



SE PREVÉN LLUVIAS LIGERAS, GRANIZO, VIENTO Y UN FRENTE FRÍO BREVE PARA SONORA

- Se pronostica descenso de temperatura principalmente en los sectores noroeste y norte del estado.

Para mañana miércoles, una baja presión profunda y afluencia de humedad en el noroeste de Sonora continuarán generando lluvias dispersas y ligeras, con puntuales de hasta 50 milímetros (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, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Para hoy se prevé el arribo de una baja presión profunda al noroeste de Sonora y la afluencia de humedad abundante, las cuales generarán precipitaciones dispersas, con algunas tormentas convectivas, principalmente en los sectores noroeste, norte y noreste del estado, donde hay potencial para algunos acumulados de hasta 75 mm, posiblemente acompañados de actividad eléctrica, e incluso es posible la caída de granizo. También se prevé descenso de temperatura y viento en rachas fuertes, principalmente en los sectores noroeste y norte, debido al posible desarrollo del Frente Frío Número 1, de corta duración.

Para el próximo jueves, continuará la afluencia de humedad por lo que aún se espera lluvias ligeras y puntuales en el noroeste, norte y noreste de Sonora. Continuará el ambiente templado a muy cálido en el día, con las temperaturas más elevadas en el sur del estado. Se esperan amaneceres fríos en las sierras más elevadas, incluso podrían registrarse algunas temperaturas mínimas de 5 a 10 grados Celsius (°C).

La CONAGUA pronostica para el viernes nublados escasos, sin potencial de lluvias. En la mañana continuará el ambiente frío en la región serrana. A partir de este día se espera una recuperación gradual de las temperaturas.

En el Pacífico, hay una baja presión a unos 400 km al sur de las costas de Guerrero, la cual tiene 10% de posibilidad de convertirse en ciclón tropical en los siguientes cinco días.

De acuerdo con el aviso meteorológico de hoy de la CONAGUA, se prevén lluvias y temperaturas máximas en Puerto Peñasco con 23 a 31°C; Caborca de 20 a 29°C, Hermosillo de 22 a 32°C; Guaymas con valores de 25 a 31°C; Ciudad Obregón 23 a 34°C; Navojoa de 24 a 36, sin posibilidad de lluvias; Nogales de 16 a 21°C y Agua Prieta de 16 a 24°C.



Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 42.1°C en paso Nacori, 38.5 en Cd. Obregón, 37.1 en presa Plutarco E. Calles y 37.0 en Hermosillo, Vicam, Navjoa y San Bernardo. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 9.7°C en Temósachic, 10.0 en Yepachic, 10.3 en Basaseachic, 12.0 en Aribabi y presa Abraham González.

Se registraron lluvias de 61 mm en **Imuris, Nogales 32.0, Presa Cuauhtémoc 30.5, Sonoyta 13.0 y Cananea 11.3.**

Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 53.4 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 219.43 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 102.8 por ciento con 722.98 hm³.

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1338.81 hm³, que representa el 47.3 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 55.9 %, de 1691.41 hm³, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 363.23 hm³, que representa el 38.2 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo