

SE PREVÉN LLUVIAS Y DISMINUCIÓN EN LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS PARA SONORA

- Para el próximo miércoles y jueves se prevén temperaturas mayores de 25 grados Celsius.

Para mañana martes, se prevé que el flujo de humedad abundante y una baja presión profunda generen tormentas convectivas, con precipitaciones aisladas de hasta 25 milímetros (mm) y puntuales de hasta 50 mm. Continuará el ambiente cálido a muy cálido en el día, con algunas temperaturas mayores de 35 grados Celsius (°C) en el noroeste de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Para hoy, el pronóstico indica que una circulación ciclónica profunda y abundante afluencia de humedad se mantienen en el noroeste del país, lo que provocará convección moderada a fuerte, por lo que se prevé la formación de tormentas convectivas, con potencial de precipitaciones dispersas y ligeras, con acumulados puntuales de 25 a 50 mm. Además se esperan algunas temperaturas máximas cercanas a 35 °C en el noroeste y centro de Sonora.

La CONAGUA pronostica que para el próximo miércoles y jueves, hay potencial de lluvias ligeras, especialmente en la Sierra Madre Occidental. Ambiente de cálido a muy cálido, con algunas temperaturas mayores de 35°C en los valles del estado.

De acuerdo con el aviso meteorológico de hoy de la CONAGUA, se prevé ambiente muy cálido en Puerto Peñasco con temperaturas máximas de 28 a 34°C; Caborca de 25 a 36°C; se prevén lluvias para Hermosillo y valores de 24 a 34°C; Guaymas de 25 a 30°C; Ciudad Obregón de 23 a 34 y Navojoa de 23 a 33 con posibilidad de precipitaciones; Nogales de 19 a 29°C y Agua Prieta de 17 a 29°C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 40.3 en San Luis Río Colorado, 37.0 en Sonoyta, 39.3 en Caborca, 35.5 en El Orégano II y Hermosillo. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 12.0 en Yepachic, 13.5 en presa Abraham González, 14.0 en Huachineras, 14.3 en Basaseachic y 16.0 en Aribabi y Yécora.

Se registraron lluvias de 42.0 en Cd. Obregón Obs., 40.0 en Tezocoma, 29.0 en Cocoraque, 24.0 en Yepachic, 20.5 en San Bernardo, 20.0 en Basaseachic. y 14.2 en Navojoa.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 50.0 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 951.07 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 101.1 por ciento con 711.38 hm³.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1195.38 hm³, que representa el 42.2 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 54.6 %, de 1652.01 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 32.4 por ciento.

ooOoo