

Se prevén lluvias y amaneceres fríos para la sierra de Sonora

- La humedad y nublados asociados a *Narda* seguirán afectando Sonora y la Sierra Madre Occidental, con precipitaciones dispersas e intermitentes de hasta 25 mm.

Para mañana miércoles, se estima que un flujo del suroeste con abundante humedad generará nublados dispersos, con algunas tormentas convectivas en la Sierra Madre Occidental, donde hay potencial de lluvias aisladas de hasta 25 milímetros (mm), pero son posibles algunas mayores en las sierras más elevadas. En el día se espera tiempo de cálido a muy cálido con temperaturas cercanas a 35 grados Celsius (°C) en los valles. Se esperan amaneceres fríos, con temperaturas cercanas a 10 °C, en las sierras más elevadas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La depresión tropical *Narda* se encuentra en proceso de disipación. Sus remanentes se centran en el sur de Sonora, a unos 10 km al sur de San Ignacio Río Muerto y a 40 km al oeste-suroeste de Cd. Obregón, Sonora. Se prevé viento de 20 a 40 km /h y rachas ocasionales de hasta 60 km/h, con tendencia a disminuir en la mañana.

La humedad y nublados asociados a *Narda* seguirán afectando Sonora y la Sierra Madre Occidental, con precipitaciones dispersas e intermitentes de hasta 25 mm, pero se prevén algunas puntuales de hasta 50 mm, especialmente en las sierras elevadas.

Para el próximo jueves, persisten condiciones favorables para el desarrollo de tormentas convectivas puntuales en la Sierra Madre Occidental, con potencial de lluvias de hasta 50 mm. En el día se espera tiempo de cálido a muy cálido con temperaturas cercanas a 35 °C en los valles. Amaneceres fríos, con temperaturas cercanas a 10 °C, en las sierras más elevadas.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 40.5°C en Cd. Obregón, 40.0 en presa Álvaro Obregón, 39.2 en presa Plutarco E. Calles, 38.6 en El Cubil, 38.0 en Punta de Agua II. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 8.0°C en Arizpe y Yepachic, 9.0 en Imuris, 9.5 en Bacanuchi, 12.0 en Sonoyta, Cananea y presa Abraham González.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 53.8 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 299.21 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" se encuentra al 104.6 por ciento con 735.81 hm³, vertiendo 39.4 metros cúbicos por segundo (m³/s).



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 128-19

Lugar
Hermosillo, Sonora.

Fecha
01 de octubre de 2019

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1363.90 hm³, que representa el 48.1 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 56.3 %, de 1701.75 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 368.10 hm³, que representa el 35.4 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo



2019
AÑO DEL CAUDILLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA