



Se prevén lluvias de hasta 50 milímetros para la sierra de Sonora

- Se estima que el próximo sábado el ciclón tropical *Lorena* propague humedad y nubosidad para Sonora.

Para mañana jueves, se prevén tormentas convectivas puntuales en el sur de Sonora y en la Sierra Madre Occidental, con potencial de lluvias de hasta 50 milímetros (mm). Ambiente de muy cálido a caluroso, con temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius (°C) en el noroeste y centro del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Para hoy, se prevén nublados y tormentas convectivas escasas en la Sierra Madre Occidental, con potencial de lluvias de hasta 25 mm, pero no se descartan algunas mayores. Además, en los valles se espera un ambiente caluroso en el día, con temperaturas máximas cercanas a 40 °C.

La CONAGUA pronostica que para el próximo viernes se formarán tormentas convectivas aisladas en el centro, sur y en la Sierra de Sonora, con potencial de lluvias puntuales de hasta 50 mm. Ambiente de muy cálido a caluroso, con temperaturas máximas mayores de 35°C en los valles del estado

Se estima, que para el sábado, el ciclón tropical *Lorena*, como huracán categoría 1 de la escala Saffir-Simpson, se ubique muy cercano a la costa sur de Baja California Sur, por lo que su circulación estaría propagando humedad y nublados hasta Sonora y la Sierra Madre Occidental, donde se prevén precipitaciones aisladas de ligeras a moderadas en la región, con puntuales de hasta 75 mm en el sur del estado y en la Sierra.

De acuerdo con el aviso meteorológico de hoy de la CONAGUA, se prevé ambiente caluroso en Puerto Peñasco con temperaturas máximas de 25 a 36°C; Caborca de 23 a 48°C; Hermosillo de 24 a 39°C; Guaymas de 26 a 35°C; Ciudad Obregón de 25 a 39 y Navojoa de 25 a 38; Nogales de 19 a 32°C y Agua Prieta de 16 a 32°C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 39.0 en Sonoyta, Vicam y Cd. Obregón, 38.9 en Caborca y El Cubil. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 11.0 en Yepachic, 11.3 en Basaseachic y 12.0 en Aribabi, Huachinera, Yécora, Temósachic y presa Abraham González.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 121-19

Lugar
Hermosillo, Sonora.

Fecha
18 de septiembre de 2019

Se registraron lluvias de en presa Abraham González, 3.0 en presa Cuauhtémoc y 2.5 en Yécora.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 51.8 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 091.90 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 101.4 por ciento con 713.29 hm³.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1266.84 hm³, que representa el 44.7 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 55.2 %, de 1669.19 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 349.13 hm³, que representa el 36.7 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo



2019
AÑO DEL CAJUELO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA