

SE PREVÉN TEMPERATURAS SUPERIORES A 40 GRADOS CELSIUS EN EL CENTRO Y SUR DE SONORA

➤ Para el sábado se prevé viento y un refrescamiento en las temperaturas diurnas.

Para mañana viernes, un sistema de alta presión persiste en el noroeste del país, lo que mantendrá el cielo mayormente despejado y el tiempo caluroso, previéndose temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius (°C), incluso, en algunos lugares del centro y sur de Sonora se podrían superar los 40 °C., informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el día de hoy, se prevé tiempo seco, de cálido a caluroso, con algunas temperaturas máximas cercanas a 40°C en los valles del centro y sur de Sonora. En las sierras más elevadas de la región se esperan temperaturas menores de 5°C por la mañana.

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, para el próximo sábado una vaguada muy débil y de niveles medios pasará rápido por el noroeste del país, lo que favorecerá tiempo ventoso en el noroeste, norte y centro, así como un leve refrescamiento de las temperaturas diurnas, sin embargo, continuarán registrándose temperaturas máximas mayores de 35°C en el noroeste, centro, sur y oriente del estado.

Para el domingo la aproximación de una baja presión profunda a Baja California y el establecimiento de la corriente de chorro en altura generarán afluencia de nublados sobre Sonora, aunque no hay potencial de lluvias. Continuará el refrescamiento gradual de las temperaturas, sin embargo, aún se esperan algunas temperaturas máximas cercanas a 35°C en los valles del noroeste, centro, sur y oriente.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 38.0 en El Orégano II, 36.5 en presa El Molinito, 36.0 en Hermosillo Obs., 35.7 en San Bernardo, 35.5 Mazatán. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 38.0 en El Orégano II, 36.5 en presa El Molinito, 36.0 en Hermosillo Obs., 35.7 en San Bernardo, 35.5 Mazatán.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 46.6 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 676.08 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra a 101.1 por ciento con 711.38 hm³, con gasto de 3.6 m³/s por vertedor libre.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1646.76 hm³, que representa el 58.1 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 34.8 %, de 1052.10 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 17.6 por ciento.

ooOoo