



## **Se prevé tiempo ventoso y descenso de temperaturas para Sonora**

- Se prevé viento en rachas fuertes de hasta 70 km/h en la zona costera y sierra.

Para mañana miércoles, una corriente de chorro y el arribo de una vaguada profunda, asociada a un nuevo frente frío, provocarán viento en rachas fuertes, especialmente en la tarde y noche, así como descenso de temperatura. También se podrían observar algunos nublados de poco a moderado desarrollo vertical, con potencial de lluvias escasas en el noroeste de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para hoy, se observará cielo mayormente despejado, continuará el tiempo ventoso, especialmente por la tarde, en rachas de hasta 70 kilómetros por hora (km/h) en la zona costera y sierra de Sonora y rachas de 60 km/h en norte y noreste. Además se prevén temperaturas máximas a los 35 grados Celsius (°C) especialmente en el sur del estado.

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, para el próximo jueves continuará el tiempo ventoso, con tendencia a disminuir por la noche y el ambiente cálido, con temperaturas máximas del orden de 30°C en los valles. También se observará cielo mayormente despejado, sin lluvias.

El viernes próximo, la Conagua pronostica que predominará el cielo despejado y empezará una recuperación rápida de las temperaturas. Continuará el tiempo ventoso, especialmente en la tarde.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 36.0 °C en San Bernardo, 35.0 en Navjoa, 34.0 en Orégano II, Mazatán y presa Álvaro Obregón. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 1.0 °C en Arizpe, 2.0 en Yécora, 2.5 en Bacanuchi y Basaseachic, 3.6 en Temósachic.

### **Sistema de presas**

El sistema de presas de Sonora está a 44.6 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 522.56 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra a 99.9 por ciento con 702.63 hm<sup>3</sup>, con gasto de 4.80 m<sup>3</sup>/s por obra de toma.





**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**  
No. 48-19

**Lugar**  
Hermosillo, Sonora.

**Fecha**  
21 de mayo de 2019  
12:00 h

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1567.35 hm<sup>3</sup>, que representa el 55.3 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 33.1 %, de 1001.44 hm<sup>3</sup>, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 17.4 por ciento.

**ooOoo**



**2019**  
AÑO DEL CACIQUILLO DEL SUR  
EMILIANO ZAPATA