

PRONOSTICA LA CONAGUA LLUVIAS LIGERAS, GRANIZO, VIENTO Y DESCENSO DE TEMPERATURAS PARA SONORA

- Es posible la formación de un frente frío breve.

Para mañana martes, se prevé el arribo de una baja presión profunda y afluencia de humedad abundante que provocarán lluvias dispersas y ligeras, con puntuales de hasta 50 mm, principalmente en el noroeste y norte de Sonora, posiblemente acompañadas de actividad eléctrica, incluso podría caer granizo. También favorecerán una intensificación del viento y es posible la formación de un frente frío breve, por lo que se espera un descenso de temperatura moderado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Para hoy, persisten nublados medios y altos, que podrían provocar convección moderada a fuerte, por lo que se prevé el desarrollo de tormentas convectivas puntuales, principalmente en los sectores noroeste, norte y centro de Sonora, con potencial de lluvias ligeras, pero algunas de hasta 50 milímetros (mm). En el resto de la región hay potencial de precipitaciones dispersas y ligeras.

Para el próximo miércoles, la baja presión profunda y afluencia de humedad en el noroeste de Sonora continuarán generando potencial de lluvias dispersas y ligeras, con puntuales de hasta 50 mm, principalmente en el noroeste y norte del estado, así como viento en rachas fuertes. Además se espera ambiente templado a cálido en el día y ambiente frío por la noche.

La CONAGUA pronostica para el jueves, una disminución del contenido de humedad en la atmósfera. Estas condiciones favorecen nublados aislados y potencial escaso de lluvias. Además de ambiente de templado a cálido en el día y amaneceres fríos, siendo posibles temperaturas de hasta 5 grados Celsius (°C) en las sierras más elevadas.

En el Pacífico, **Mario** se degradó a baja presión y se ubica a 265 km al oeste Cd. Constitución, B.C.S. Sus remanentes se desplazarán al nor-noreste las próximas 24 horas. Su circulación propaga algunos desprendimientos nubosos y abundante humedad hacia el noroeste del país.

De acuerdo con el aviso meteorológico de hoy de la CONAGUA, se prevé lluvias y ambiente cálido en Puerto Peñasco con temperaturas máximas de 26 a 33°C; Caborca de 23 a 33°C y Hermosillo de 24 a 34°C; continuará el ambiente cálido en Guaymas con valores de 26 a 34°C; Ciudad Obregón y Navjoa de 24 a 36; Nogales de 18 a 26°C y Agua Prieta de 17 a 25°C.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 37.5°C en Puerto Peñasco, 37.0 en Sonoyta, 36.5 en Navojoa y San Bernardo y 36.0 en Cd. Obregón. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 11.0°C en Yepachic, 11.5 en presa Abraham González, 12.0 en Imuris, Aribabi, Huachineras y Yécora.

Se registraron lluvias de 24.9 mm en Guaymas, 22.3 en Santa Rosa II, 16.7 en Sonoyta.

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 53.1 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 193.85 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 101.8 por ciento con 715.98 hm³.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1325.98 hm³, que representa el 46.8 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 55.9 %, de 1688.83 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 362.19 hm³, que representa el 38.1 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo