

# Reporte de Lluvia Acumulada a 5 días

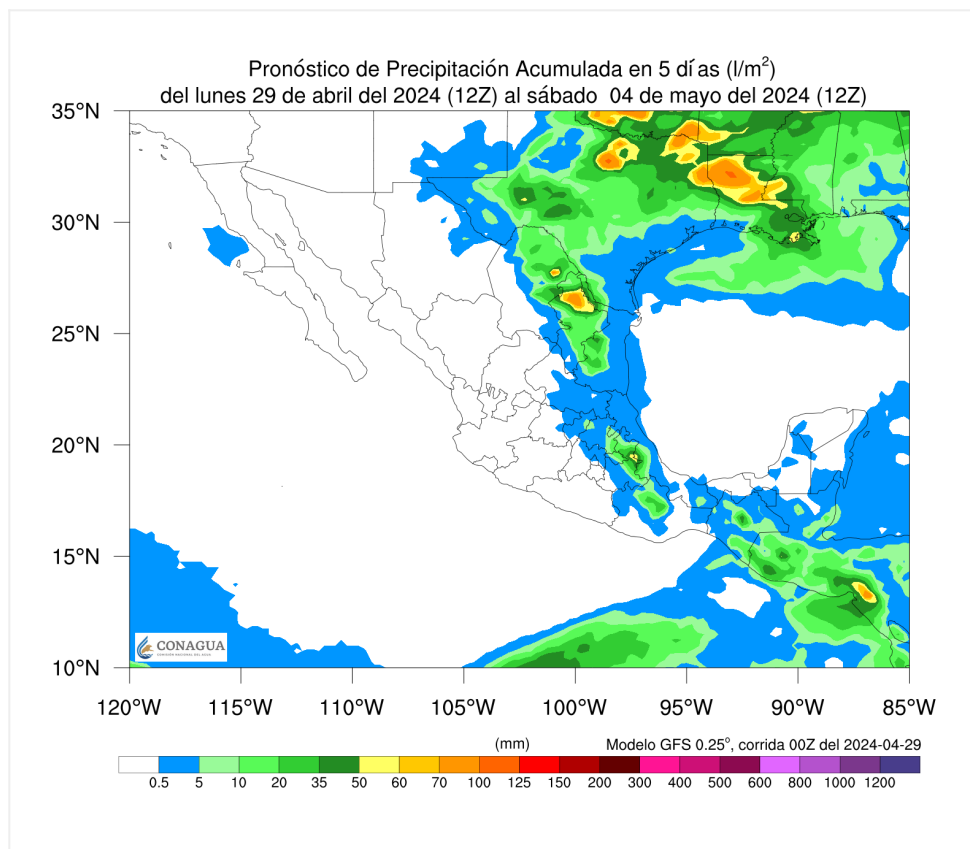
No. Aviso: 57

Ciudad de México a 29 de Abril del 2024.

Emisión: 14:00h

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

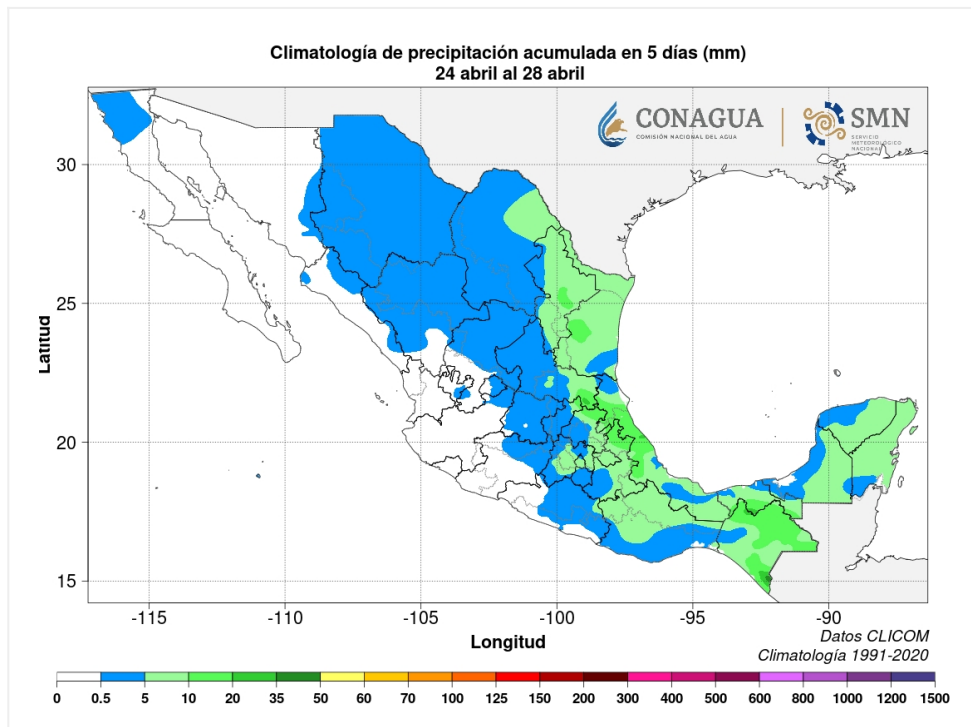
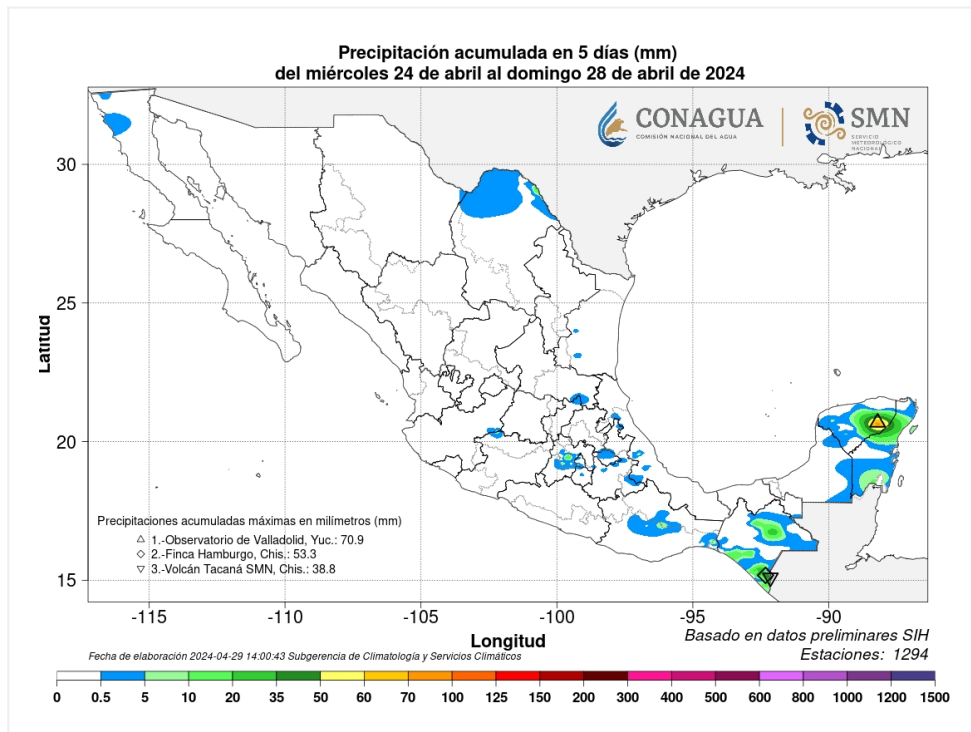
## PRONÓSTICO DE LLUVIA ACUMULADA A CINCO DÍAS DEL LUNES, 29 DE ABRIL AL VIERNES, 03 DE MAYO DE 2024 (04/MAYO/2024 06:00 H.=12:00 Z O UTC): MODELO DE PRONÓSTICO: GFS (CORRIDA 00:00Z)

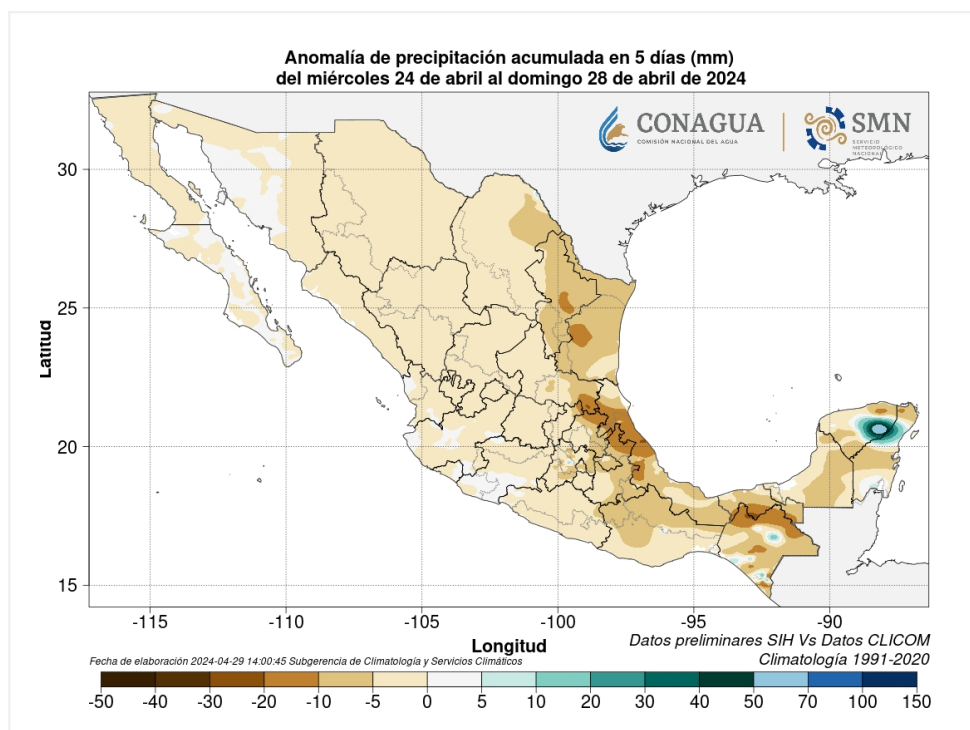


El pronóstico de precipitación para los próximos cinco días indica que los acumulados de lluvia se registrarán en: Chihuahua; Coahuila; Nuevo León; Tamaulipas; San Luis Potosí; Guanajuato; Querétaro; Estado de México; Ciudad de México; Morelos; Hidalgo; Puebla; Tlaxcala; Oaxaca; Veracruz; Tabasco; Chiapas; 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 MIÉRCOLES, 24 AL DOMINGO, 28 DE ABRIL DE 2024 (29/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:

**70.9 mm en Observatorio de Valladolid, Yuc.; 61.0 mm en Observatorio de Valladolid, Yuc. SMN\*; 53.3 mm en Finca Hamburgo, Chis.; 38.8 mm en Volcán Tacaná, Chis. SMN\*; 38.2 mm en Finca Argovia, Chis.; 36.1 mm en Finca la Paz, Chis.; 31.0 mm en Despoblado, Chis.; 26.8 mm en Altamirano, Chis. SGT\*; 25.8 mm en Finca Cuxtepeques hidrométrica, Chis. SGT\*; 25.5 mm en Cacaluta, Chis.; 25.2 mm en Malpaso II, Chis.; 24.2 mm en Otilpan, Ver.; 18.0 mm en Juan Sabines, Chis.; 17.5 mm en Trojes, Méx.; 16.8 mm en Tres Picos, Chis.; 15.2 mm en San Diego Jimenez, Coah. CILA\*; 15.2 mm en San Pedro Nichtalucum, Chis. SGT\*; 14.0 mm en Tapachula, Chis.; 13.5 mm en Yurécuaro, Mich.; 12.5 mm en San Antonio Cuajimoloyas, Oax.**

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

El **déficit de precipitación** se presentó sobre el noreste, oriente y sureste del territorio nacional.

Mientras que, **lluvias por arriba de lo normal** se han presentado sobre el norte de la Península de Yucatán.

**El siguiente pronóstico y análisis se emitirá el martes, 30 de abril de 2024.**