



Lugar Hermosillo, Sonora.

Fecha 04 de septiembre de 2019

CONTINUARÁ EL AMBIENTE CALUROSO Y LLUVIAS MENORES EN SONORA

Para el viernes hay potencial de lluvias de hasta 75 mm para el sur del estado y la zona serrana.

Para mañana jueves, se prevé abundante contenido de humedad y vaguada de niveles bajos provocarán tormentas convectivas aisladas, especialmente en el sur de la región, las cuales se acompañarán de precipitaciones menores de 25 milímetros (mm), pero con algunas mayores. Además seguirá el ambiente caluroso, con algunas temperaturas mayores de 40 grados Celsius (°C), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Para hoy, se prevén nublados en escasos en todo Sonora, con potencial de precipitaciones escasas y algunas menores de 25 mm. Además, se esperan algunas temperaturas máximas mayores de 40 °C, especialmente en el noroeste de Sonora.

La CONAGUA pronostica que para el próximo viernes y sábado, la presencia de abundante humedad y una baja presión provocarán convección moderada a fuerte, con precipitaciones aisladas y menores de 25 mm, con puntuales de 25 a 75 mm, especialmente en el sur de Sonora y en la Sierra Madre Occidental. Ambiente caluroso, con temperaturas cercanas a 40°C en los valles.

De acuerdo con el aviso meteorológico de hoy de la CONAGUA, se prevé ambiente muy caluroso en Puerto Peñasco con temperaturas de 29 a 37°C; Caborca de 27 a 40°C; Hermosillo, 26 a 40°C; Guaymas de 25 a 36°C; Ciudad Obregón de 25 a 40; Navojoa de 23 a 39; Nogales de 20 a 34°C y Agua Prieta de 19 a 35°C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron 42.4 en San Luis Río C., 41.5 en Hermosillo Obs. y El Orégano II, 41.0 en Sonoyta, 40.0 en El Cajón, Tepache y Cd. Obregón. En tanto las temperaturas más bajas fueron 10.5 en presa Abraham González, 11.2 en Basaseachic, 12.2 en Temósachic, 13.0 en Yepachic y 13.7 en Guápoca.

Se registraron Iluvias de 43.0 milímetros en Cocoraque, 39.0 en Santa Rosa II, 21.0 en Yécora, 13.7 en Tezocoma, 12.5 en Punta de Agua II.

Sistema de presas







Lugar Hermosillo, Sonora.

Fecha 04 de septiembre de 2019

El sistema de presas de Sonora está a 49.2 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 3 mil 884.10 hectómetros cúbicos (hm3) de agua. La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" se encuentra al 101.8 por ciento con 710.24 hm3.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles "el Novillo" almacena 1181.00 hm3, que representa el 41.7 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón "El Oviáchic" tiene un almacenamiento de 53.7 %, de 1622.56 hm3, y la Adolfo Ruiz Cortines "Mocúzari" registra un almacenamiento de 30.2 por ciento.

00000

