



LIGERA MEJORA

La sequía en México baja gracias a *Alberto* y *Chris*

Entre el 15 y 30 de junio se redujo de **87.79% a 73.94%** la superficie del territorio nacional que presenta dicho problema

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

El paso de las primeras tormentas tropicales de la temporada *Alberto* y *Chris* dieron un respiro a la sequía en México. Entre el 15 y 30 de junio se redujo de 87.79 por ciento a 73.94 la superficie del territorio nacional que se encuentran desde anormalmente seca a sequía excepcional.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), durante la segunda quincena de junio de 2024, las mayores anomalías positivas de precipitación se registraron sobre la vertiente del golfo de México.

El Servicio Meteorológico



Foto: Andrés Guardiola

Las presas en algunos estados se encuentran a su máxima capacidad, como La Olla, en Guanajuato.

Nacional indicó que se mantuvo un temporal de lluvias intensas, debido a la interacción de zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, la vaguada monzónica y canales de baja presión en combinación con líneas secas, que tuvieron interacción con la entrada de humedad proveniente del océano Pacífico.

Además del desplazamiento de la tormenta

tropical *Alberto* y la incursión de tres ondas tropicales (las número 4, 5 y 6), generando lluvias de fuertes a muy fuertes sobre la mayor parte del país.

Estas condiciones meteorológicas favorecieron la disminución de sequía excepcional (D4) en Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Hidalgo, Veracruz y Puebla.