

TENDRÁ SONORA UN FIN DE SEMANA CON TEMPERATURAS FRESCAS

- Para el lunes se prevé el ingreso de un frente frío, generará nublados y lluvias escasas.

Para mañana 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 de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el día de hoy, se prevé cielo despejado, viento en rachas de hasta 50 km/h en el Golfo de California y rachas de hasta 40 km/h en el noroeste de Sonora. Además continuará el tiempo de cálido a caluroso, con algunas temperaturas máximas cercanas a 40°C.

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, para el próximo 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. Aún se esperan temperaturas máximas mayores de 35°C en los valles del noroeste, centro, sur y oriente.

Para el lunes la corriente de chorro y una baja presión profunda y un frente frío, que arribarán a Sonora en la tarde, generarán nublados de desarrollo vertical y lluvias escasas en el noroeste. Además favorecerá viento en rachas fuertes y descenso de temperaturas.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 42.5 en El Orégano II, 42.0 en presa El Molinito, 41.5 en Hermosillo Obs., 41.0 en presa Álvaro Obregón y San Bernardo. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 1.0 en Yepachic, 1.6 en Basaseachic, 3.9 en Guápoca, 4.5 en presa Abraham González, 5.0 en Yécora y Temósachic.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 46.5 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 670.29 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra a 101.1 por ciento con 711.00 hm³, con gasto de 3.3 m³/s por vertedor libre.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1647.90 hm³, que representa el 58.2 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 34.6 %, de 1046.49 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 17.6 por ciento.

ooOoo