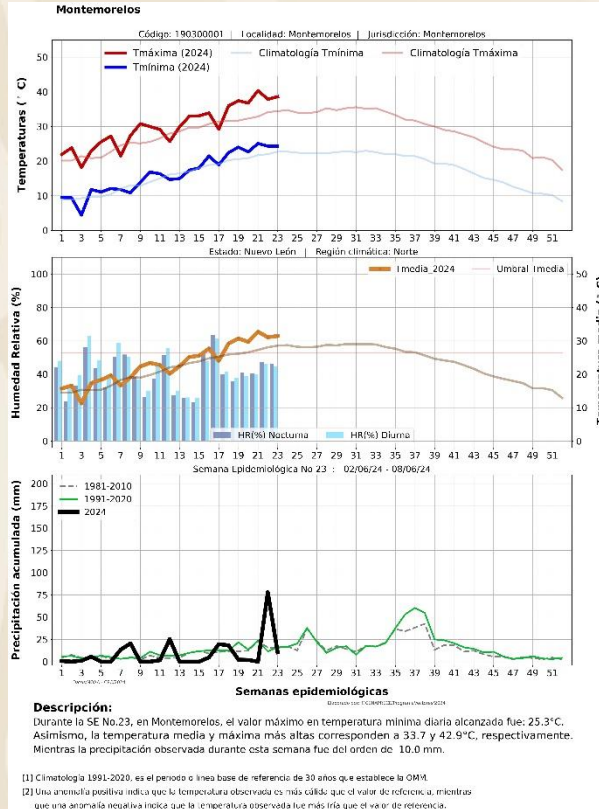
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

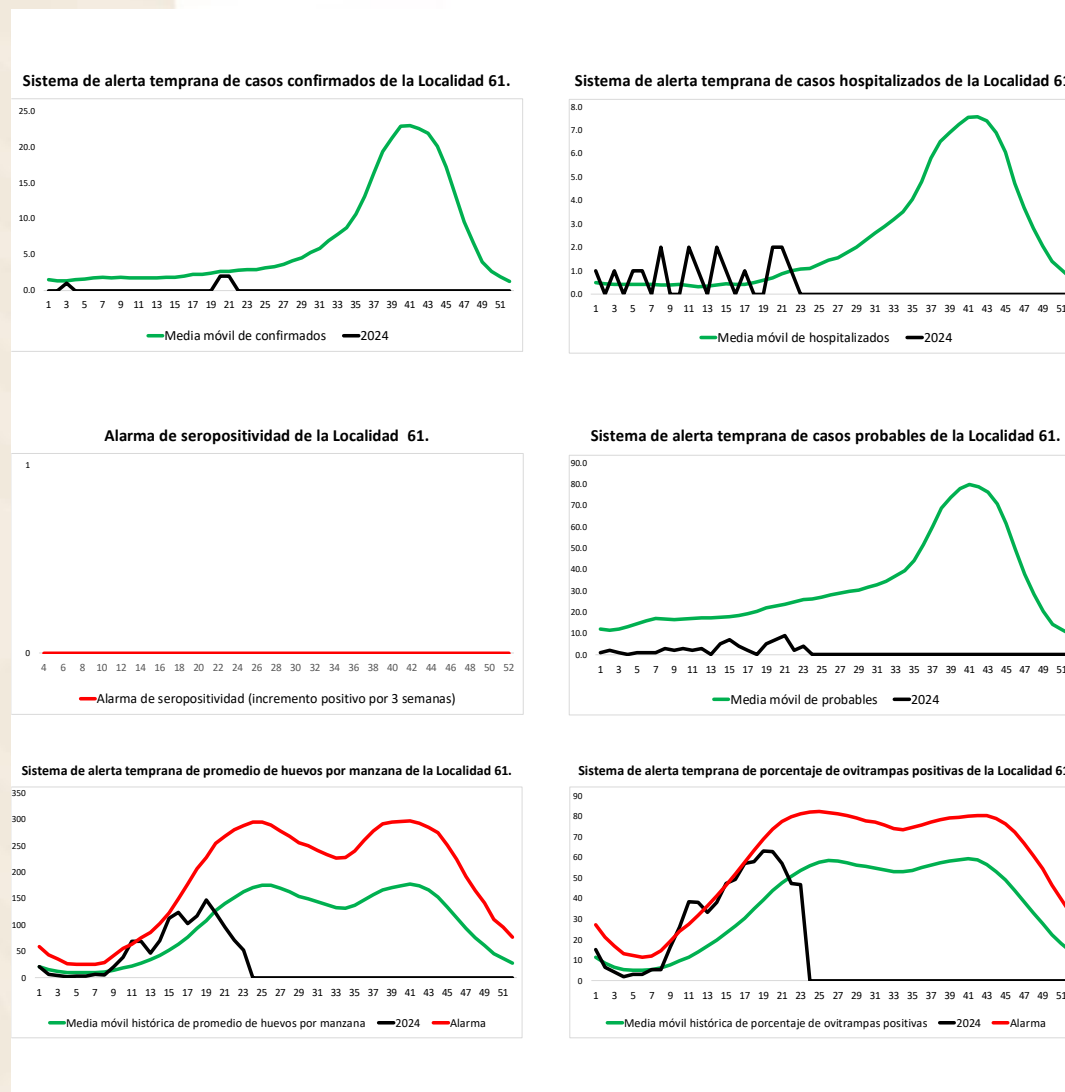
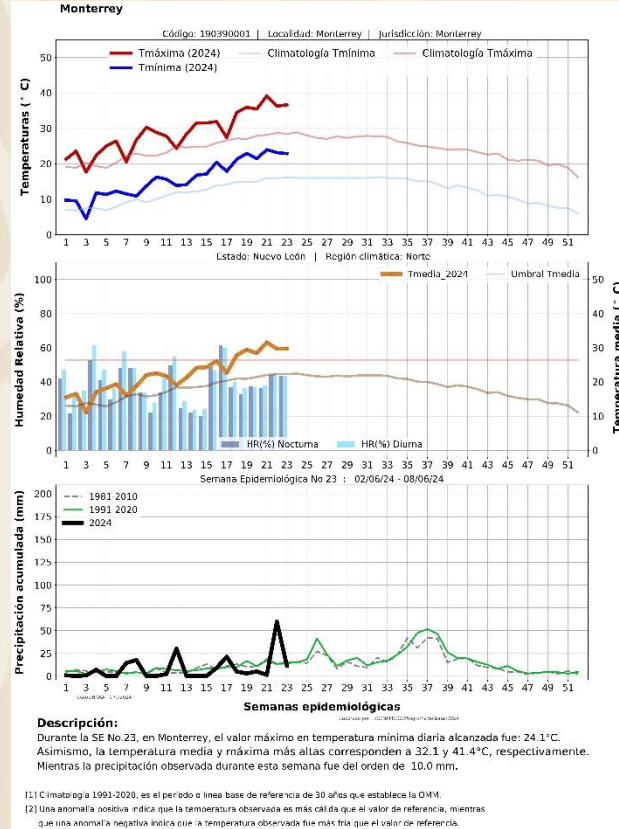
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## 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

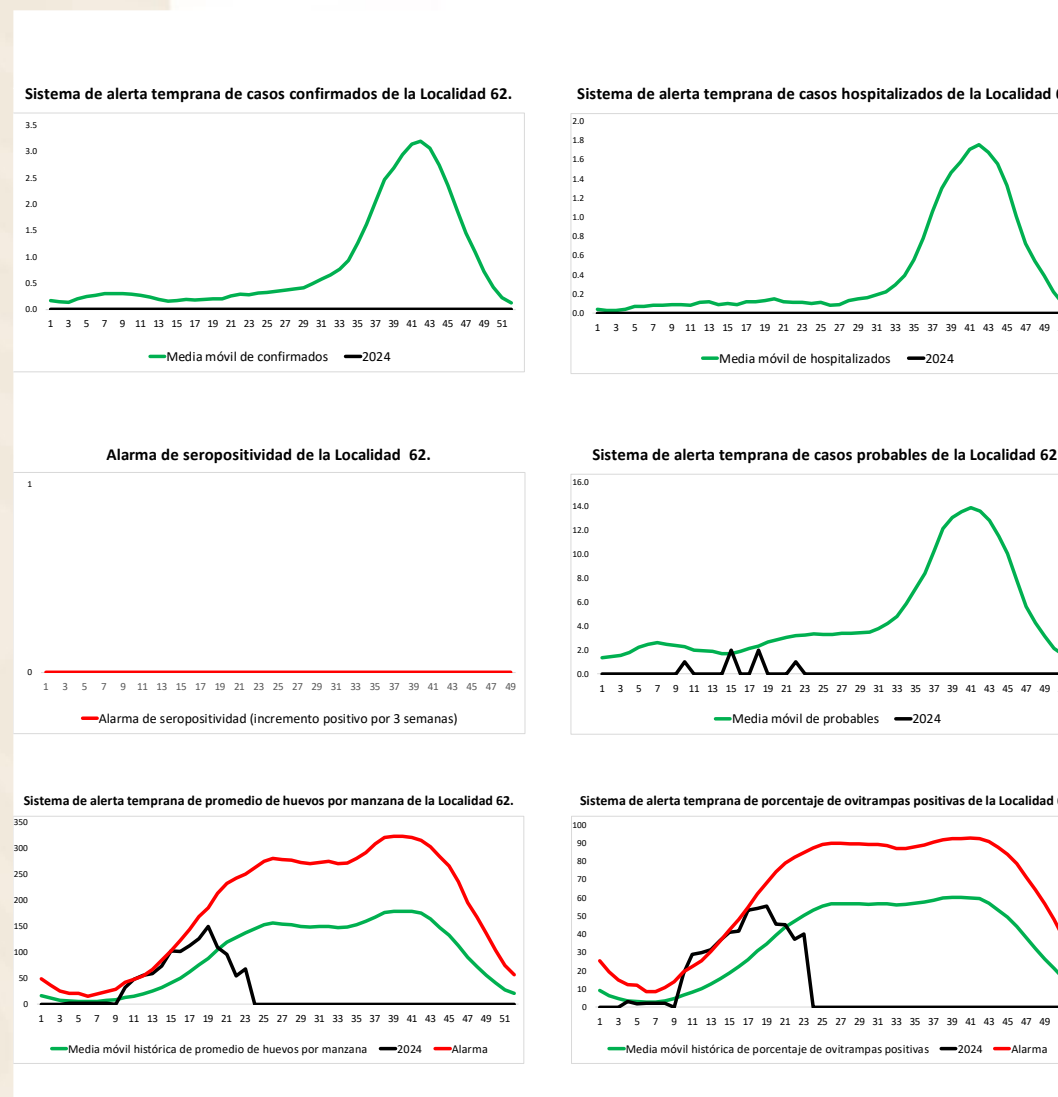
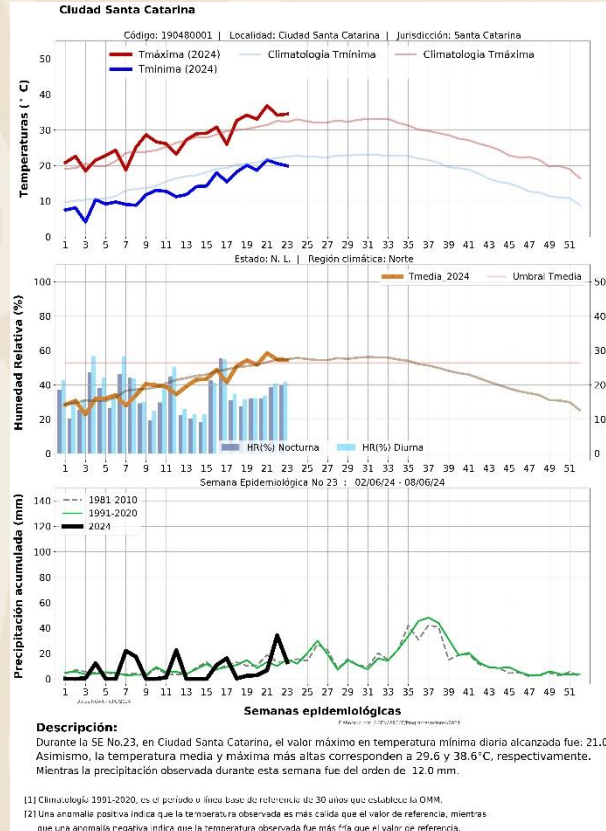
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

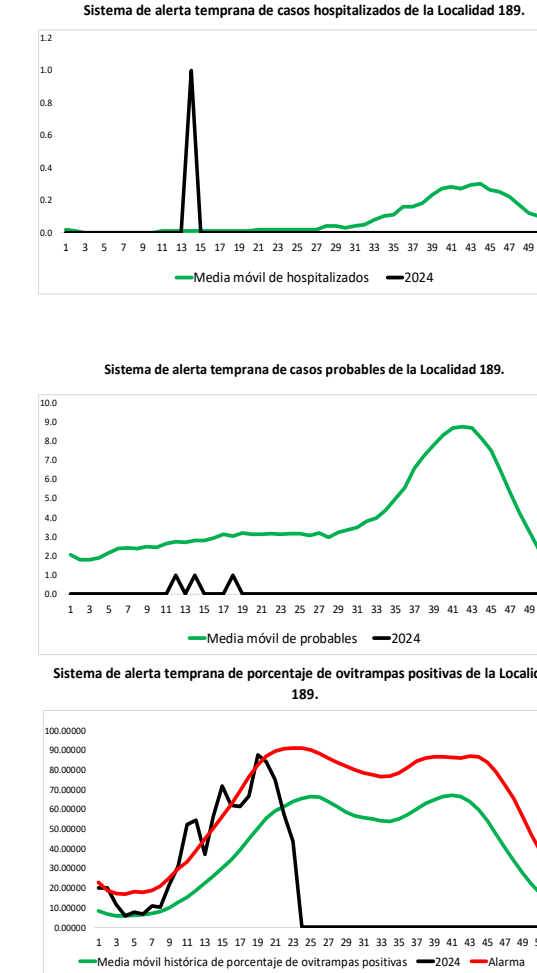
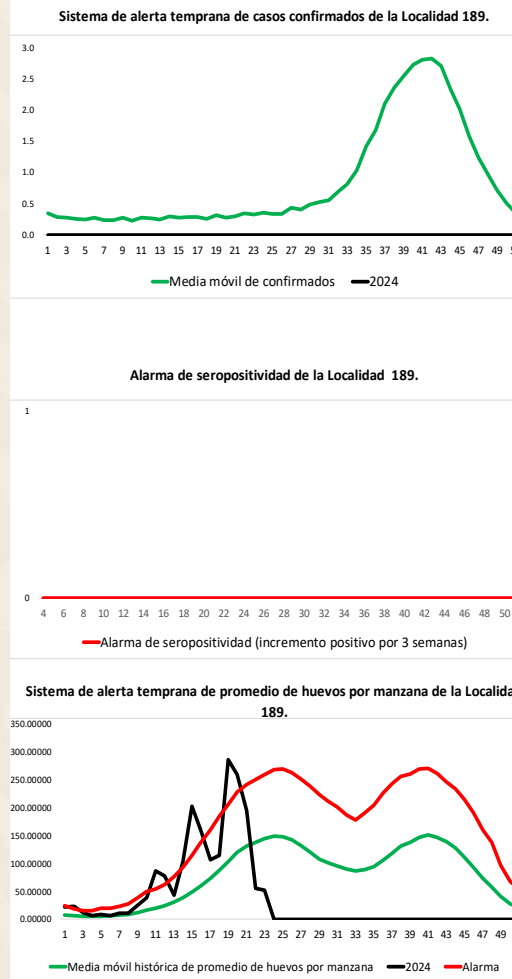
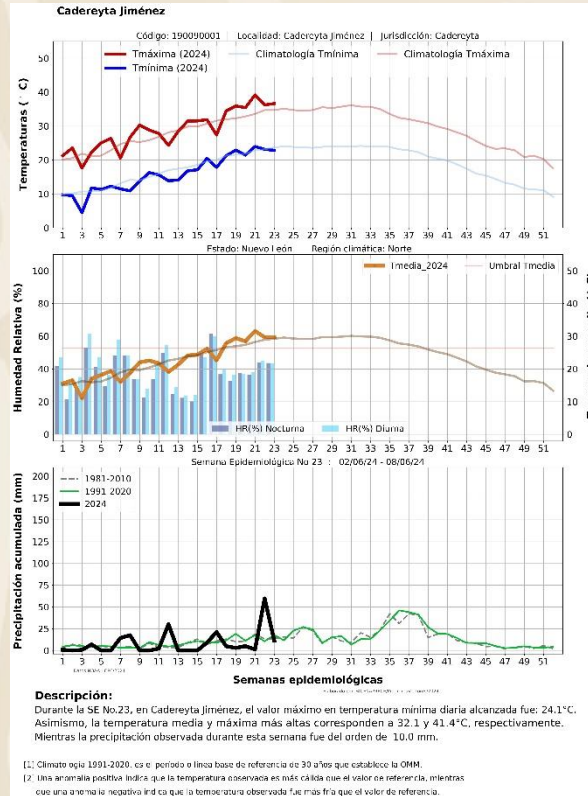
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

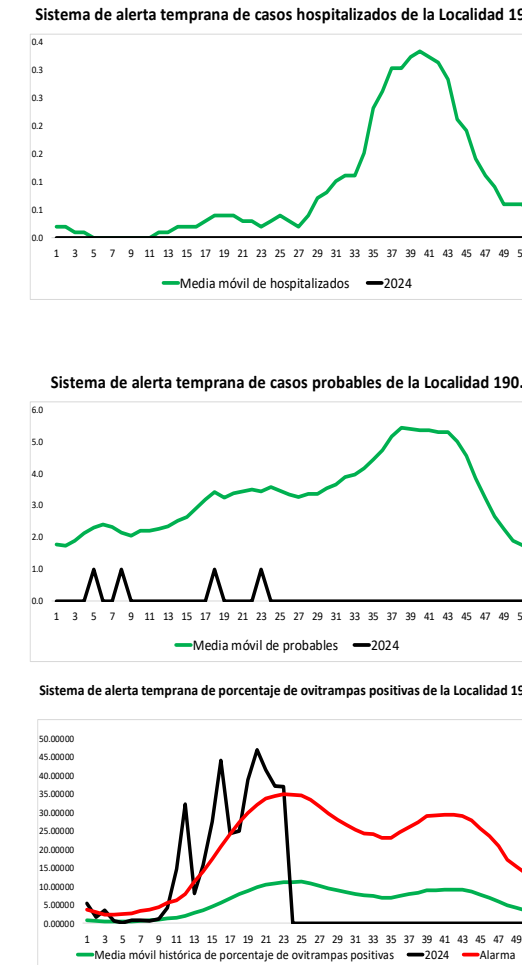
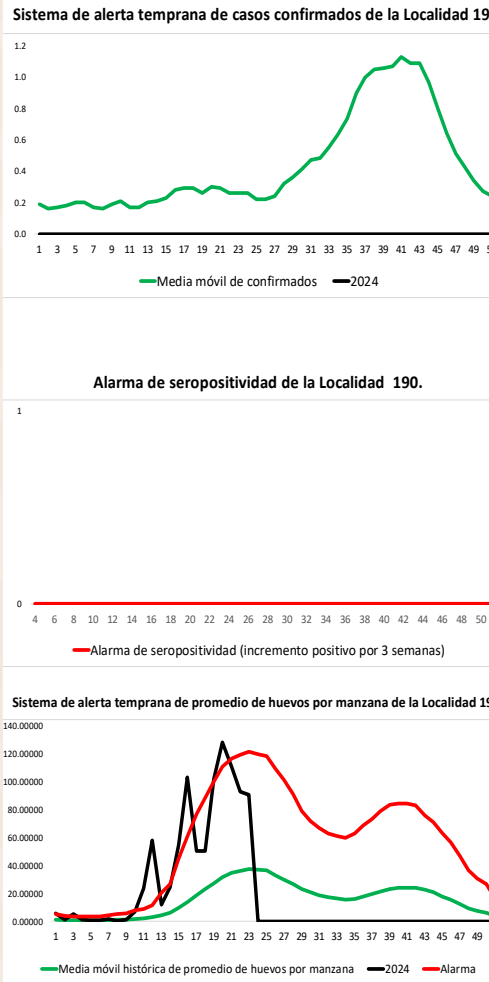
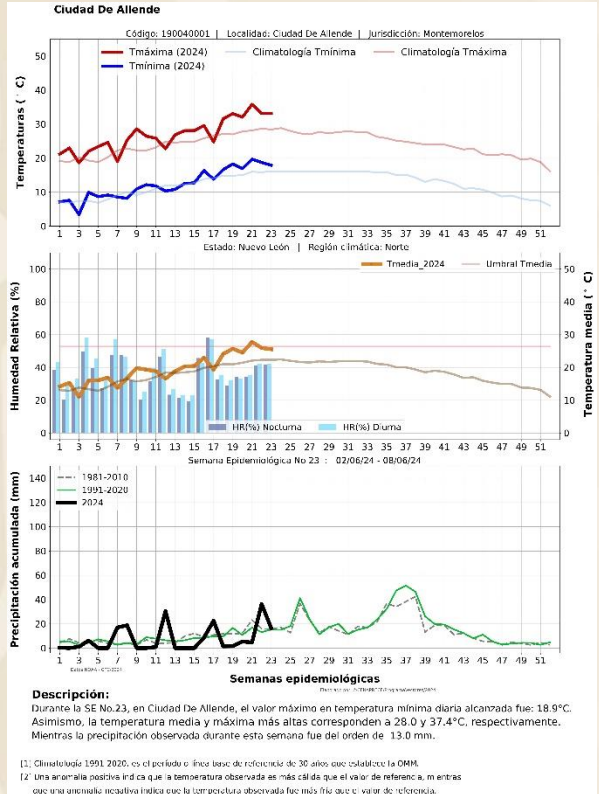
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

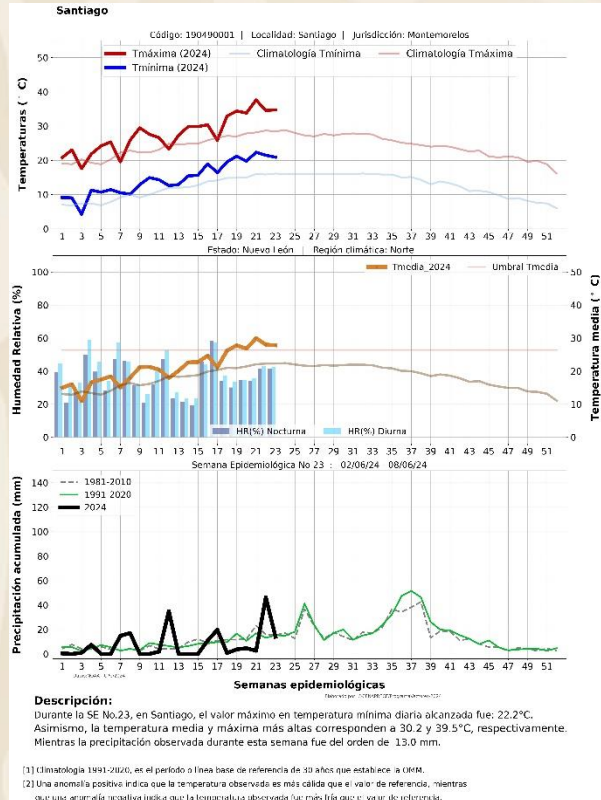
\*Sin alarma de casos probables

\*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

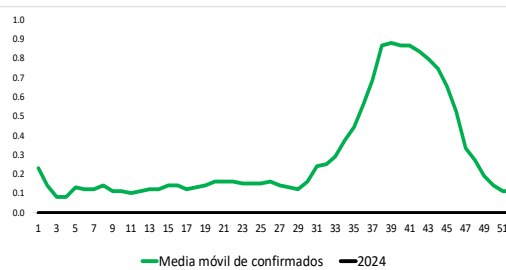
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



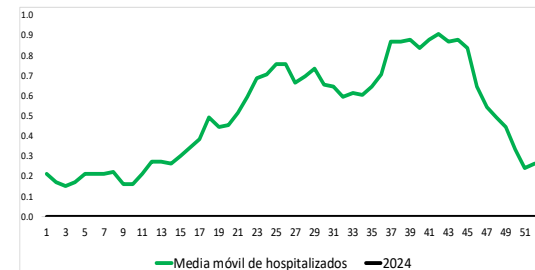
# Estado Nuevo León, municipio Santiago, localidad Santiago.



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



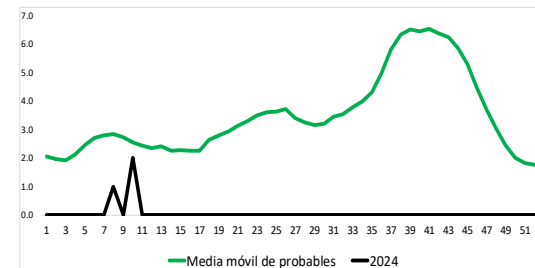
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 191.



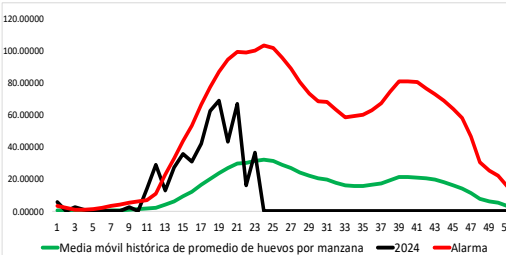
Alarma de seropositividad de la Localidad 191.



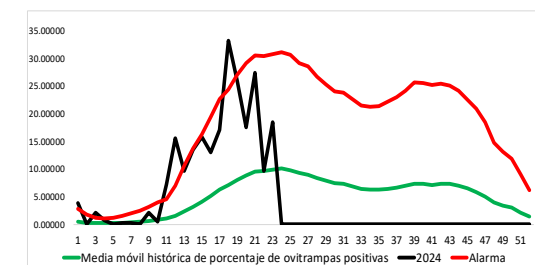
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 191.



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

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

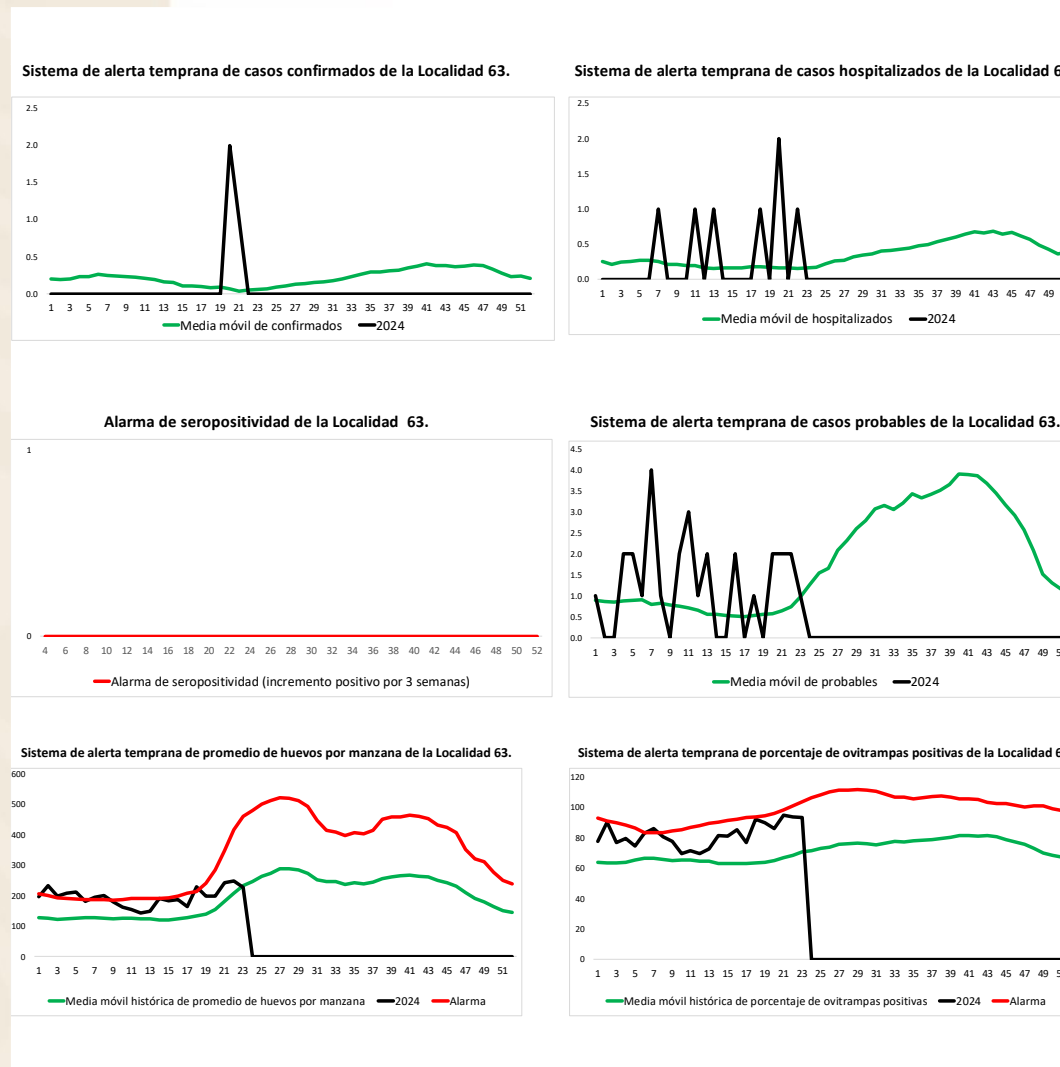
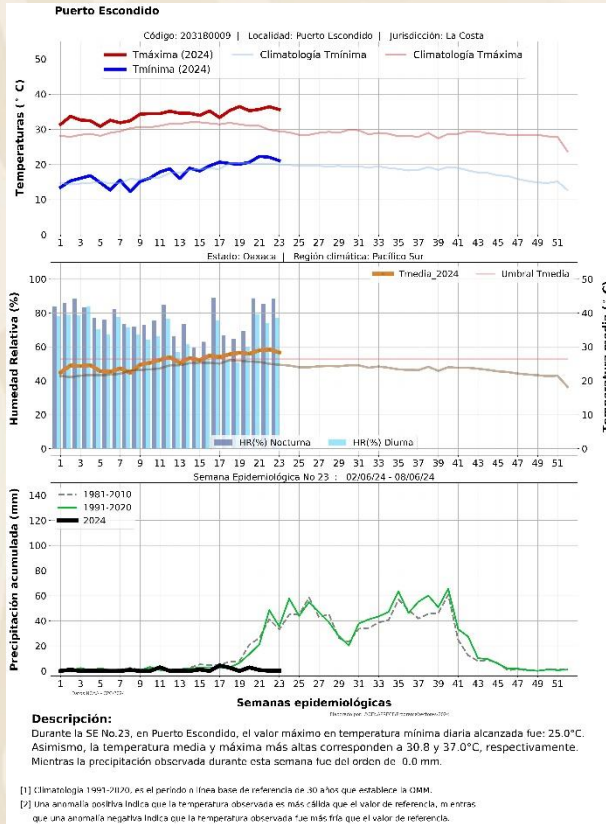
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

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



## 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

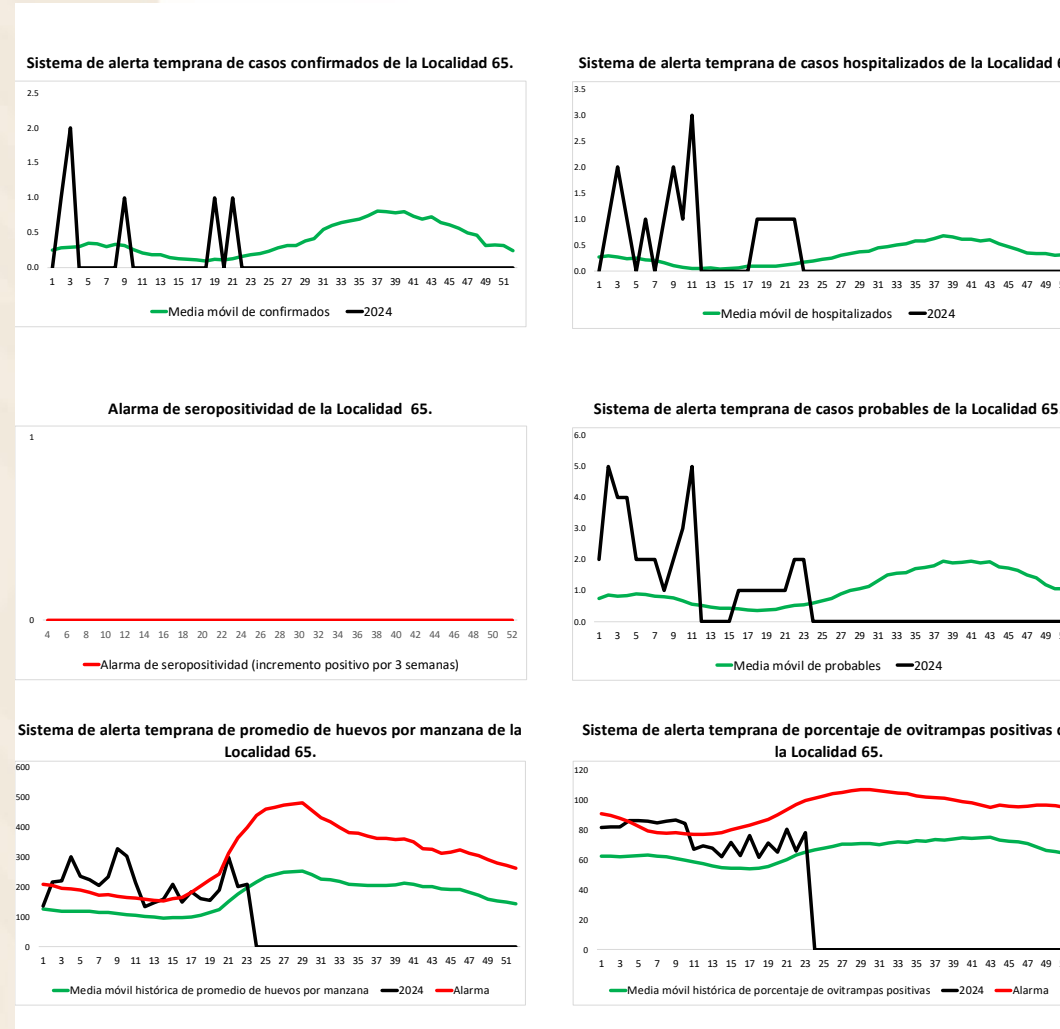
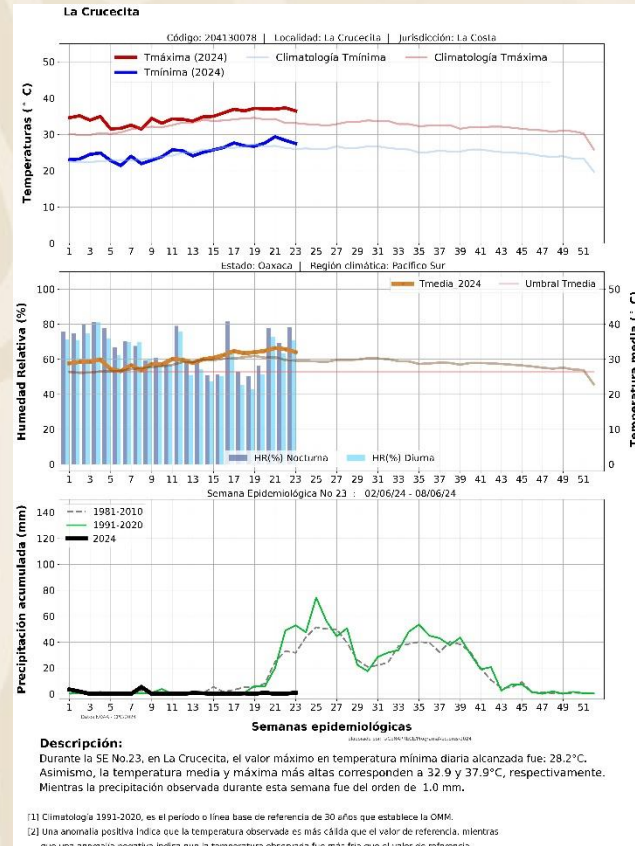
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Oaxaca, municipio Santa María Huatulco, localidad de Crucecita.



## 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

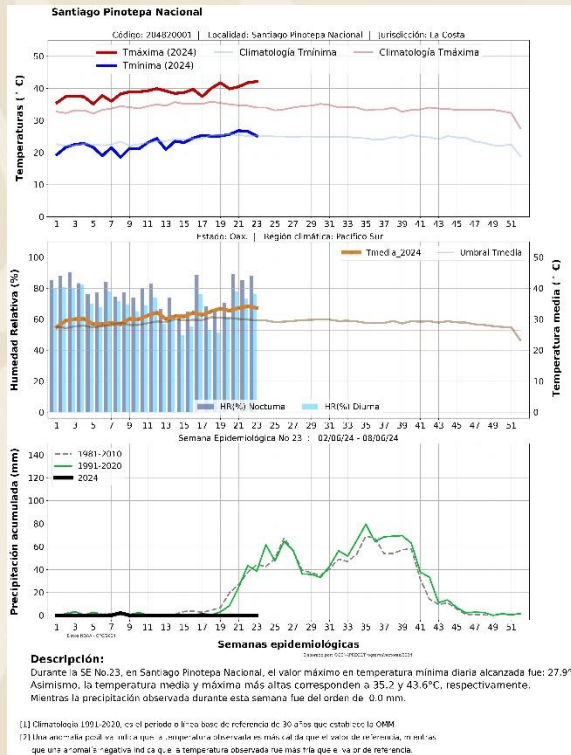
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

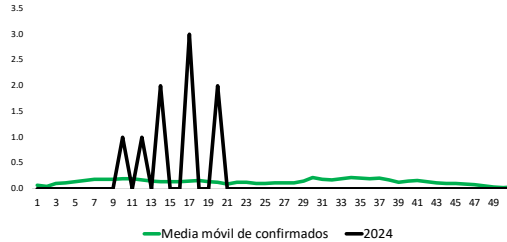
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



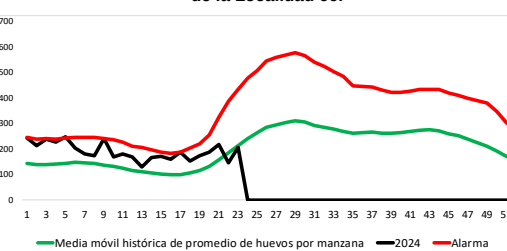
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 66.



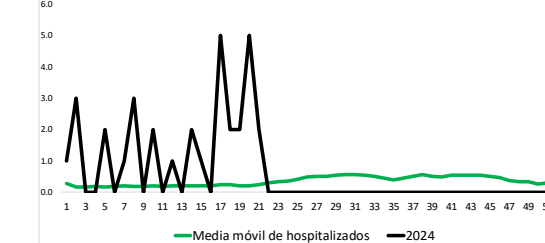
Alarma de seropositividad de la Localidad 66.



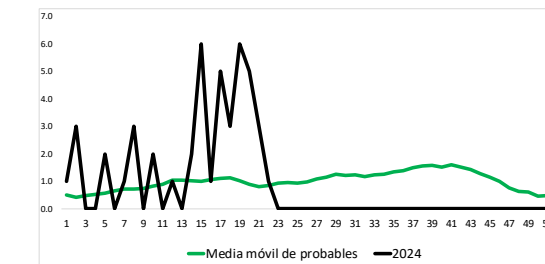
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 66.



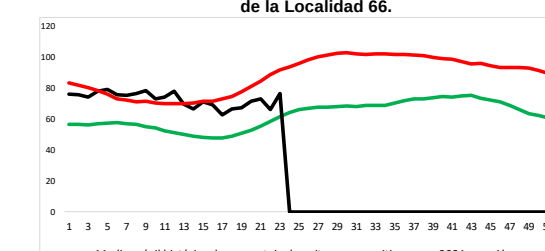
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 66.



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



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



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

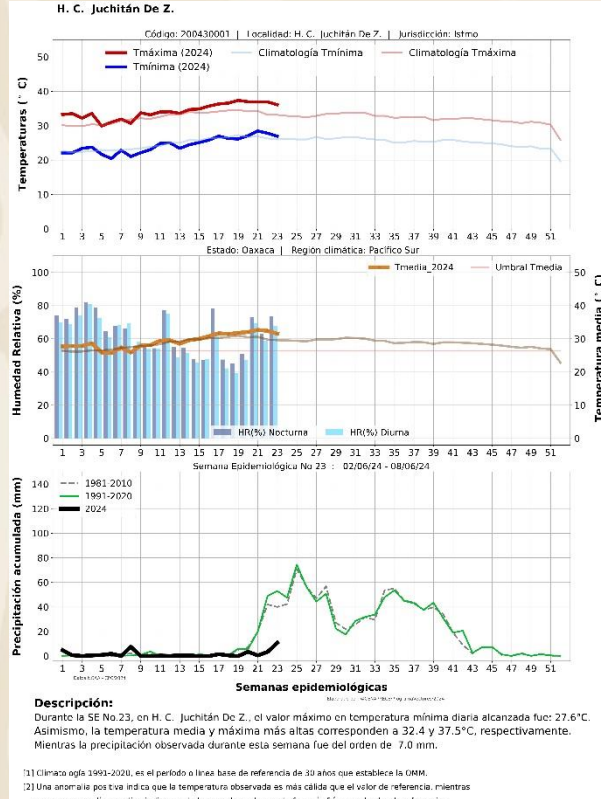
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

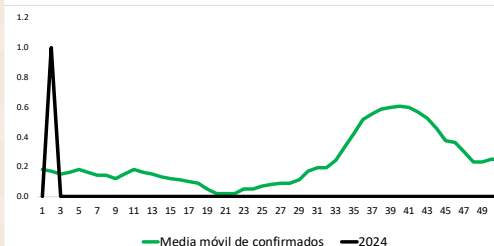
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



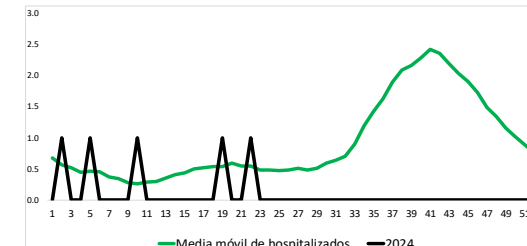
# Estado Oaxaca, municipio Heroica Ciudad Juchitán de Zaragoza, localidad Heroica Ciudad Juchitán de Zaragoza.



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



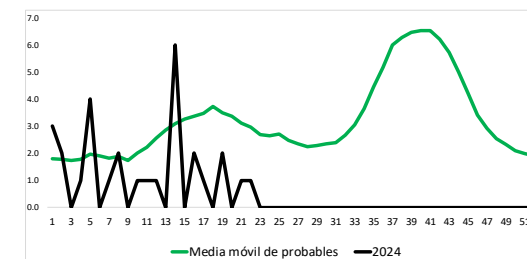
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 68.



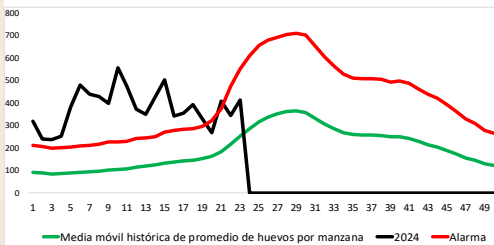
Alarma de seropositividad de la Localidad 68.



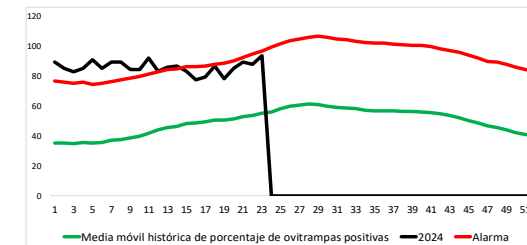
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 68.



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

\*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

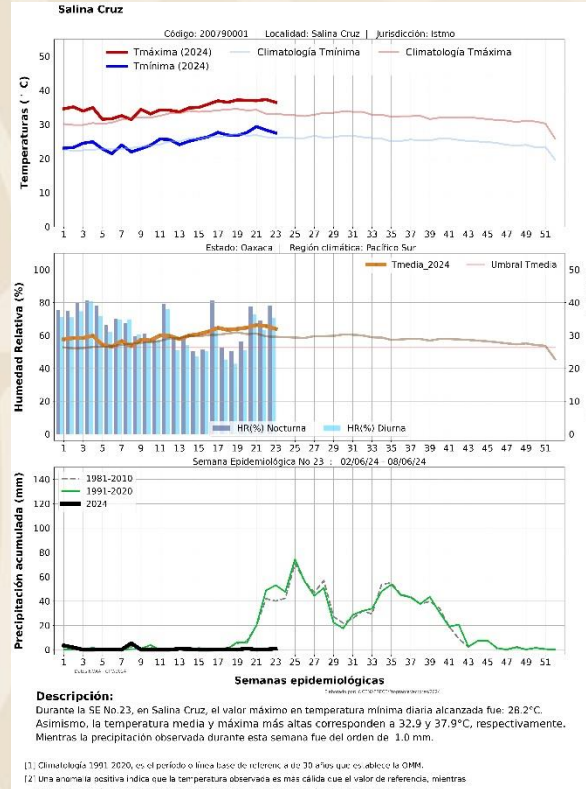
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

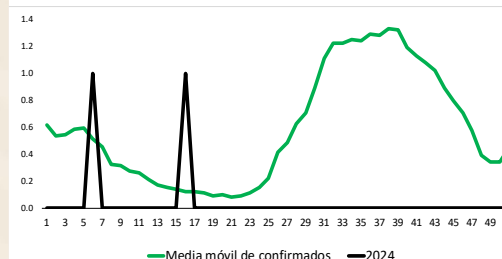
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



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



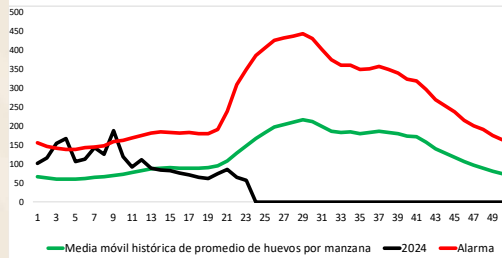
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 70.



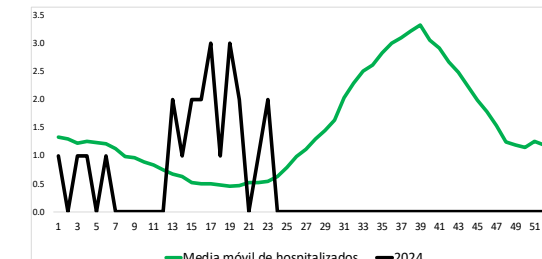
Alarma de seropositividad de la Localidad 70.



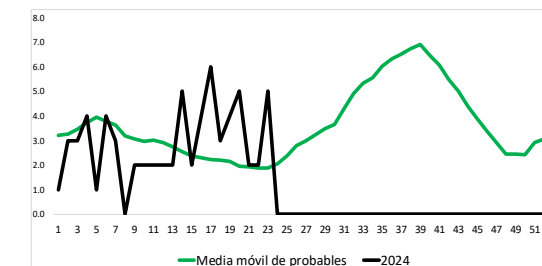
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 70.



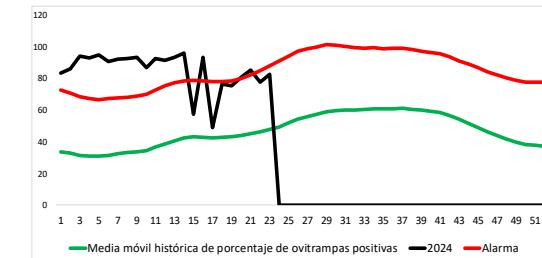
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 70.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

\*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

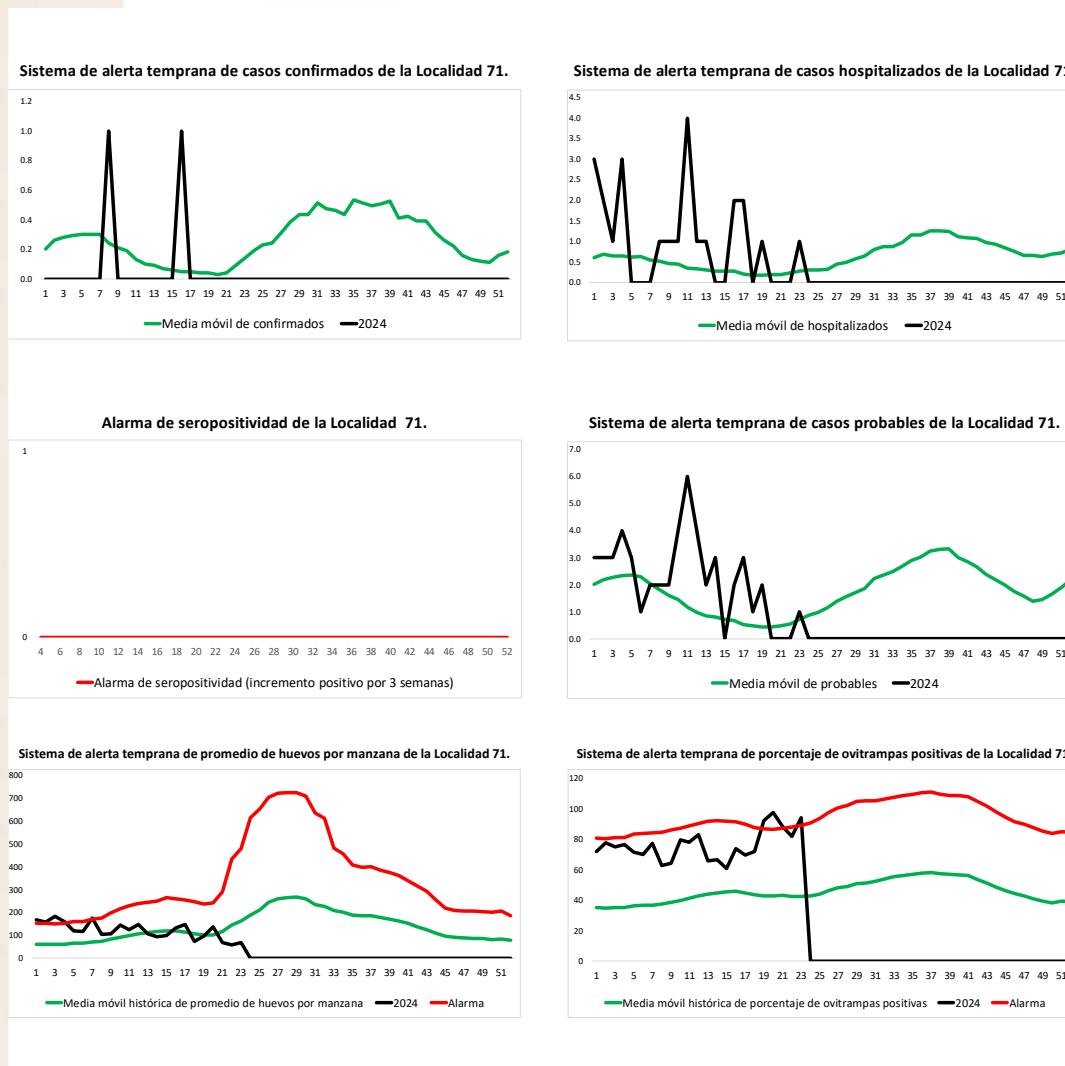
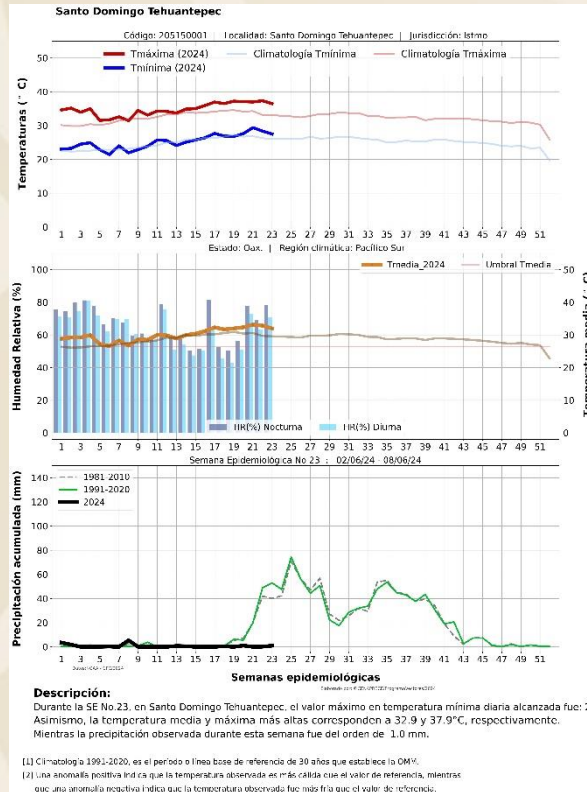
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Santo Domingo Tehuantepec, localidad Santo Domingo Tehuantepec.



## 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

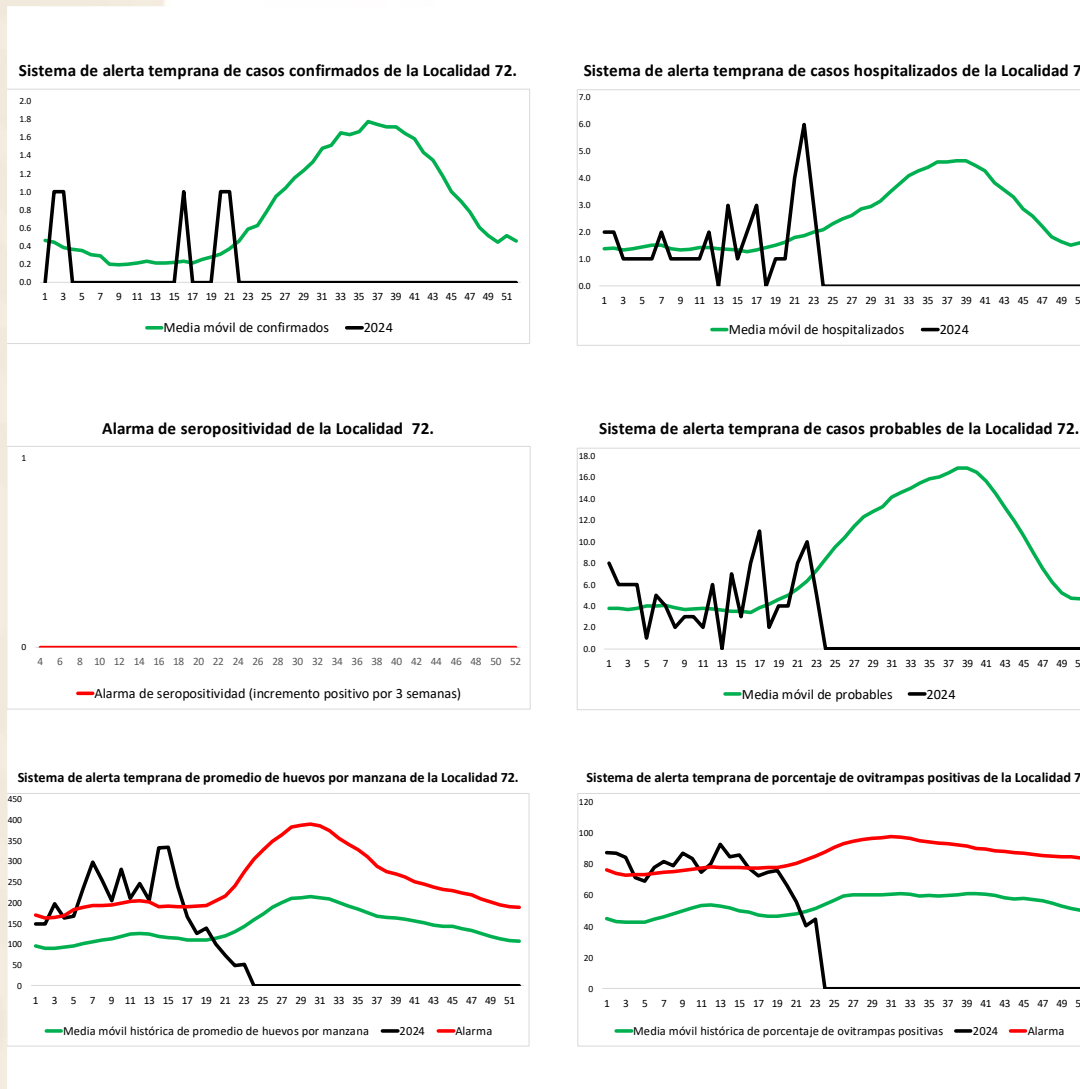
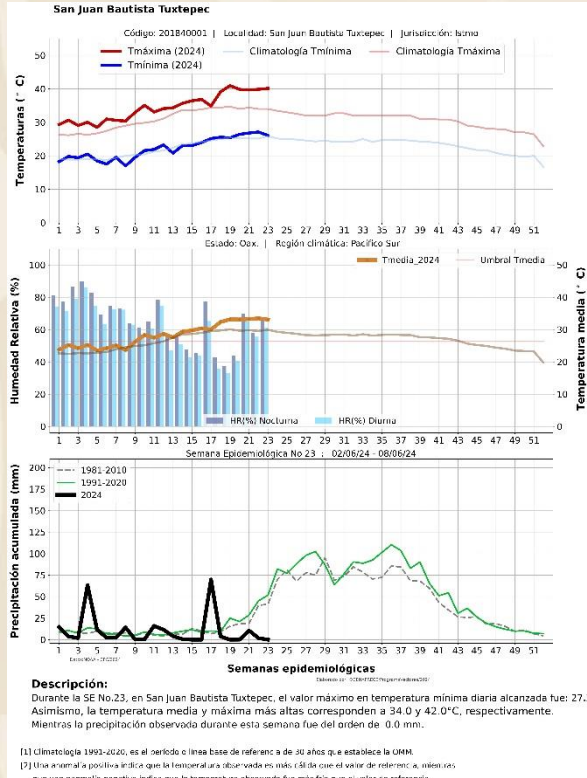
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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 Oaxaca, municipio San Juan Bautista Tuxtepec, localidad San Juan Bautista Tuxtepec.



## 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

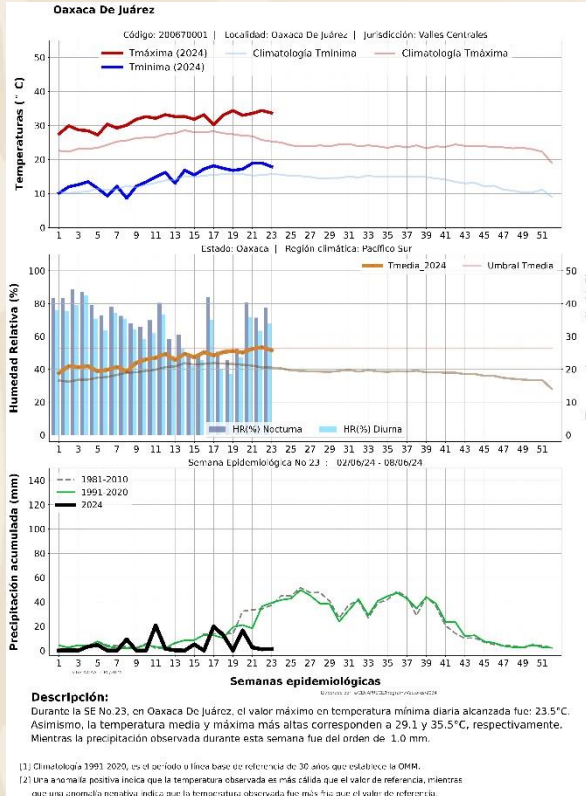
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Oaxaca, municipio Oaxaca de Juárez, localidad Oaxaca de Juárez.



## 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

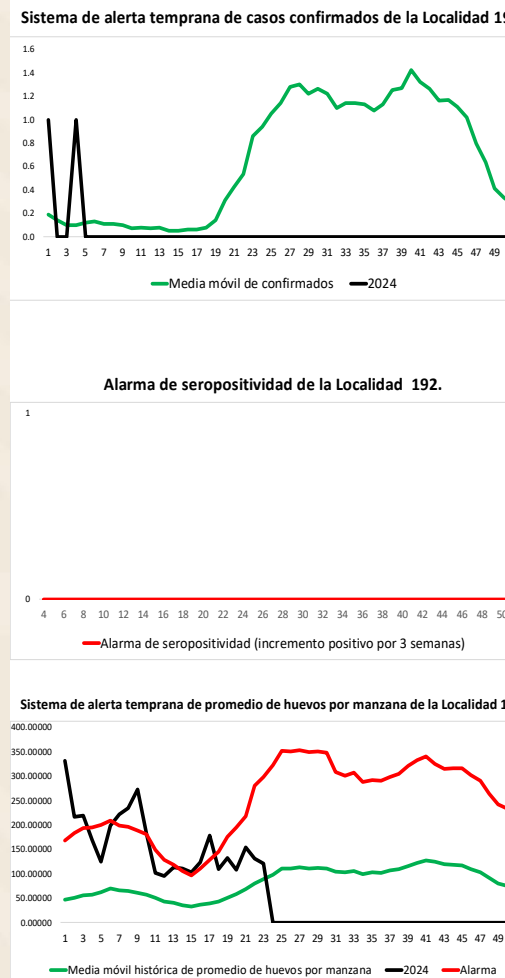
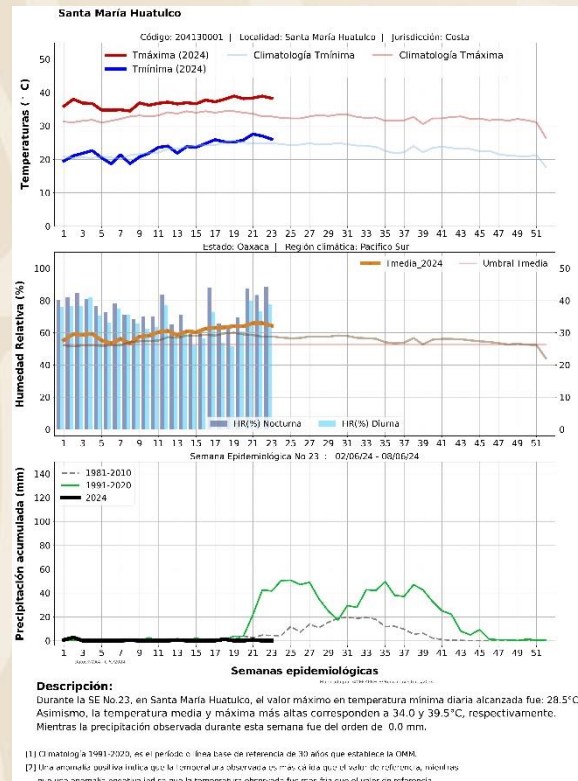
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Oaxaca, municipio Santa María Huatulco, localidad Santa María Huatulco.



## 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

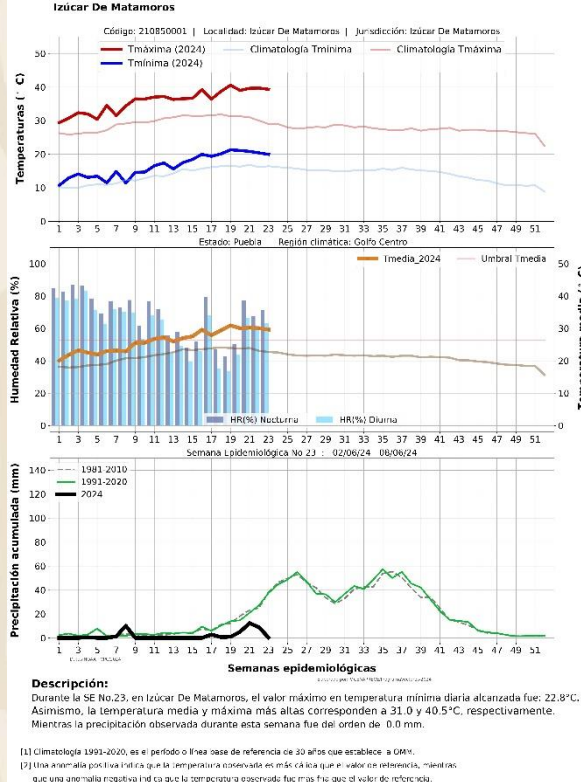
\*Sin alarma de casos probables

\*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

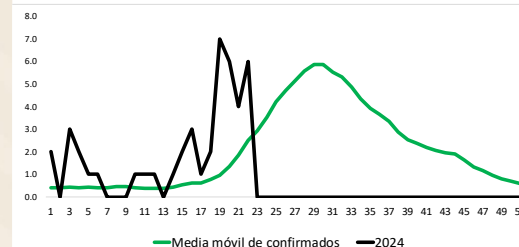
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



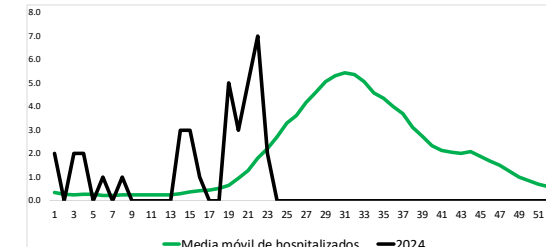
# Estado Puebla, municipio Izúcar de Matamoros, localidad Izúcar de Matamoros.



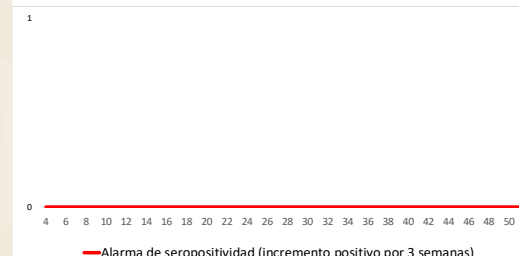
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 74.



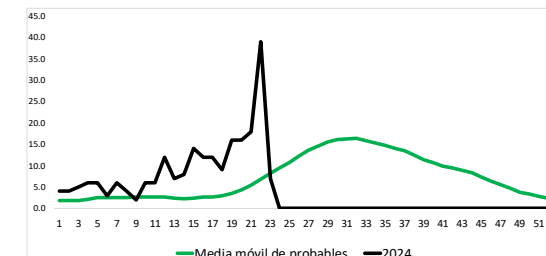
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 74.



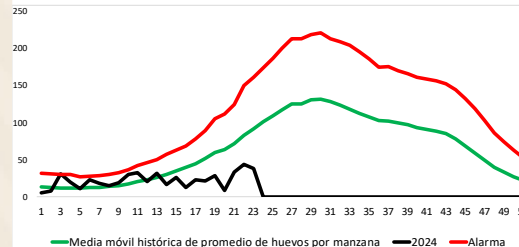
Alarma de seropositividad de la Localidad 74.



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.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

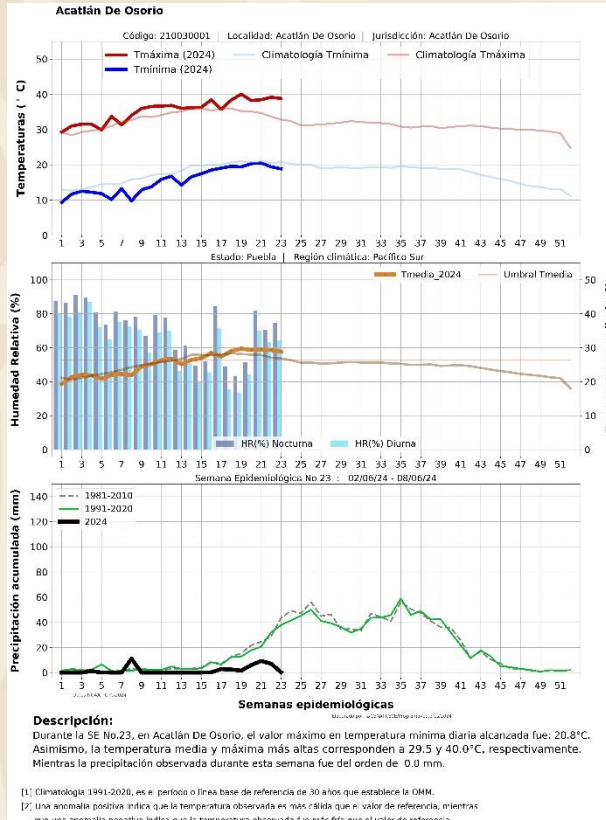
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

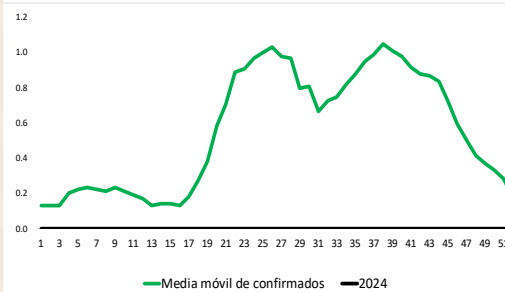
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



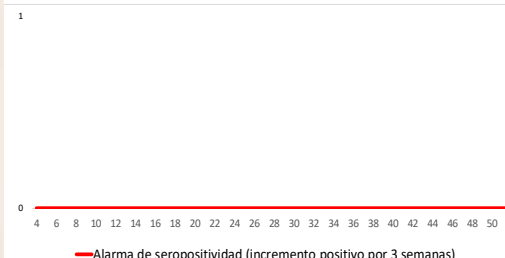
# Estado Puebla, municipio Acatlán, localidad Acatlán de Osorio.



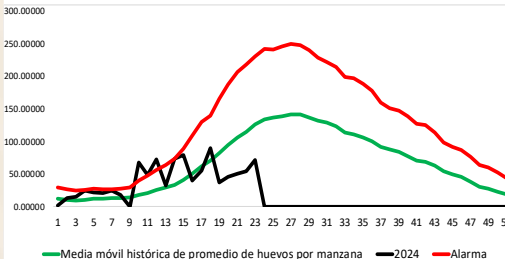
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 193.



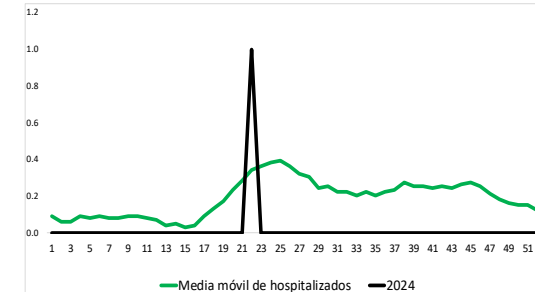
Alarma de seropositividad de la Localidad 193.



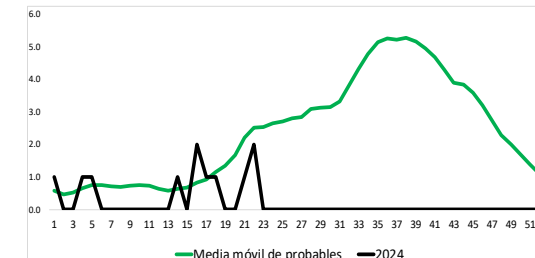
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 193.



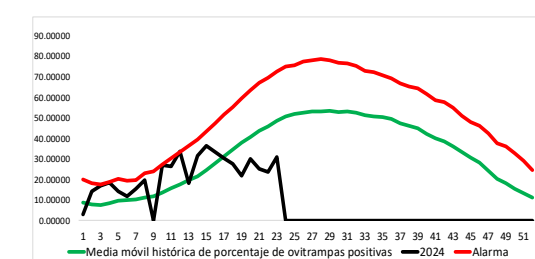
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 193.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

\*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

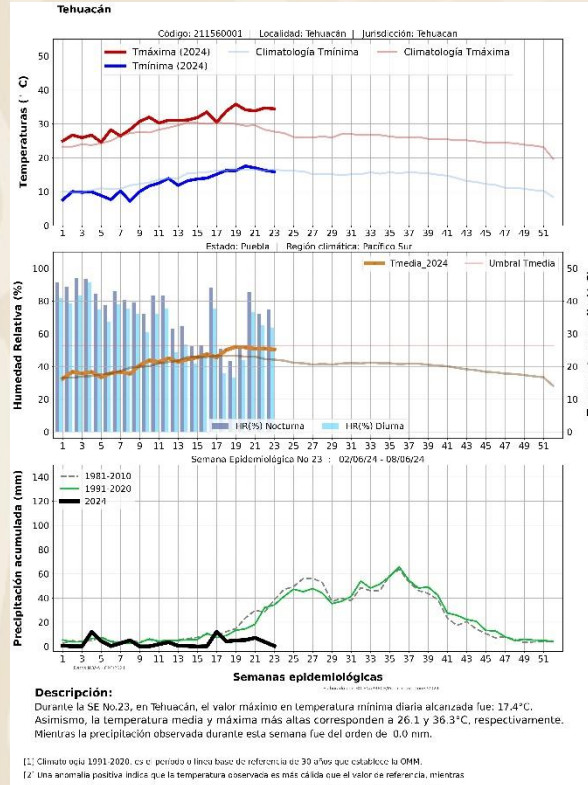
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

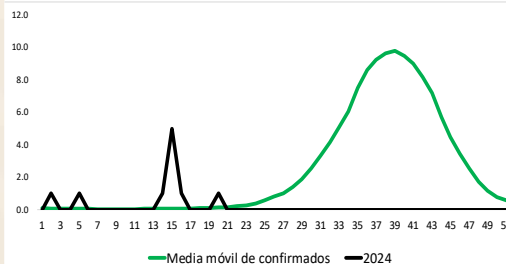
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



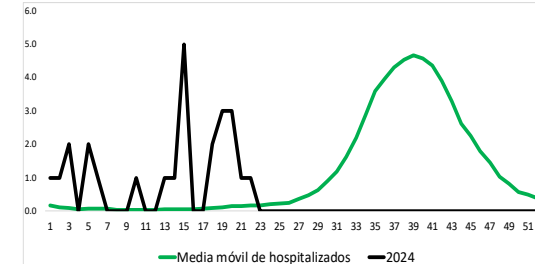
# Estado Puebla, municipio Tehuacán, localidad Tehuacán.



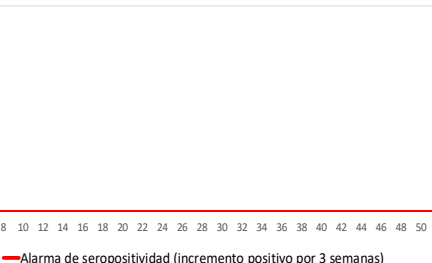
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 194.



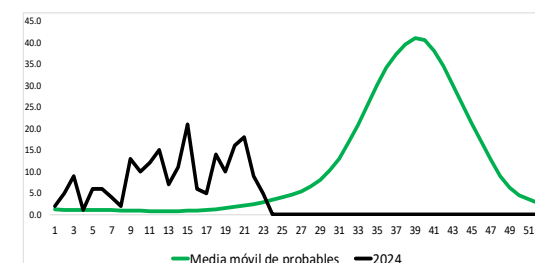
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 194.



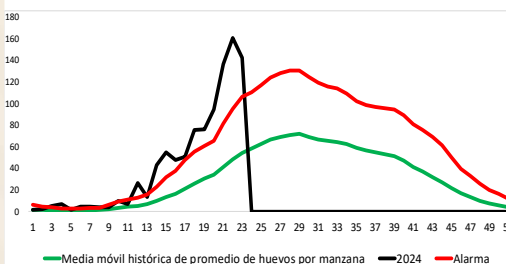
Alarma de seropositividad de la Localidad 194.



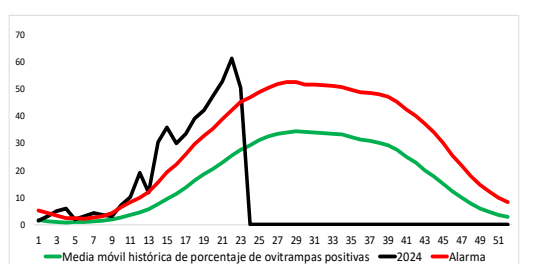
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 194.



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

\*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

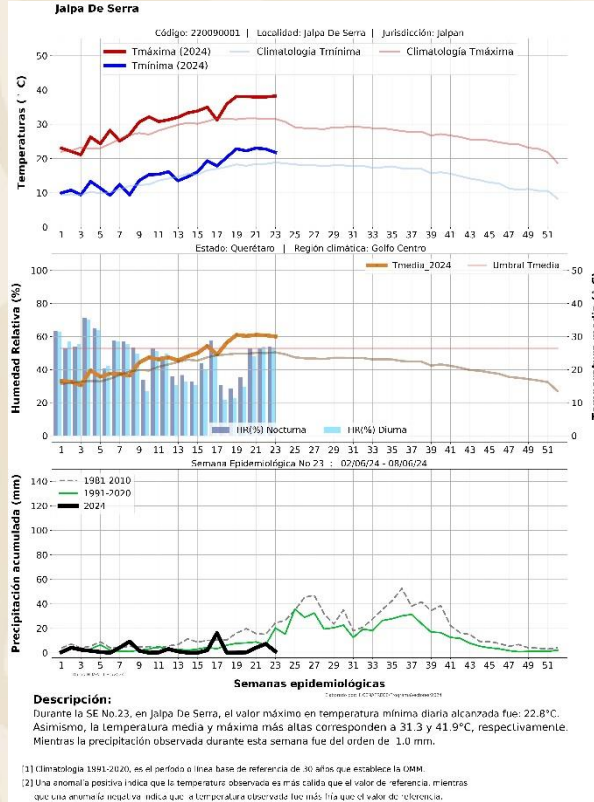
\*Sin alarma de seropositividad

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

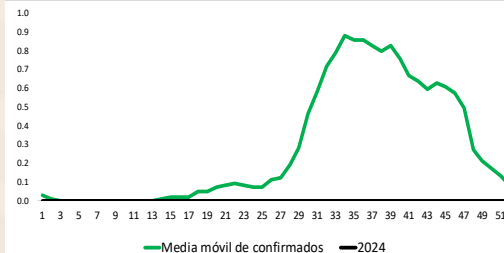
\*Esta localidad registra una alarma de porcentaje de ovitrampas positivas lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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

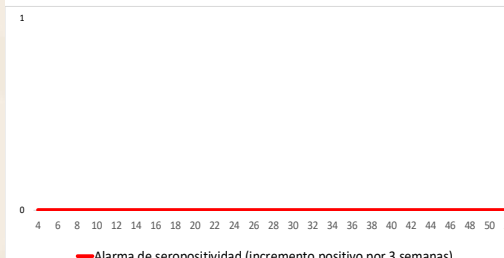
# Estado Querétaro, municipio Jalpan de Serra, localidad Jalpa de Serra.



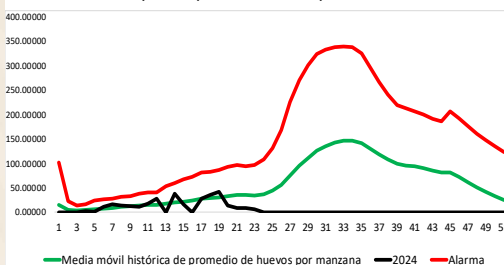
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 195.



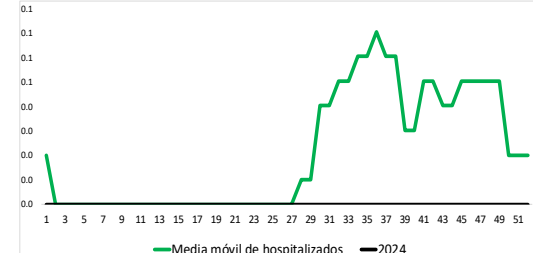
Alarma de seropositividad de la Localidad 195.



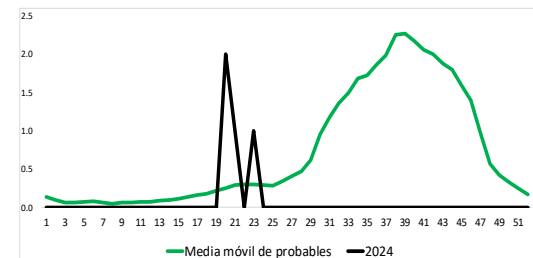
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 195.



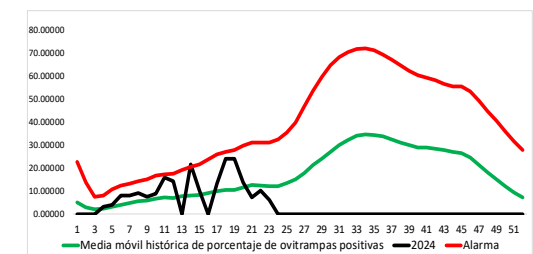
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 195.



Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 195.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 195.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

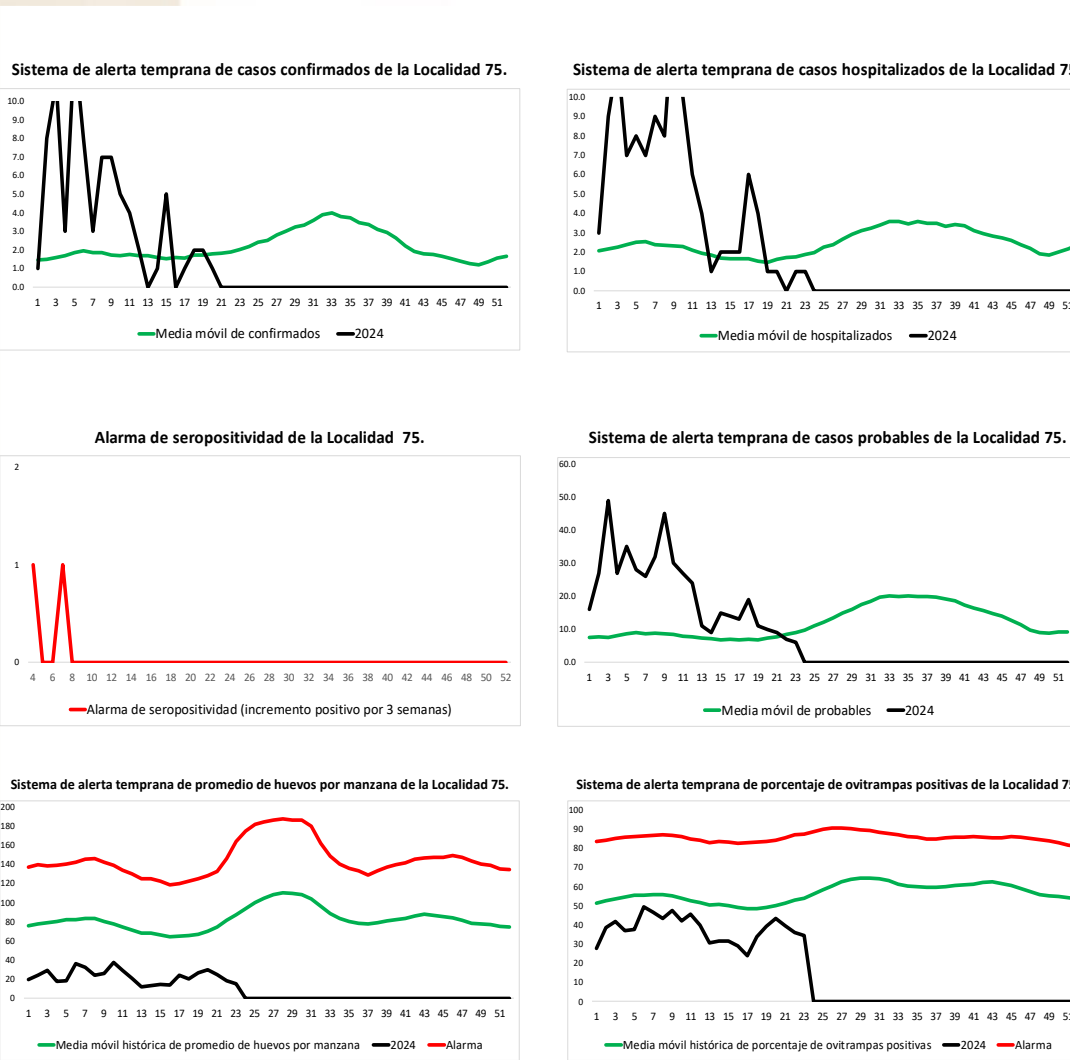
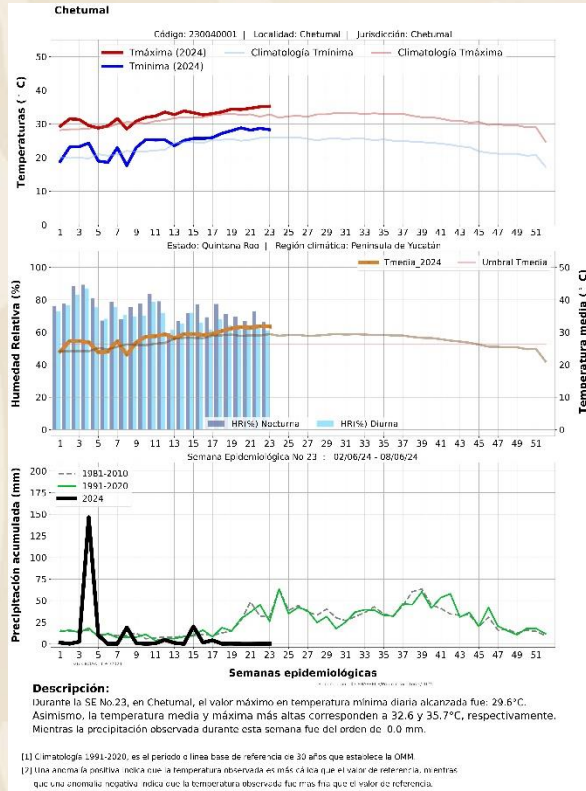
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Quintana Roo, municipio Othón P. Blanco, localidad Chetumal.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

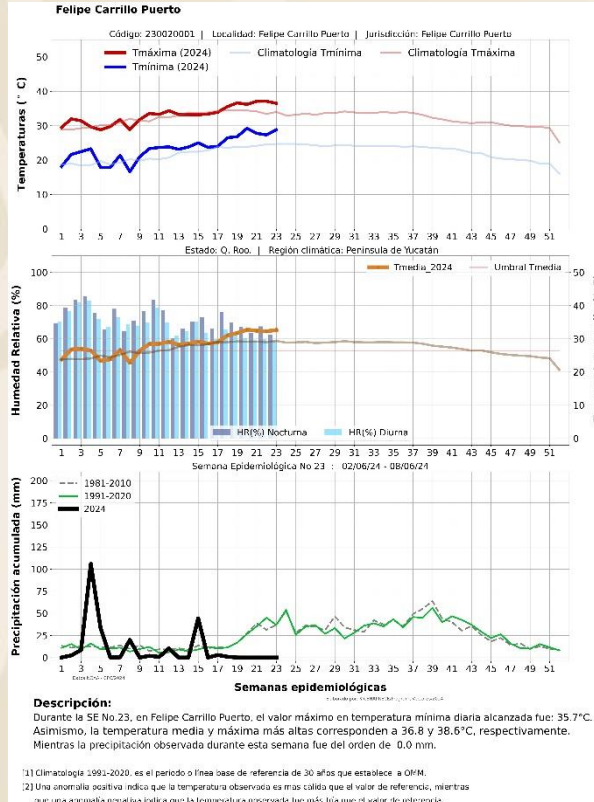
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

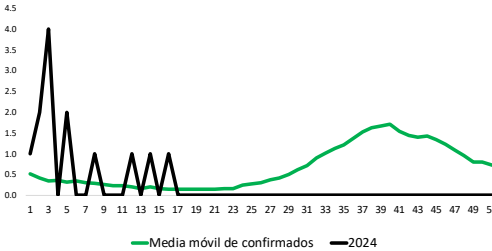
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



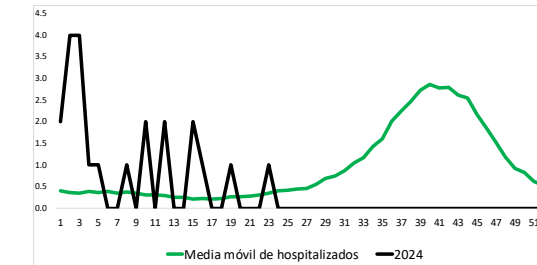
# Estado Quintana Roo, municipio Felipe Carrillo Puerto, localidad Felipe Carrillo Puerto.



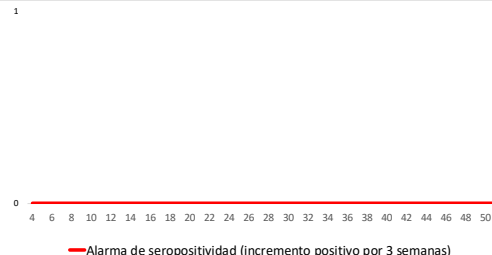
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 76.



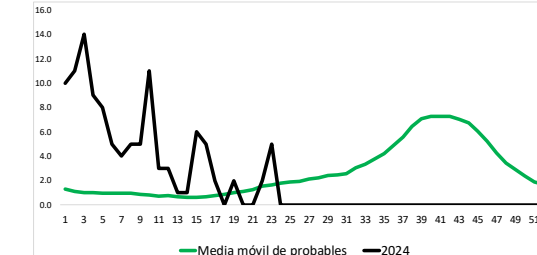
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 76.



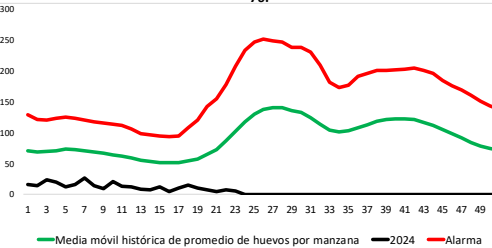
Alarma de seropositividad de la Localidad 76.



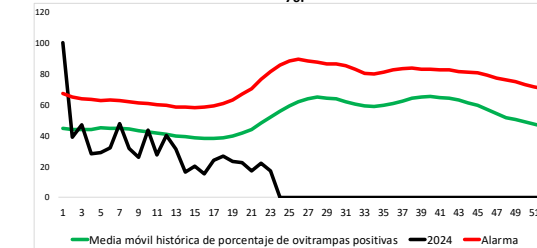
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 76.



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

\*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

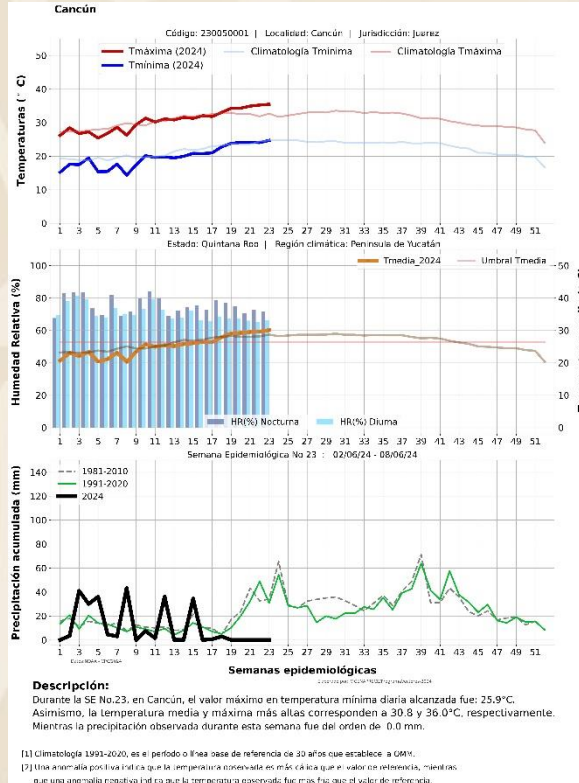
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

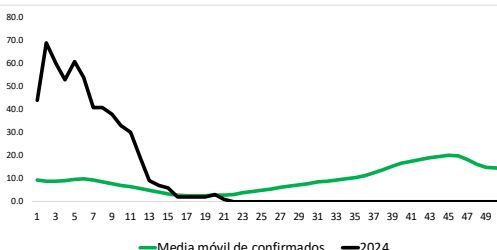
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



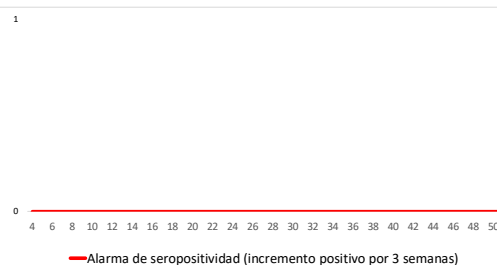
# Estado Quintana Roo, municipio Benito Juárez, localidad Cancún.



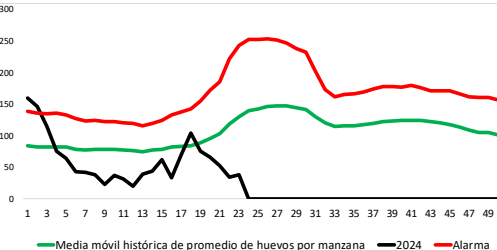
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 78.



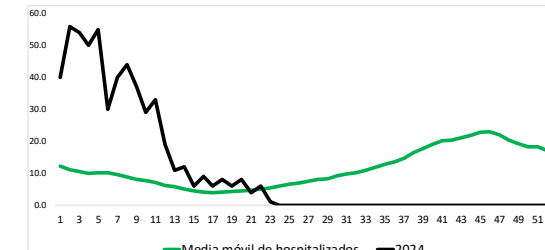
Alarma de seropositividad de la Localidad 78.



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 78.



Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados 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

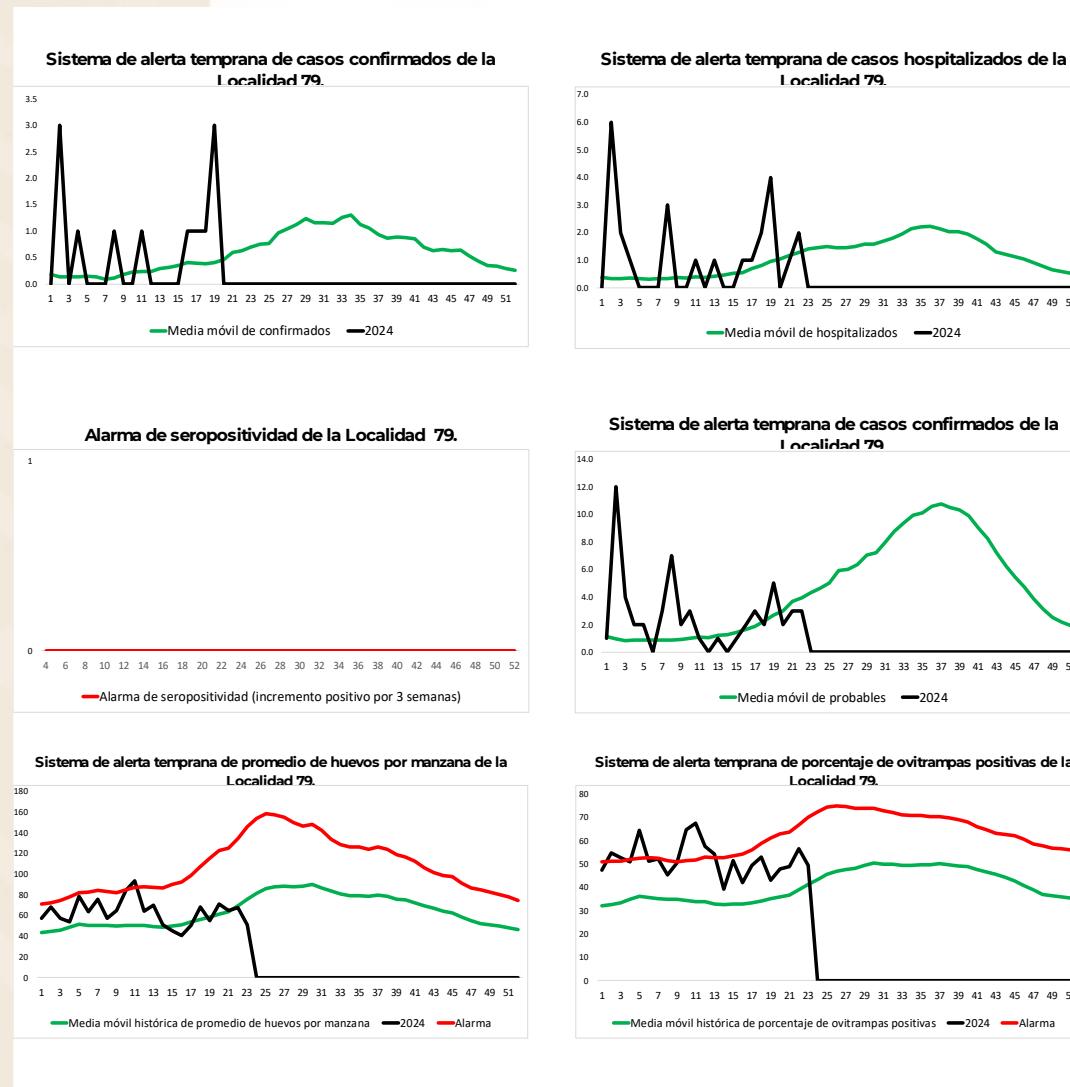
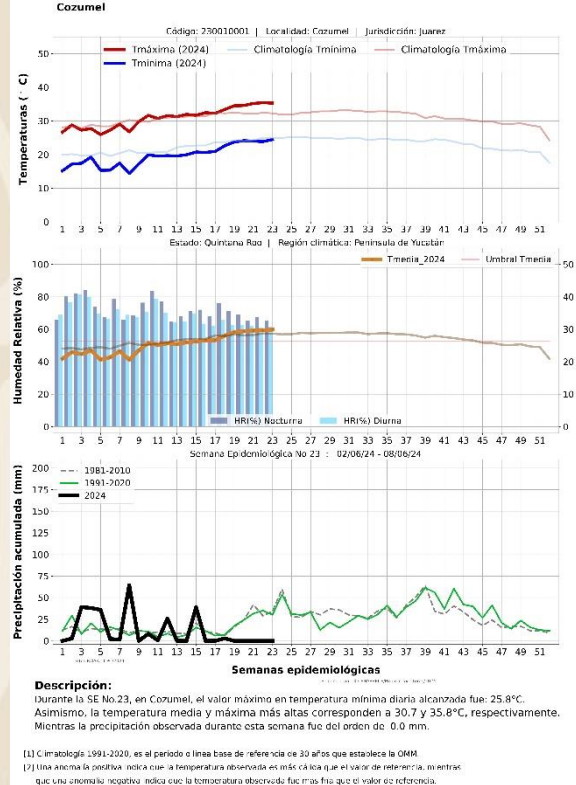
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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

\*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

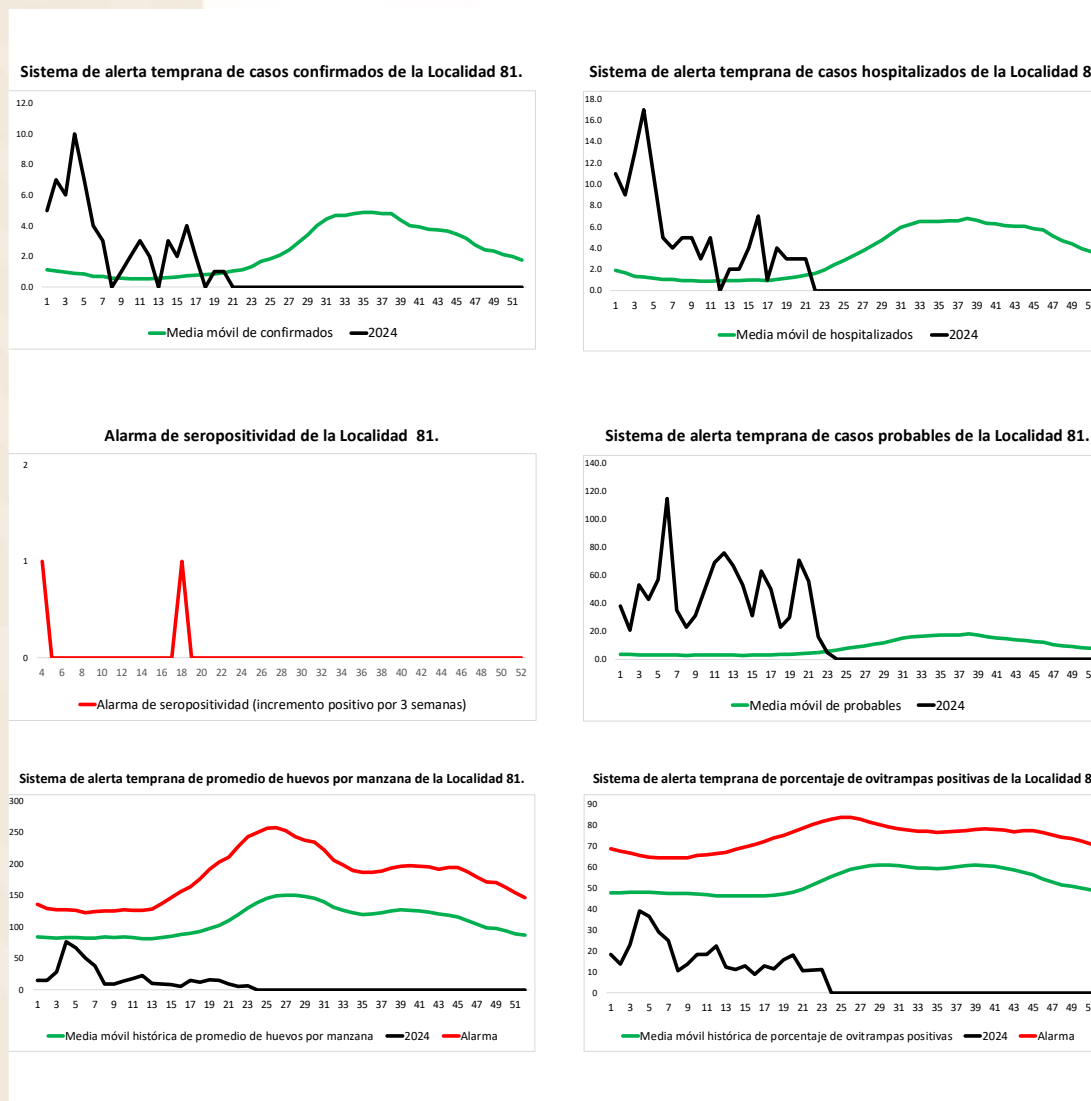
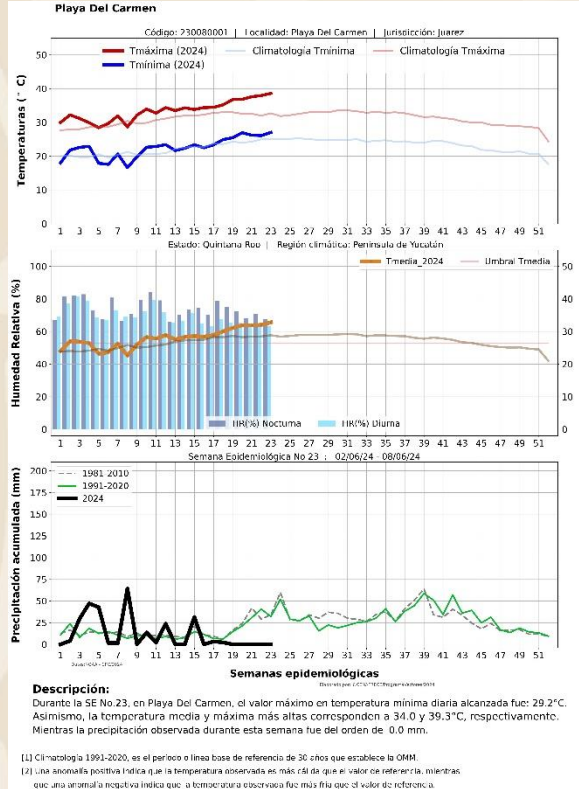
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Quintana Roo, municipio Solidaridad, localidad Playa del Carmen.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

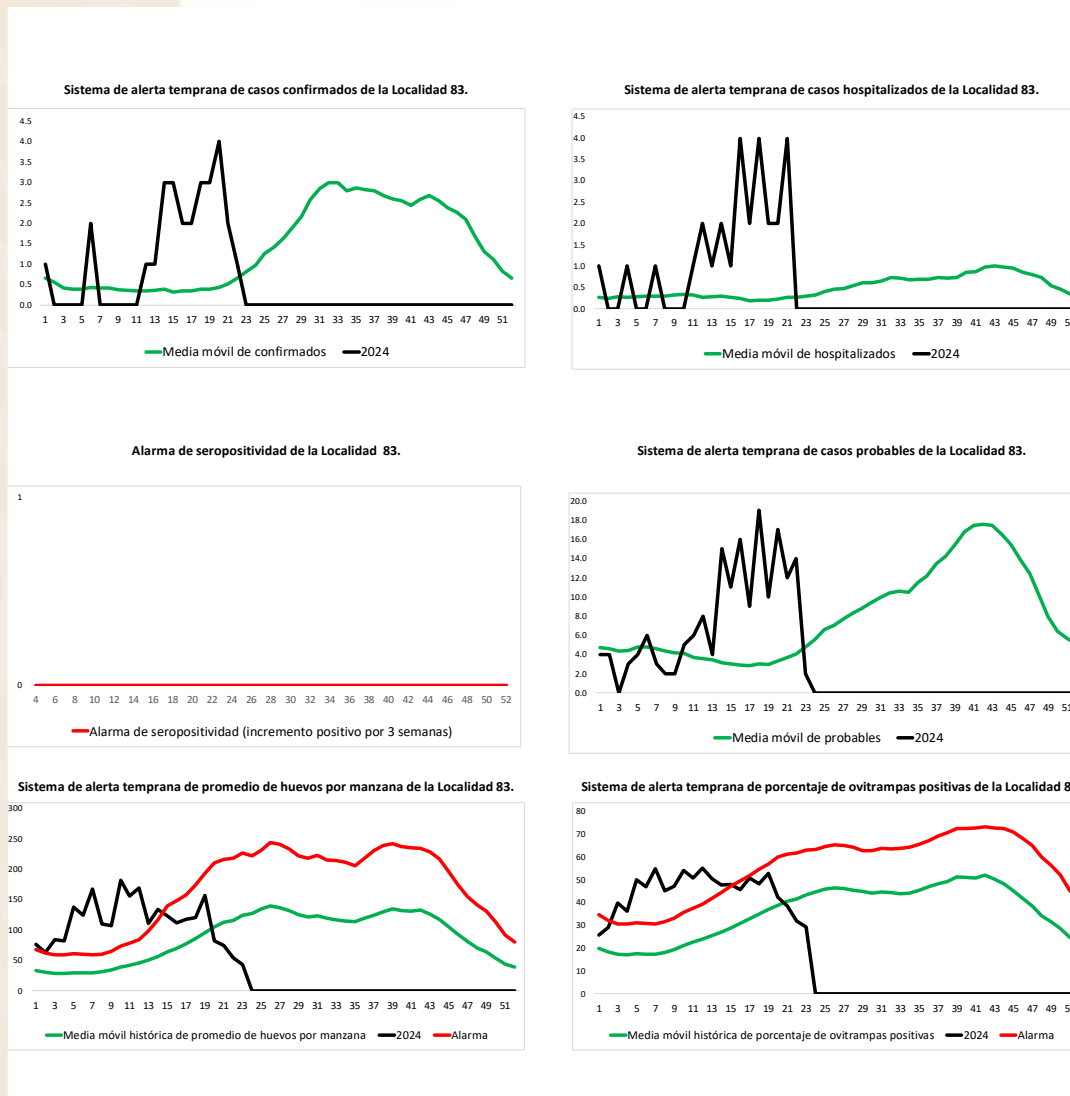
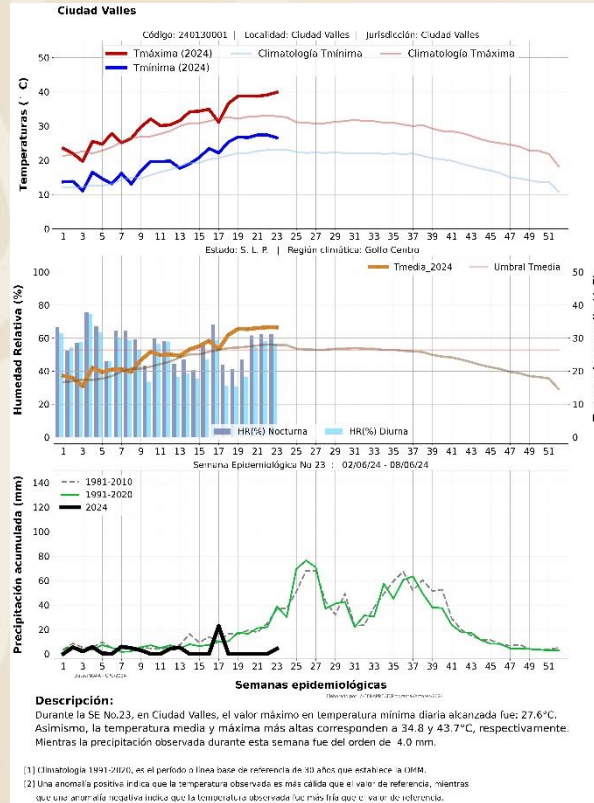
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*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.



## 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

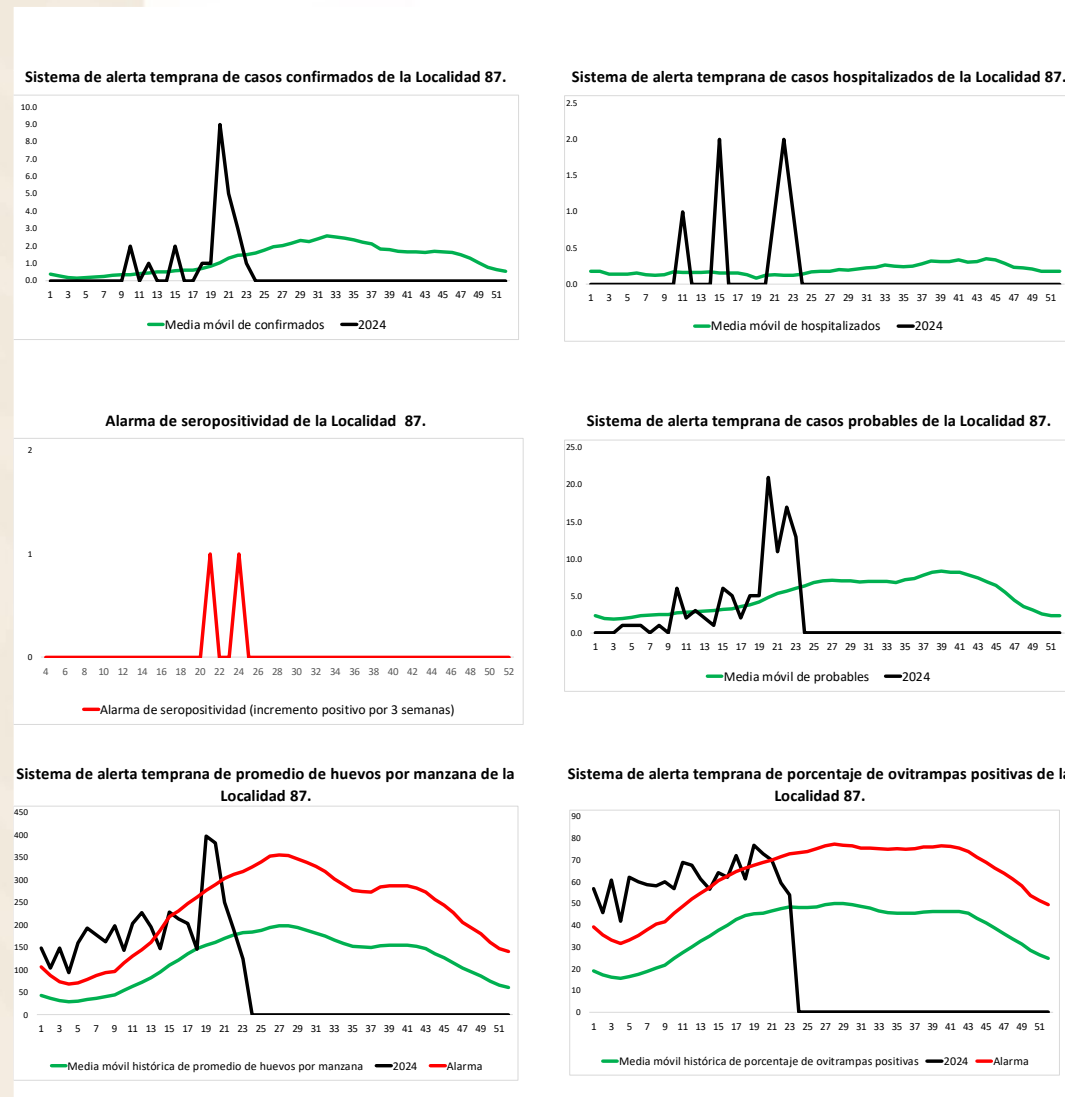
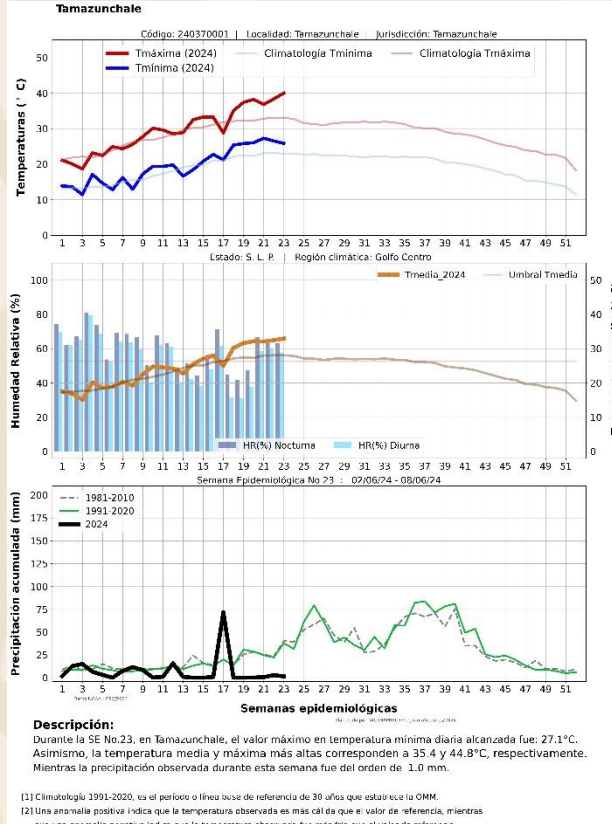
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Tamazunchale, localidad Tamazunchale.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

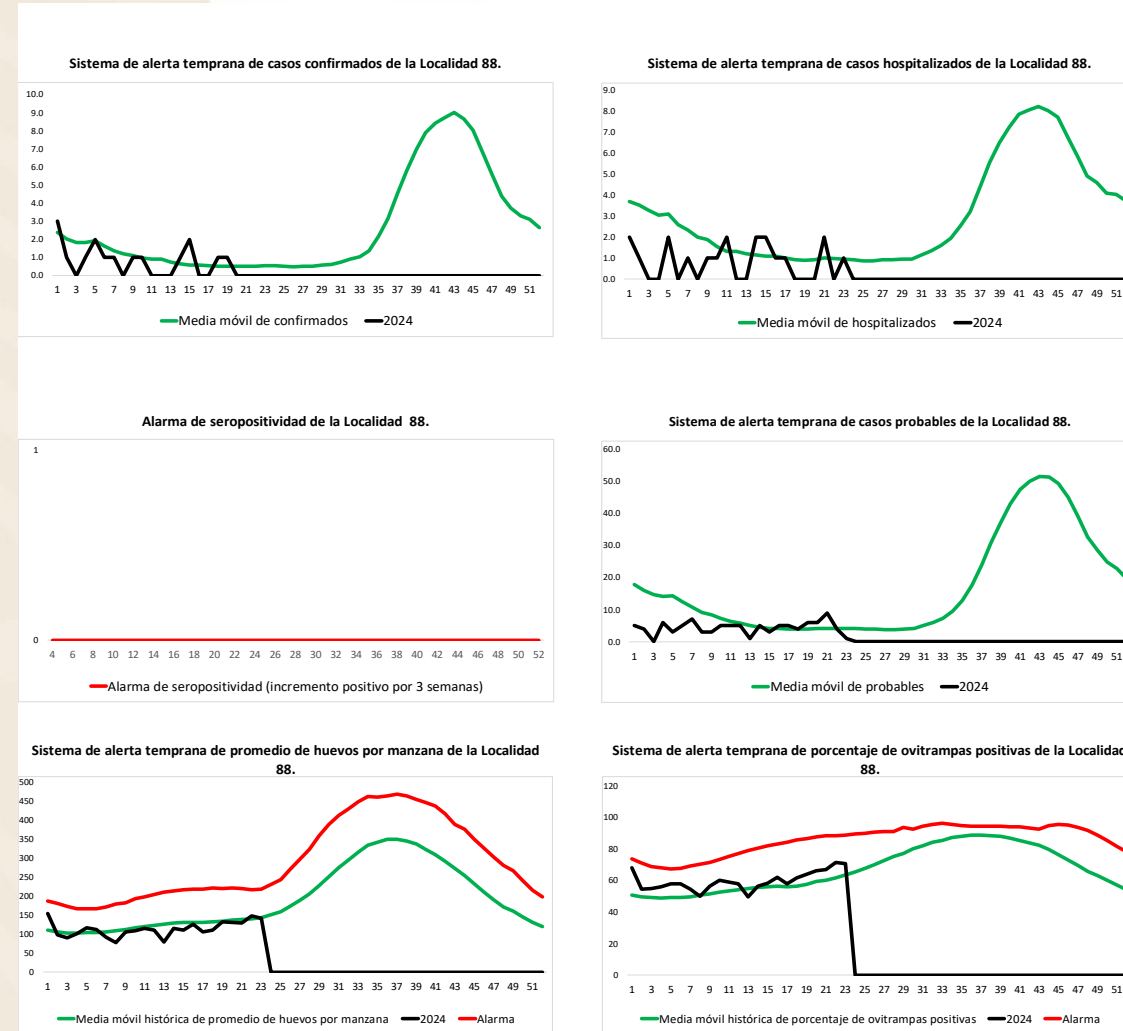
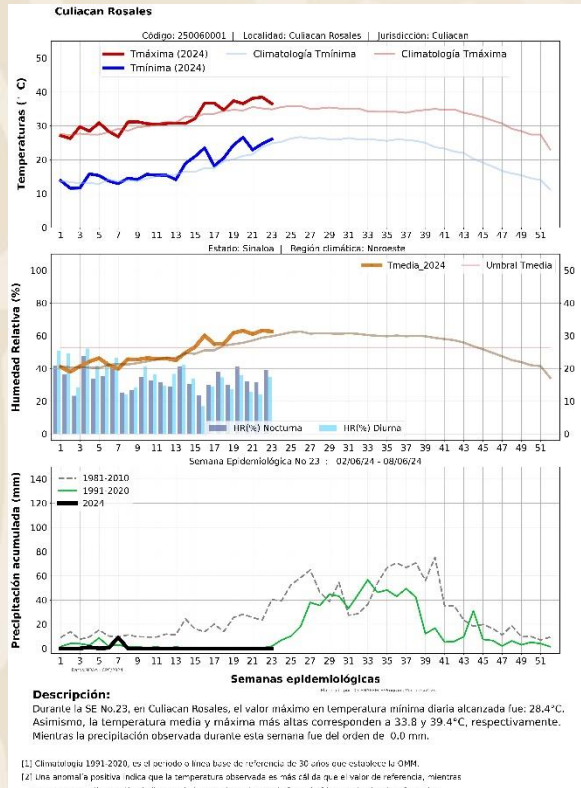
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Culiacán, localidad Culiacán de Rosales.



## 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

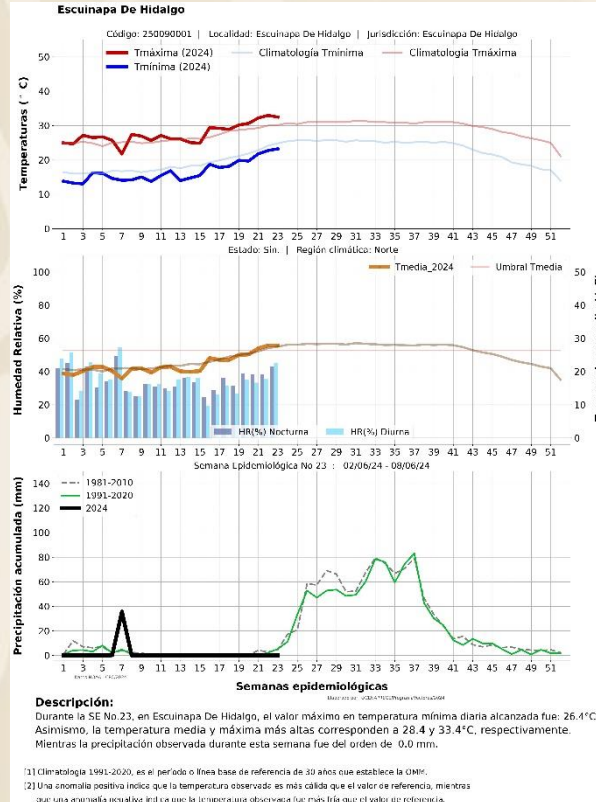
\*Sin alarma de seropositividad

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

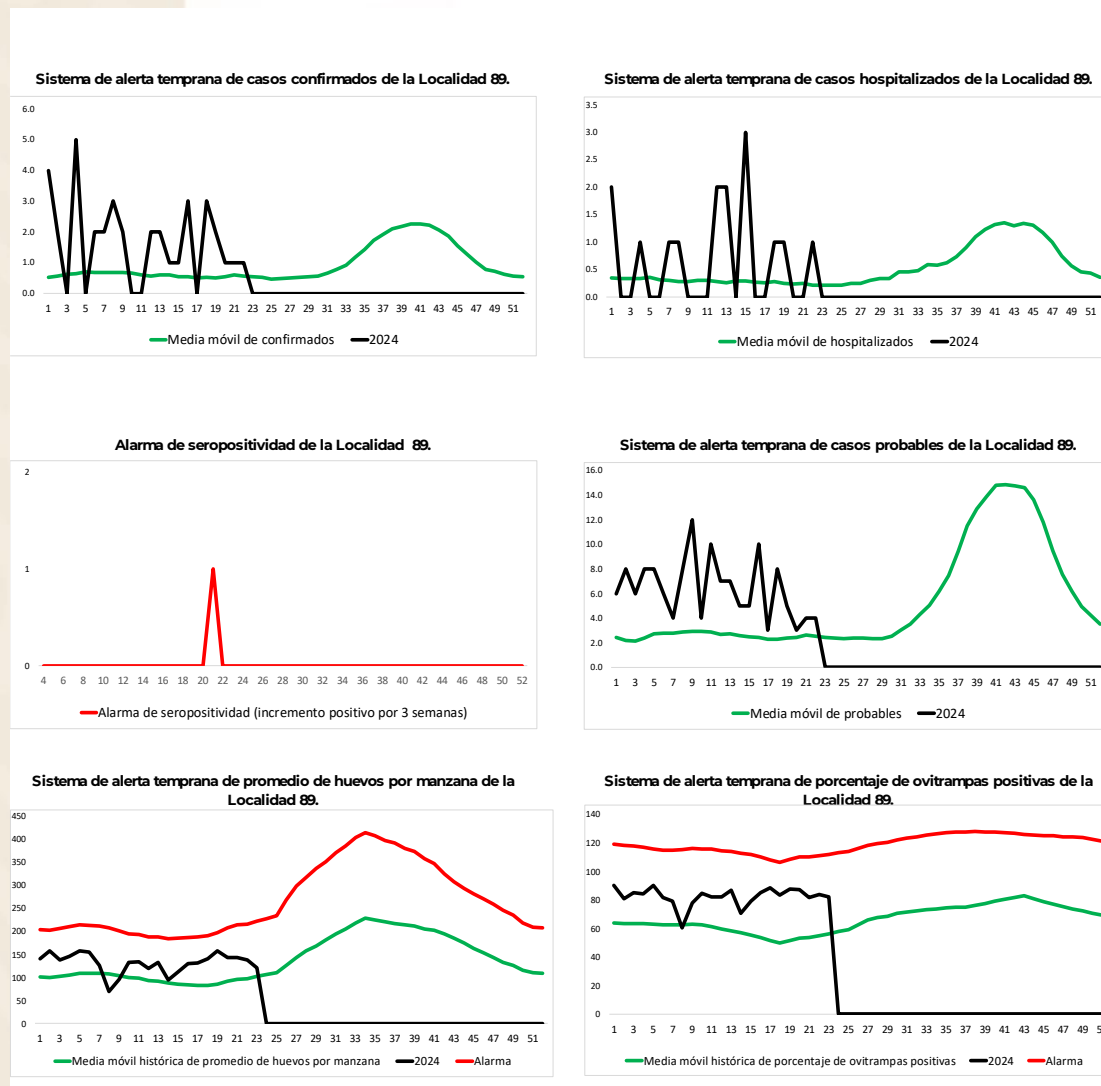
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado Sinaloa, municipio Escuinapa, localidad Escuinapa de Hidalgo.



\*Considérese que NO hay  
Datos Entomológicos  
históricos suficientes 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

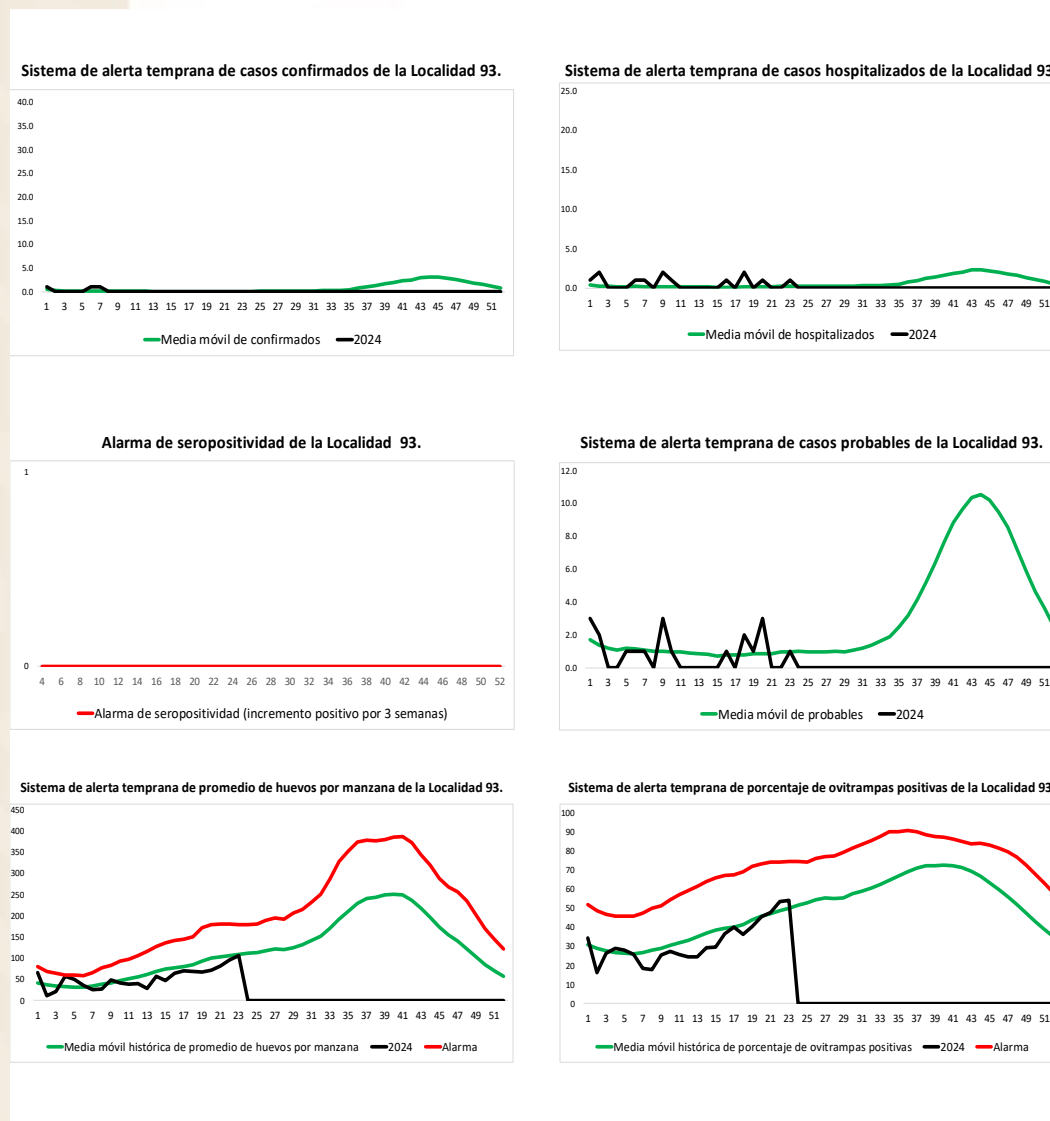
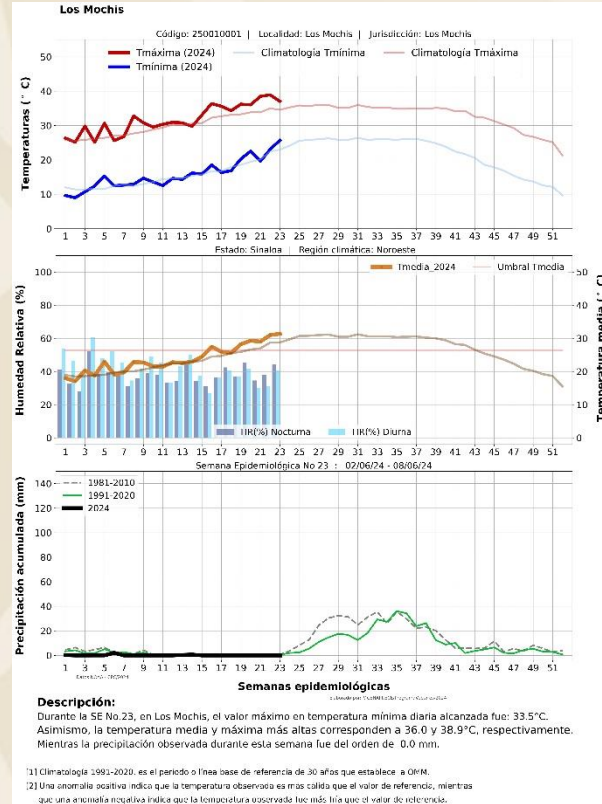
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrappas positivas

\*

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

\*

# Estado Sinaloa, municipio Ahome, localidad Los Mochis.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024  
Plataforma de vigilancia entomológica y Control integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

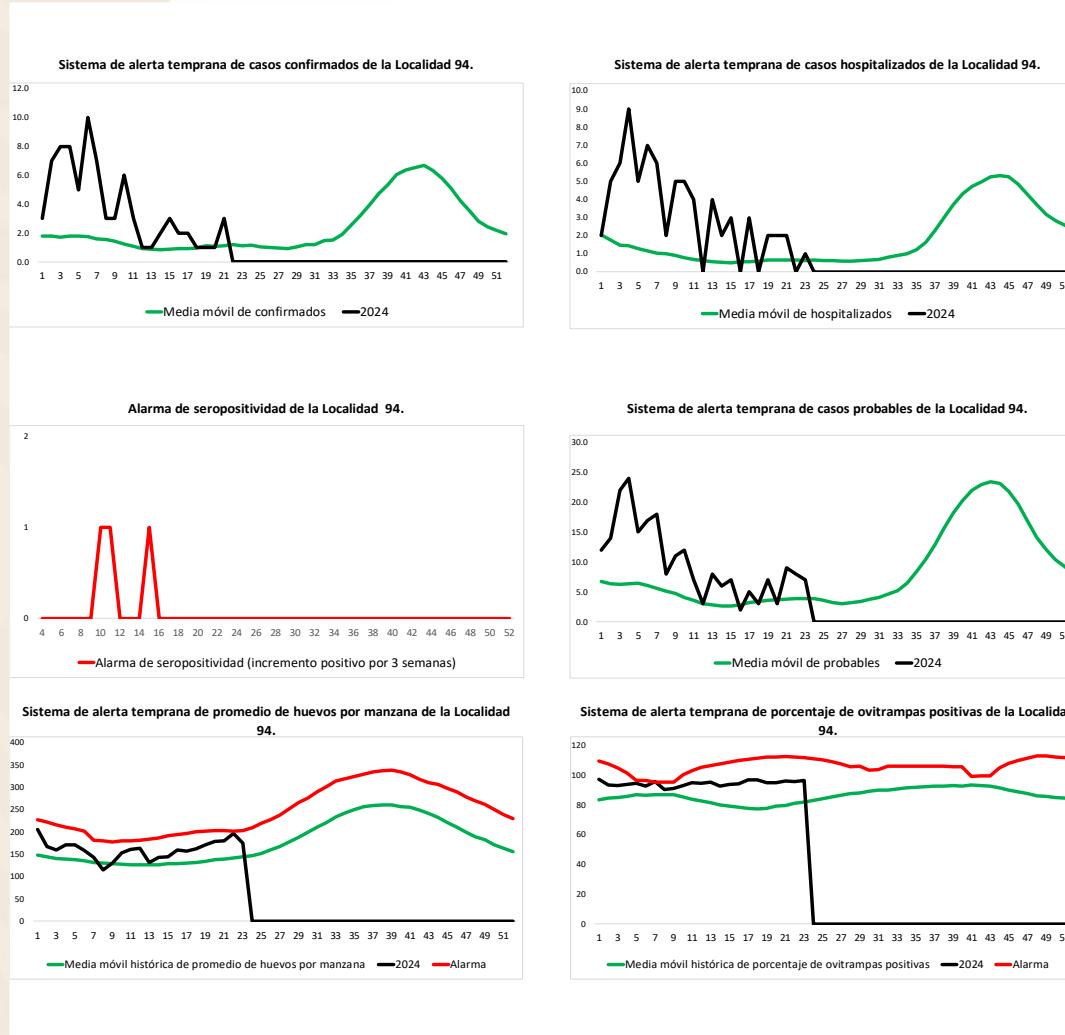
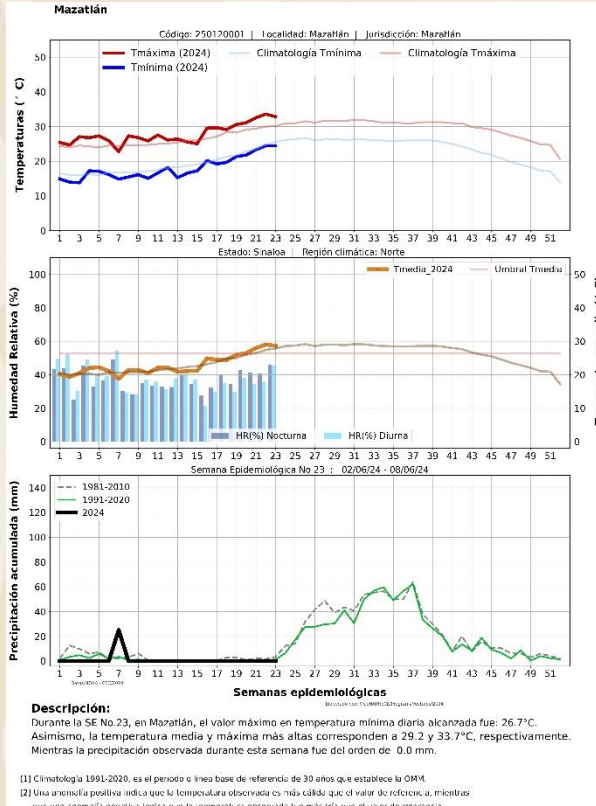
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Sinaloa, municipio Mazatlán, localidad Mazatlán.



## 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

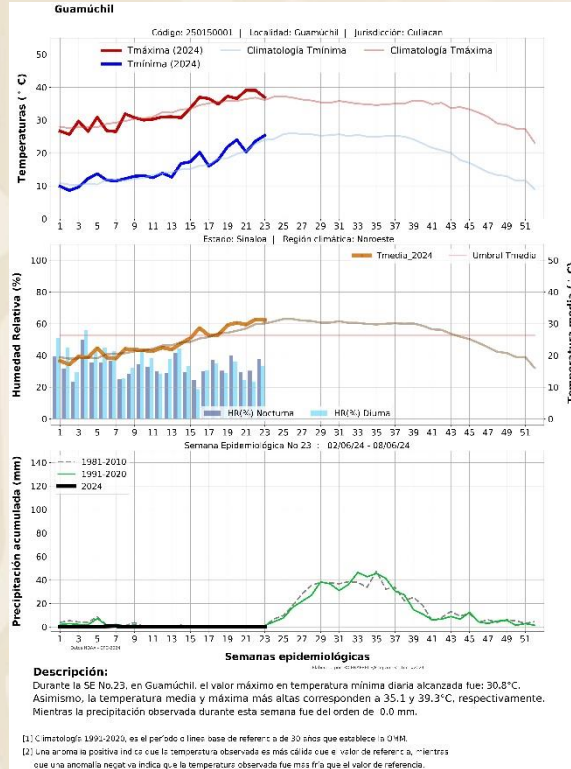
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



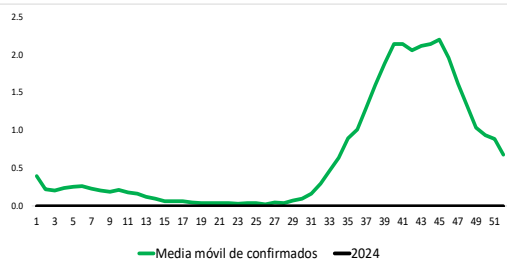
# Estado Sinaloa, municipio Salvador Alvarado, localidad Guamúchil.



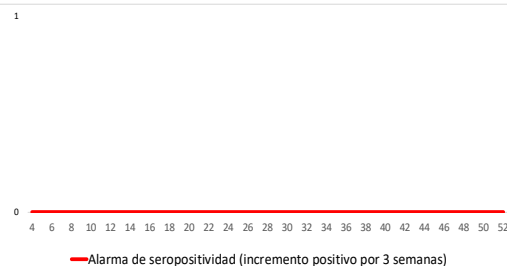
\*Considérese que NO hay Datos Entomológicos históricos suficientes de referencia



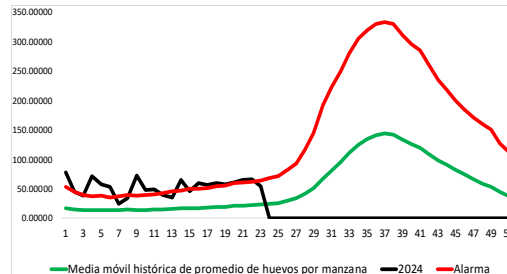
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 196.



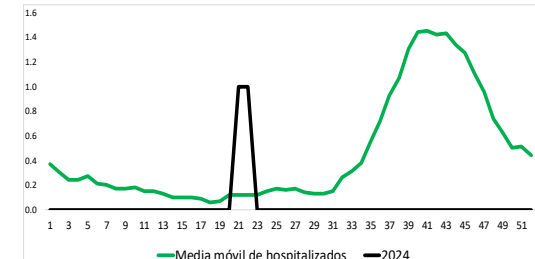
Alarma de seropositividad de la Localidad 196.



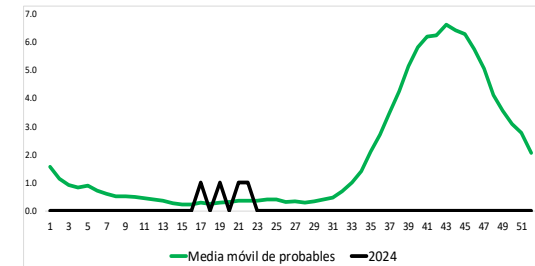
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 196.



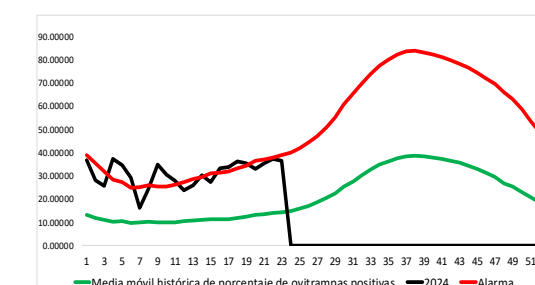
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 196.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

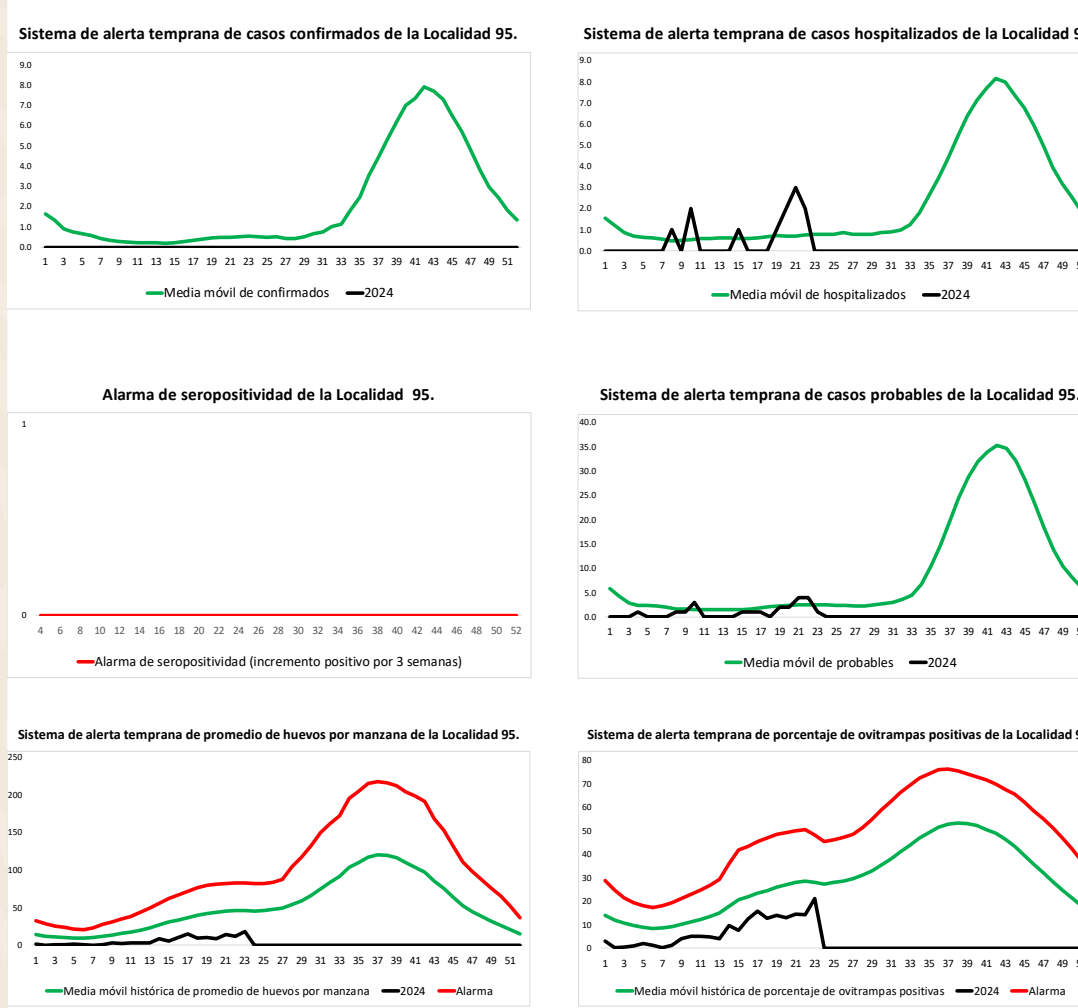
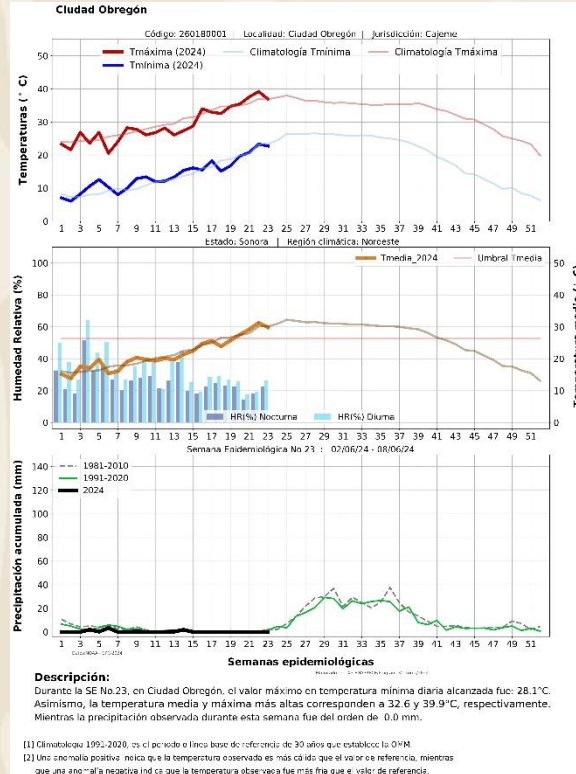
\*Sin alarma de seropositividad

\*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

\*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 Sonora, municipio Cajeme, localidad Ciudad Obregón.



## 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

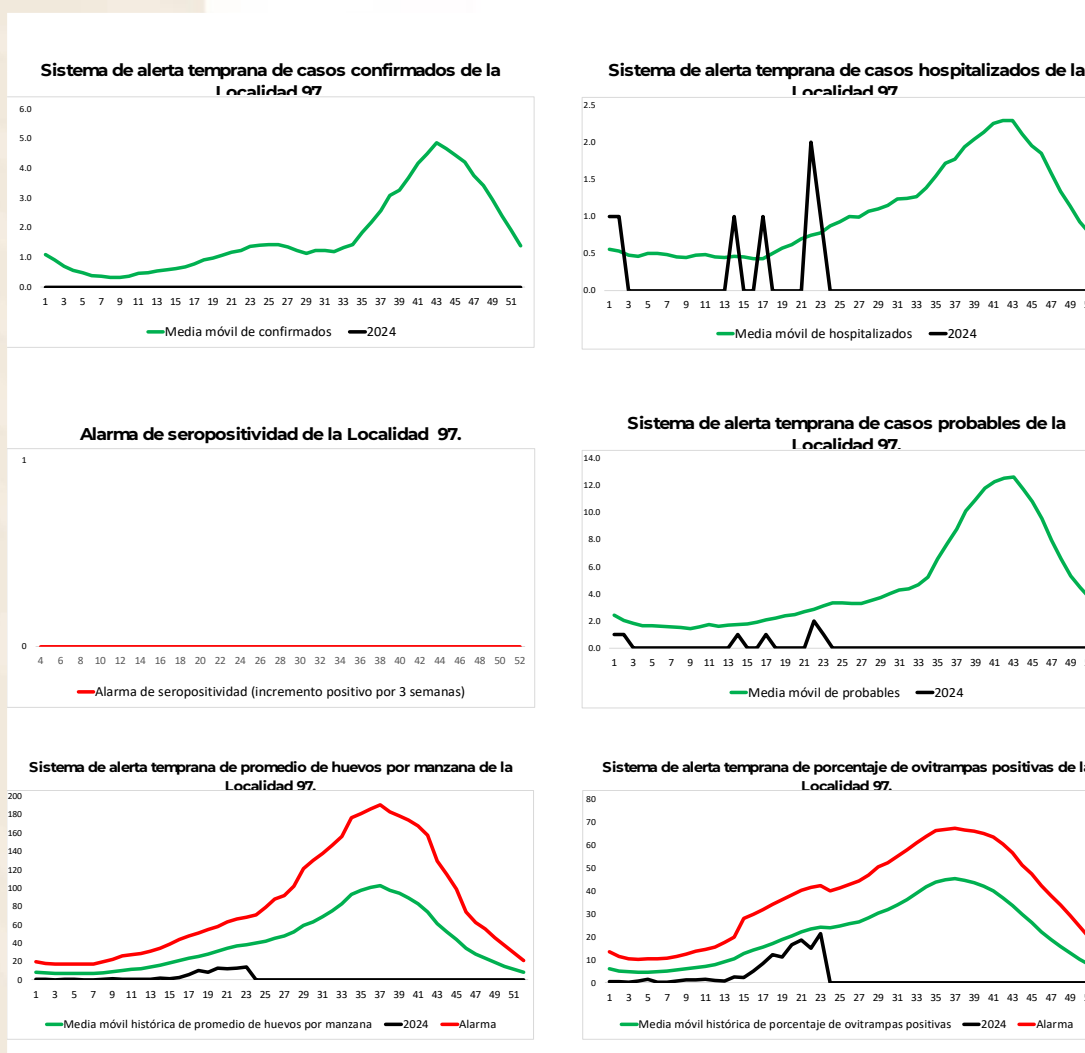
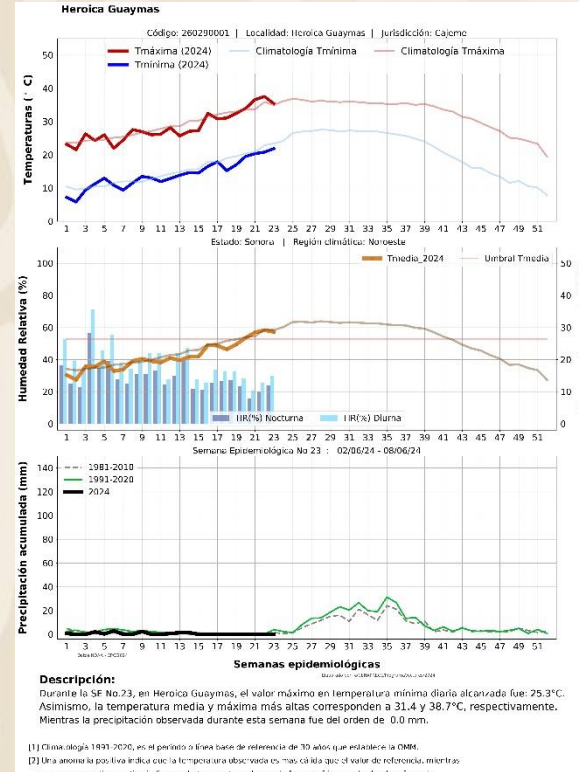
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Sonora, municipio Guaymas, localidad Heroica de Guaymas.



## 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

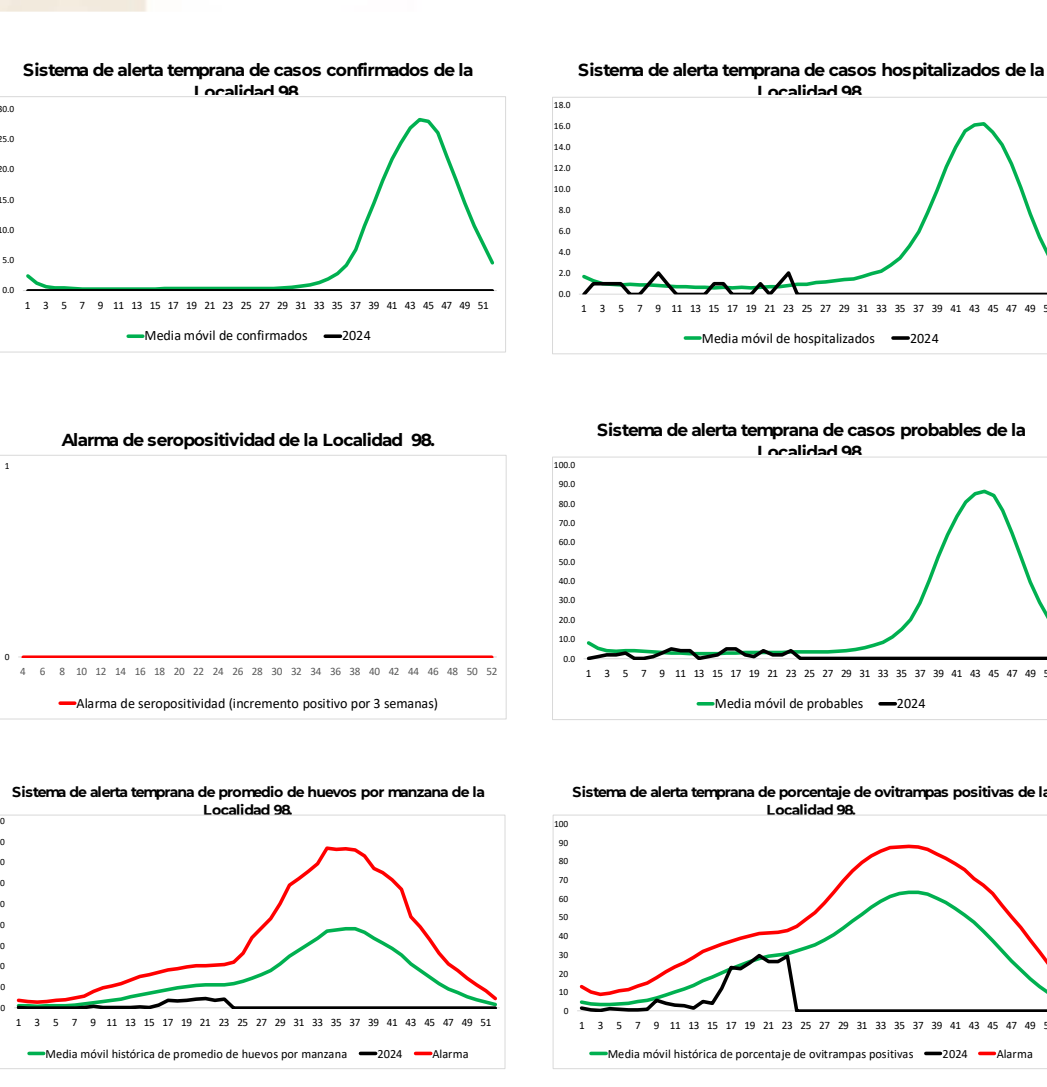
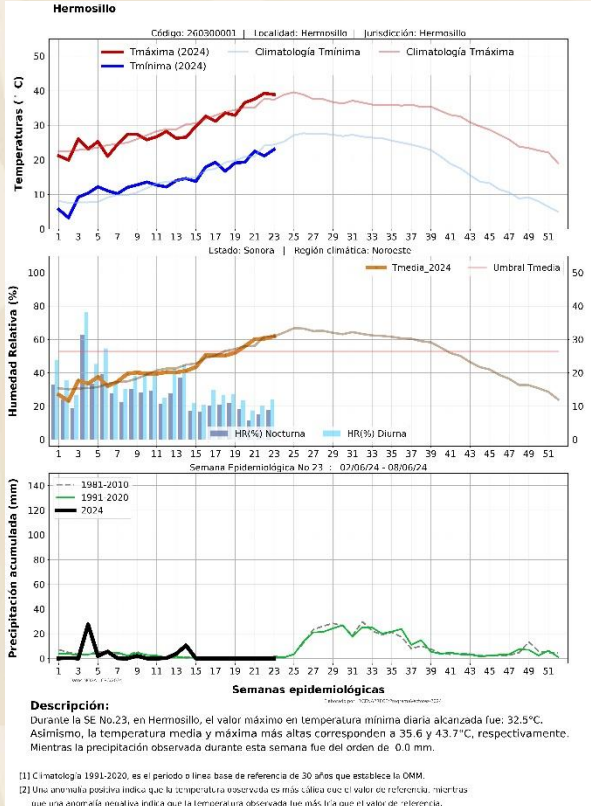
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Sonora, municipio Hermosillo, localidad Hermosillo.



## 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

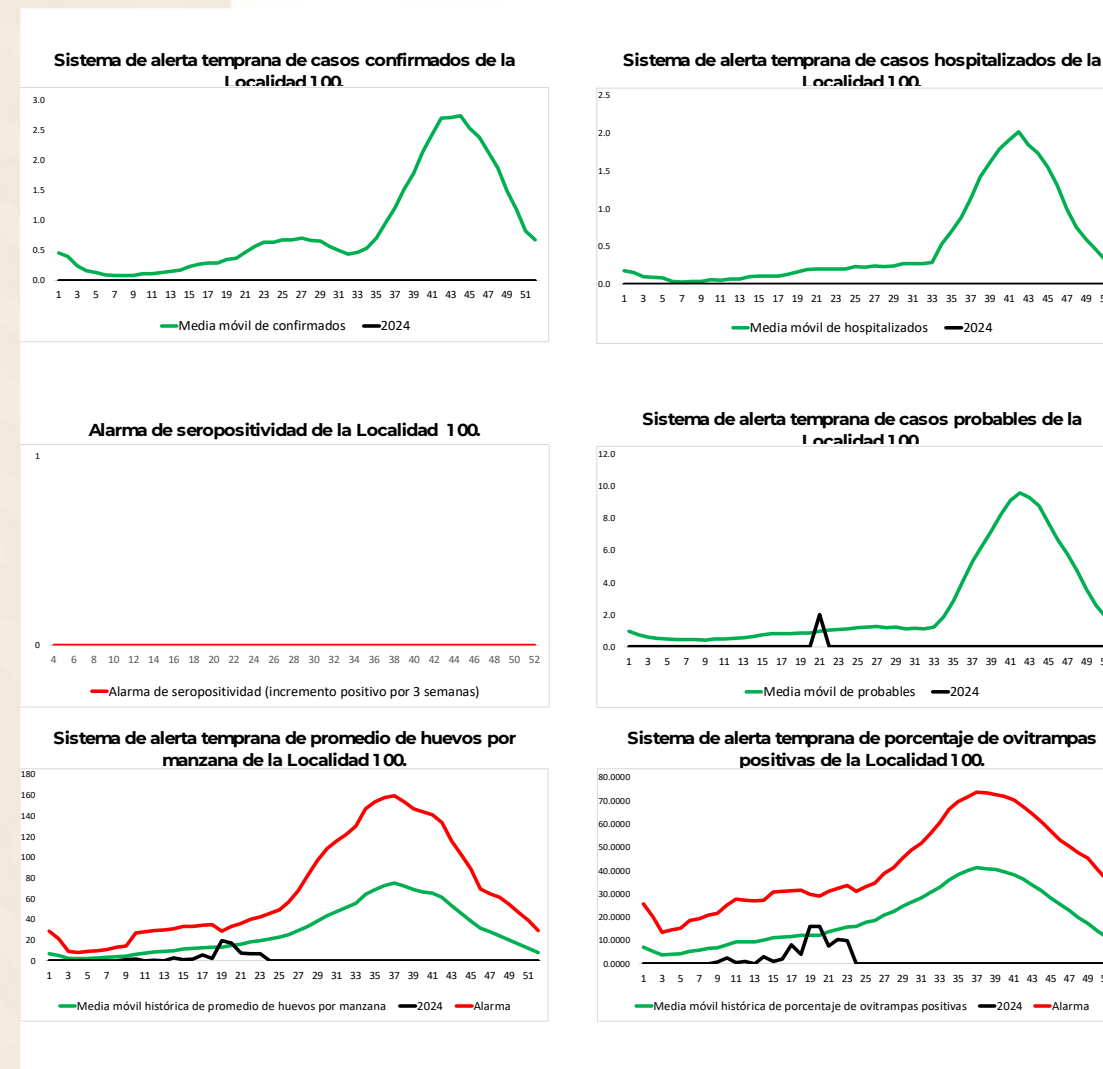
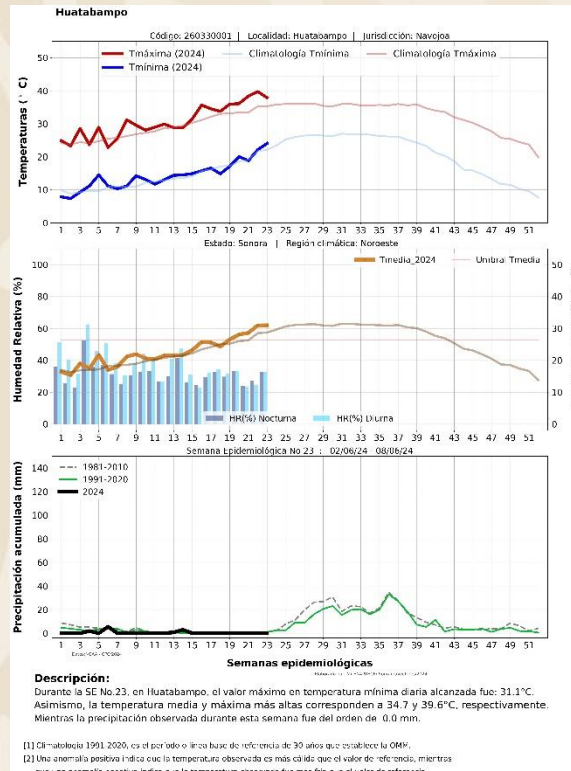
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Sonora, municipio Huatabampo, localidad Huatabampo.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

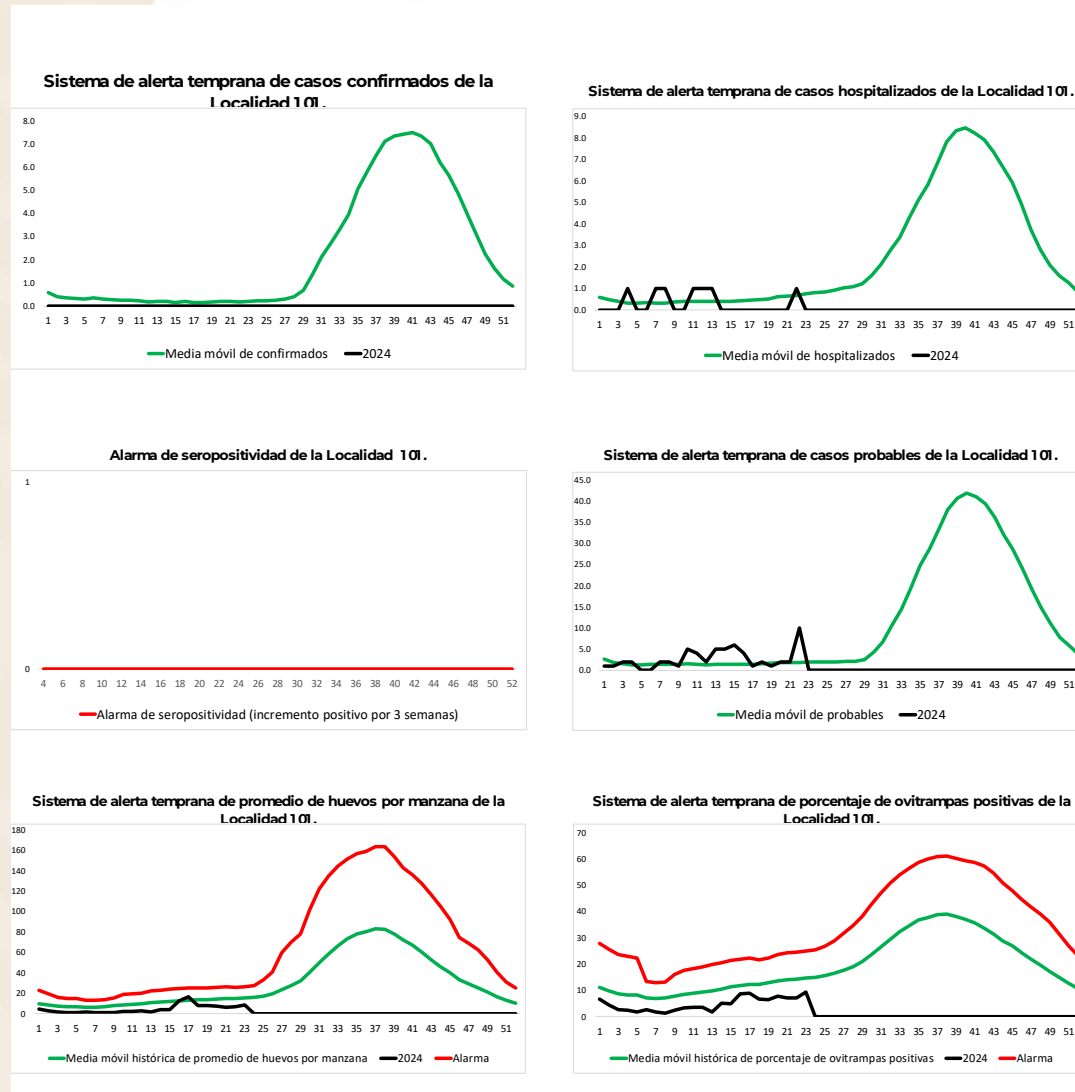
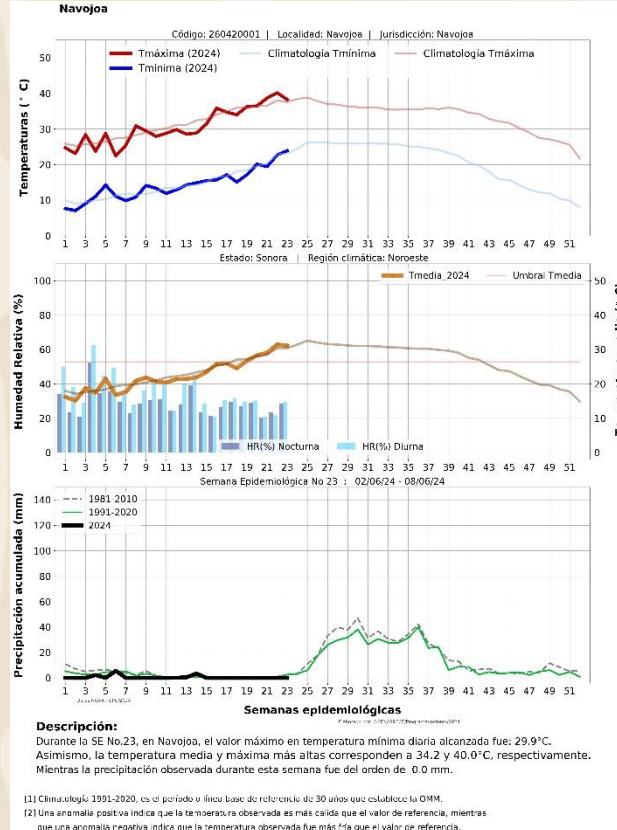
\*Sin alarma de casos probables

\*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

\*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

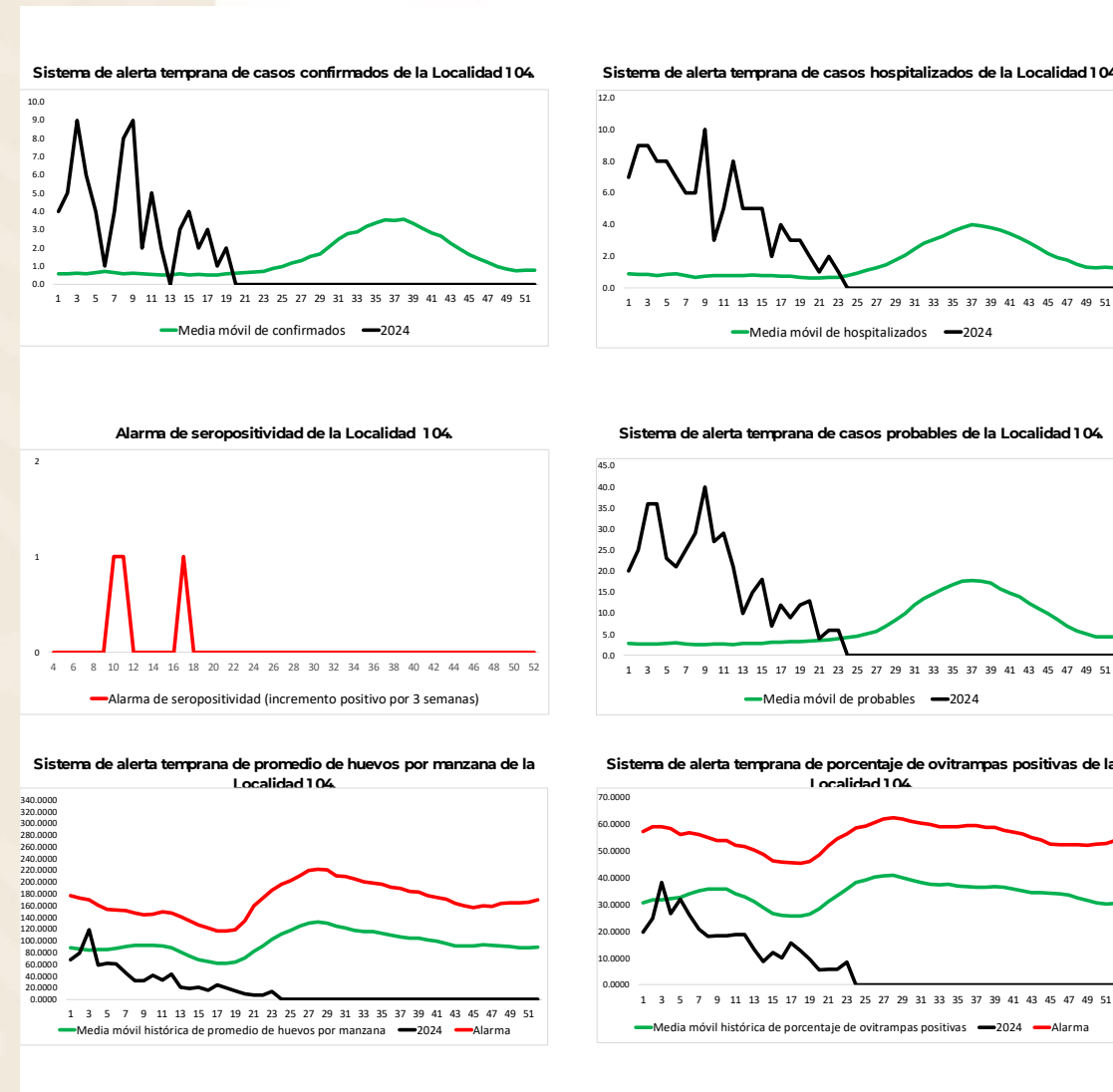
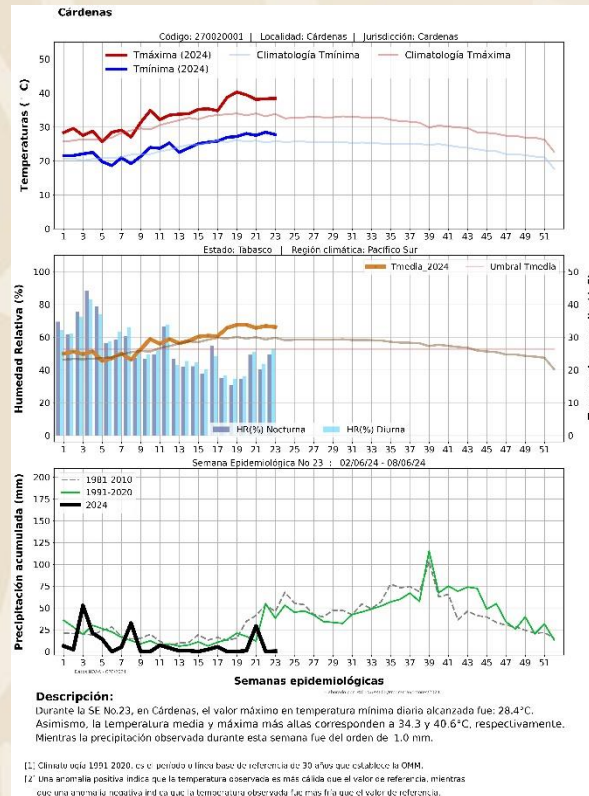
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Cárdenas, localidad Cárdenas.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

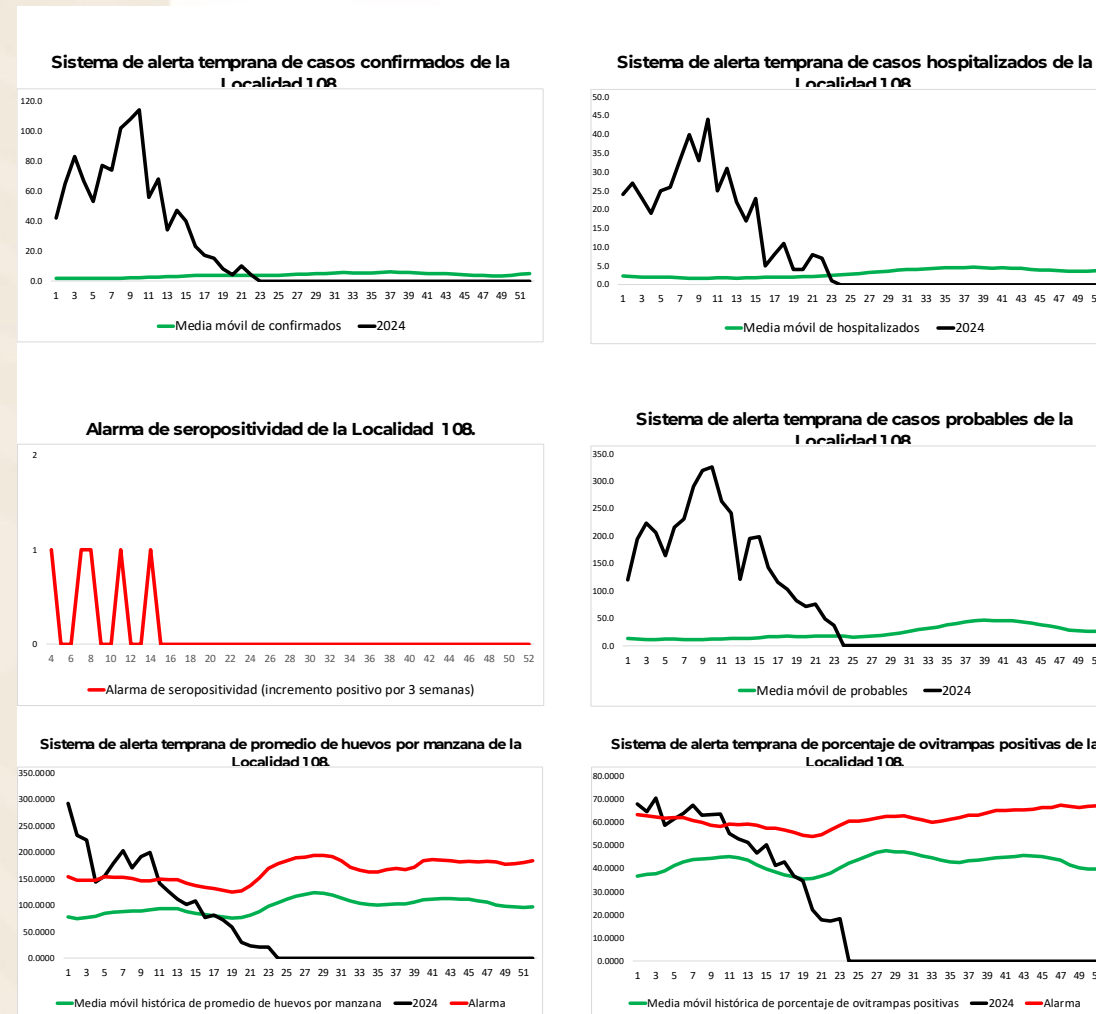
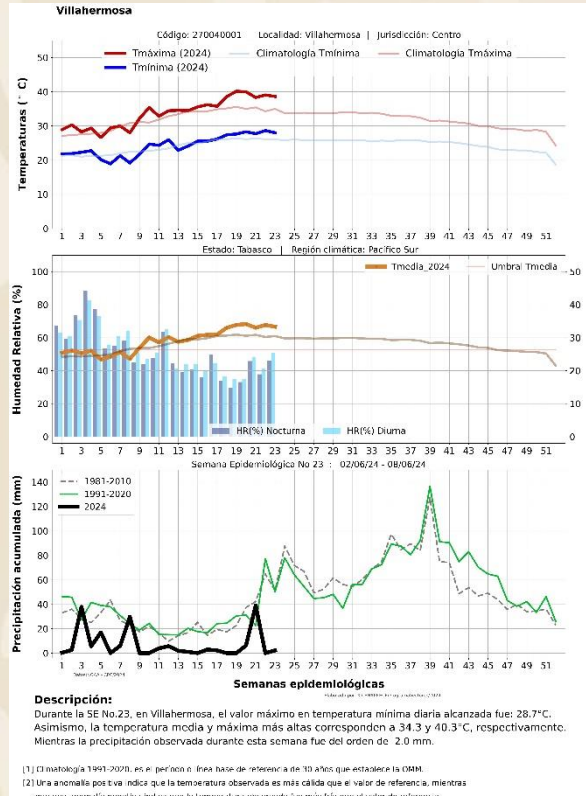
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 oviductos positivos

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado Tabasco, municipio Centro, localidad Villahermosa.



## 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

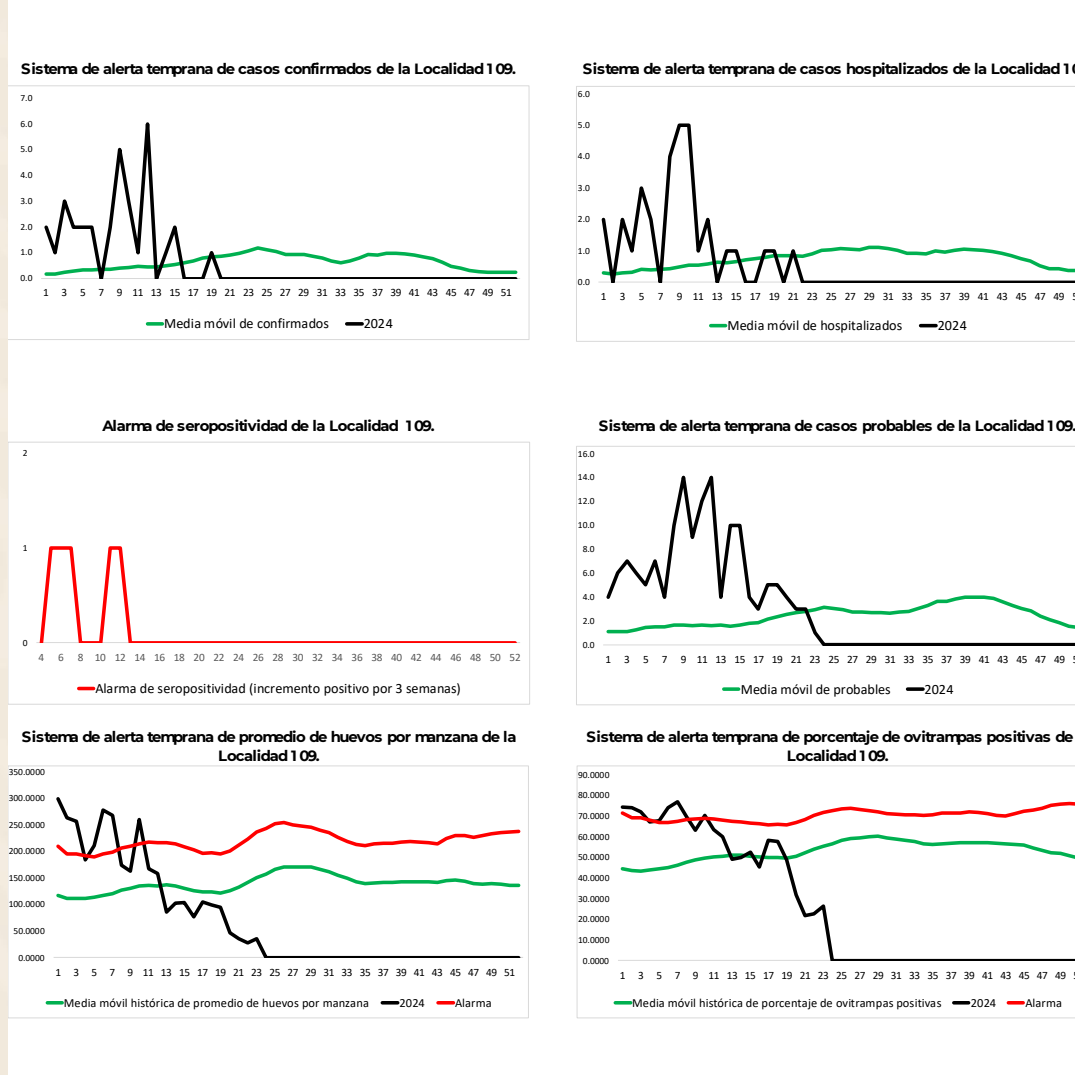
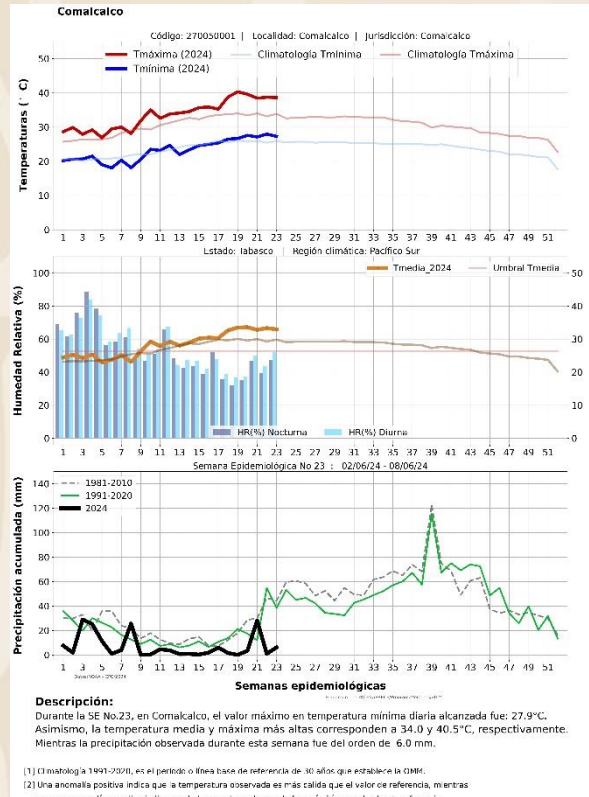
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Tabasco, municipio Comalcalco, localidad Comalcalco.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

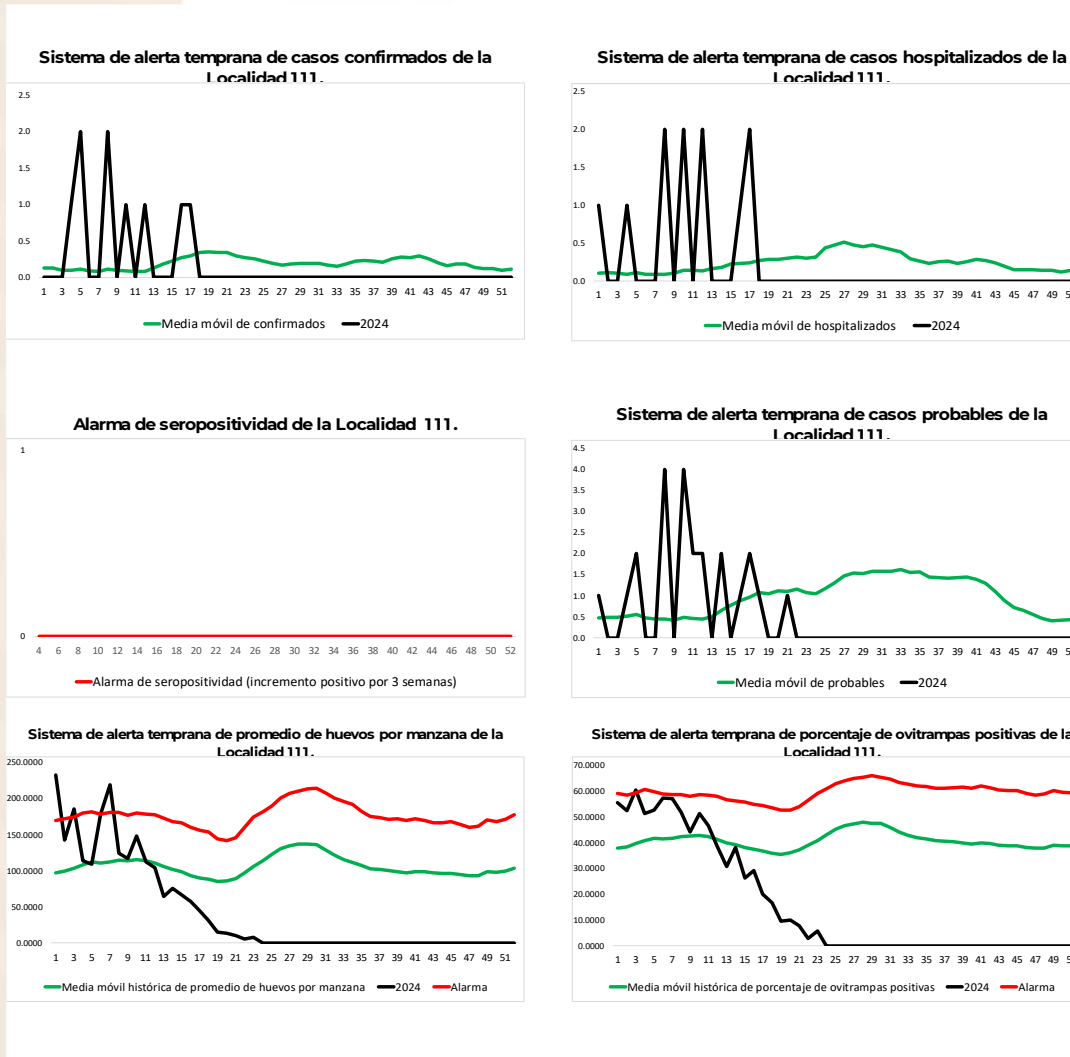
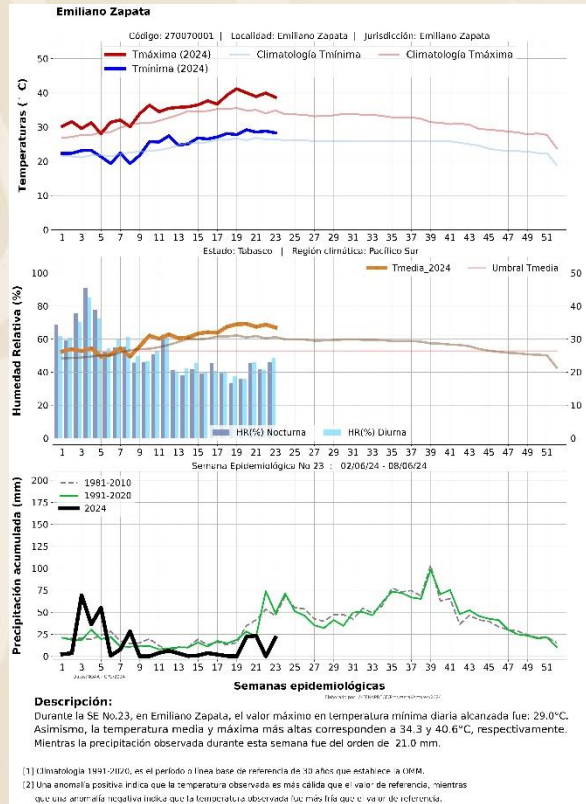
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Tabasco, municipio Emiliano Zapata, localidad Emiliano Zapata.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

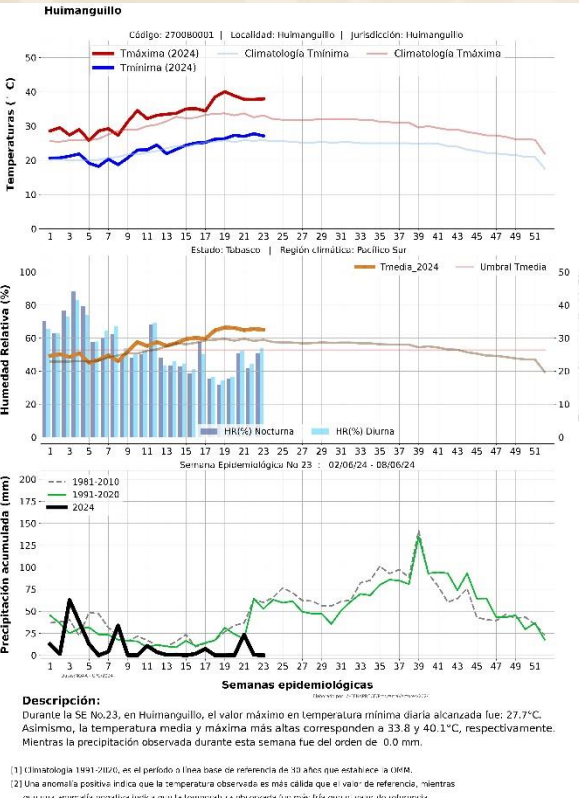
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

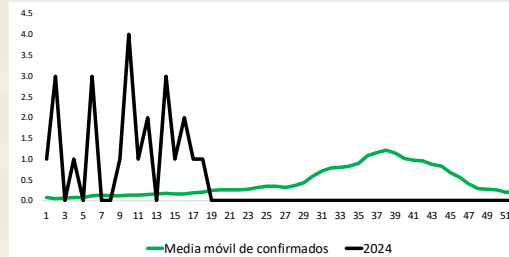
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

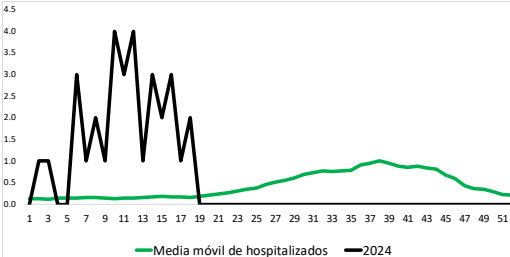
# Estado de Tabasco, municipio Huimanguillo, localidad Huimanguillo.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 113.



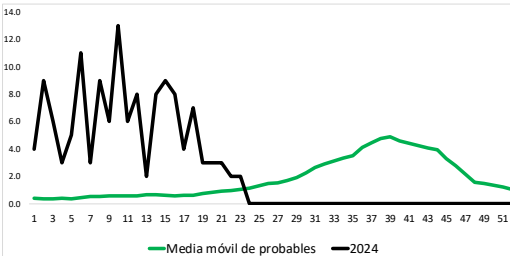
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 113.



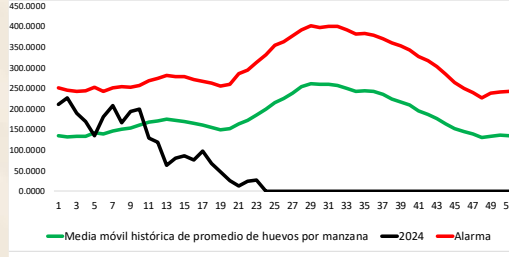
Alarma de seropositividad de la Localidad 113.



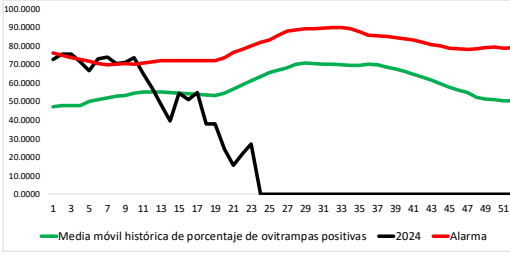
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 113.



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

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

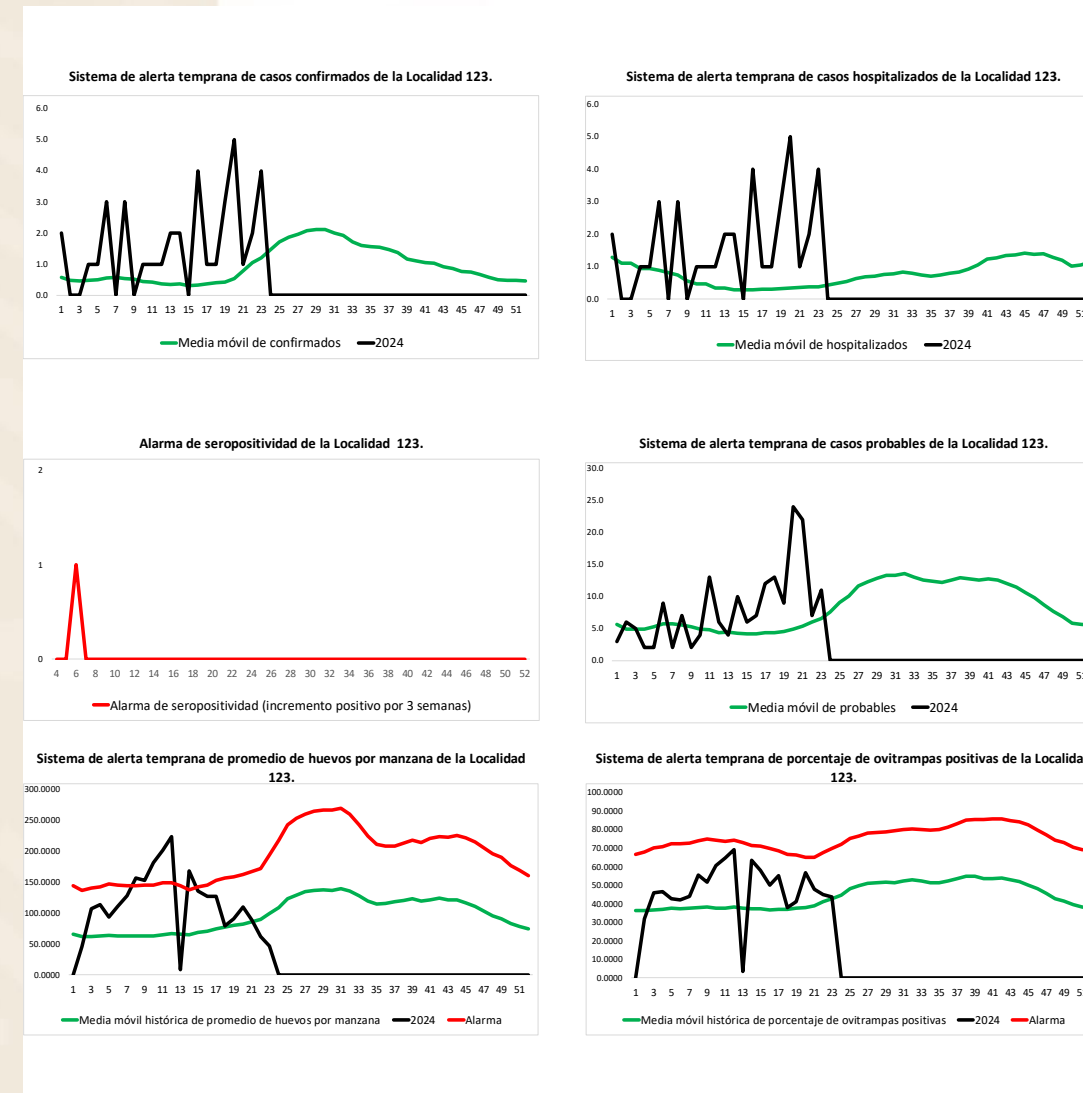
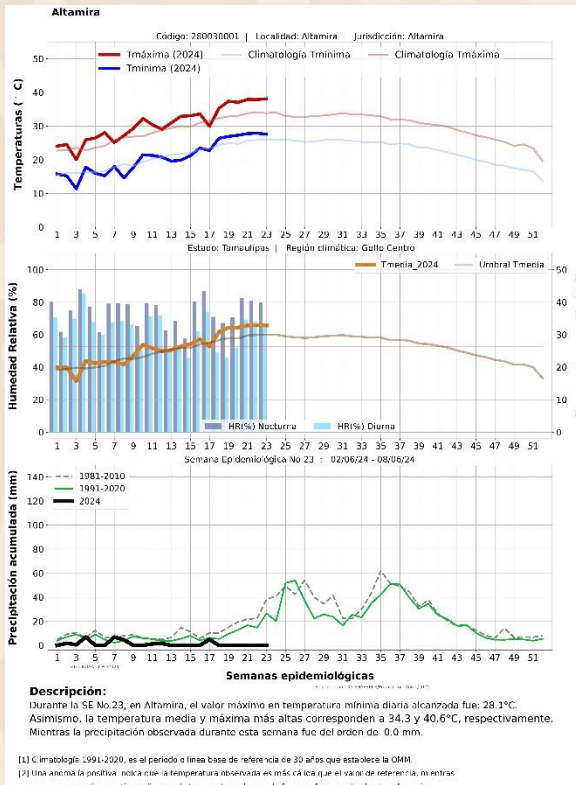
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Tamaulipas, municipio Altamira, localidad Altamira.



Fuente: SGA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

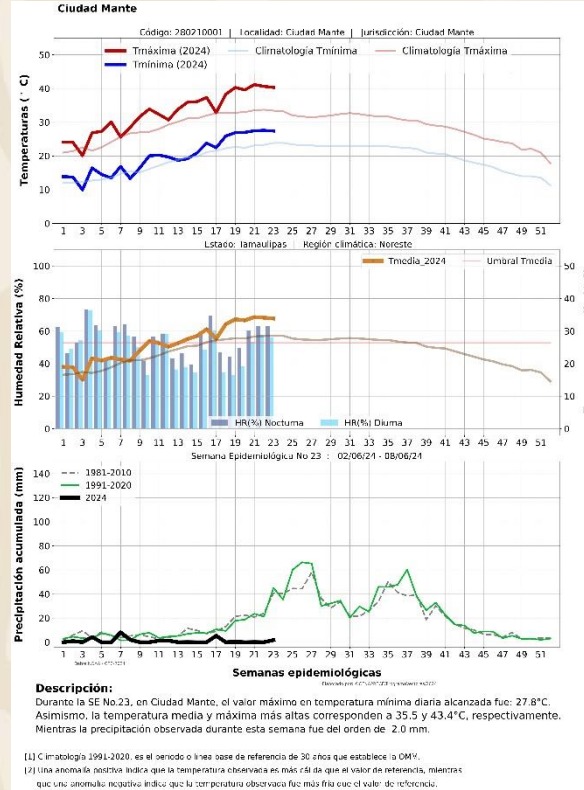
\*Sin alarma de seropositividad

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

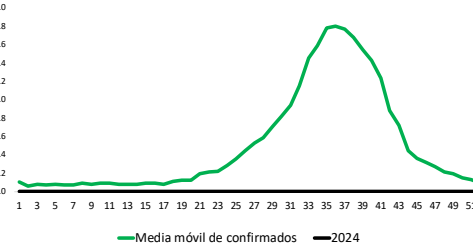
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

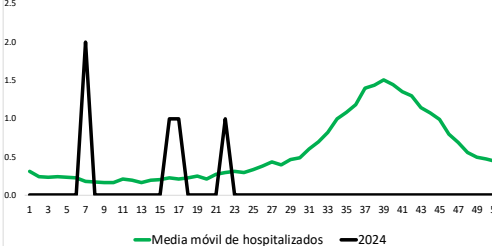
# Estado de Tamaulipas, municipio El Mante, localidad Ciudad Mante.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 125.



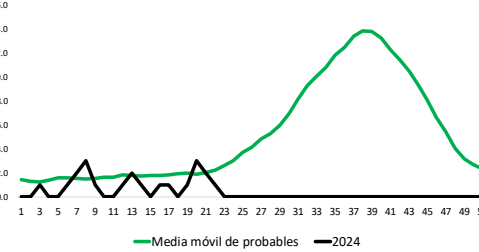
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 125.



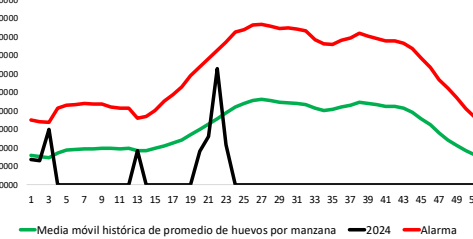
Alarma de seropositividad de la Localidad 125.



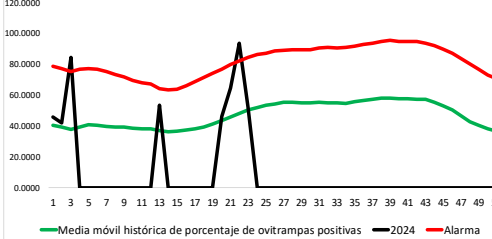
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 125.



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

\*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

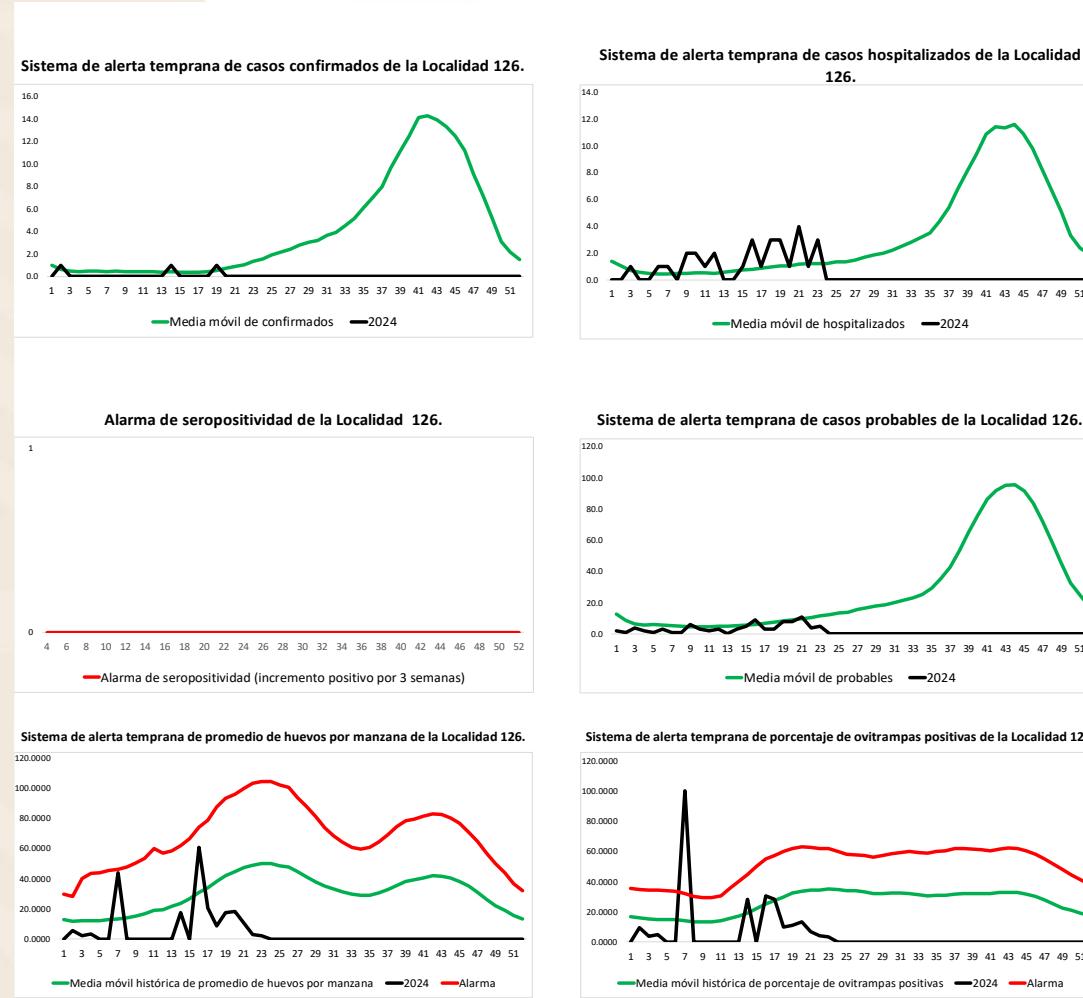
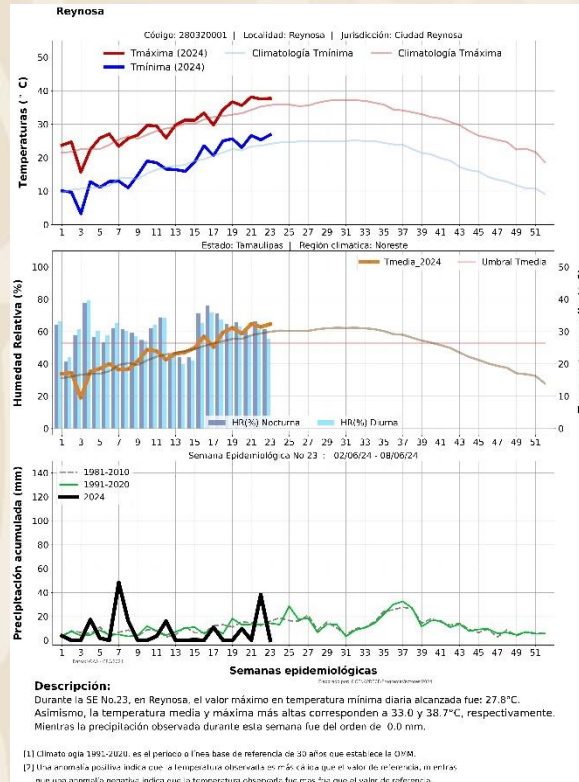
\*Sin alarma de casos probables

\*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 Tamaulipas, municipio Reynosa, localidad Reynosa.



## 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

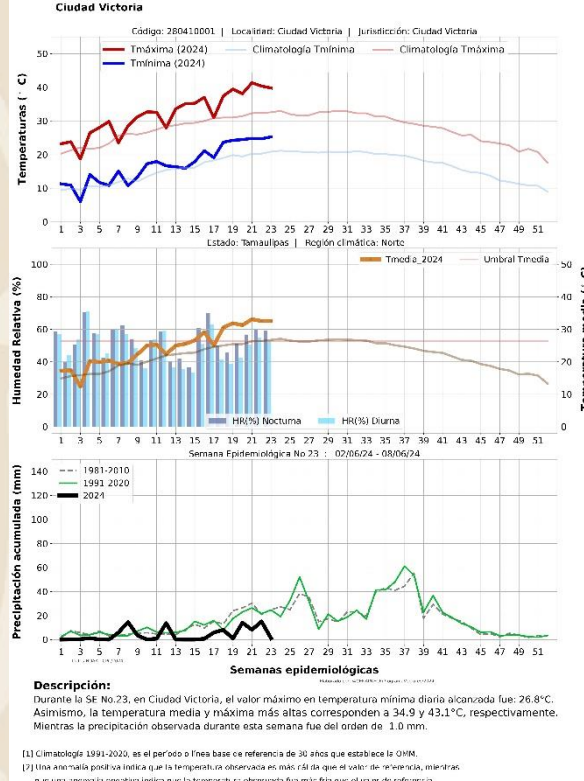
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

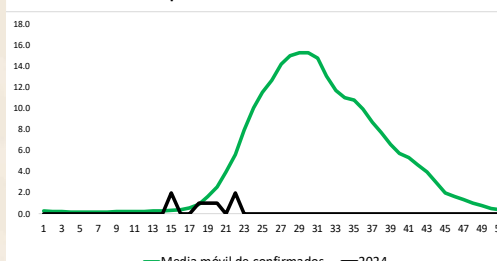
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrappings positivos

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

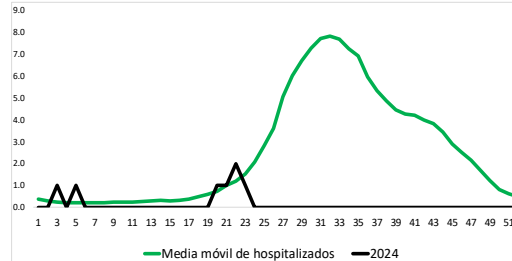
# Estado de Tamaulipas, municipio Victoria, localidad Ciudad Victoria.



Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 127.



Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 127.



## 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

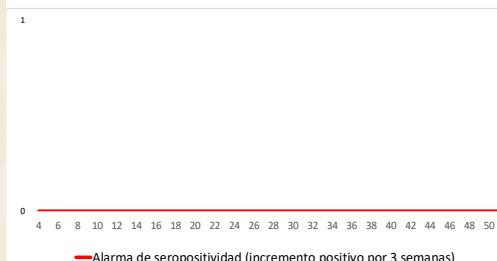
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

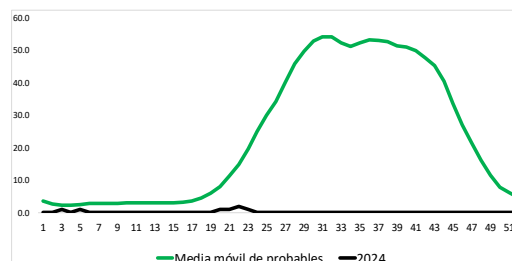
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

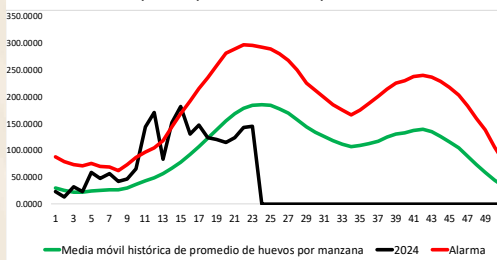
Alarma de seropositividad de la Localidad 127.



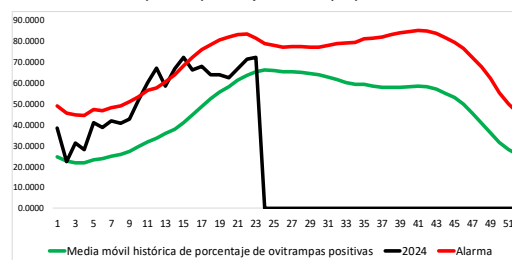
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 127.



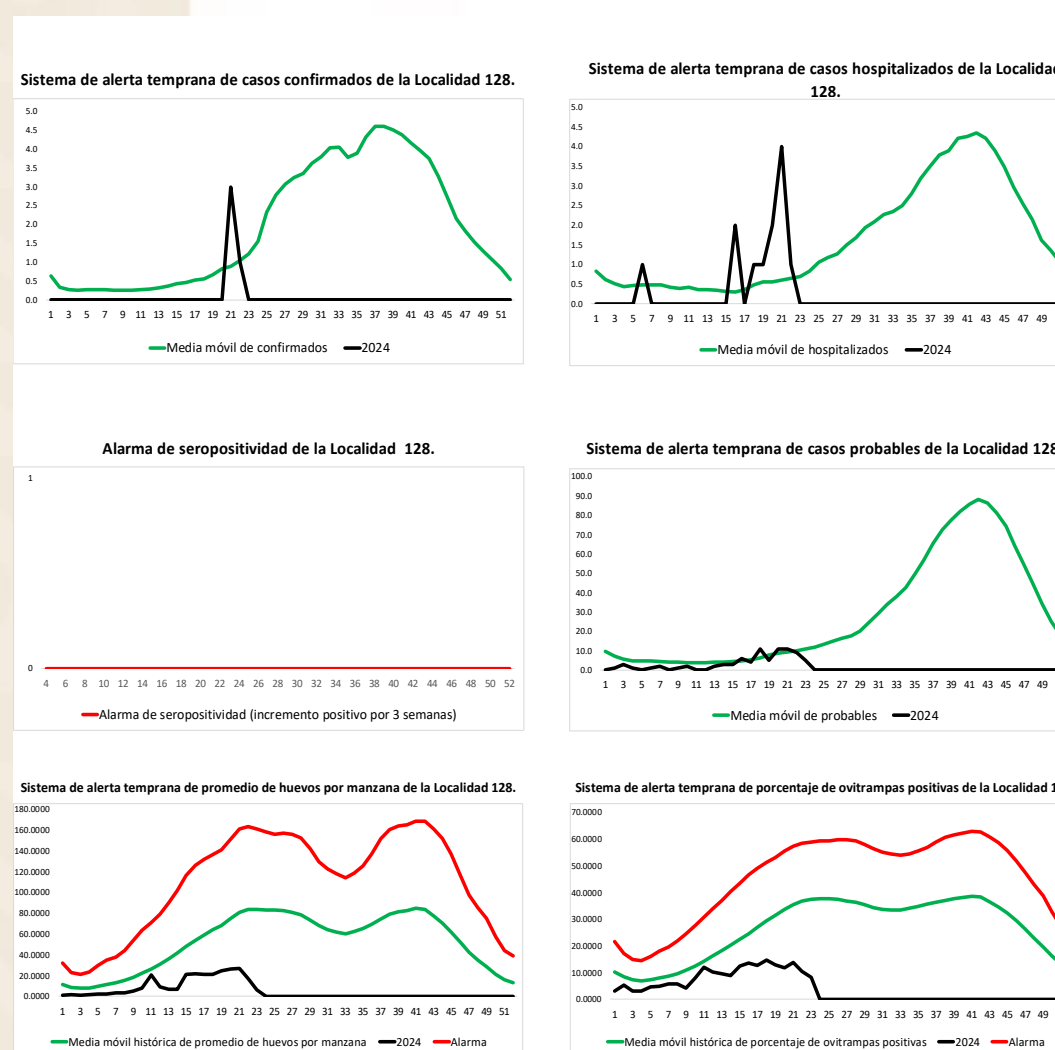
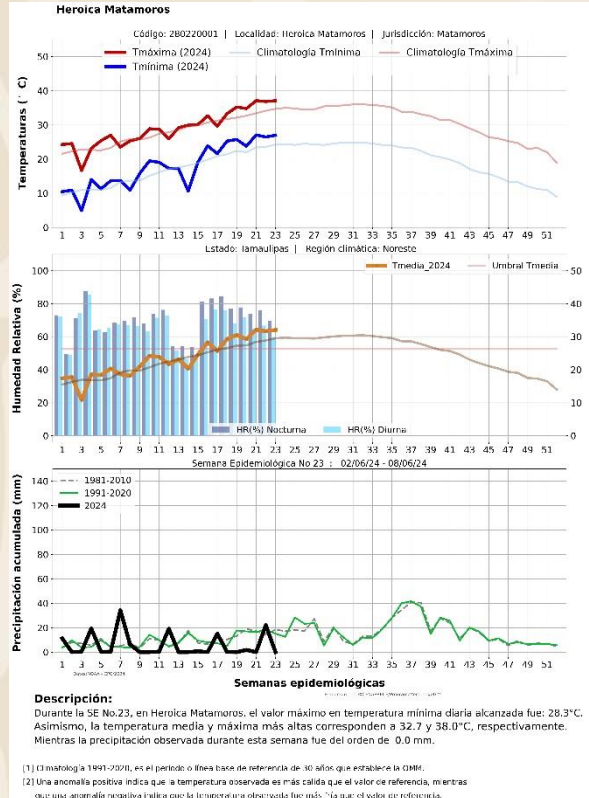
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 127.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 127.



# Estado de Tamaulipas, municipio Matamoros, localidad Heroica de Matamoros.



## 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

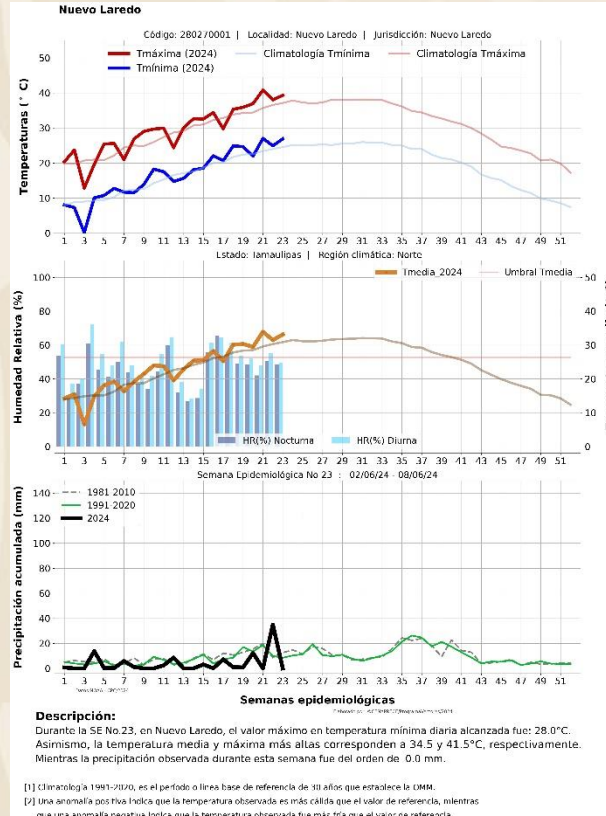
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

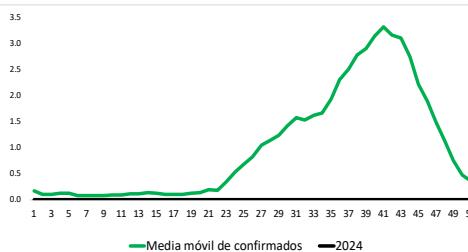
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



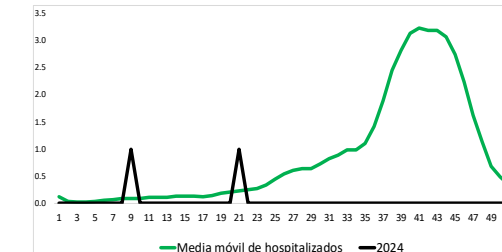
# Estado de Tamaulipas, municipio Nuevo Laredo, localidad Nuevo Laredo.



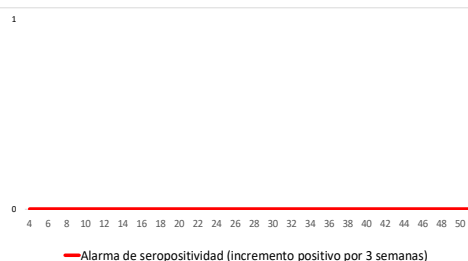
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 129.



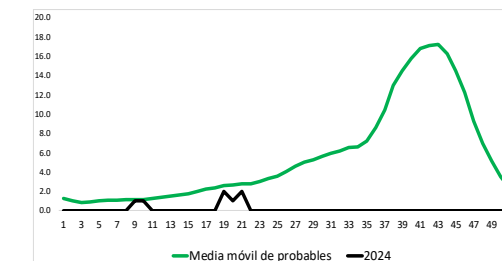
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 129.



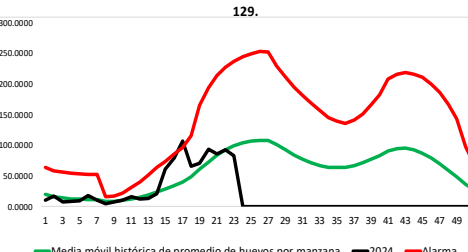
Alarma de seropositividad de la Localidad 129.



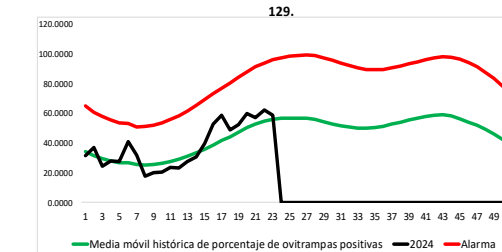
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 129.



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

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

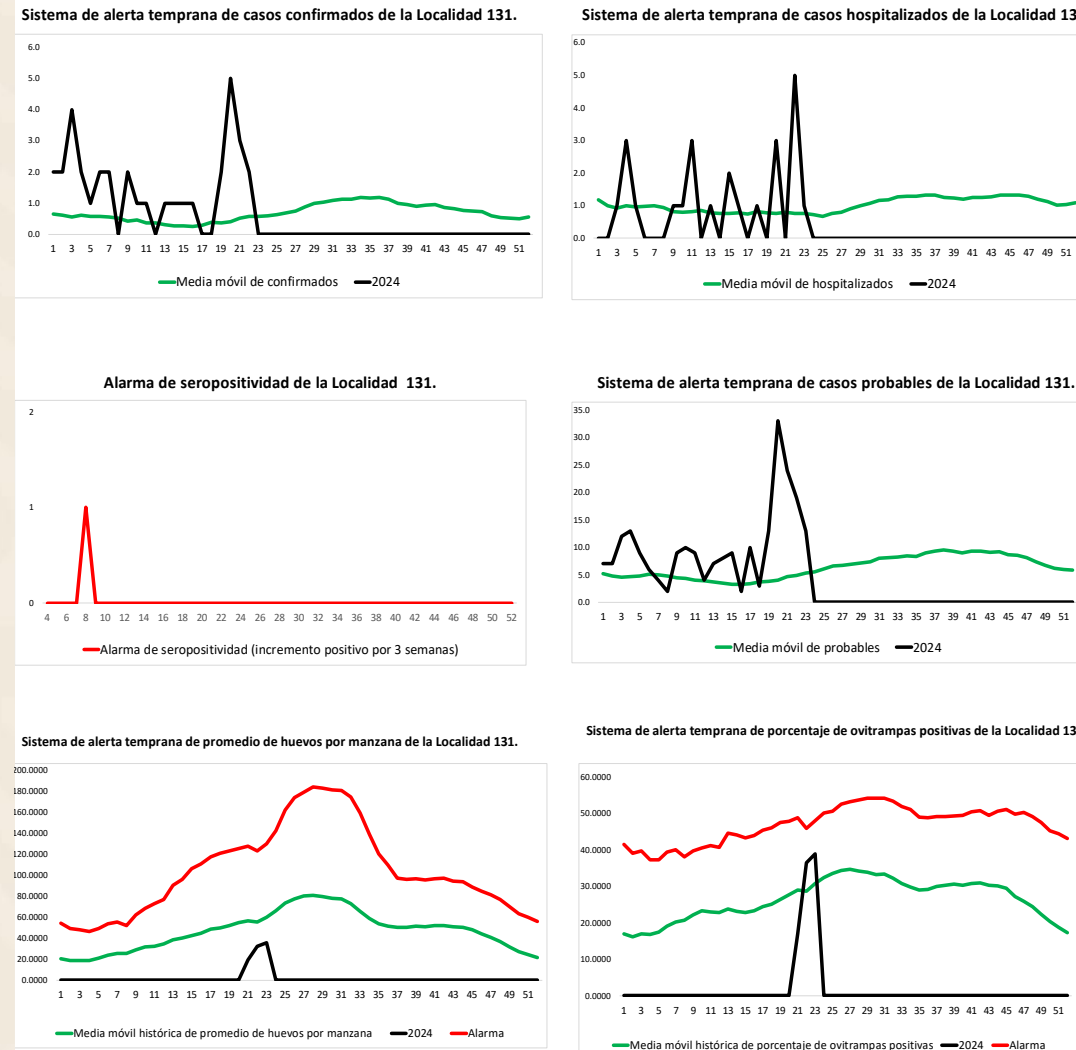
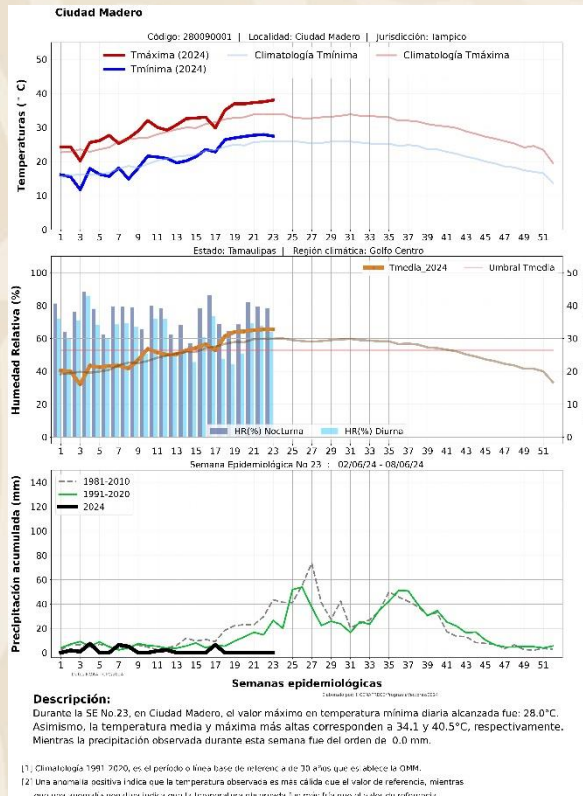
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Tamaulipas, municipio Ciudad Madero, localidad Ciudad Madero.



## 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

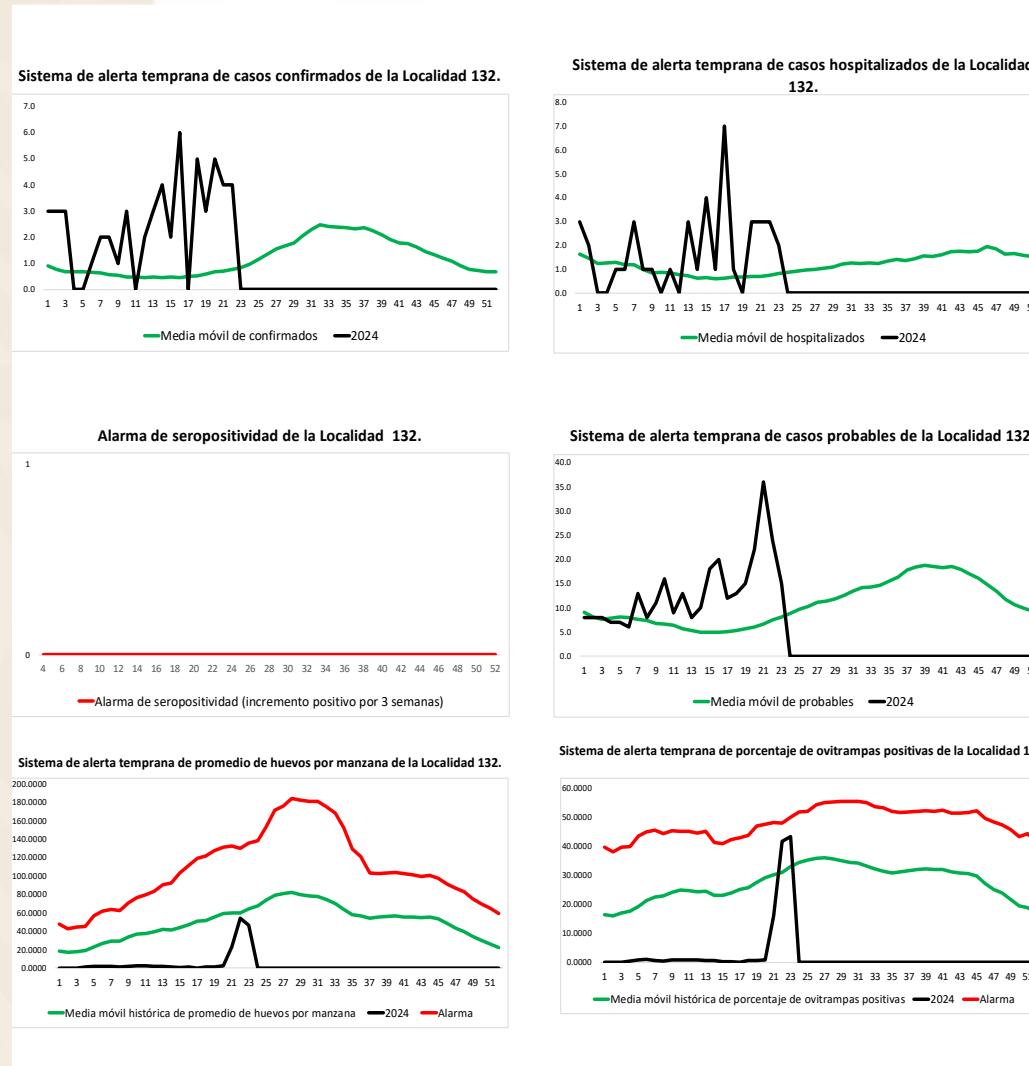
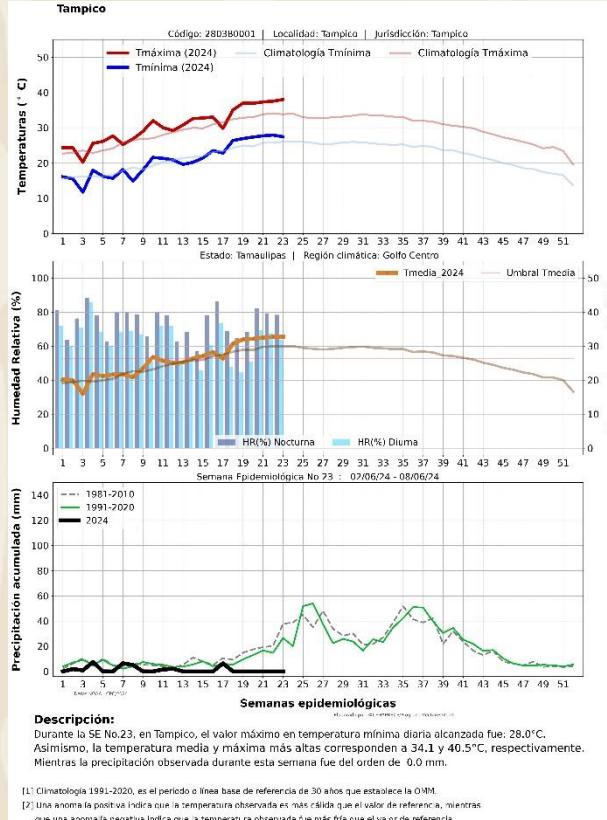
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## 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

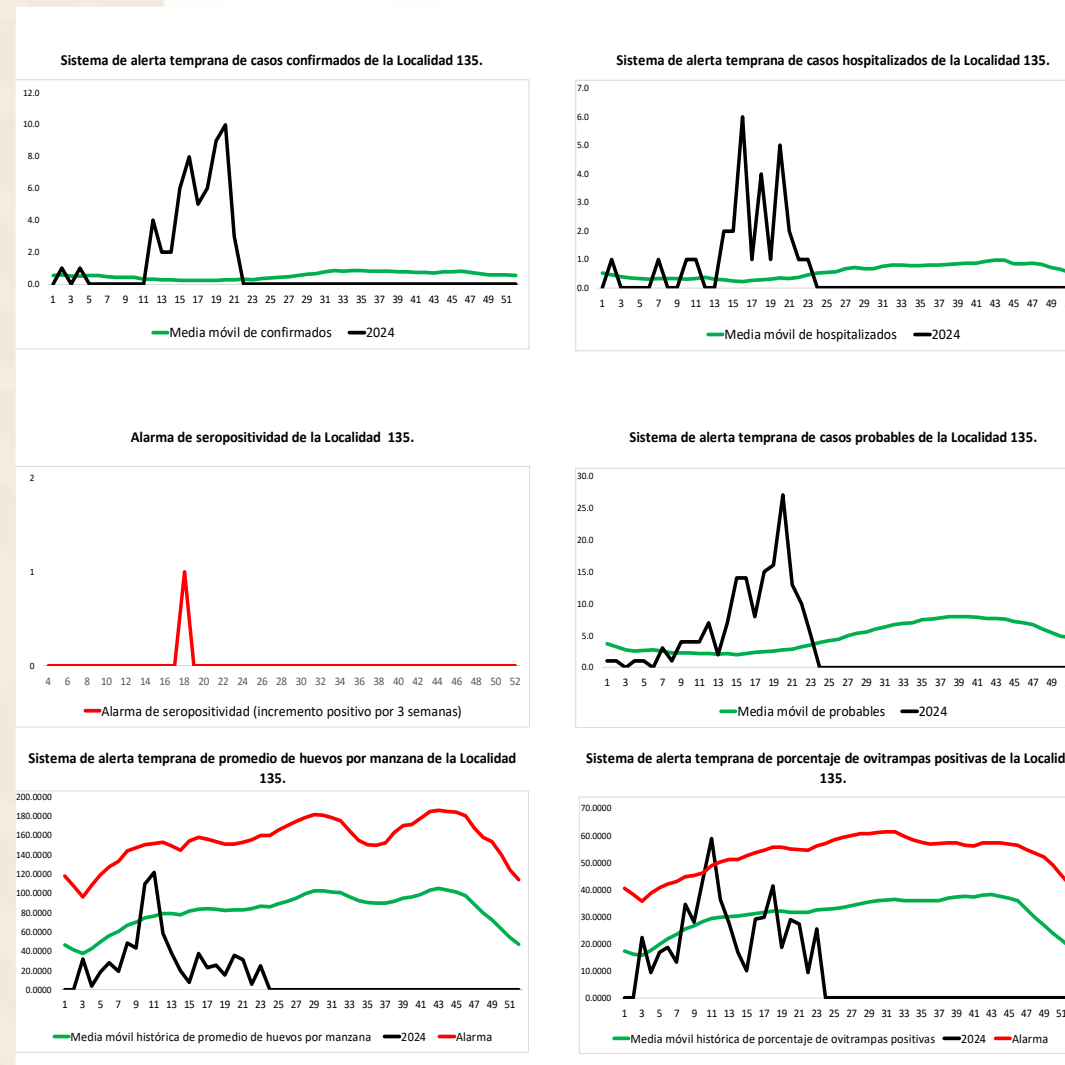
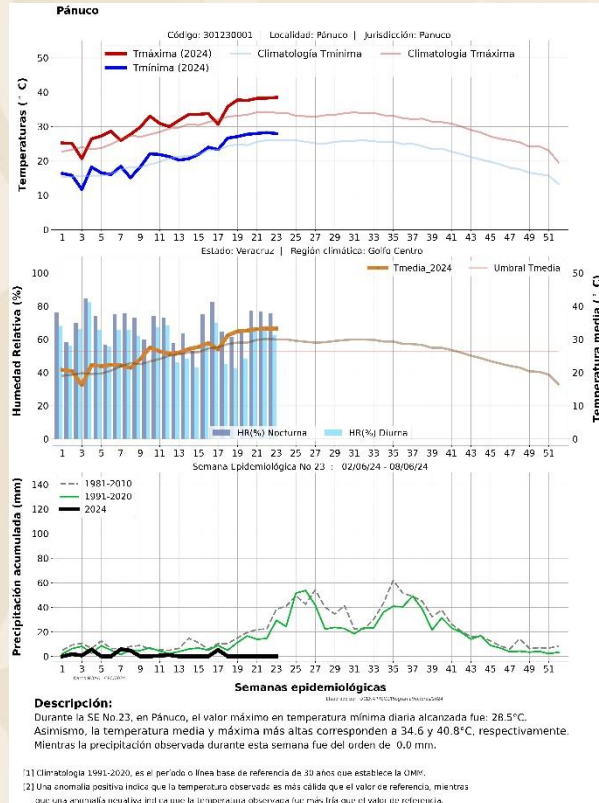
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## 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

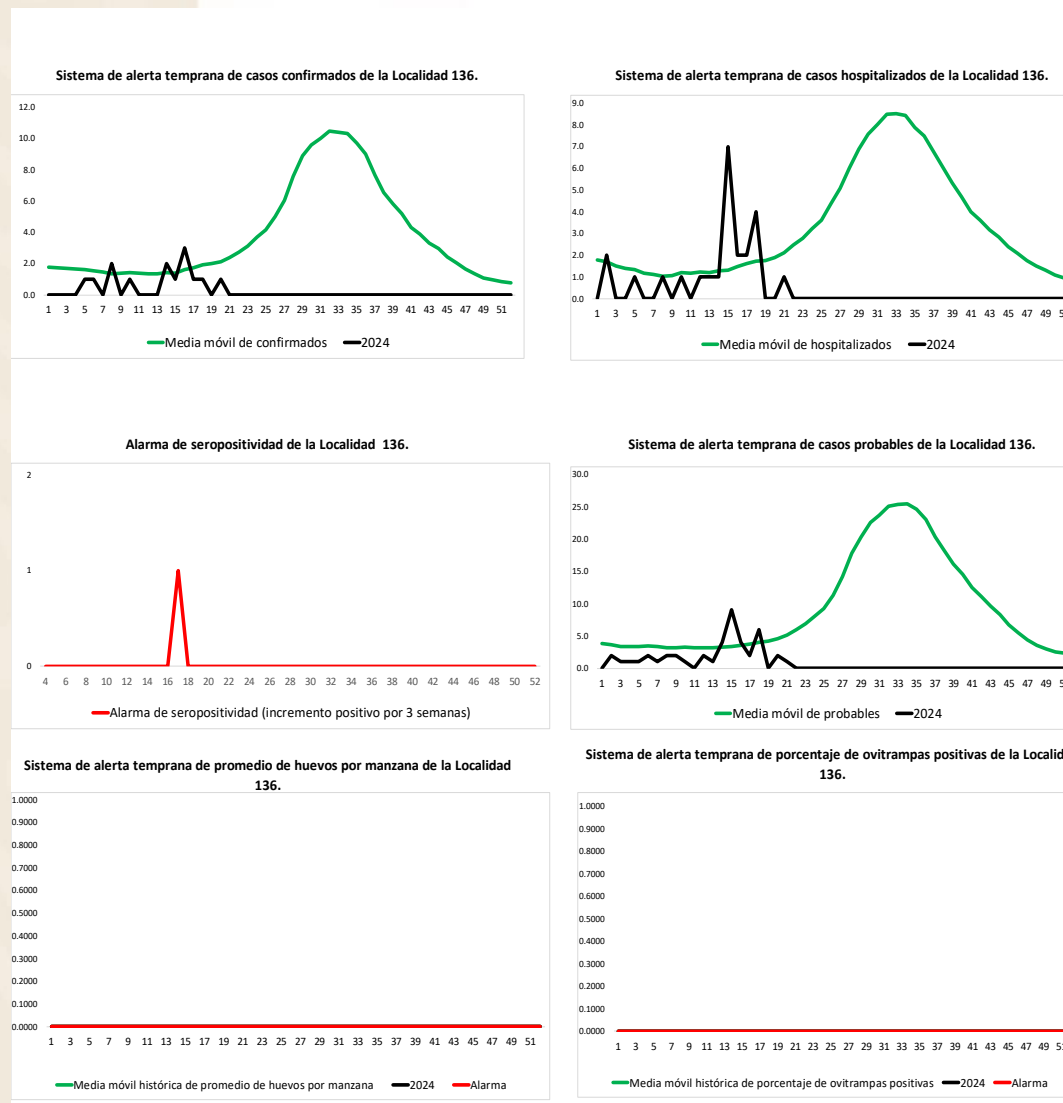
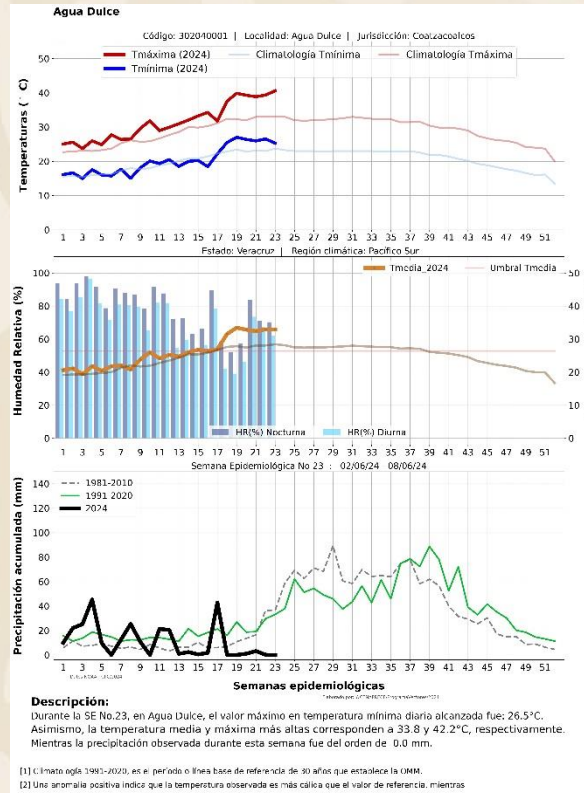
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Agua Dulce, localidad Agua Dulce.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

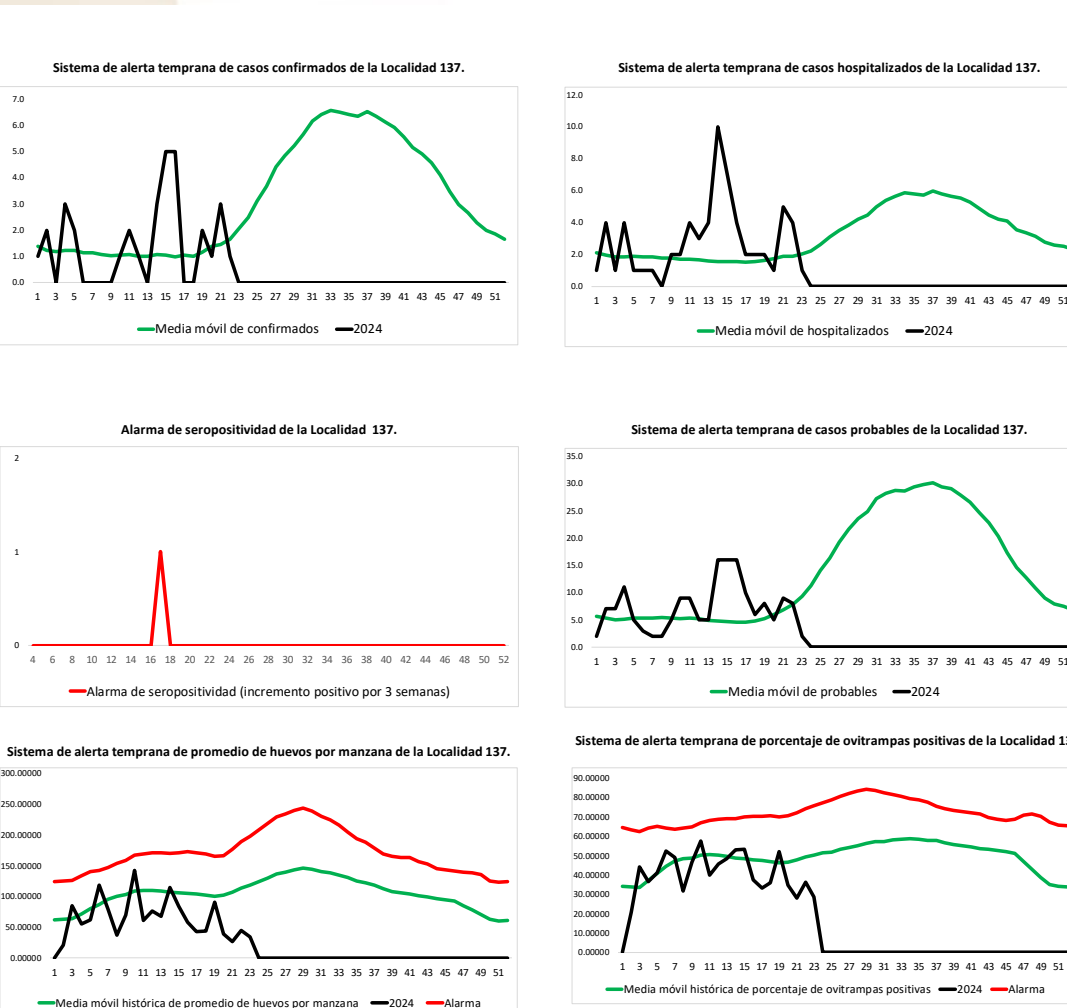
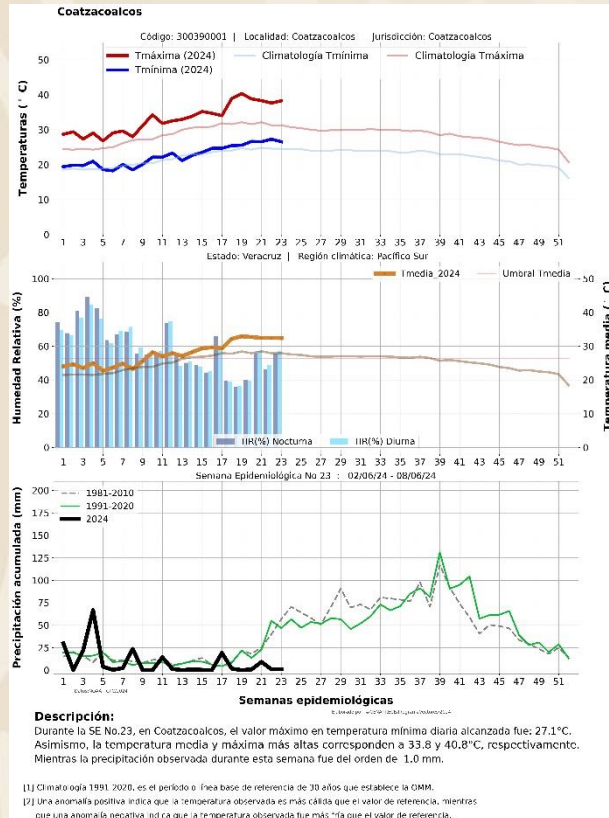
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado de Veracruz, municipio Coatzacoalcos, localidad Coatzacoalcos.



## 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

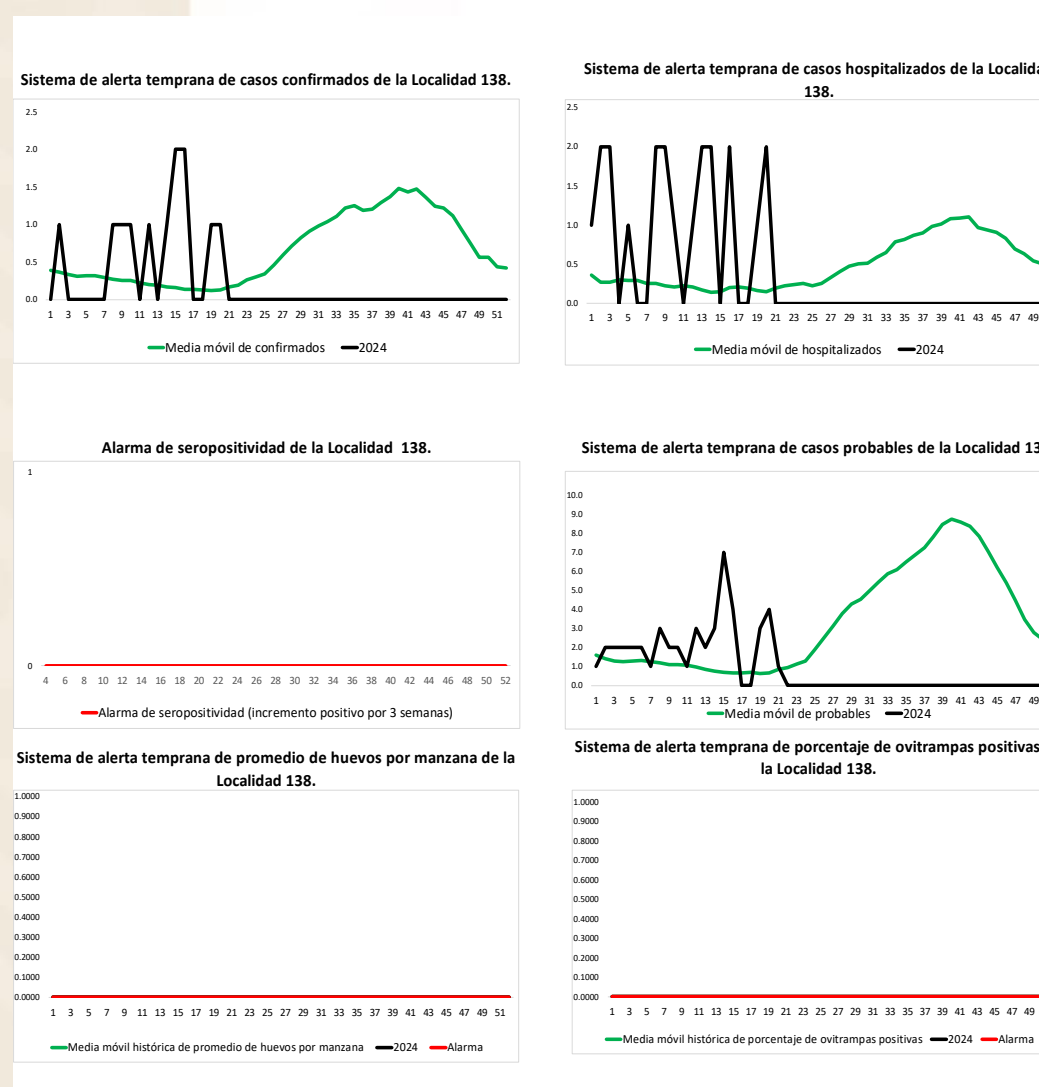
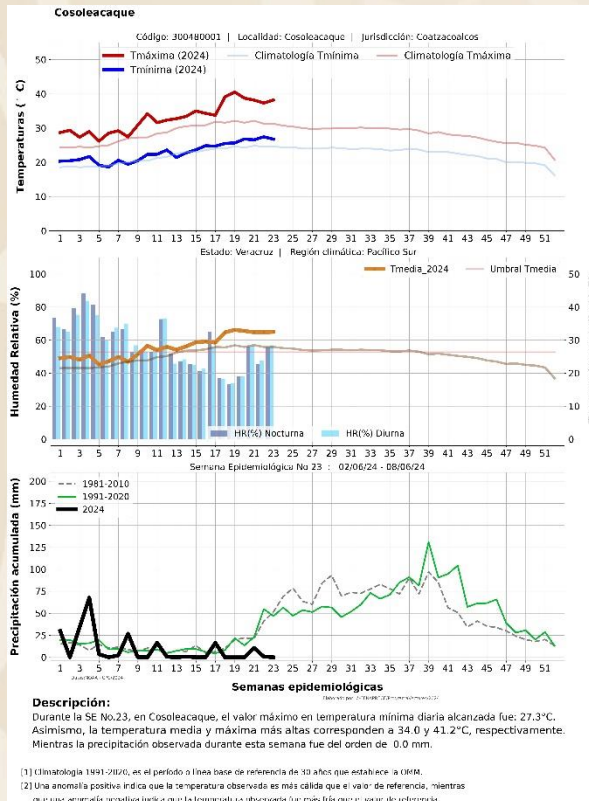
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Cosoleacaque, localidad Cosoleacaque.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

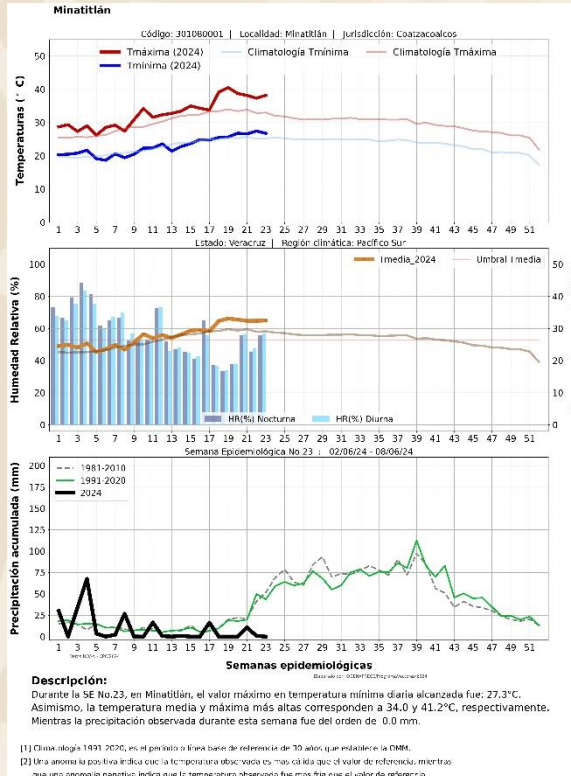
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

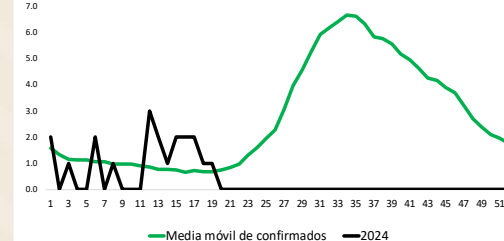
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

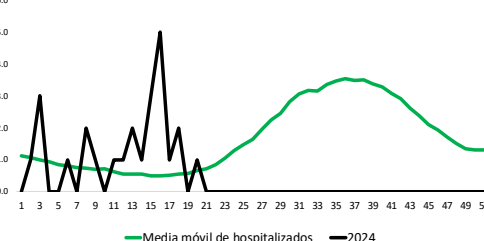
# Estado de Veracruz, municipio Minatitlán, localidad Minatitlán.



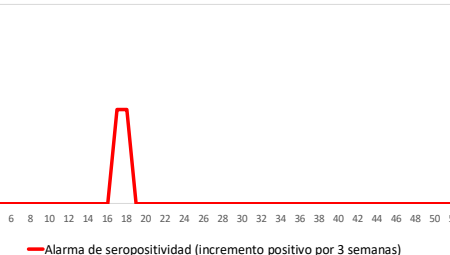
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 140.



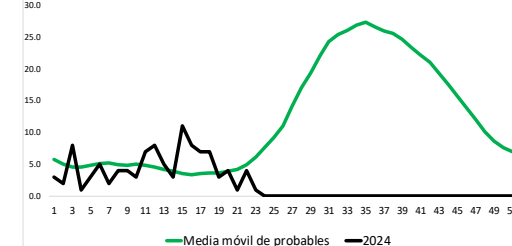
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 140.



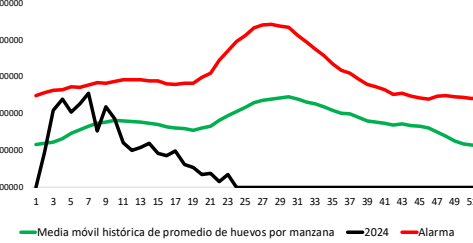
Alarma de seropositividad de la Localidad 140.



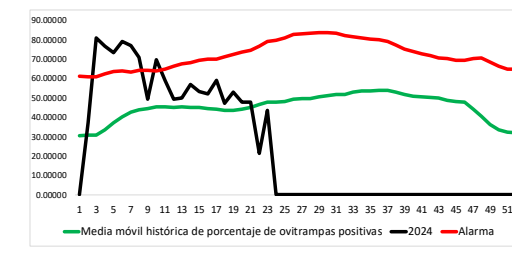
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 140



Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 140.



Sistema de alerta temprana de porcentaje de ovitrampas positivas de la Localidad 140.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

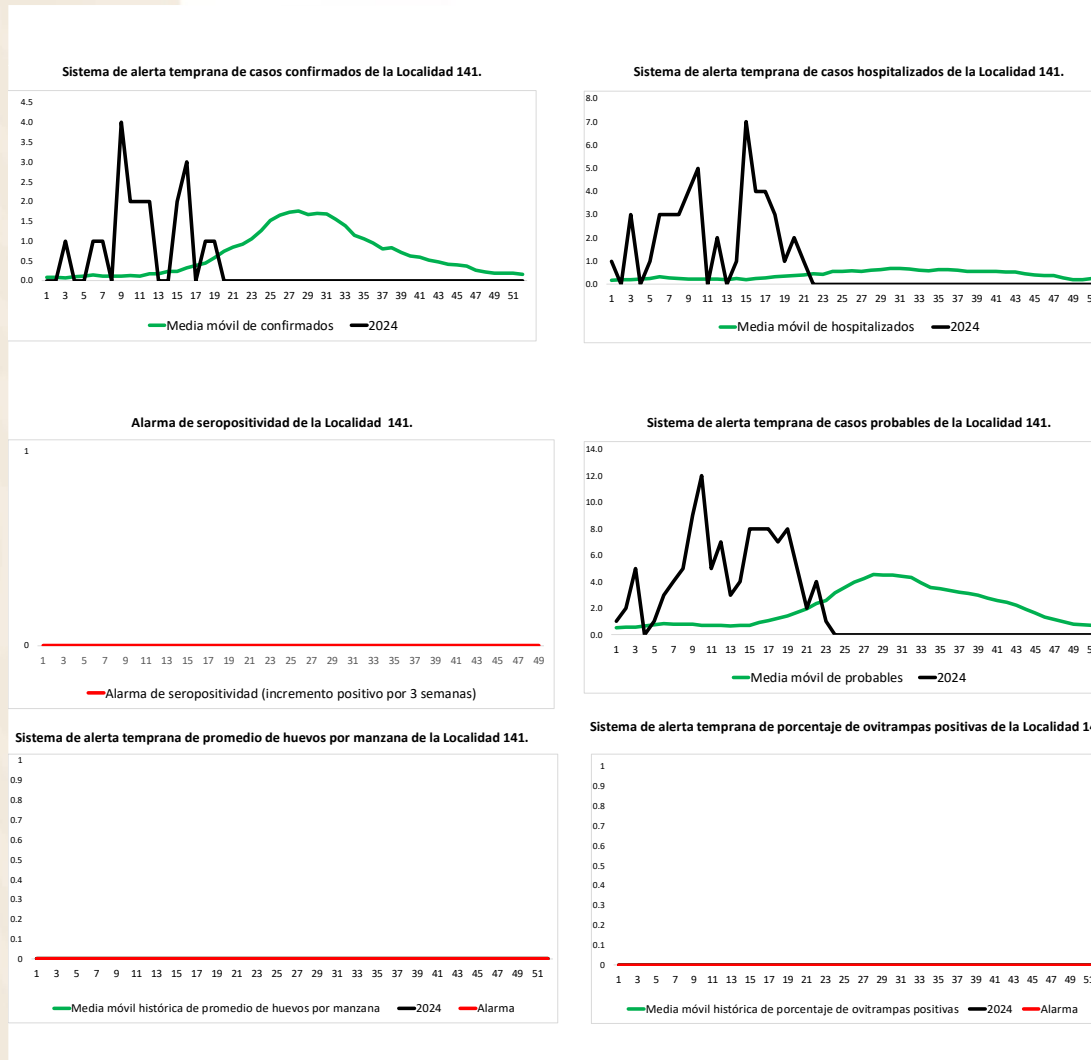
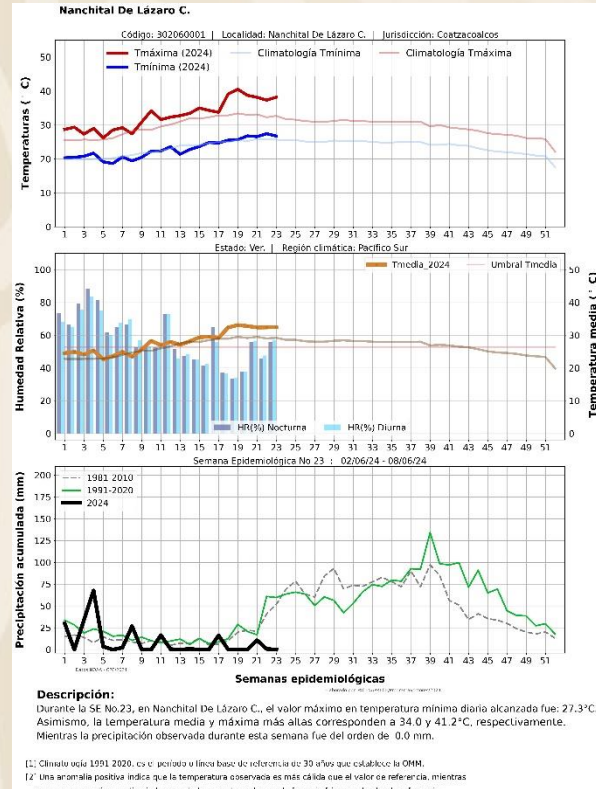
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

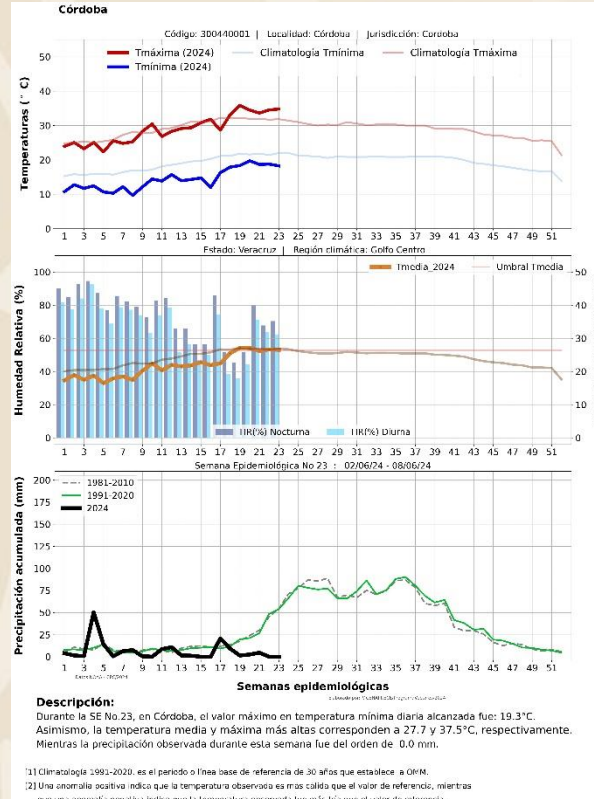
\*Sin alarma de seropositividad

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

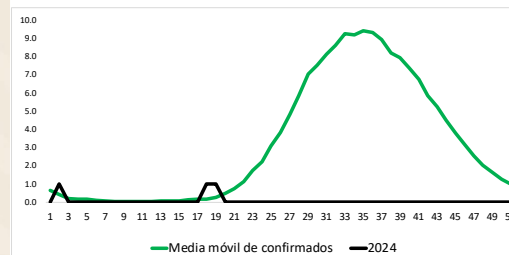
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

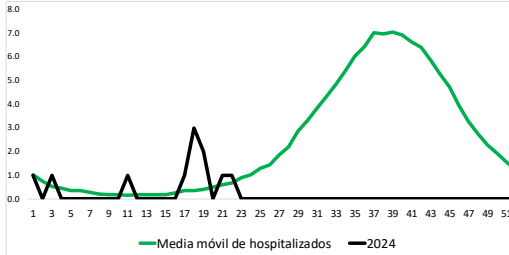
# Estado de Veracruz, municipio Córdoba, localidad Córdoba.



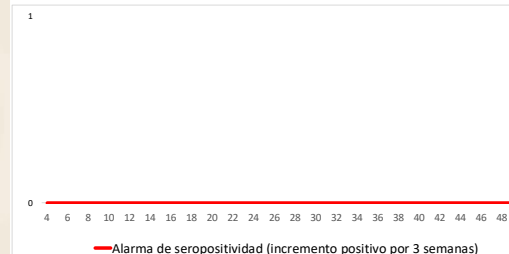
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 142.



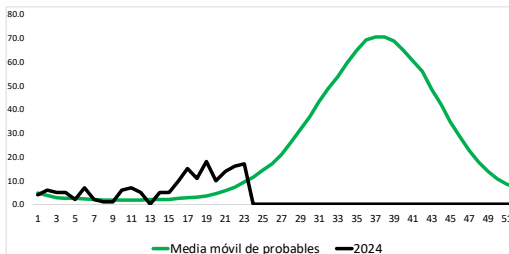
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 142.



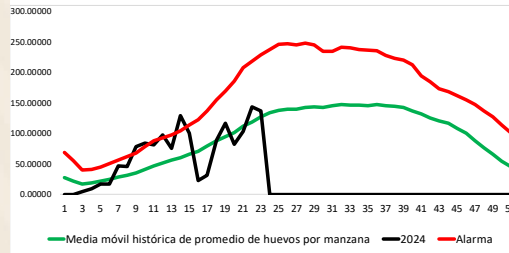
Alarma de seropositividad de la Localidad 142.



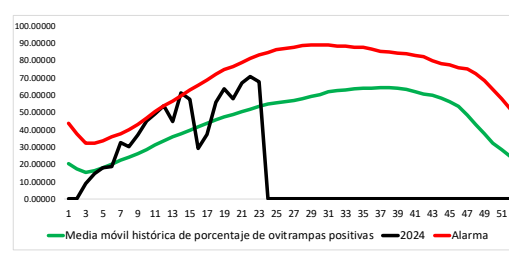
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 142.



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

\*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

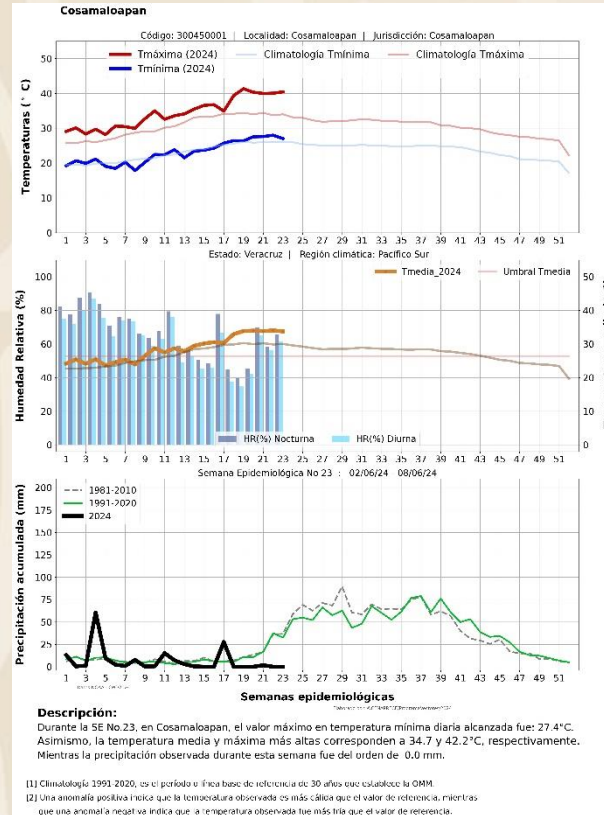
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

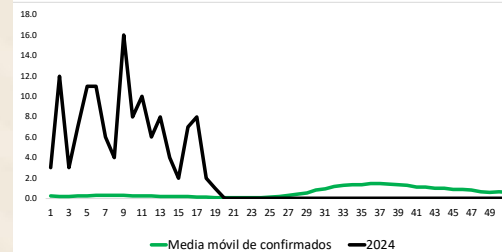
\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



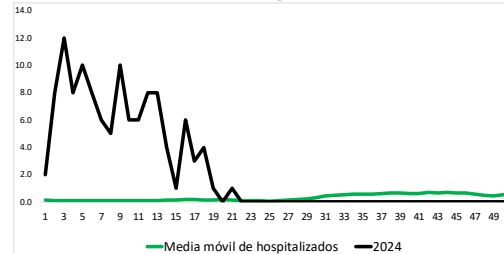
# Estado de Veracruz, municipio Cosamaloapan, localidad Cosamaloapan.



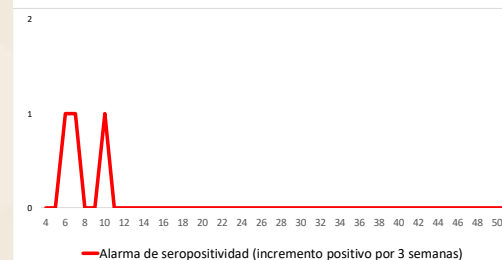
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 143.



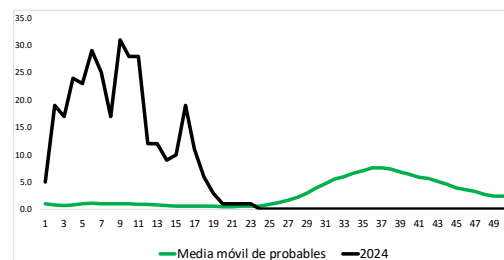
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 143.



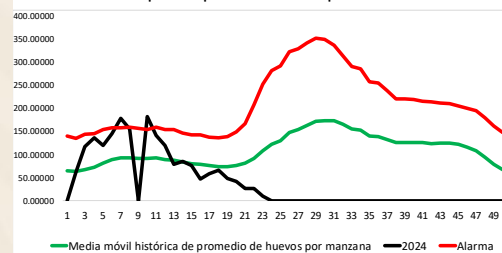
Alarma de seropositividad de la Localidad 143.



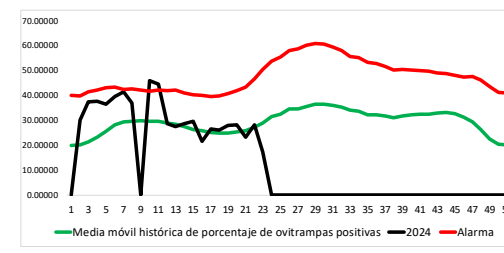
Sistema de alerta temprana de casos probables de la Localidad 143.



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

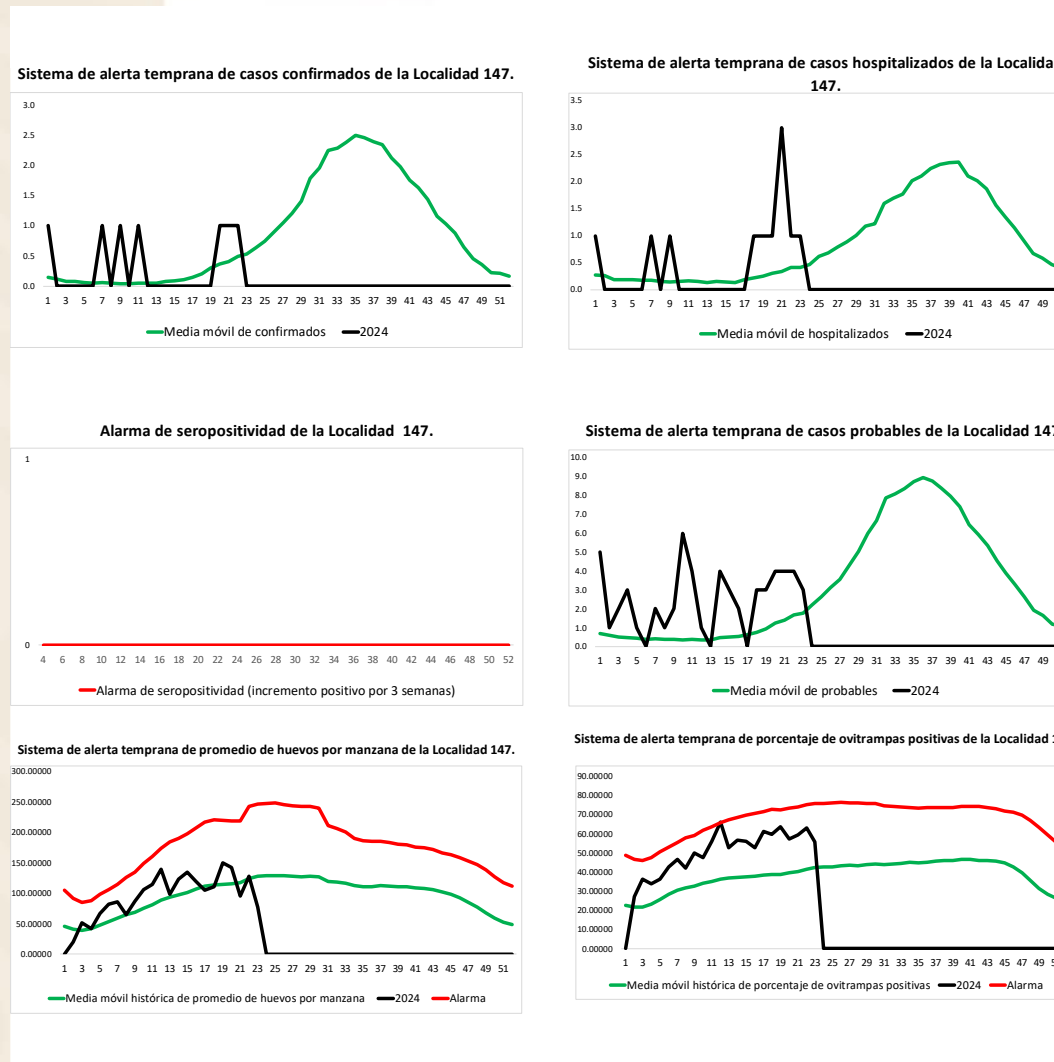
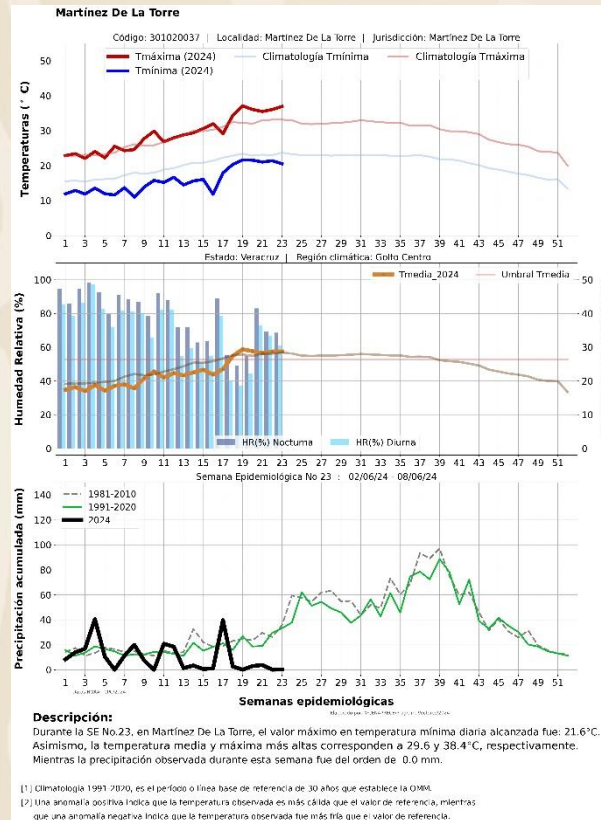
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 M. de la Torre, localidad Martínez de la Torre.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

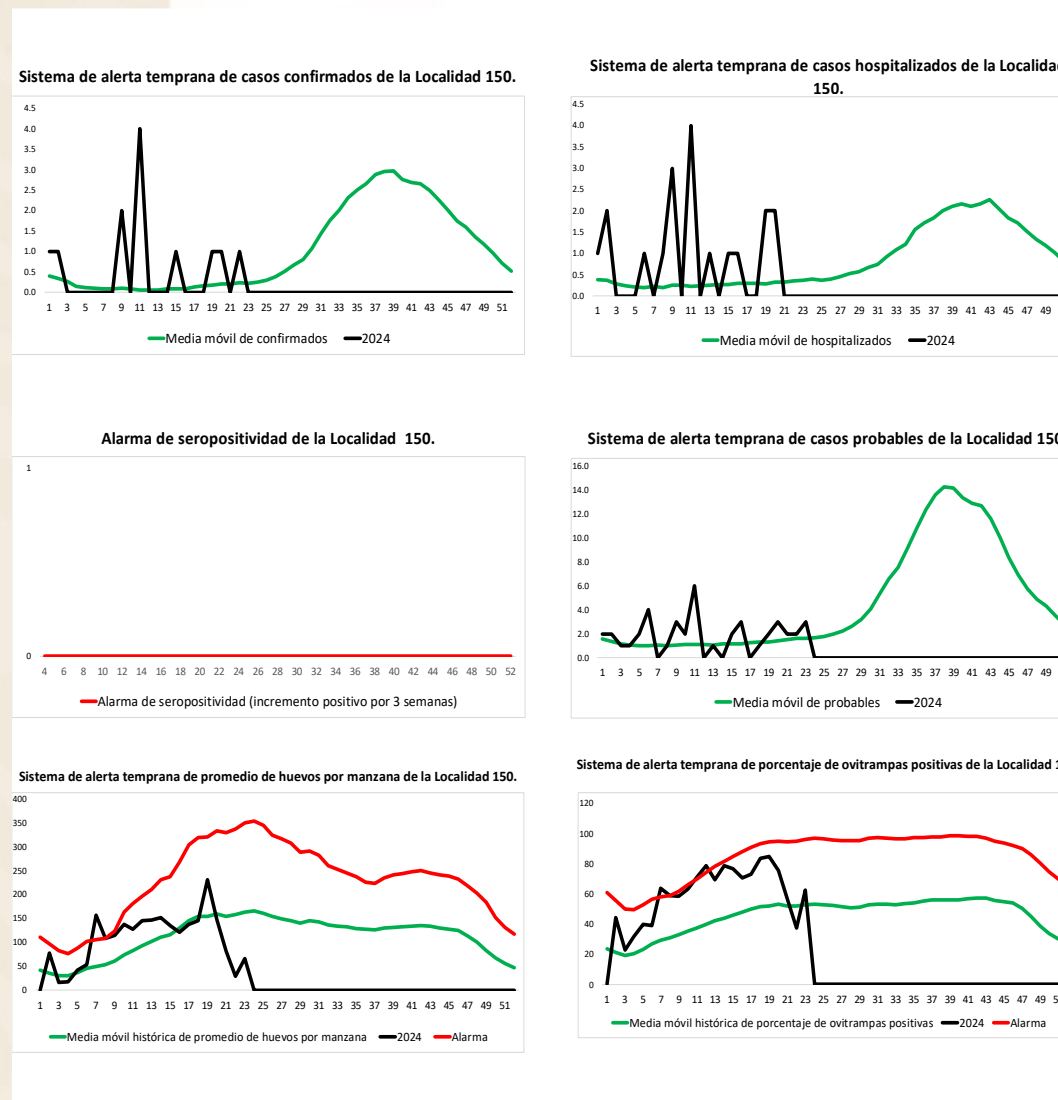
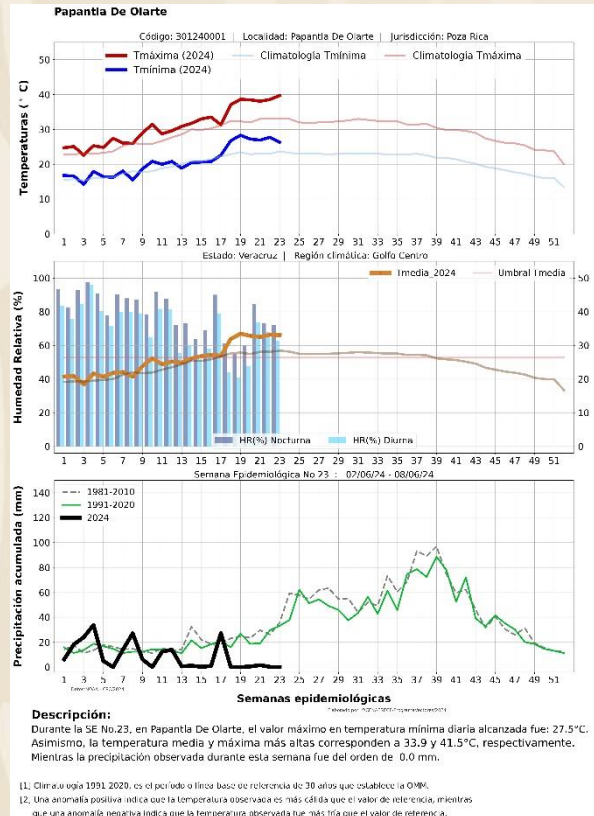
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 Papantla, localidad Papantla de Olarte.



## 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

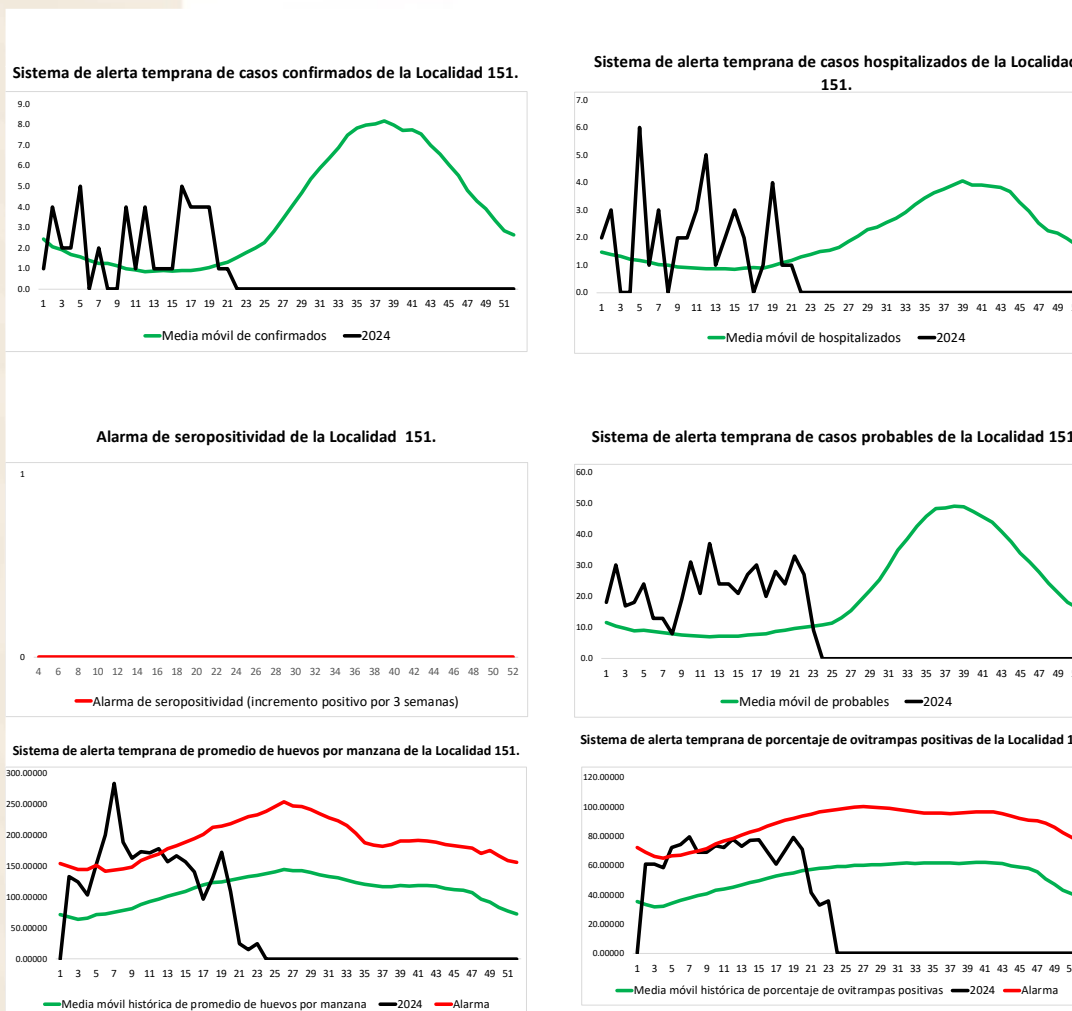
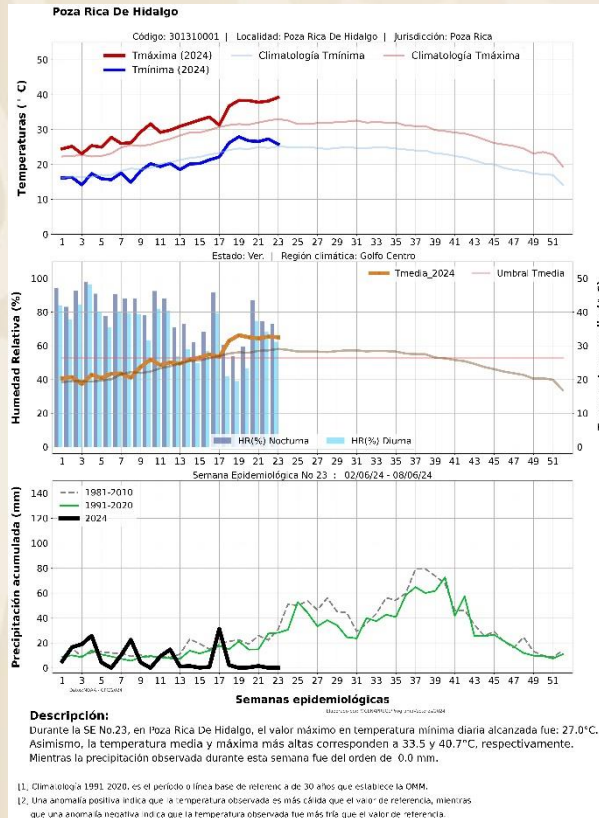
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Poza Rica de Hidalgo, localidad Poza Rica de Hidalgo.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

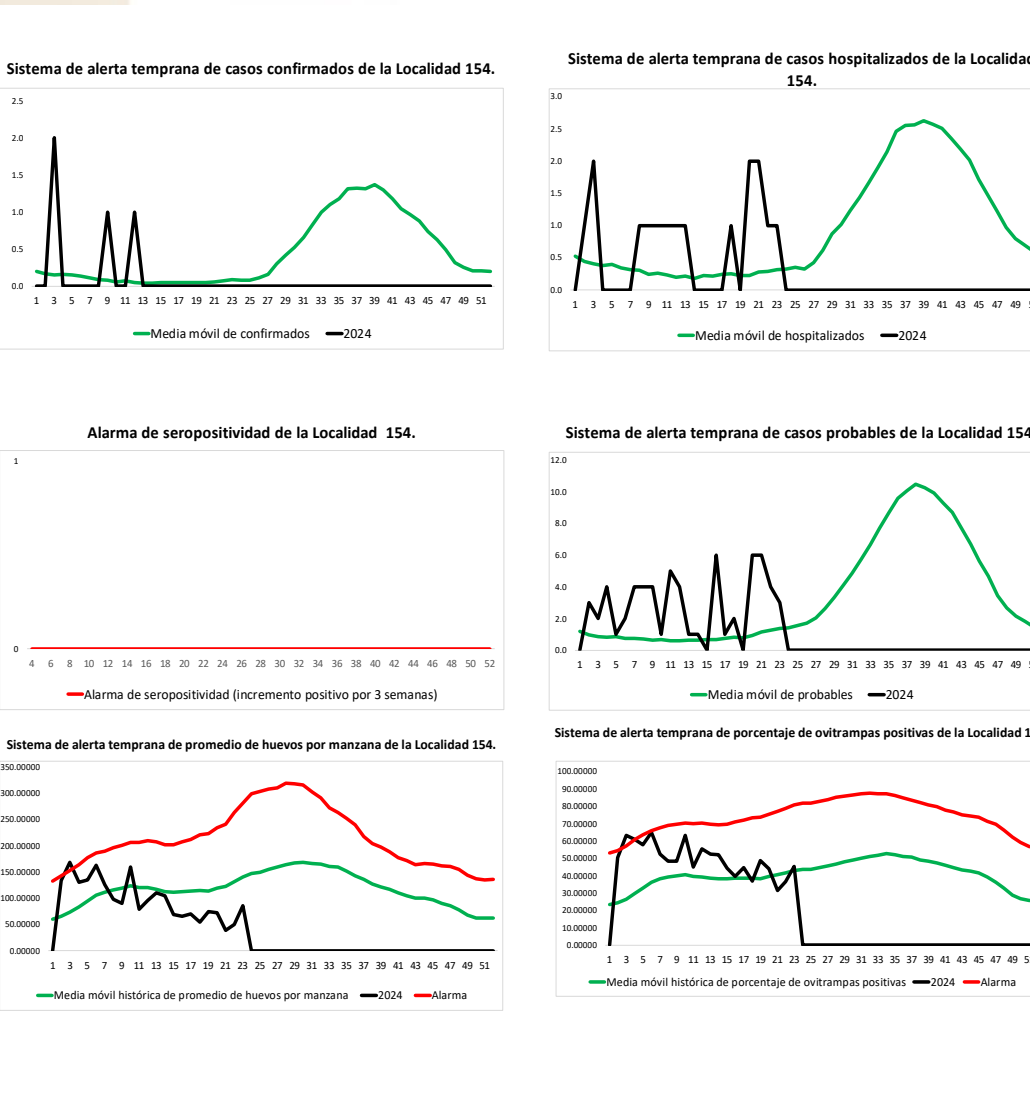
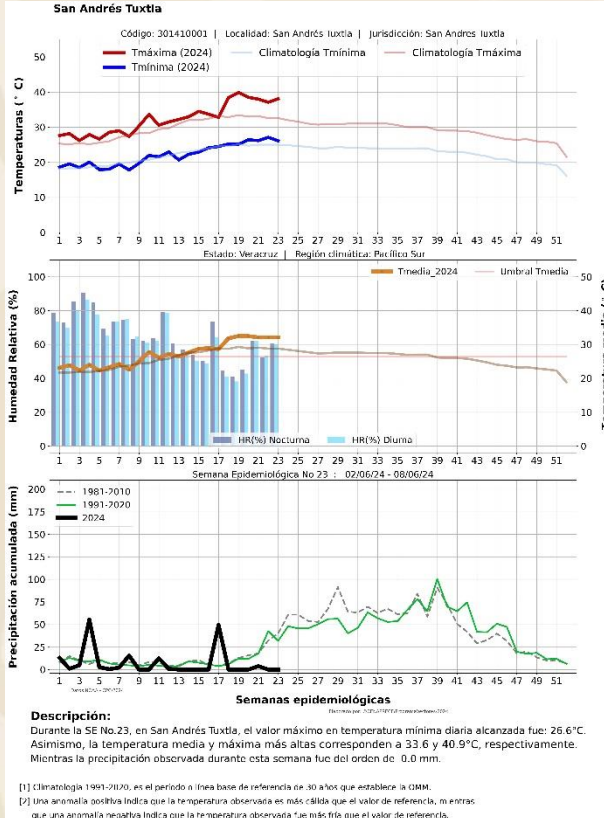
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 San Andrés Tuxtla, localidad San Andrés Tuxtla.



## 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

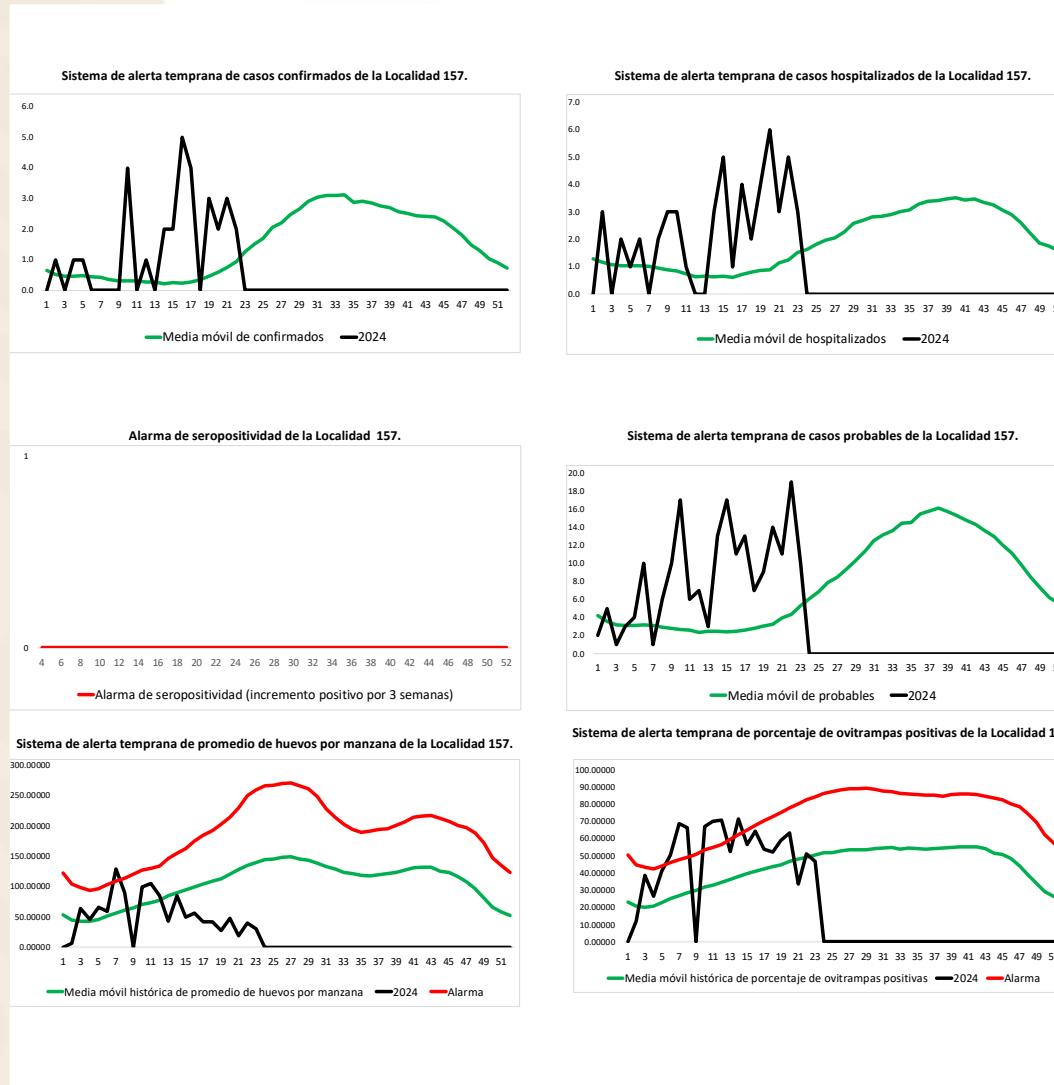
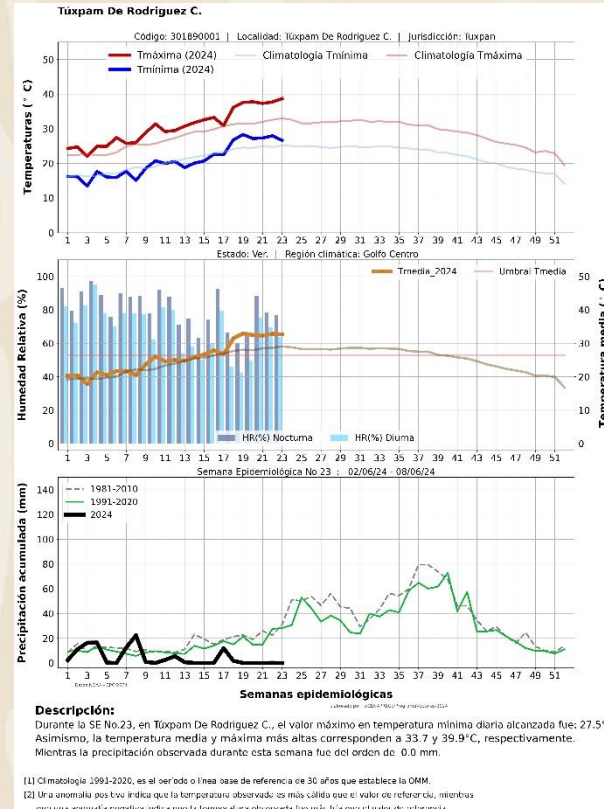
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Tuxpan, localidad Tuxpam de Rodríguez Cano.



## 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

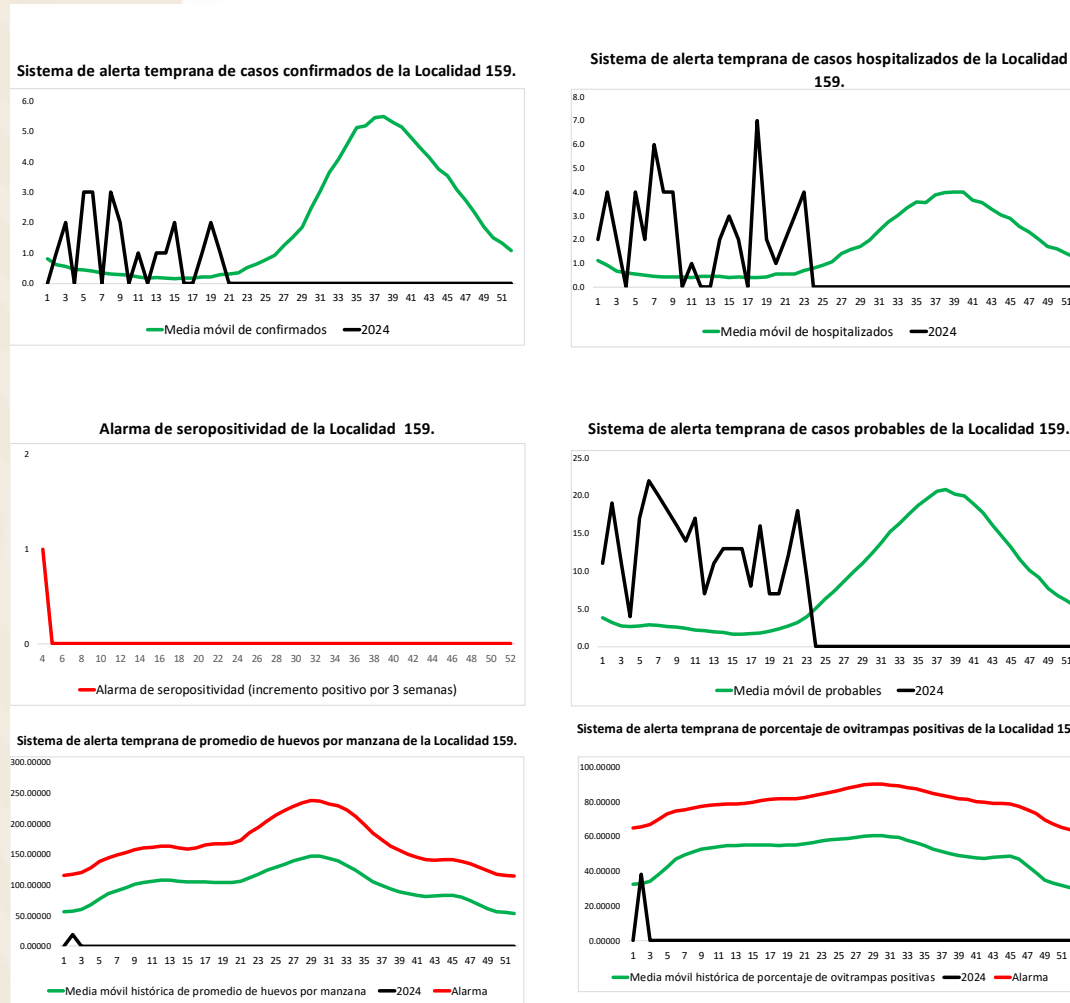
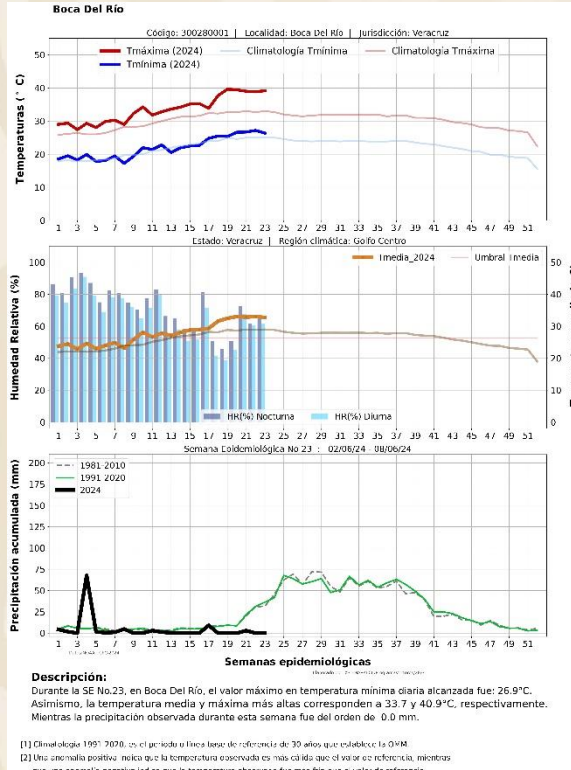
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Boca del Río, localidad Boca del Río.



## 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

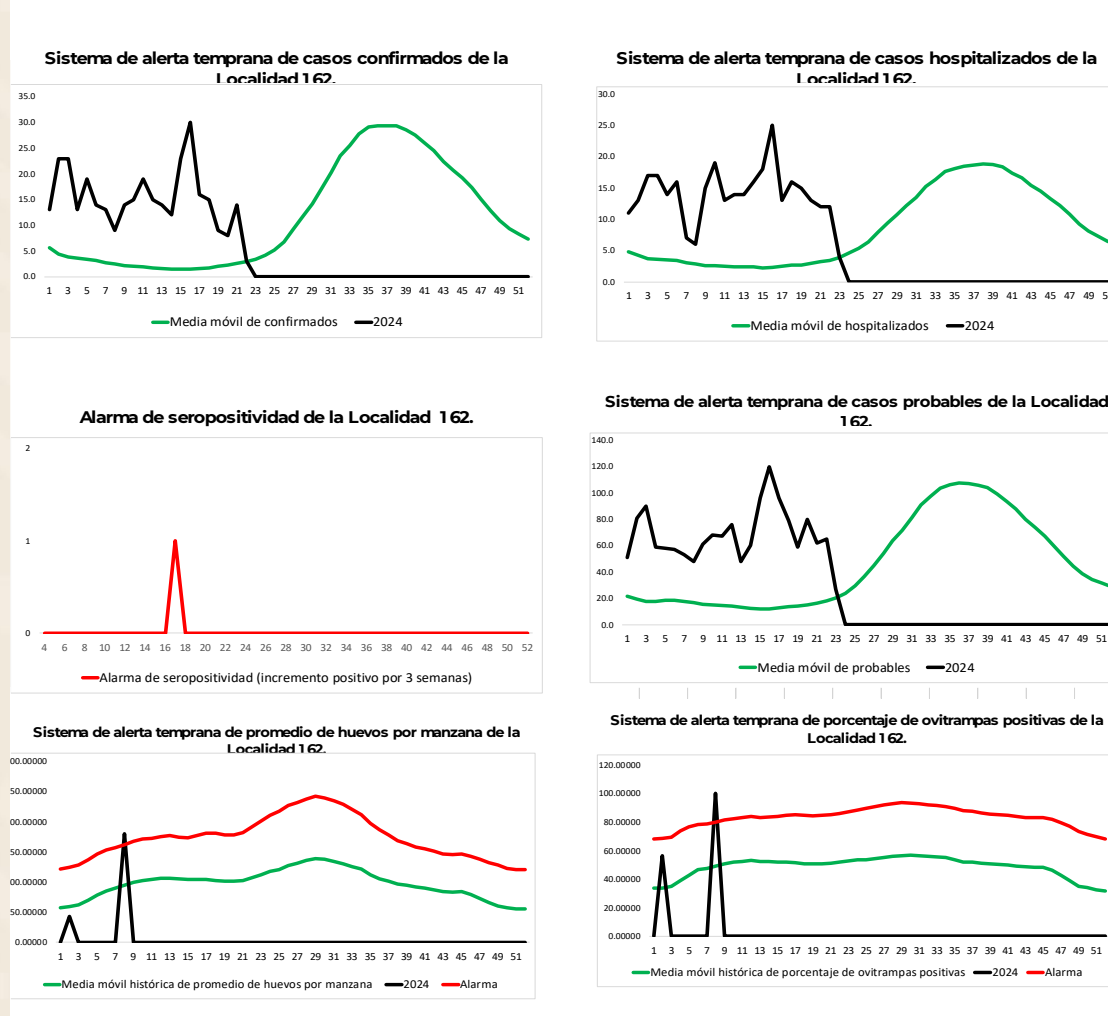
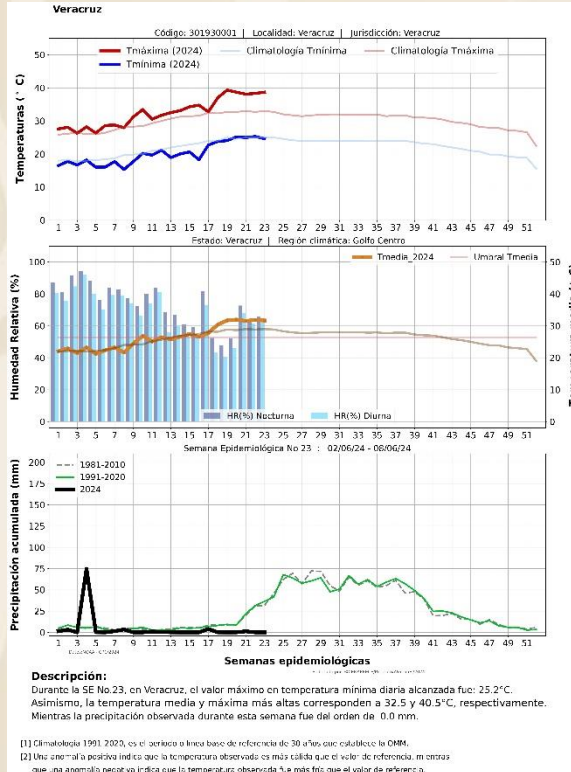
\*Esta localidad registra una alarma de casos probables lo que traduce que se ha superado la media histórica durante las semanas de análisis

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado de Veracruz, municipio Veracruz, localidad Veracruz.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## 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

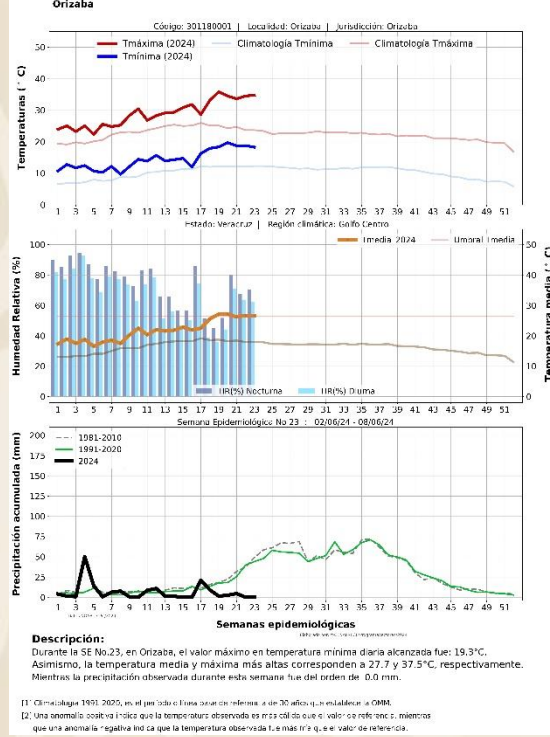
\*Sin alarma de seropositividad

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

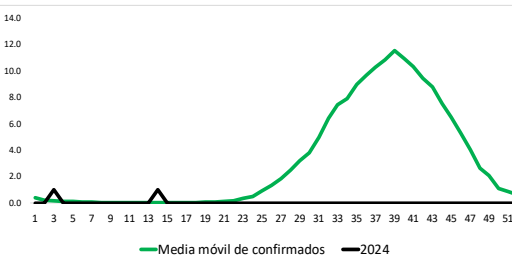
\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

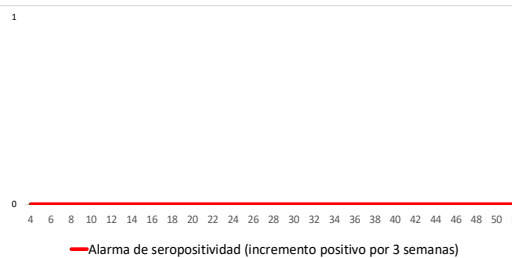
# Estado de Veracruz, municipio Orizaba, localidad Orizaba.



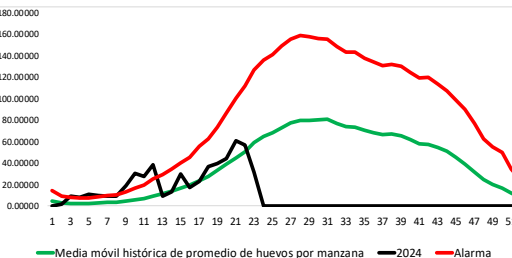
Sistema de alerta temprana de casos confirmados de la Localidad 197.



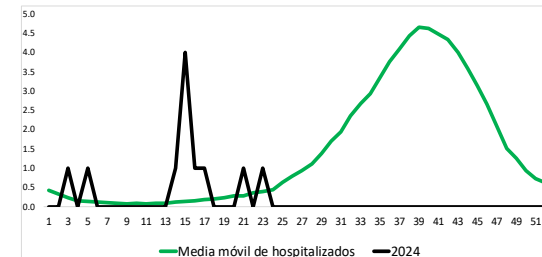
Alarma de seropositividad de la Localidad 197.



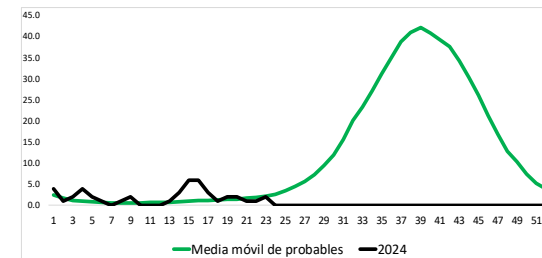
Sistema de alerta temprana de promedio de huevos por manzana de la Localidad 197.



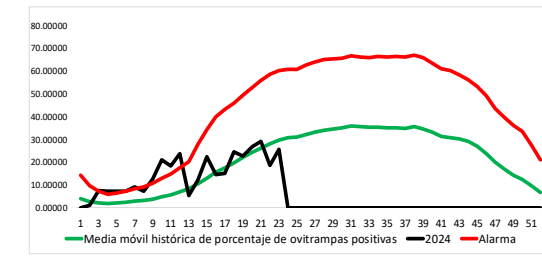
Sistema de alerta temprana de casos hospitalizados de la Localidad 197.



Sistema de alerta temprana de casos probables 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

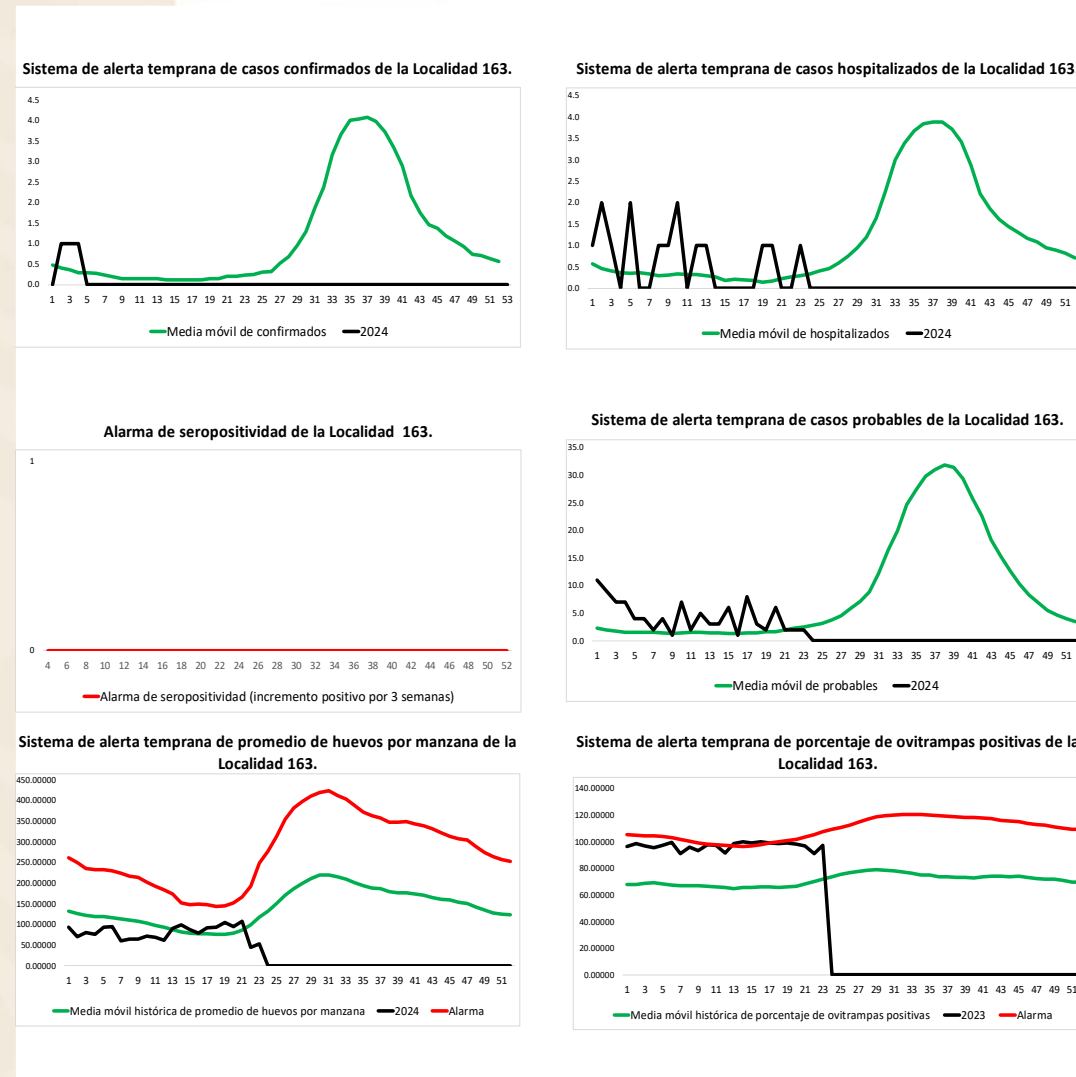
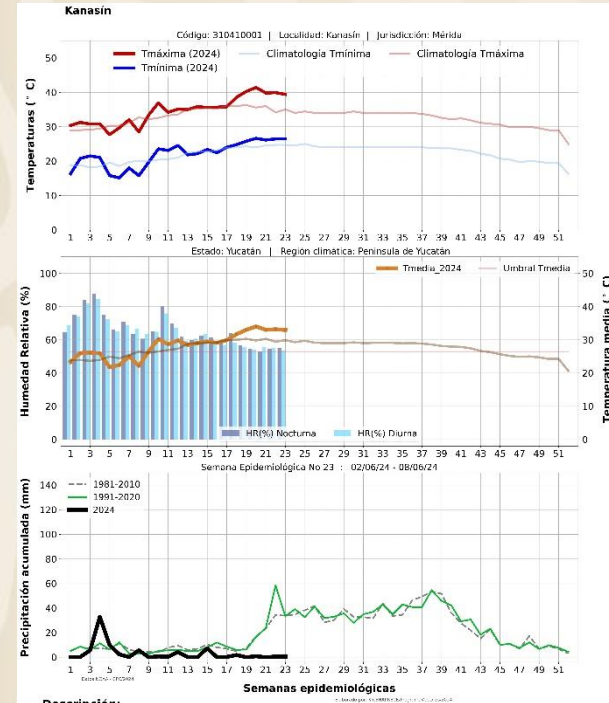
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Yucatán, municipio Kanasín, localidad Kanasín.



## 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

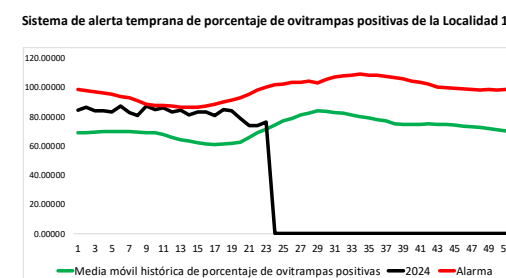
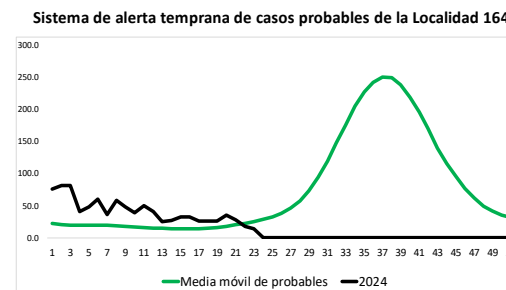
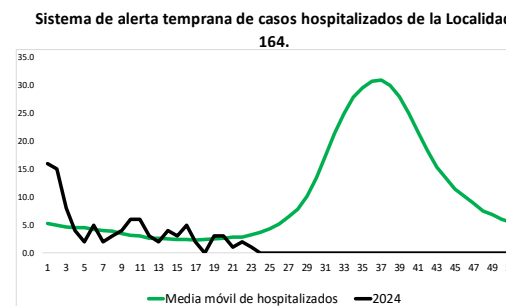
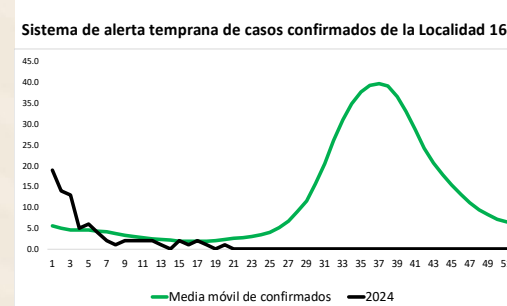
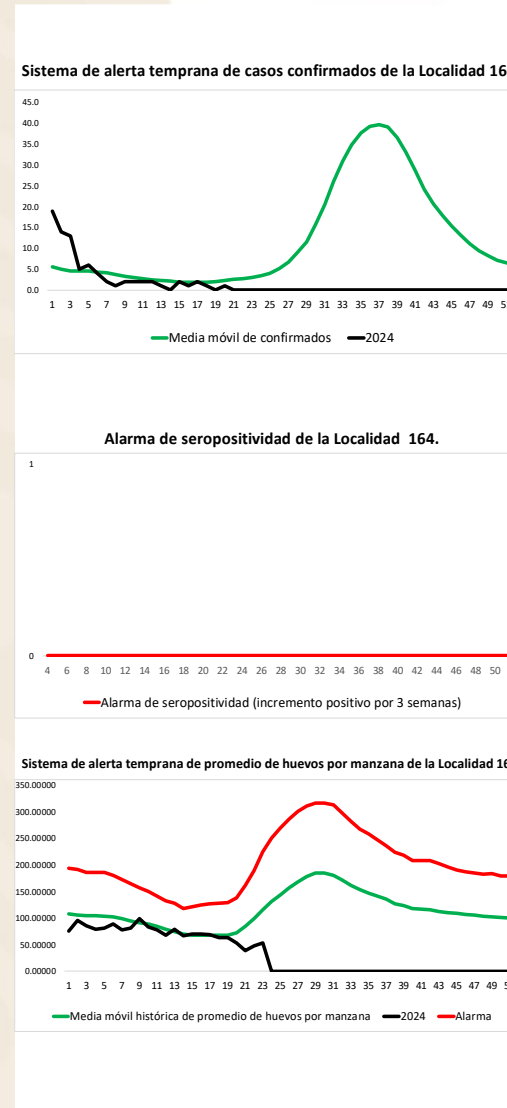
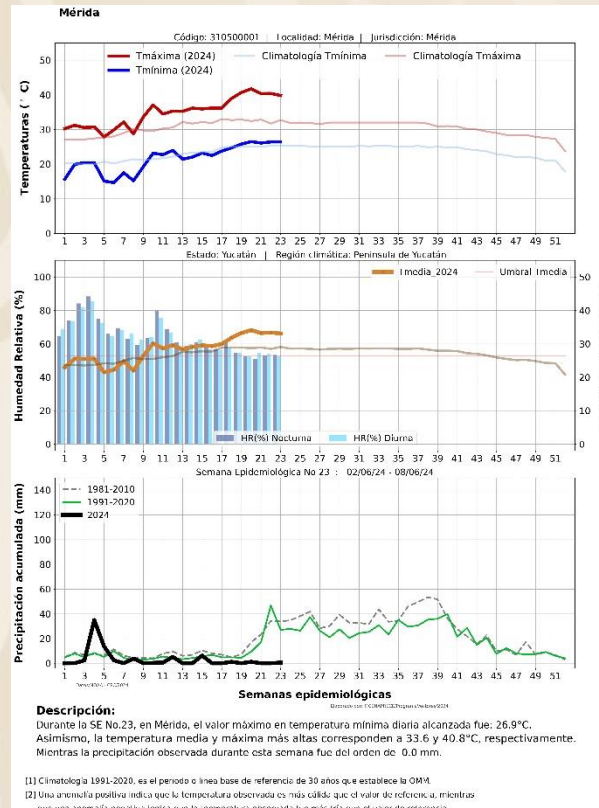
\*Sin alarma de seropositividad

\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana

# Estado Yucatán, municipio Mérida, localidad Mérida.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024. Sistema de Vigilancia Entomológica y Control Integral del vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

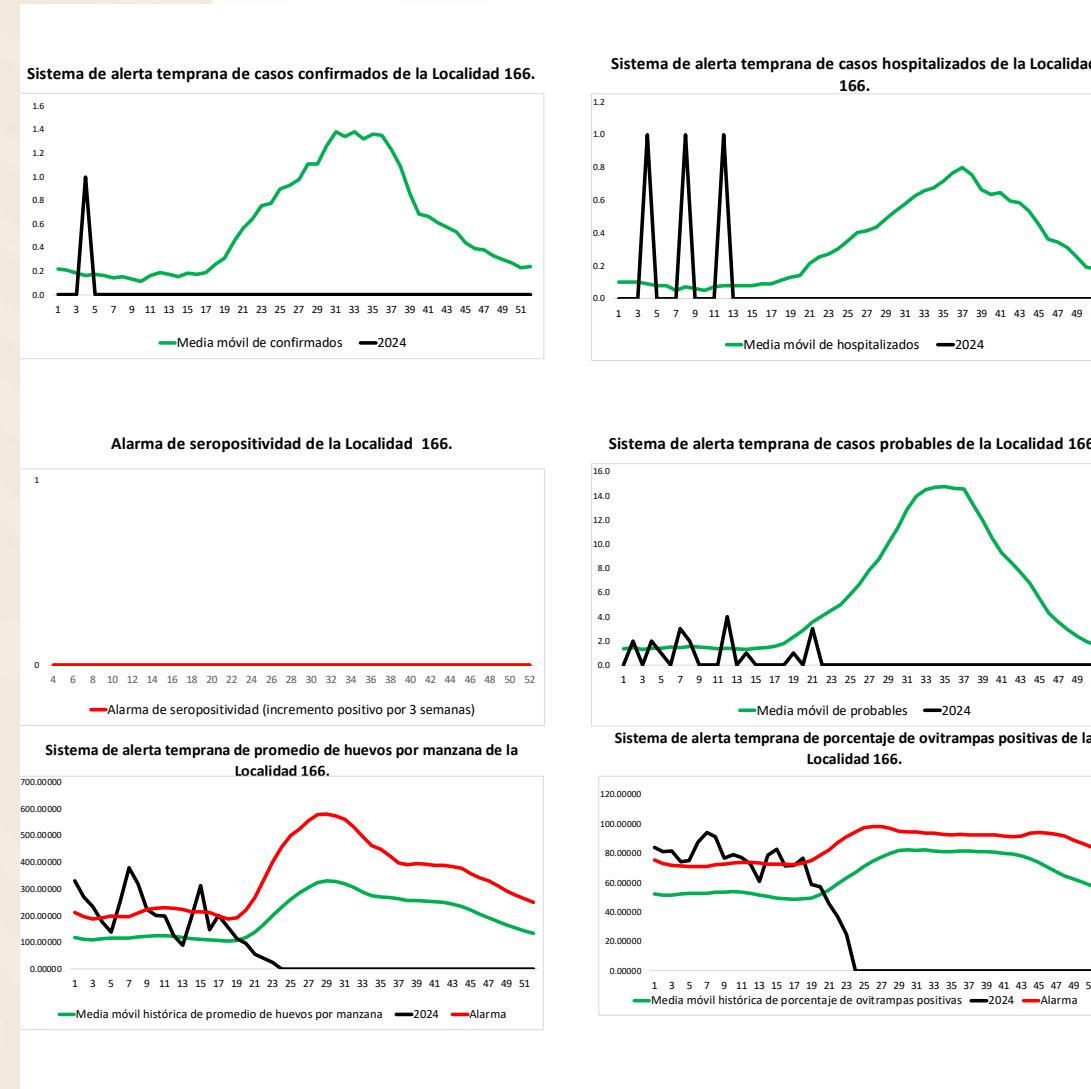
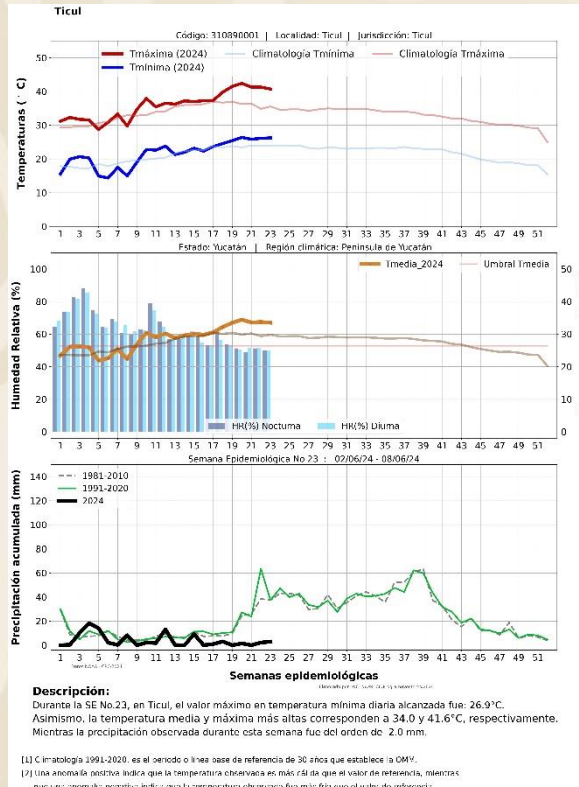
\*Sin alarma de seropositividad

\*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.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

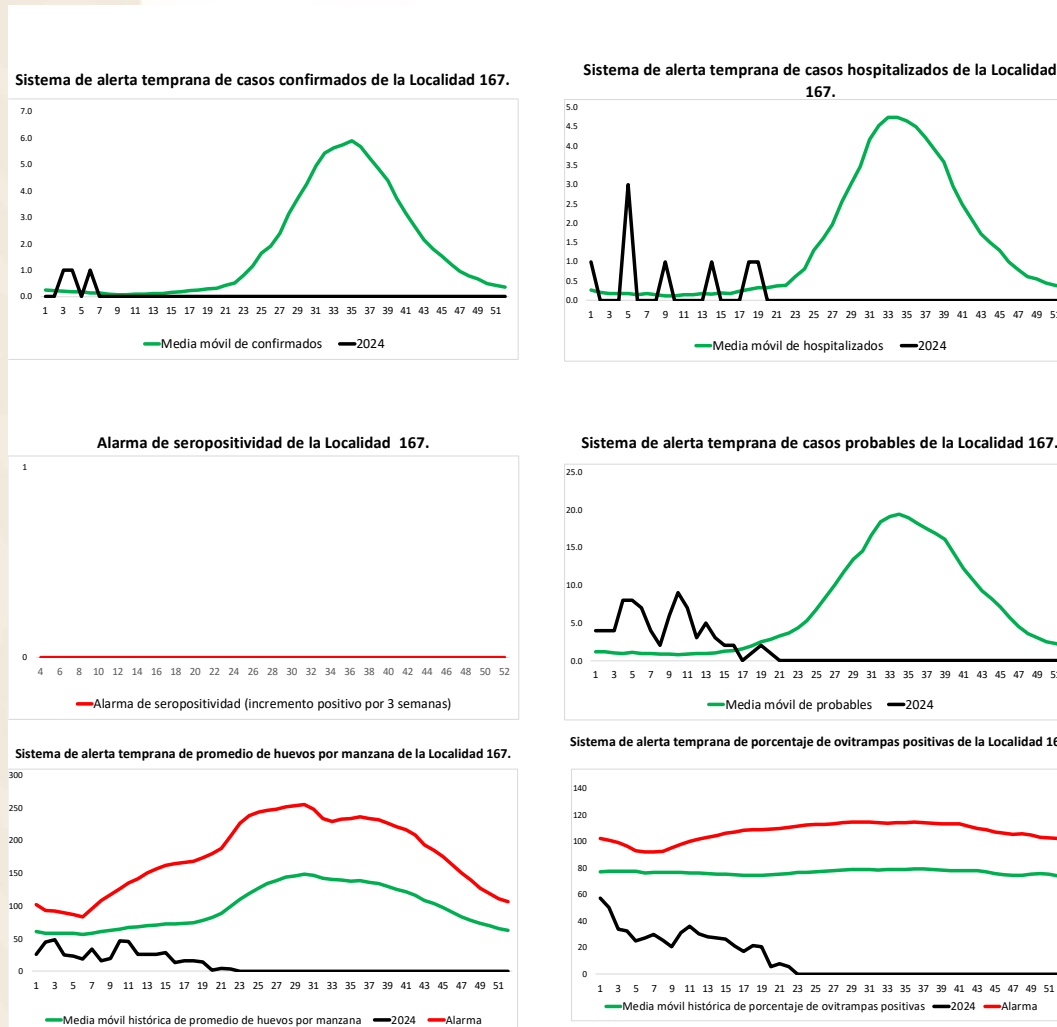
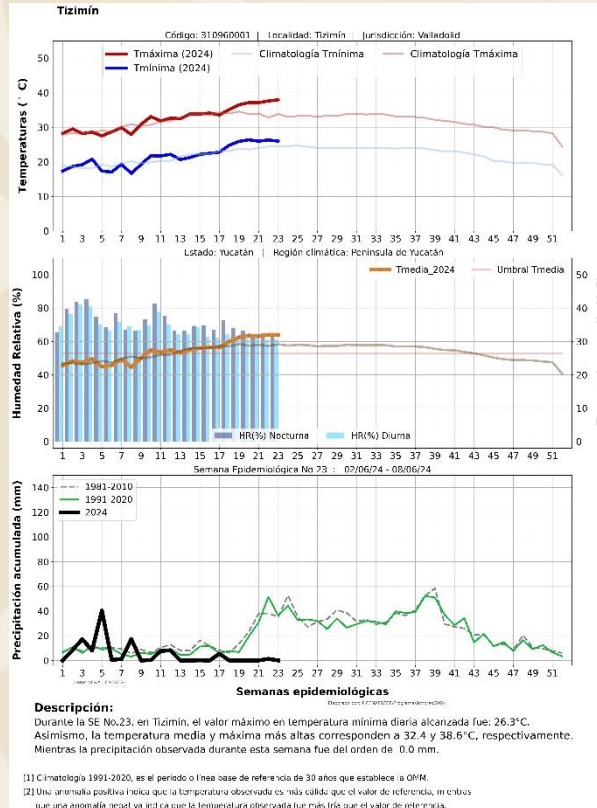
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Yucatán, municipio Tizimín, localidad Tizimín.



## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

\*Sin alarma de seropositividad

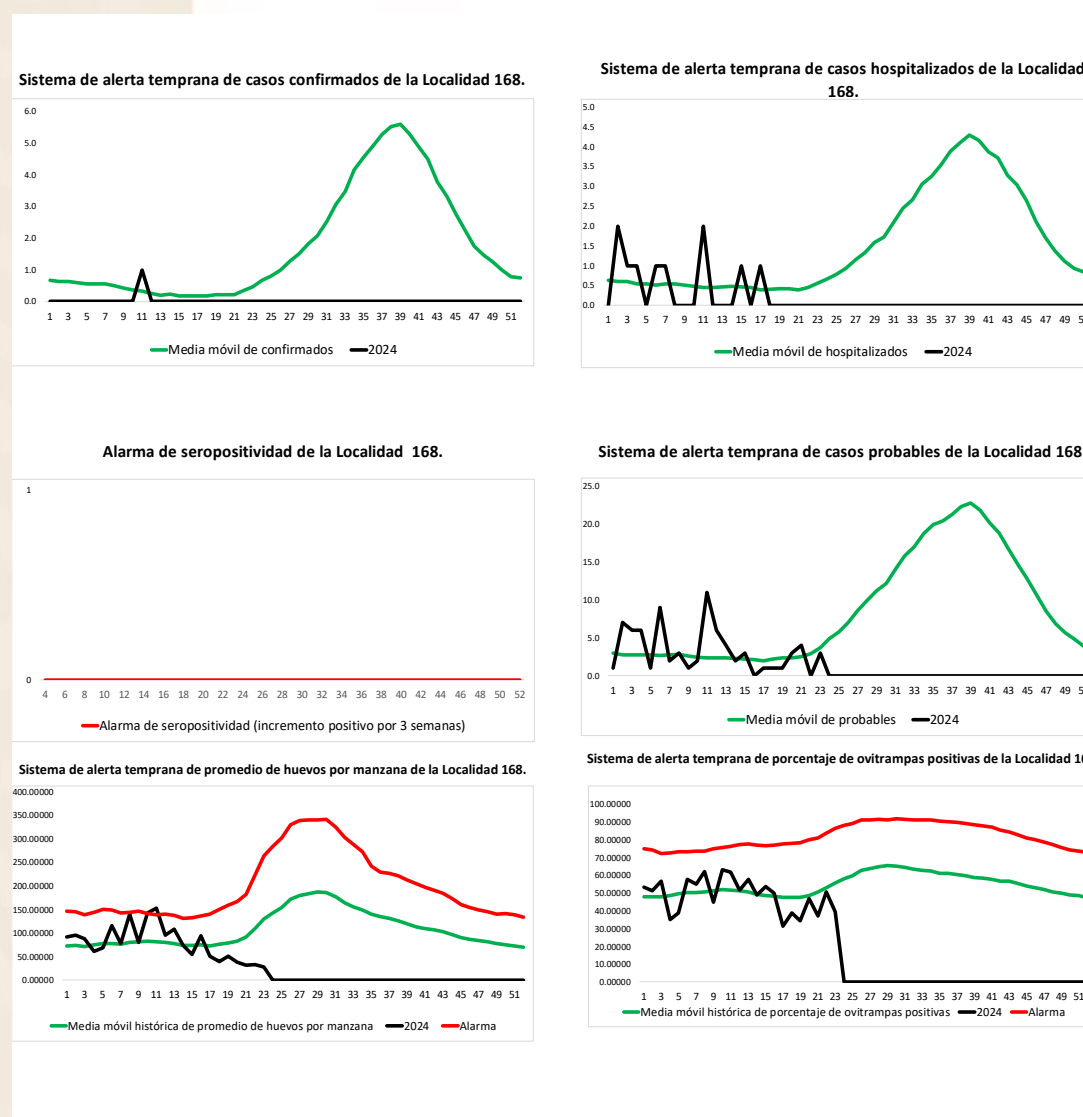
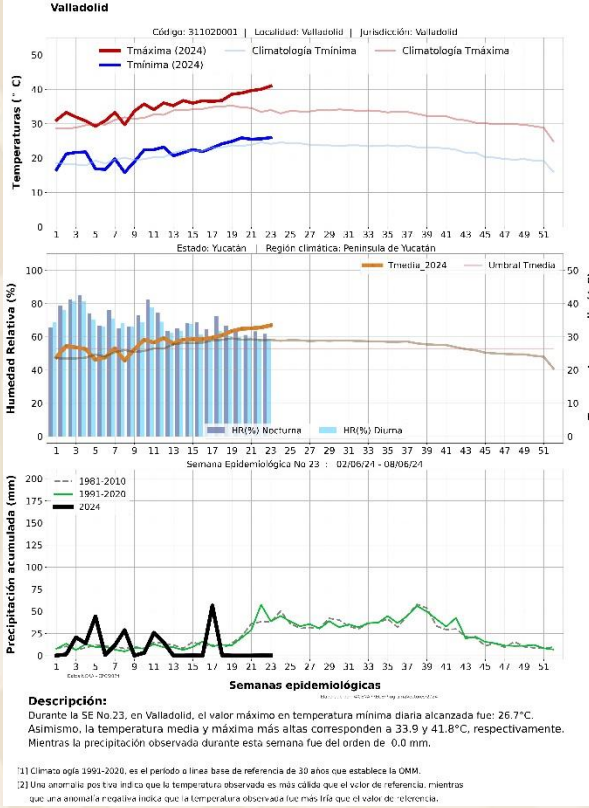
\*Sin alarma de casos probables

\*Sin alarma de porcentaje de ovitrampas positivas

\*Sin alarma de promedio de huevos por manzana



# Estado Yucatán, municipio Valladolid, localidad Valladolid.



Fuente: SSA/SINAVE/DGE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024  
Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector. Con información histórica del año 2014 al 10/06/2024.

## Interpretación de los gráficos

\*Sin alarma de casos confirmados

\*Sin alarma de casos hospitalizados

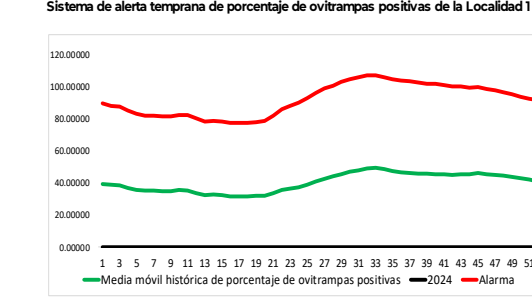
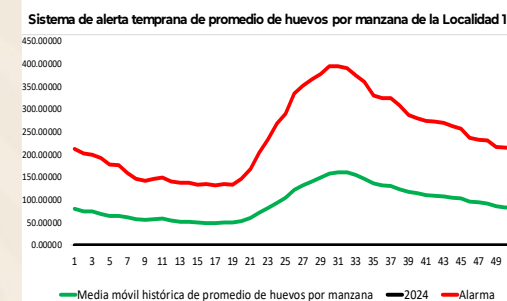
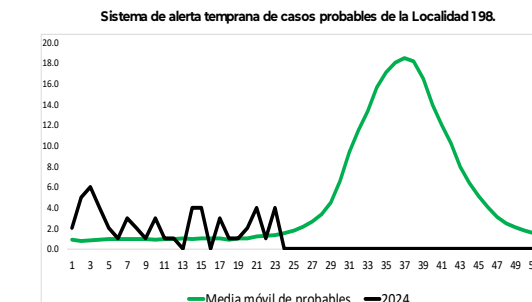
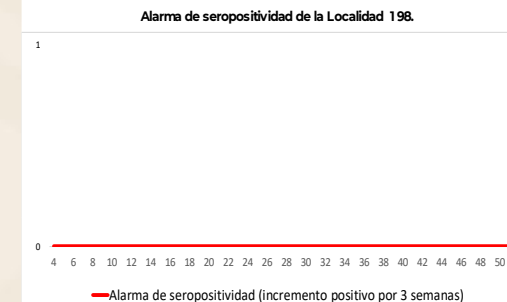
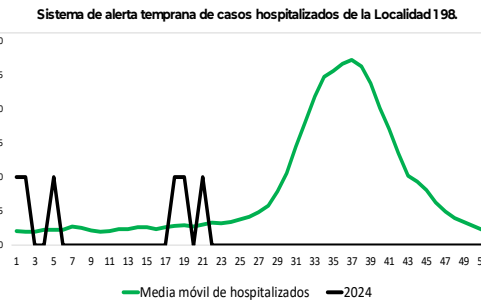
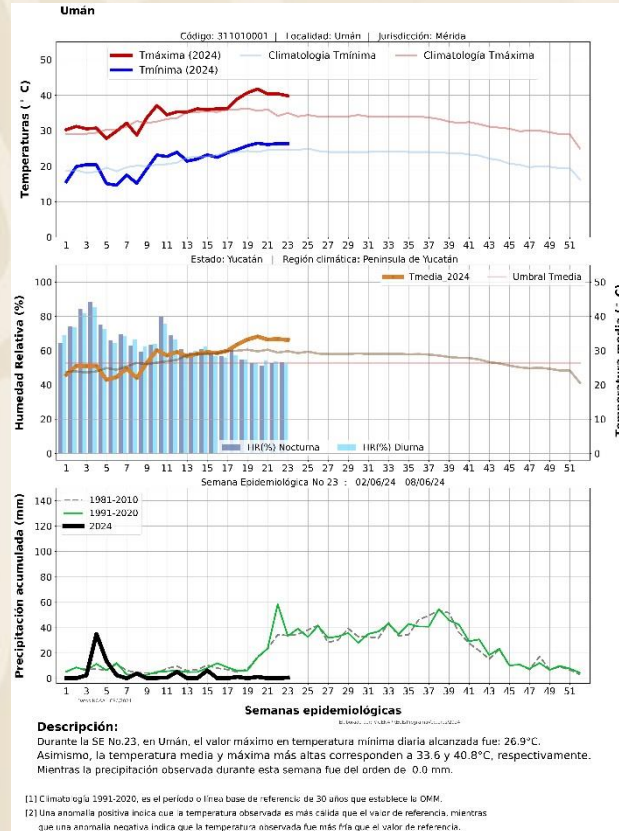
\*Sin alarma de seropositividad

\*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

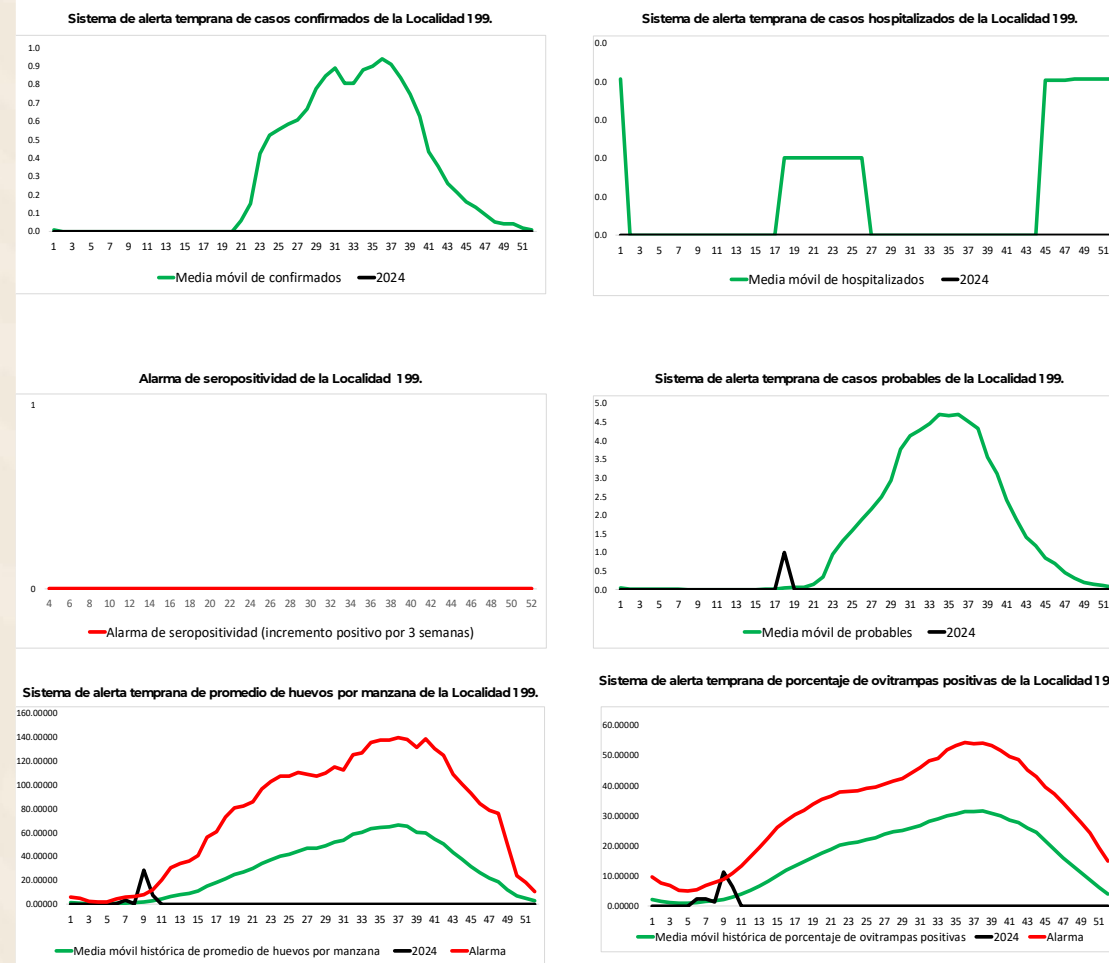
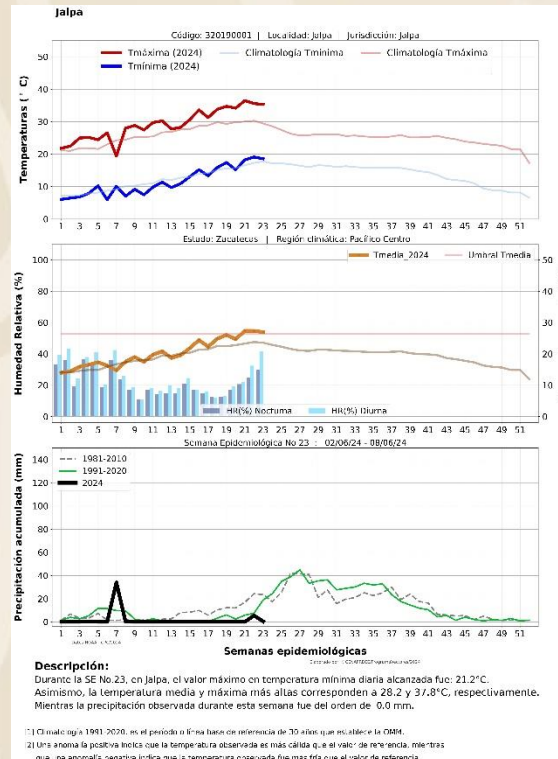
\*Sin alarma de seropositividad

\*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 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



# Programa de Enfermedades Transmitidas por Vectores