

UNA BAJA PRESIÓN SOBRE SONORA FAVORECERÁ EL DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS

➤ Para el próximo jueves se prevén temperaturas superiores de 35 grados Celsius.

Para mañana se prevén algunas temperaturas menores de 5 grados Celsius (°C) en las sierras más elevadas. Se observarán nublados aislados de poco desarrollo vertical y el viento en rachas fuertes, especialmente en la Sierra Madre Occidental, pero sin lluvias. En los valles del centro, sur y oriente de Sonora se pronostican temperaturas máximas superiores a 30 °C, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para hoy, se prevé humedad, descenso de temperatura y nublados con baja posibilidad de lluvias en el norte del estado. Además, favorecerá viento en rachas fuertes, previéndose rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) en la Sierra Madre Occidental y mayores en el Golfo de California y en el noroeste.

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, para el próximo miércoles continuará los nublados escasos en la Sierra Madre Occidental, sin lluvias. A la par, empieza una recuperación rápida de las temperaturas, previéndose algunos valores mayores de 35°C en los valles; mientras que en la mañana continuará el ambiente muy frío en las sierras más elevadas.

El próximo miércoles un sistema de alta presión afectará Sonora, el cual ocasionará un ambiente caluroso, con temperaturas máximas mayores de 35°C, en los valles del centro, sur y oriente del estado. Por la mañana, aún se esperan algunas temperaturas menores de 5°C en las sierras más elevadas.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 41.5 en El Orégano II, 41.1 en El Cubil y 40.0 en presa El Molinito, presa Plutarco E. Calles y San Bernardo. En tanto las temperaturas más bajas fueron de -0.6 en Basaseachic, 2.0 en Yécora, 2.2 en Temósachic, 2.5 en presa Abraham González y 6.6 en Guápoca.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 46.2 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 650.84 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La

presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra a 101.0 por ciento con 710.62 hm³, con gasto de 2.9 m³/s por vertedor libre.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1646.50 hm³, que representa el 58.0 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 34.1 %, de 1032.12 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 17.6 por ciento.

ooOoo