

SE PREVÉ AMBIENTE CALUROSO PARA SONORA

- Se pronostican temperaturas máximas de 25 a 30 grados Celsius.

El flujo zonal y una circulación anticiclónica provocarán ambiente de cálido a caluroso en Sonora con temperaturas superiores a 30 grados Celsius (°C) en los valles del centro y sur del estado. Por lo que se prevé cielo de medio nublado a nublado sin posibilidad de lluvias y temperaturas menores a 5 grados Celsius en las sierras más elevadas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, se prevén en los próximos días una recuperación en las temperaturas máximas en el estado con valores de 30°C en el centro y sur de la entidad, viento del oeste por la tarde.

Para los 5, 6 y 7 de marzo se prevén amaneceres muy fríos en zonas de la sierra sonorense, en tanto en el centro y sur de Sonora, se prevén temperaturas de hasta 34 grados en Hermosillo, 33 en Cd. Obregón y Navojoa y 31 en Caborca.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, se registraron en la comunidad de San Bernardo con 36.5, 35.5 en Tezocoma, 35.0 en Cocoraque, 34.0 en presa Álvaro Obregón y 33.3 en Empalme. En tanto las temperaturas mínimas fueron de -2.4 en Temósachic, -2.2 en Basaseachic, -1.0 en Yécora y presa Abraham González y 1.0 en Arizpe.

Sistema de presas

El sistema de presas hidráulicas de Sonora está a 54.3 por ciento de su capacidad total, con un almacenamiento de 4 mil 377.948 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” encuentra a 103.1 por ciento con 725.32 Mm³, con una extracción por obra de toma de 0.8 m³/s y un gasto de 21.03 m³/s por vertedor, presentando un ingreso de 23.4 m³/s.

Mientras la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 48.6 %, de 1452.96 Mm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenaje de 28.1 por ciento y una extracción por obra de toma de 59.3 m³/s, presentando un ingreso de 3.83 m³/s.

ooOoo