

Pronostica la Conagua lluvias aisladas para el sur de Sonora y una recuperación de temperaturas máximas

- Para el miércoles no se prevén lluvias y se espera una recuperación de las temperaturas.

Para mañana martes, una vaguada profunda en el norte de Sonora, la corriente de chorro, afluencia de nublados y humedad provocarán precipitaciones aisladas en el sur de la entidad y en la Sierra Madre Occidental, con algunas tormentas convectivas, previéndose acumulados de hasta 25 milímetros (mm). Se prevé tiempo de cálido a muy cálido en el estado, con algunas temperaturas máximas cercanas a 35 grados Celsius (°C) en los valles, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Este día continuarán las precipitaciones intermitentes y generalizadas, con tormentas convectivas aisladas, en los sectores sur y oriente, previéndose mayormente lluvias menores de 75 mm, pero no se descartan algunas acumuladas puntuales de hasta 150 mm, sobre todo, en el sur de Sonora, con excepción del sector noroeste, en el resto de la región se prevén lluvias dispersas de hasta 25 mm y puntuales de hasta 50 mm, posiblemente acompañadas de actividad eléctrica.

El próximo miércoles, se prevé que una circulación anticiclónica de niveles bajos y bajo contenido de humedad en la atmósfera favorecerán tiempo mayormente despejado, sin lluvias, así como una recuperación de las temperaturas, estimándose valores cercanos a 35 °C o mayores en los valles.

El jueves, se esperan lluvias dispersas en la Sierra Madre Occidental, con algunas tormentas convectivas, previéndose acumulados de hasta 15 mm. Tiempo de cálido a muy cálido en Sonora, con algunas temperaturas máximas cercanas a 35 °C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 38.0 en El Cubil, 37.0 en presa Plutarco E. Calles, 36.0 en Altar, 35.1 en Caborca, 35.0 Hermosillo. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 7.0 en Imuris, 8.0 en Arizpe, 10.0 en Aconchi, Bacerac, Aribabi y Yepachic.

El día de ayer se registraron precipitaciones de 39.1 mm en Basaseachic, 22.7 en Guápoca, 22.0 en Tezocoma, 21.0 en presa Abraham González, 20.0 en presa Álvaro Obregón.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 55.2 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 403.54 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 102.1 por ciento con 718.31 hm³, desfogando por vertedor libre 11.1 metros cúbicos por segundo (m³/s).

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1436.57 hm³, que representa el 50.7 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 57.3 %, de 1732.76 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 388.26 hm³, que representa el 37.3 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo