



Población veracruzana: Informe Meteorológico Xalapa, Ver., 26 de mayo de 2023

Resumen: En las próximas 24 horas se prevé ambiente relativamente caluroso a caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, la probabilidad mayor de lluvias con algunas tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) persistirá principalmente en regiones montañosas del centro del estado. El viento dominante en la costa será del Norte y Noreste de 20 a 35 km/h con rachas en zonas de tormenta. Se recomienda estar al pendiente del posible desarrollo de tormentas generalmente por la tarde-noche a madrugada, asimismo no realizar acciones que puedan favorecer incendios forestales, de pastizales y de basureros, no exponerse a periodos prolongados al sol, mantenerse hidratado y seguir 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.

----/---- en Tuxpan.

----/---- en Xalapa.

----/---- en Boca del Río.

----/---- en Orizaba.

----/---- en Coatzacoalcos.

Lluvias acumuladas (mm) en las últimas 24 horas: No hay reporte.

Hoy amanece con cielo nublado a medio nublado en buena parte del estado de Veracruz con algunas áreas despejadas en el extremo norte y valle de Perote, asimismo se registran algunas nieblas en el centro y sur de la entidad.

Sistemas Actuales

En superficie: vaguada con eje sobre el Golfo de California; vaguada con eje desde el norte de Chihuahua hasta el centro del país; sistema frontal sobre el este del Golfo de México, desarrolla un centro de baja presión al sur de Florida y continúa como una línea de vaguada hasta el sur de Texas; vaguada con eje en el noroeste del Caribe.

En niveles altos (200 mb)*: *dorsal sobre la mayor parte del territorio nacional, aloja a la corriente en chorro que cruza sobre entidades del noroeste, norte y noreste.

Pronóstico Nacional

En las próximas 24 horas la probabilidad mayor de lluvias y tormentas se prevé se concentre sobre entidades del norte, centro y sur, así como





en sectores del este, con los máximos acumulados en los límites de Chihuahua-Coahuila, Durango, centro-noreste de Zacatecas, sur de Nuevo León, Guanajuato, noroeste de San Luis Potosí, Michoacán, Ciudad de México, Estado de México, Puebla, montañas de Veracruz, Morelos, Guerrero, oeste-centro de Oaxaca, y costas de Chiapas y Quintana Roo. Por otra parte, se prevé que la temperatura máxima muestre poco cambio o sea ligeramente superior en la mayor parte del país, con los valores más altos en Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Michoacán, Guerrero, Sur y Este de Oaxaca, Chiapas, sectores de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, sureste de San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco y estados de la Península de Yucatán. Por su parte, los valores de la temperatura mínima también mostrarán poco cambio, con los más bajos en Baja California. En el litoral del Golfo de México se espera viento del Este, Noreste y Norte de 20 a 35 km/h con rachas de 40 a 50 km/h en la Sonda de Campeche. En el litoral del Pacífico Mexicano se prevé viento del Noroeste, Oeste y Suroeste de 20 a 35 km/h con rachas de 35 a 50 km/h en costas desde el sur de Baja California Sur y entidades del centro del territorio nacional.

Pronóstico Regional

Región Norte (Cuencas del Pánuco al Colipa): parcialmente nublado a mayormente despejado, probabilidad baja de lluvias; sin embargo, pueden presentarse eventos aislados y ligeros en regiones montañosas. Nieblas nocturnas a matutinas. Viento del Norte y Noreste de 20 a 35 km/h en la costa. Ambiente relativamente caluroso a caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado a fresco por la noche a madrugada. Tmáx. 33 a 36°C en la huasteca; 32 a 34°C en llanuras y costa. Tmín. 21 a 24°C (valores más bajos en montañas).

Regiones montañosas del centro: disminución de los nublados conforme avance la mañana, aumentando nuevamente con probabilidad de lluvias y algunas tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) por la tarde-noche. Acumulados estimados en 24 horas de 5 a 20 mm. Nieblas por la tarde o noche. Viento del Norte y Noreste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 km/h especialmente en el valle de Perote, rachas mayores en zonas de tormenta. Ambiente relativamente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, fresco a frío por la noche y madrugada. Tmáx/Tmín. 23-25°C/14-16°C (menores en el valle de Perote).

Costa y llanura del centro: disminución de los nublados conforme avance la mañana, aumentado nuevamente por la noche y madrugada





con probabilidad baja de lluvias. Posibles nieblas matutinas. Viento del Noreste de 20 a 35 km/h. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado a fresco por la noche a madrugada. Tmáx. 32-34°C en llanura y de 31 a 33°C en costa. Tmín. 22-25°C.

Región Sur: (Cuencas del Papaloapan, Coatzacoalcos y Tonalá, incluyendo Los Tuxtlas): disminución de los nublados y de la probabilidad de lluvias conforme avance la mañana, aumentando nuevamente por la tarde-noche a madrugada. Viento dominante del Norte y Noreste de 20 a 35 km/h en la costa. Ambiente caluroso al mediodía y primeras horas de la tarde, templado a fresco por la noche a madrugada. Tmáx. 33 a 36°C en llanuras y de 31 a 33°C en costa. Tmín. 22-25°C (Menores en la región de los Tuxtlas).

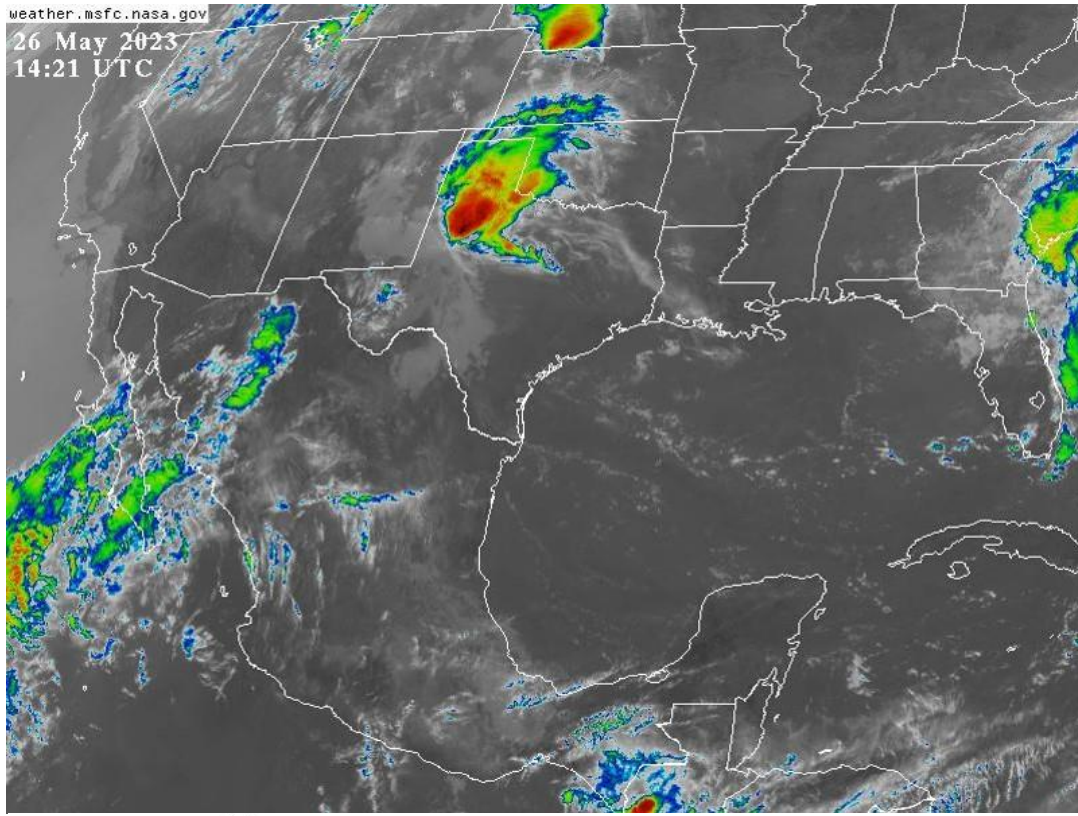
Oleaje cerca de la costa

De 0.5 a 1.0 metros.

Pronóstico Climático

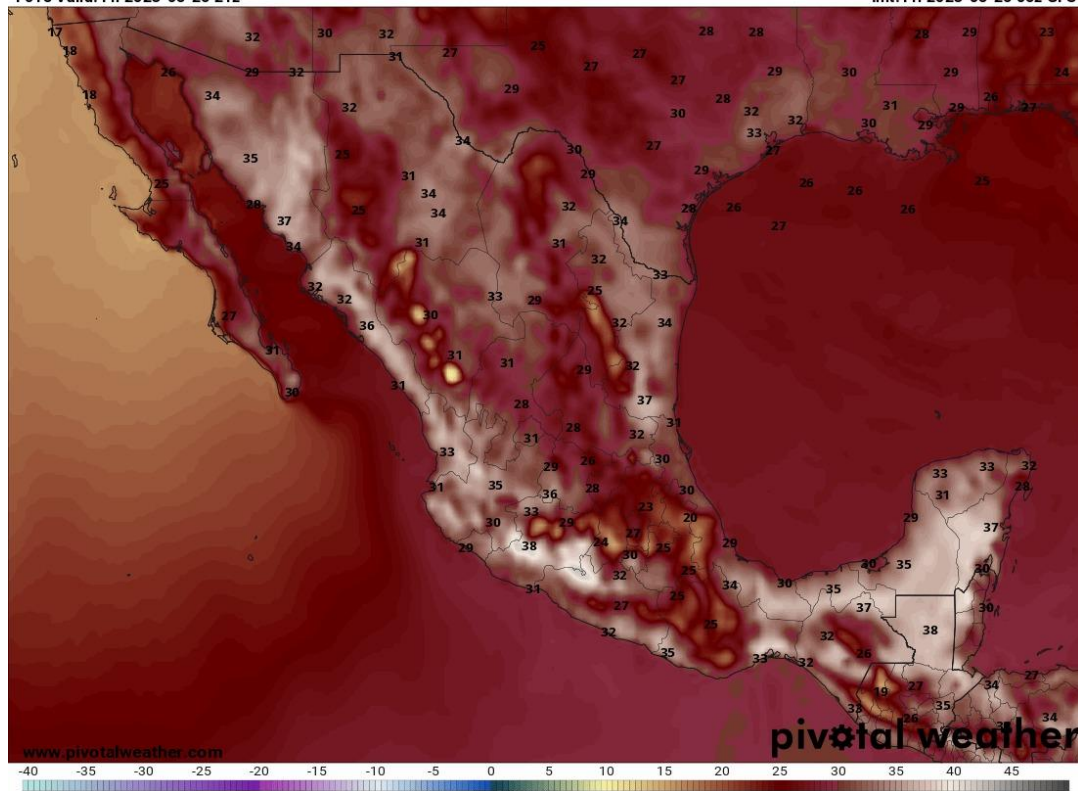
Los modelos de pronóstico indican para los siguientes siete días, temperatura media y lluvia acumulada igual o menor al promedio en la mayor parte del estado. Por otra parte, los modelos climáticos indican un mes de mayo con lluvia acumulada igual o menor al promedio y más caluroso de lo normal.





2 m AGL Temperature (°C)
F015 Valid: Fri 2023-05-26 21z

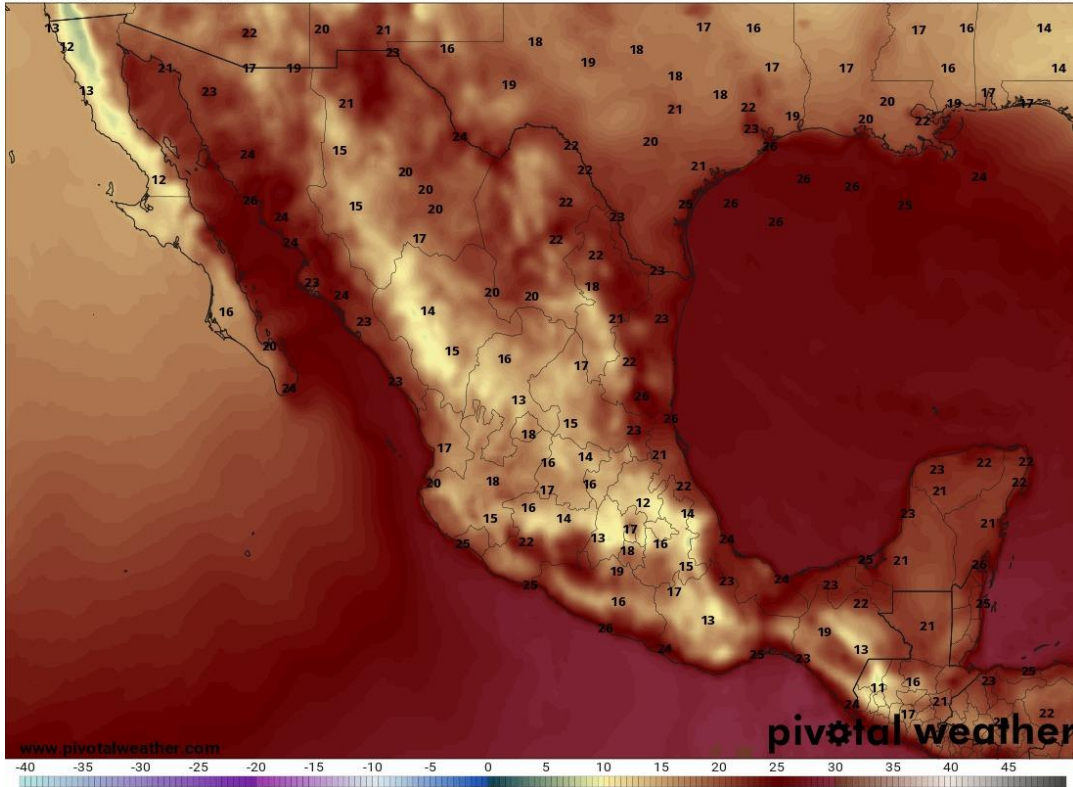
Init: Fri 2023-05-26 06z GFS





2 m AGL Temperature (°C)
F030 Valid: Sat 2023-05-27 12z

Init: Fri 2023-05-26 06z GFS



24-h QPF (mm)

F030 Valid: Sat 2023-05-27 12z

Init: Fri 2023-05-26 06z GFS

