

## **SE PREVÉ AMBIENTE VENTOSO Y MUY CÁLIDO PARA SONORA**

- Para el viernes próximo se prevén temperaturas de hasta 40 grados Celsius.

Para mañana miércoles el frente frío número 51 se ubica en Chihuahua, en tanto una baja presión en Arizona E.U. se desplazará a Texas en el transcurso del día, sin embargo su circulación seguirá afectando a Sonora y en conjunto con la corriente de chorro provocará nublados de poco a moderado desarrollo vertical, especialmente en el norte, noreste y oriente de la región, donde hay potencial de lluvias matutinas y escasas, además de viento en rachas fuertes, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el día de hoy, por la tarde se espera el arribo de una vaguada, precedida por un frente frío. Estas condiciones generarán nublados de poco a moderado desarrollo vertical, principalmente en el noroeste y norte, donde provocarán precipitaciones nocturnas y escasas, posiblemente acompañadas de actividad eléctrica. También provocarán descenso de temperatura y viento fuerte del suroeste, previéndose rachas de hasta 70 km/h en la Sierra Madre Occidental y en el Golfo de California.

De acuerdo al aviso meteorológico de la Conagua, para el próximo jueves se prevé nublados escasos, sin lluvias. Continuará el tiempo ventoso y empezará la recuperación rápida de las temperaturas, previéndose algunas temperaturas máximas cercanas a 35°C en los valles del centro, sur y oriente de Sonora.

Para el viernes próximo la corriente de chorro en altura y una alta presión provocarán propagación de nublados de poco espesor, así como ambiente muy caluroso en los valles del noroeste, centro, sur y oriente, previéndose temperaturas entre 35 y 40°C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 35.6 en San Bernardo, 35.5 en El Orégano II y Tezocoma, 34.0 en presas El Molinito y 33.5 en Hermosillo Obs. En tanto las temperaturas mínimas fueron de 0.2 en Basaseachic, 0.4 en Guápoca, 2.6 en Temósachic y 3.0 en Arizpe y Yécora.

## **Sistema de presas**

El sistema de presas hidráulicas de Sonora está a 47.3 por ciento de su capacidad total, con un almacenamiento de 3 mil 736.744 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra a 102.0 por ciento con 717.148 Mm<sup>3</sup>, con gasto de 9.7 m<sup>3</sup>/s por vertedor.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1652.590 Mm<sup>3</sup>, que representa el 58.3 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 36.3 %, de 1096.970 Mm<sup>3</sup>, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenaje de 17.7 por ciento.

**ooOoo**