

# Reporte de Lluvia Acumulada a 5 días

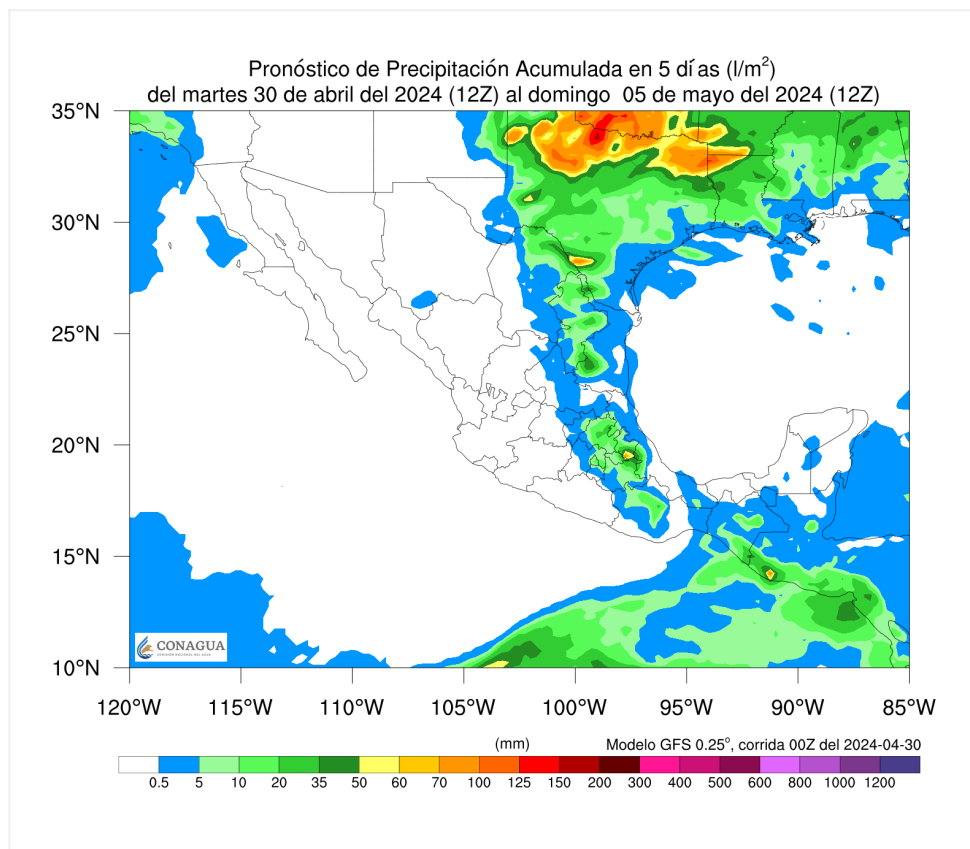
No. Aviso: 58

Ciudad de México a 30 de Abril del 2024.

Emisión: 14:00h

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

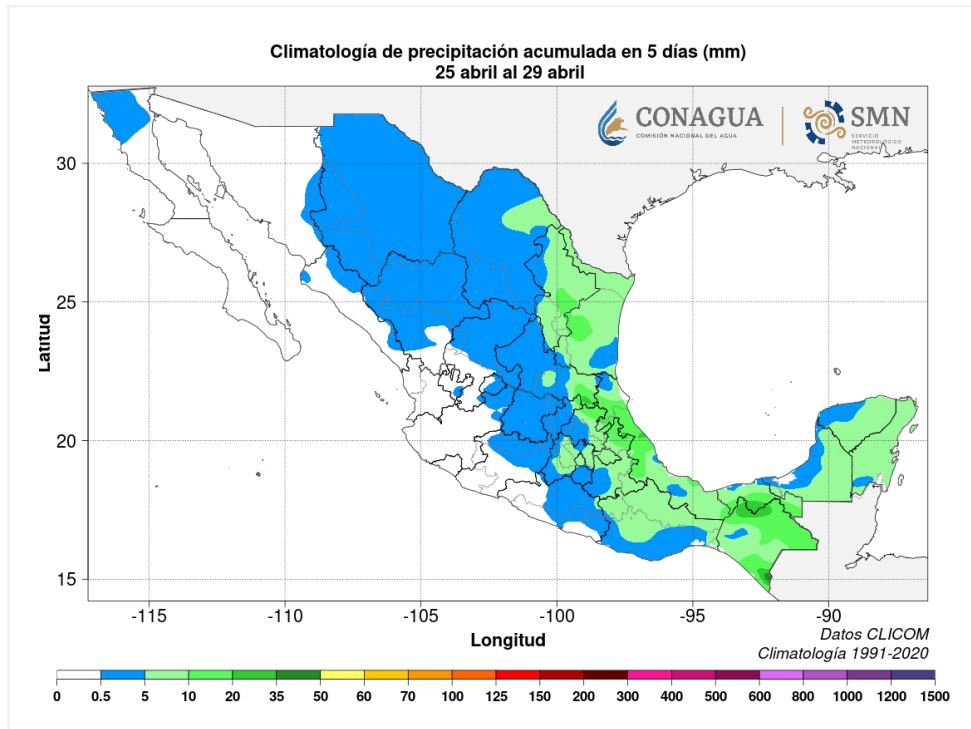
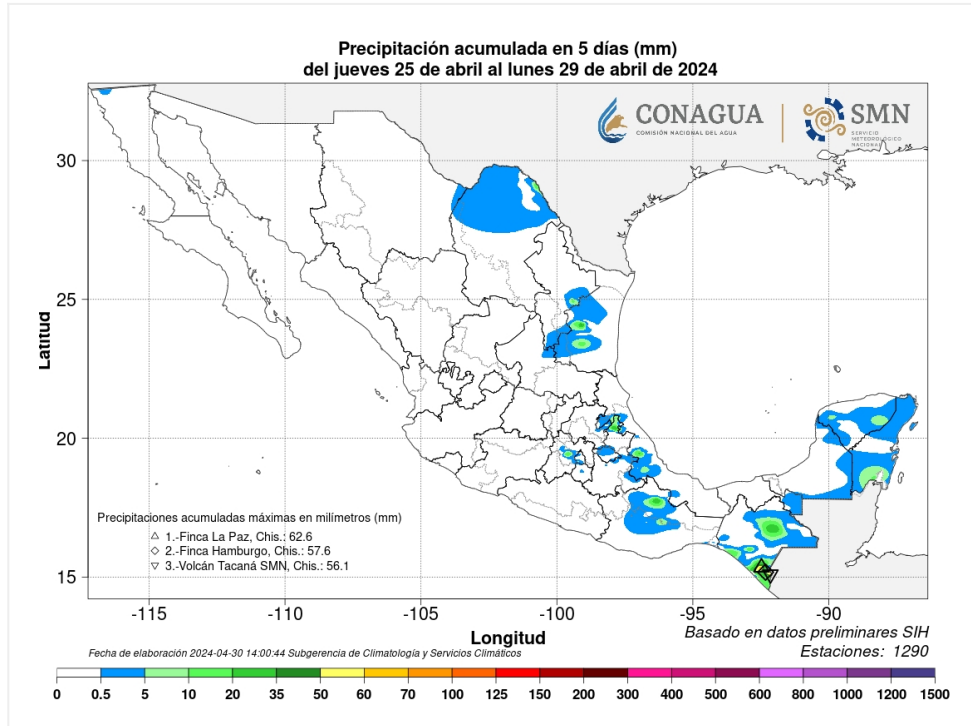
## PRONÓSTICO DE LLUVIA ACUMULADA A CINCO DÍAS DEL MARTES, 30 DE ABRIL AL SÁBADO, 04 DE MAYO DE 2024 (05/MAYO/2024 06:00 H.=12:00 Z O UTC): MODELO DE PRONÓSTICO: GFS (CORRIDA 00:00Z)

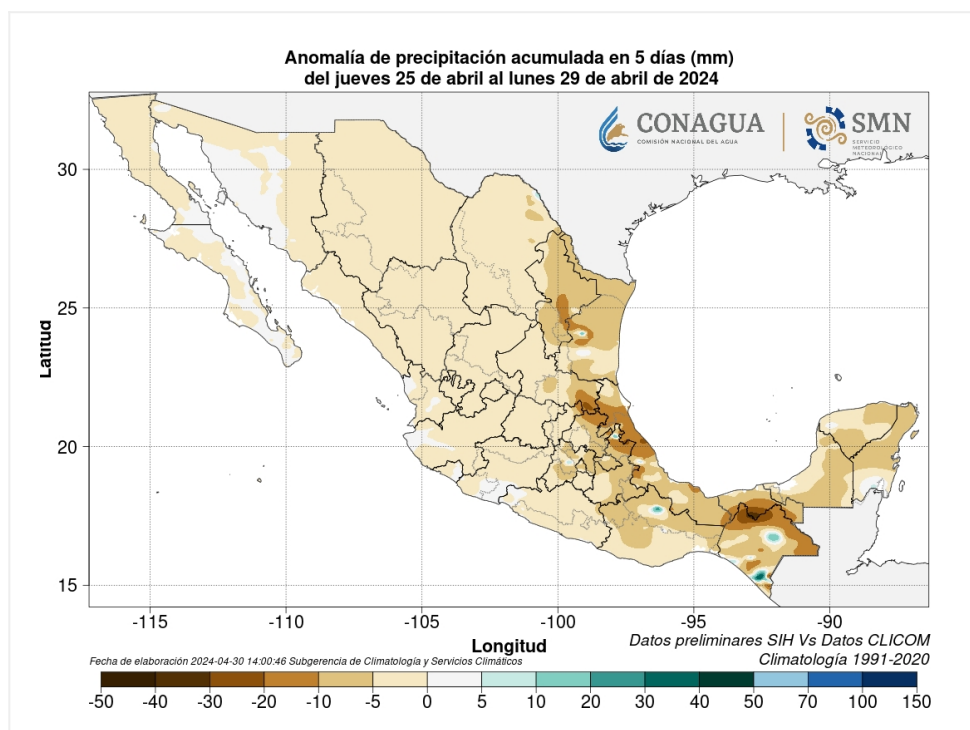


El pronóstico de precipitación para los próximos cinco días indica que los acumulados de lluvia se registrarán en: Coahuila; Zacatecas; Nuevo León; Tamaulipas; San Luis Potosí; Guanajuato; Querétaro; Estado de México; Ciudad de México; Morelos; Hidalgo; Puebla; Tlaxcala; Oaxaca; Veracruz; Tabasco; Chiapas; Yucatán; Campeche; 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 JUEVES, 25 AL LUNES, 29 DE ABRIL DE 2024 (30/ABRIL/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:

**62.6 mm en Finca la Paz, Chis.; 57.6 mm en Finca Hamburgo, Chis.; 56.1 mm en Volcán Tacaná, Chis. SMN\*; 56.0 mm en Teocelo, Ver.; 56.0 mm en Escuintla, Chis.; 51.5 mm en Despoblado, Chis.; 47.1 mm en Carmen de los Elizondo Linares, N.L.; 45.0 mm en El Barretal Uno, Tamps.; 42.2 mm en Barretal Uno, Tamps. SGT\*; 41.3 mm en Ávila Camacho, Pue.; 40.1 mm en Finca Argovia, Chis.; 34.4 mm en Huixtla, Chis.; 31.6 mm en Altamirano, Chis. SGT\*; 31.2 mm en Valle Nacional, Oax.; 30.0 mm en San Antonio Cuajimoloyas, Oax.; 27.1 mm en Tlaxcalaltongo, Pue. SGT\*; 27.0 mm en Cacaluta, Chis.; 26.4 mm en Tapachapan, Ver.; 26.3 mm en Pacho Viejo, Ver.; 26.0 mm en Otilpan, Ver.**

### **Análisis de anomalías de los últimos cinco días.**

El **déficit de precipitación** se presentó sobre la vertiente del Golfo de México, así como en la mayor parte del estado de Chiapas, Oaxaca y la Península de Yucatán.

Mientras que, **lluvias por arriba de lo normal** se han presentado sobre zonas aisladas de Chiapas y norte de Oaxaca.

**El siguiente pronóstico y análisis se emitirá el miércoles, 01 de mayo de 2024.**