



Población veracruzana: Informe Meteorológico Xalapa, Ver., 21 de septiembre de 2023

Resumen: en las próximas 24 horas se prevé continúe el ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde con limitadas condiciones para lluvias y tormentas (actividad eléctrica y ráfagas de viento); sin embargo, pueden presentarse eventos aislados especialmente en regiones montañosas y zona sur, asimismo, se espera domine viento del Sureste, Noreste y Este de 20 a 35 km/h. Se recomienda continuar con las precauciones y atender las indicaciones de las autoridades municipales de protección civil*.

Condiciones actuales:

Registros de temperaturas máximas/mínimas y lluvias de las últimas 24 horas de los Observatorios Meteorológicos de CONAGUA.

36.0/25.2 en Tuxpan.

27.8/16.6 en Xalapa.

33.9/25.0 en Boca del Río.

27.8/17.8 Orizaba.

33.6/25.0 en Coatzacoalcos.

Lluvias acumuladas (mm) en las últimas 24 horas: 7.8 Coatzacoalcos e inapreciable en Orizaba.

Hoy amanece con cielo mayormente despejado en el estado de Veracruz con algunas nieblas en llanura y costa, asimismo se observa un área de tormenta en la región de los Tuxtlas.

Sistemas Actuales

En superficie: vaguada con eje sobre El Golfo de California; dorsal sobre el noroeste y oeste del Golfo de México; vaguada con eje sobre el suroeste del mismo Golfo.

En niveles altos (200 mb)*: *anticiclón centrado al sureste de Baja California Sur, cubre el territorio nacional.

En los trópicos.

Pacífico: tormenta tropical Kenneth a más de 1700 km al oeste-suroeste de Los Cabos; sistema de baja presión lejos y al suroeste de Michoacán con probabilidad media de desarrollo.

Atlántico: huracán Nigel con centro a unos 800 km al sureste de Newfoundland, Canadá; baja no tropical frente a las costas orientales de Florida con probabilidad media de desarrollo en 7 días; onda tropical al oeste de las islas de Cabo Verde con alta probabilidad de desarrollo en 7 días. Para más información consulte el Boletín Tropical.

Pronóstico Nacional

En las próximas 24 horas se espera que la probabilidad de lluvias aisladas se concentre en entidades del oeste, centro, sur, este y sureste, y menores en el resto, incluso con probabilidad nula especialmente en sectores de noroeste, norte, noreste, centro y este. Los máximos acumulados están previstos en el oeste de Jalisco, Guerrero, costas de Oaxaca, Chiapas, sur de Veracruz,





Tabasco, sureste de Campeche y Quintana Roo. Por otra parte, se prevé que las temperaturas máximas aumenten ligeramente o muestren poco cambio con respecto al día anterior, con las más altas previstas en Baja California Sur, Sonora, norte de Sinaloa, centro de Michoacán, norte y centro de Chihuahua, norte y noreste de Coahuila, Norte y centro de Nuevo León, Tamaulipas, sureste de San Luis Potosí, norte de Veracruz, Tabasco y entidades de la Península de Yucatán, mientras que los valores de la temperatura mínima mostrarán poco cambio con respecto al día anterior, esperándose la más bajas en el centro del país. En el litoral del Golfo de México dominará viento del Sureste, Este y Noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 45 a 60 km/h en la Sonda de Campeche. En el litoral del Pacífico Mexicano se esperan vientos del Noroeste, Oeste, Sur y Sureste de 20 a 35 con rachas de 50 a 65 km/h en costas de Baja California.

Pronóstico Regional

Región Norte (Cuencas del Pánuco al Colipa): despejado a medio nublado durante el día, los nublados pueden aumentar por la tarde-noche y madrugada con probabilidad baja de lluvias y tormentas (actividad eléctrica y ráfagas de viento); no obstante, pueden presentarse eventos dispersos en zonas de montaña. El viento en la costa será débil y variable en la mañana, fijándose al Este y Sureste después del mediodía con velocidades de 20 a 35 km/h. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado por la noche a madrugada. Tmáx. 37 a 40°C en la huasteca; 34 a 37°C en llanuras y costa. Tmín. 23 a 26°C (valores más bajos en montañas).

Regiones montañosas del centro: despejado a medio nublado por la mañana, aumentando los nublados por la tarde-noche con limitadas condiciones para lluvias y tormentas (actividad eléctrica y ráfagas de viento) por la tarde-noche; sin embargo, pueden presentarse eventos dispersos. Nieblas o neblinas eventuales en partes altas. Viento del Noreste, Este y Sureste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en el valle de Perote. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, fresco por la noche y madrugada. Tmáx/Tmín. 28-31°C/15-17°C (menores en el valle de Perote).

Costa y llanura del centro: despejado a medio nublado durante el día, los nublados pueden aumentar por la noche y madrugada con probabilidad baja de lluvias y tormentas (actividad eléctrica y ráfagas de viento); sin embargo, pueden presentarse eventos dispersos ligeros. Nieblas, neblina o bruma eventuales. Viento débil y variable por la mañana, fijándose al Este y Sureste de 20 a 35 km/h. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado por la noche a madrugada. Tmáx. 34-36°C en llanura y de 33 a 35°C en costa. Tmín. 23-26°C

Región Sur: (Cuencas del Papaloapan, Coatzacoalcos y Tonalá, incluyendo Los Tuxtlas): se espera disminuyan los nublados y tormentas en la región de los Tuxtlas conforme avance la mañana, aumentando en estas cuencas por la tarde-noche y madrugada con probabilidad de lluvias y tormentas (actividad





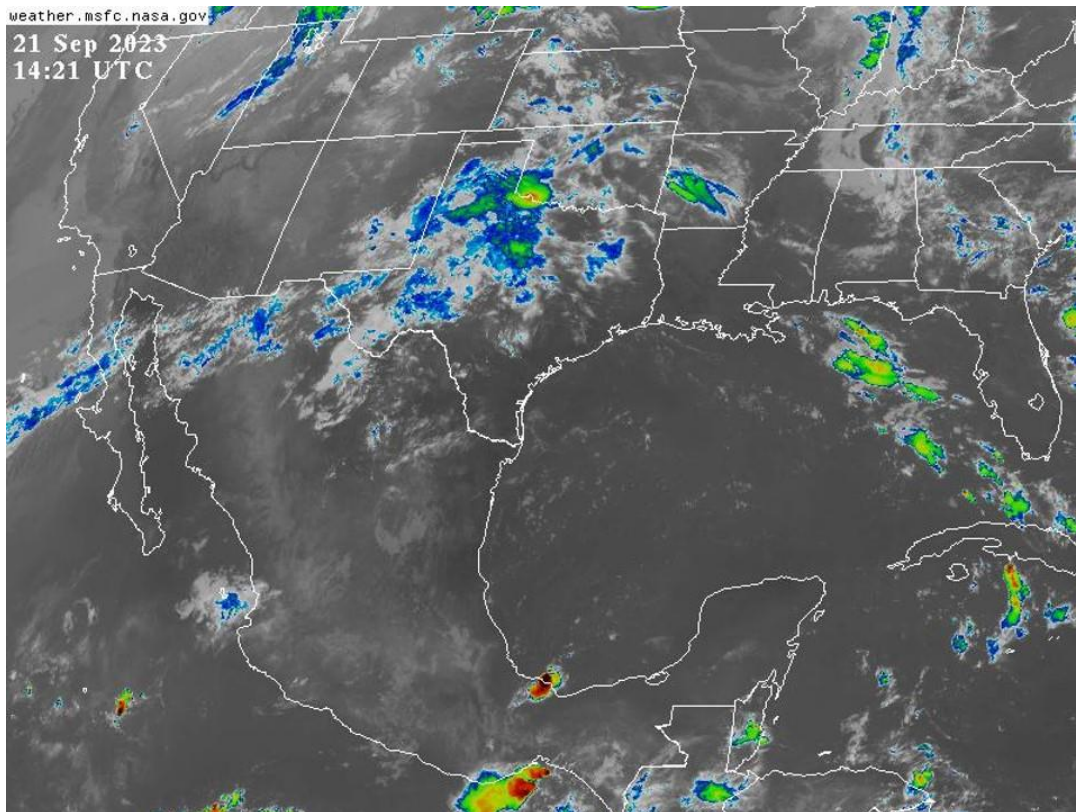
eléctrica y ráfagas de viento) de 5 a 10 mm con máximos de 20 a 30 mm. Viento del Norte y Noreste de 20 a 35 km/h en la costa. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado por la noche a madrugada. Tmáx. 34 a 37°C en llanuras y de 33 a 36°C en costa. Tmín. 24-27°C (Menores en la región de los Tuxtlas).

Oleaje cerca de la costa

De 0.5 a 1.0 metros.

Pronóstico Climático

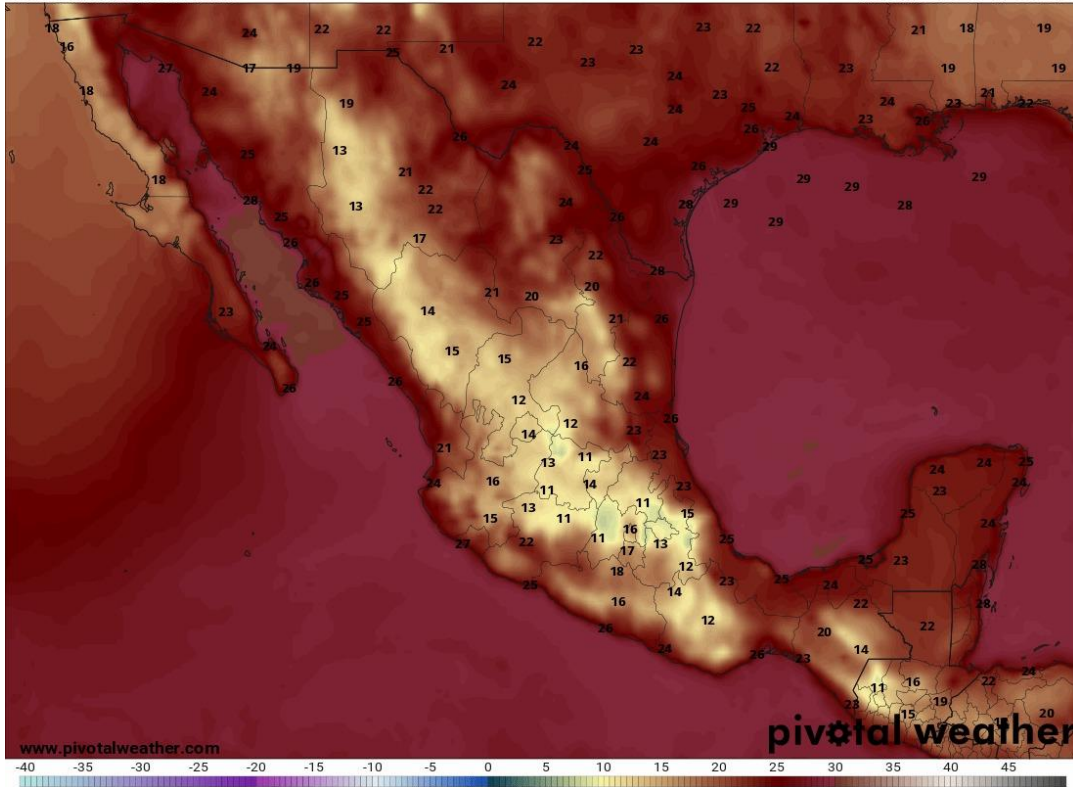
Los modelos de pronóstico indican para los siguientes siete días, temperatura media por arriba del promedio en el estado, en tanto, la lluvia acumulada sería menor a la climatología en toda la entidad. Por otra parte, los modelos climáticos indican un mes de septiembre con lluvia acumulada igual al promedio y más caluroso de lo normal.





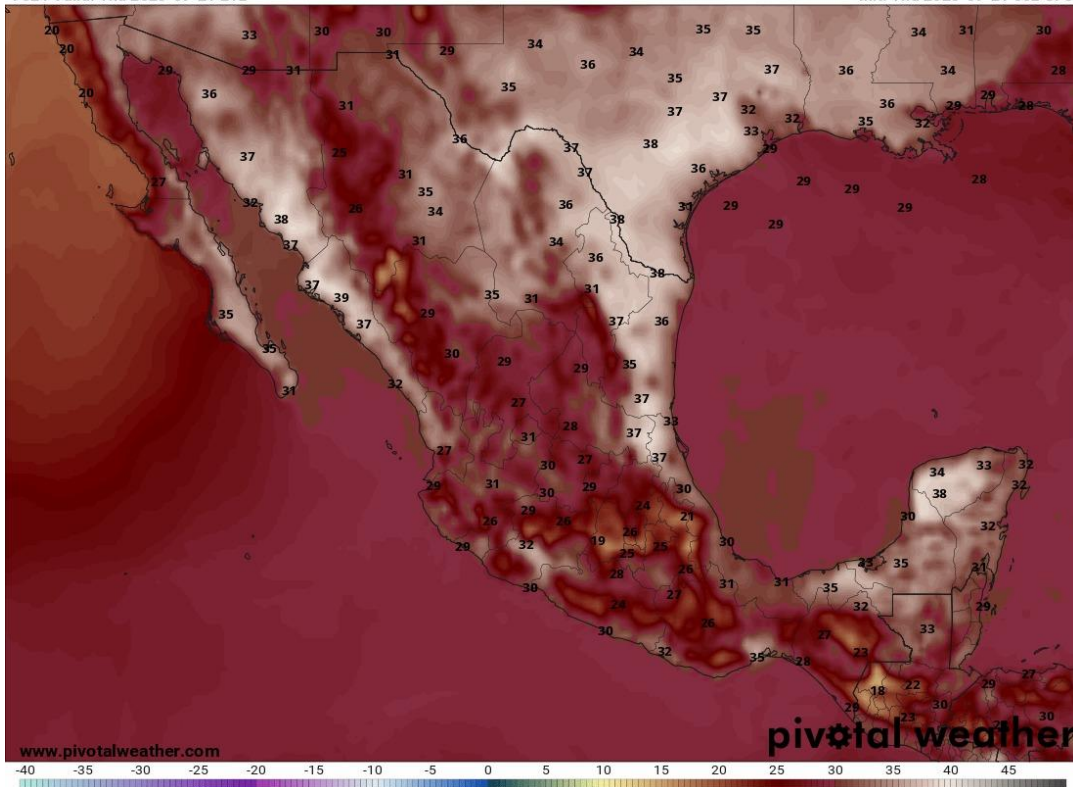
2 m AGL Temperature (°C)
F036 Valid: Fri 2023-09-22 12z

Init: Thu 2023-09-21 00z GFS



2 m AGL Temperature (°C)
F021 Valid: Thu 2023-09-21 21z

Init: Thu 2023-09-21 00z GFS



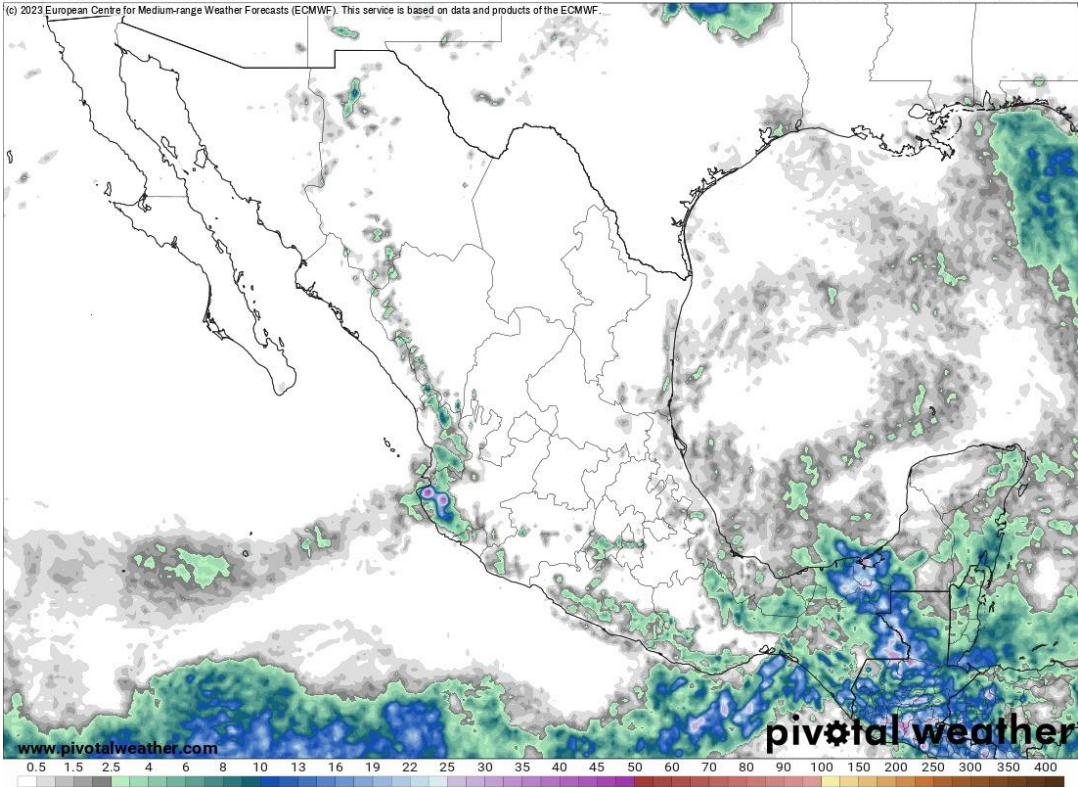


24-h QPF (mm)

F036 Valid: Fri 2023-09-22 12z

Init: Thu 2023-09-21 00z ECMWF Hi-Res

(c) 2023 European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF). This service is based on data and products of the ECMWF.



www.pivotalweather.com

0.5 1.5 2.5 4 6 8 10 13 16 19 22 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 150 200 250 300 350 400

