

Reporte de Lluvia Acumulada a 5 días

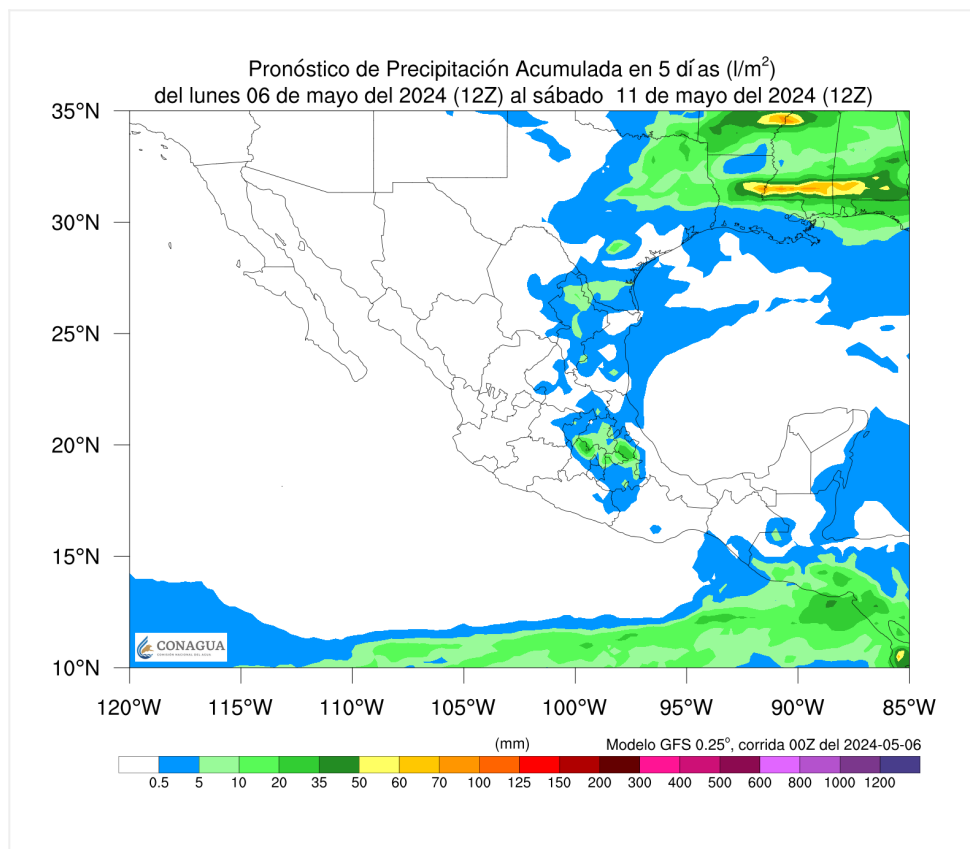
No. Aviso: 60

Ciudad de México a 06 de Mayo del 2024.

Emisión: 14:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

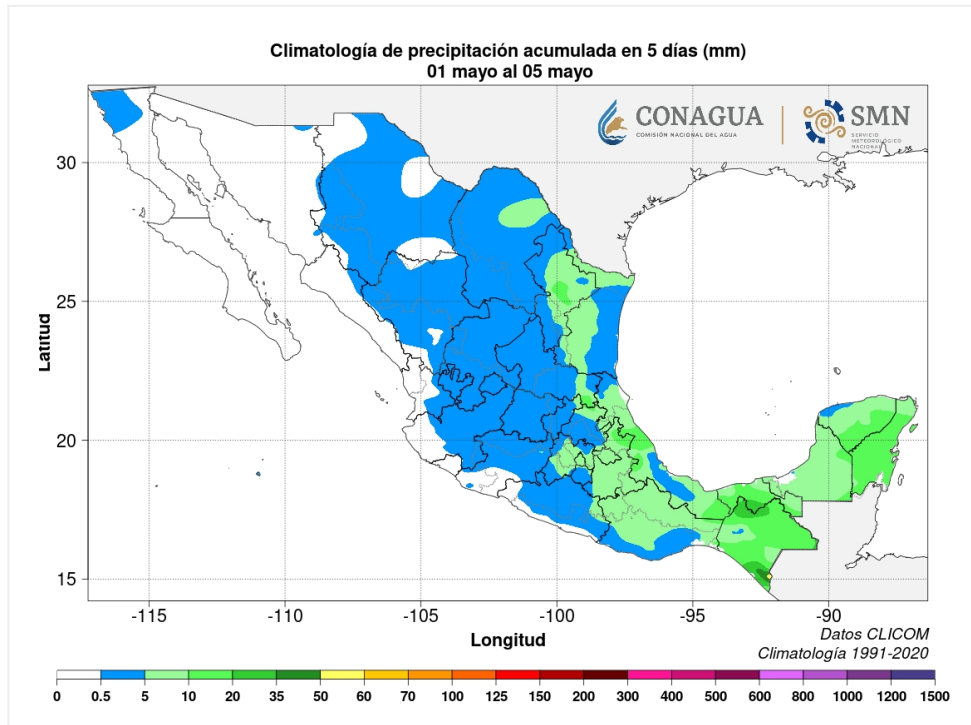
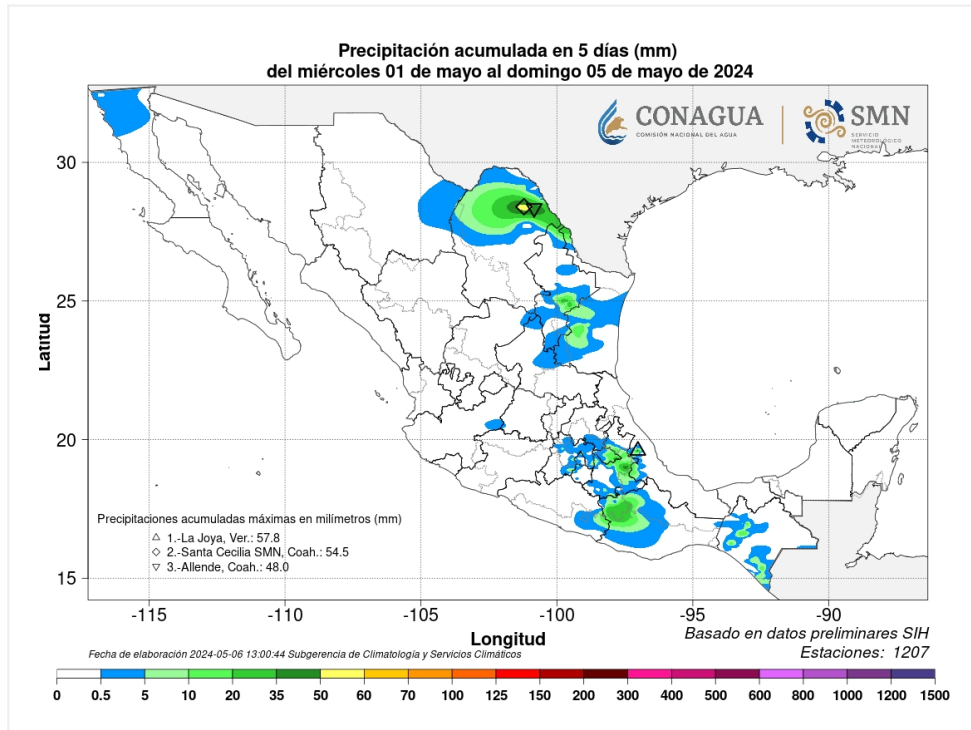
PRONÓSTICO DE LLUVIA ACUMULADA A CINCO DÍAS DEL LUNES, 06 AL VIERNES, 10 DE MAYO DE 2024 (11/MAYO/2024 06:00 H.=12:00 Z O UTC): MODELO DE PRONÓSTICO: GFS (CORRIDA 00:00Z)

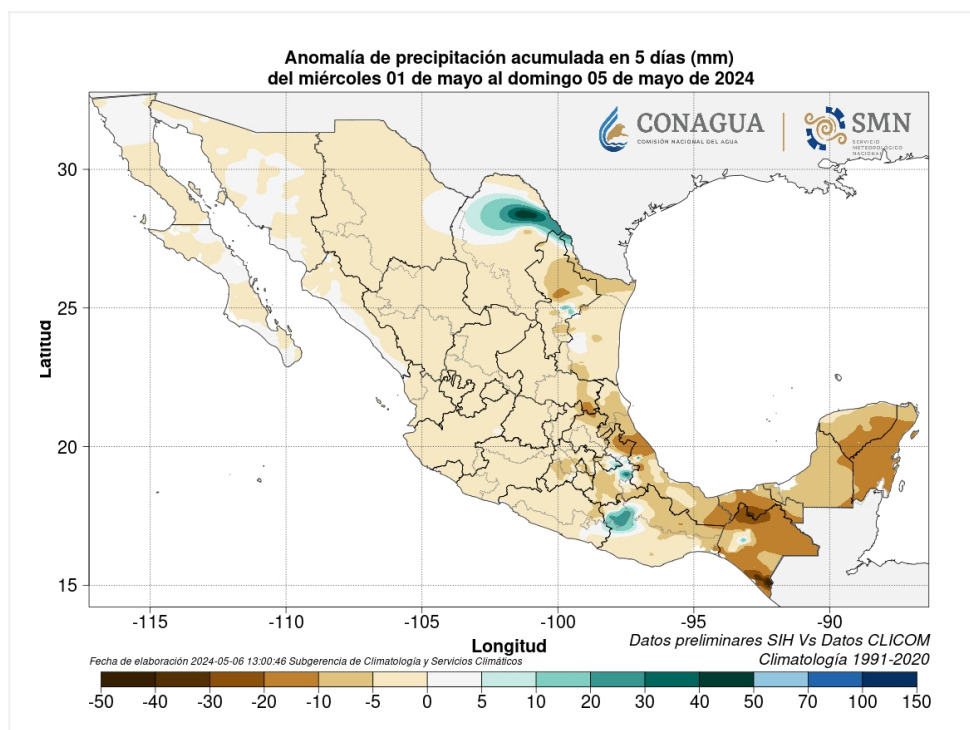


El pronóstico de precipitación para los próximos cinco días indica que los acumulados de lluvia se registrarán en: Coahuila; Colima; Nuevo León; Tamaulipas; San Luis Potosí; Guanajuato; Querétaro; Estado de México; Ciudad de México; Morelos; Hidalgo; Puebla; Tlaxcala; Oaxaca; Veracruz; Chiapas; y Quintana Roo. Además del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico. [Pronóstico por día.](#)

ANÁLISIS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA; CLIMATOLOGÍA Y ANOMALÍA EN mm DEL MIÉRCOLES, 01 AL DOMINGO, 05 DE MAYO DE 2024 (06/MAYO/2024 A LAS 8:00 am);

(DATOS POR CONFIRMAR; MAPAS ELABORADOS CON INFORMACIÓN DE LAS 11:00 AM).





En los últimos cinco días las principales precipitaciones acumuladas se registraron en:

57.8 mm en La Joya, Ver.; 54.5 mm en Santa Cecilia, Coah. SMN*; 48.0 mm en Allende, Coah.; 43.5 mm en Ciudad Serdán, Pue.; 41.9 mm en San Antonino Monte Verde, Oax.; 33.1 mm en Colombia, N.L. SGT*; 32.3 mm en Observatorio de Tuxtla Gutiérrez, Chis.; 31.5 mm en Teposcolula, Oax.; 31.2 mm en Camacho, N.L.; 31.1 mm en Cabezones, N.L.; 30.0 mm en Heroica Ciudad de Tlaxiaco, Oax.; 29.4 mm en Cuapiaxtla, Tlax.; 28.0 mm en Tuxtla, Chis. CFE*; 26.0 mm en Silacayoámpam, Oax.; 25.3 mm en Santiago Teotongo, Oax.; 25.2 mm en Carmen de los Elizondo Linares, N.L.; 22.8 mm en Piletas, Ver.; 22.1 mm en Boquerón, Chis. CFE*; 21.2 mm en Loma Grande, Ver. SMN*; 21.0 mm en Capulac, Pue.

Análisis de anomalías de los últimos cinco días.

El **déficit de precipitación** se presentó principalmente sobre el sureste de México, así como en la vertiente del Golfo de México.

Mientras que, **lluvias por arriba de lo normal** se han presentado sobre regiones del norte de Coahuila, occidente de Oaxaca y centro de Puebla.

El siguiente pronóstico y análisis se emitirá el martes, 07 de mayo de 2024.