

Pronóstico Meteorológico especial por cuencas para el Sureste Mexicano a 360 horas

No. Aviso: 181

Ciudad de México a 29 de Junio del 2024.

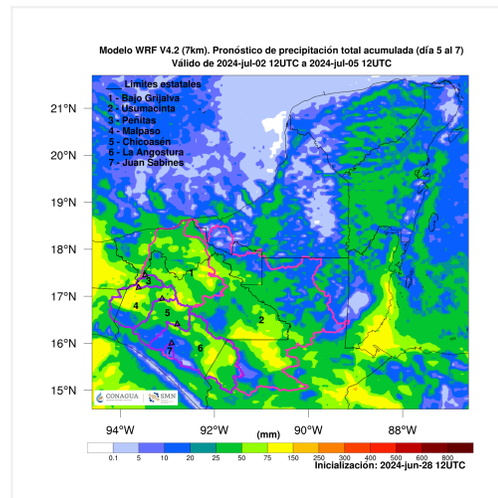
Emisión: 10:00h

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

Período de validez del 02 al 05 de julio de 2024

Mapa de lluvia acumulada de 96 a 168 horas

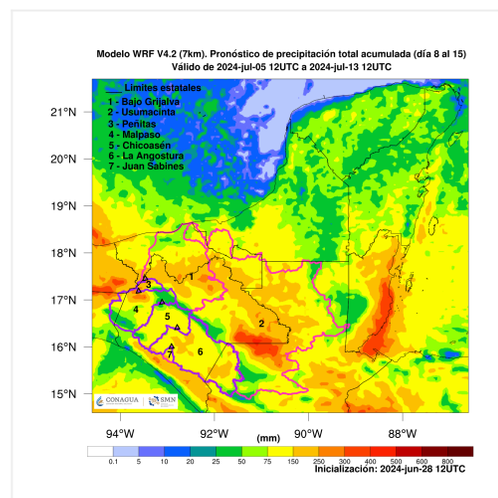
Durante el período, se pronostican **lluvias con acumulados de 75 a 150 mm** en las cuencas de Bajo Grijalva, Usumacinta, Peñitas, Malpaso, Chicoasén y La Angostura; así como **lluvias con acumulados de 5 a 25 mm** en la cuenca de Juan Sabines.



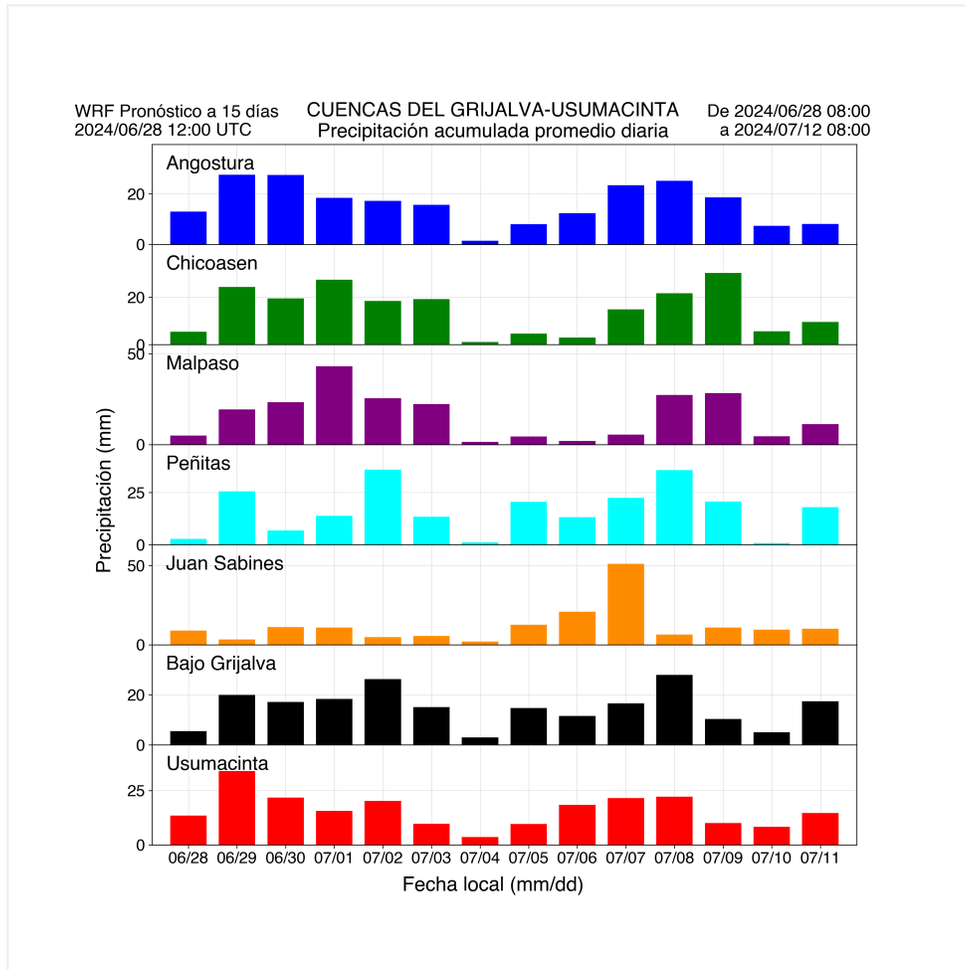
Período de validez del 05 al 13 de julio de 2024

Mapa de lluvia acumulada de 168 a 360 horas

Durante el período, se pronostican **lluvias con acumulados de 300 a 400 mm** en la cuenca de Usumacinta; **lluvias con acumulados de 250 a 300 mm** en las cuencas de Peñitas, Bajo Grijalva y Malpaso; **lluvias con acumulados de 150 a 250 mm** en las cuencas de La Angostura, Chicoasén y Juan Sabines.

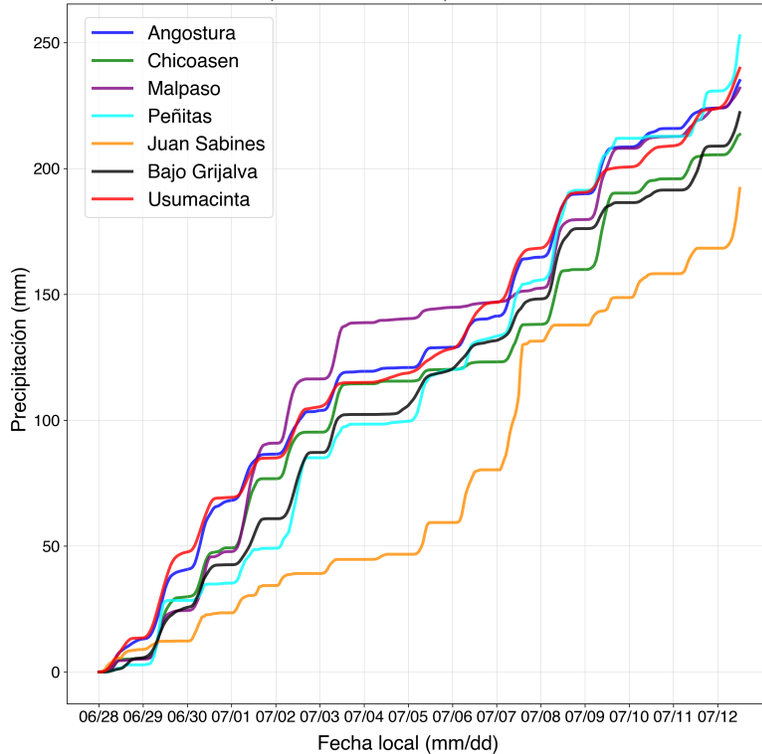


Gráficas



PRONÓSTICO DIARIO DE PRECIPITACIÓN (mm), PROMEDIADA ESPACIALMENTE PARA CADA SUBCUENCA A 15 DÍAS

WRF Pronóstico a 15 días CUENCAS DEL GRIJALVA-USUMACINTA De 2024/06/28 08:00
2024/06/28 12:00 UTC Precipitación acumulada promedio horaria a 2024/07/12 08:00



PRONÓSTICO HORARIO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm), PROMEDIADA ESPACIALMENTE PARA CADA SUBCUENCA A 15 DÍAS

En los gráficos se observan precipitaciones la mayor parte del periodo de pronóstico, debido a la cercanía de la **vaguada monzónica**, el **paso de ondas tropicales** y la **entrada de humedad de ambos litorales**.

Este pronóstico se realizó con la corrida del día 28 de junio de 2024 de las 12 UTC.

Nota de cautela: Este pronóstico debe tomarse con las reservas del caso, debido a las variaciones en el tiempo que pueden presentarse en la atmósfera y está en un proceso de evaluación, principalmente de 96 horas en adelante.