

## SE PREVÉ QUE *NARDA* ENTRE A SONORA MAÑANA POR LA NOCHE

- El ciclón provocará viento en rachas de hasta 50 km/h y precipitaciones de 25 mm y puntuales de hasta 75 mm.

Para mañana martes, se estima que *Narda* se ubicará en el norte de Sinaloa en la mañana, como tormenta tropical y seguirá avanzando al noroeste, muy cerca o sobre la costa del sur de Sonora hasta degradarse a baja presión. Cabe la posibilidad que entre a tierra en Sonora, en la noche del martes o la mañana del miércoles, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se pronostica que provocará viento en rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h), precipitaciones dispersas y algunas tormentas convectivas a su paso, con acumulados de hasta 25 milímetros (mm). En el día se espera tiempo cálido, con temperaturas máximas mayores de 30 grados Celsius (°C) en los valles.

Para el próximo miércoles, se prevé que los remanentes de *Narda* aún se desplazarán por las costas de Sonora hasta disiparse, provocando lluvias aisladas y ligeras, pero con puntuales de hasta 50 mm, principalmente en la Sierra Madre Occidental. En el día se espera tiempo ventoso y cálido, con temperaturas máximas mayores de 30 °C en los valles del estado.

Se pronostica para el jueves, que persista la afluencia de humedad y convección profunda, principalmente en la Sierra Madre Occidental, donde se esperan tormentas convectivas aisladas, con potencial de lluvias puntuales de hasta 50 mm. También, empieza la recuperación de las temperaturas diurnas, previéndose algunas cercanas a 35 °C en el sur de Sonora.

De acuerdo con el aviso meteorológico de la Conagua, para hoy se espera ambiente de cálido a caluroso en el día con algunas temperaturas mayores de 35°C en los valles del centro, sur y oriente de Sonora.

Las temperaturas más altas de las últimas 24 horas, en grados Celsius, fueron de 40.5°C en Cd. Obregón, 39.0 en presa Álvaro Obregón y San Bernardo, 38.0 en El Orégano II, Hermosillo Obs. y Punta de Agua II. En tanto las temperaturas más bajas fueron de 8.5°C en Arizpe, 9.0 en presa Abraham González y Yepachic, 9.2 en Basaseachic y 9.9 en Guápoca.

### Sistema de presas

El sistema de presas de Sonora está a 54.5 por ciento de su capacidad total, con un volumen almacenado de 4 mil 299.73 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua. La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” se encuentra al 104.9 por ciento con 738.15 hm<sup>3</sup>, vertiendo 44.0 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s).

Mientras la presa Plutarco Elías Calles “el Novillo” almacena 1363.26 hm<sup>3</sup>, que representa el 48.1 % de su capacidad normal; la Álvaro Obregón “El Oviáchic” tiene un almacenamiento de 56.3 %, de 1701.75 hm<sup>3</sup>, y la Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzari” registra un almacenamiento de 367.41 hm<sup>3</sup>, que representa el 38.7 por ciento de su capacidad normal.

ooOoo