

## **VIENTO FUERTE, BAJA DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN EL NOROESTE Y NORTE DE MÉXICO, POR FRENTE FRÍO NO. 38**

- Una *surada* mantendrá temperaturas de cálidas a muy calurosas en las zonas costeras del Golfo de México y la Península de Yucatán

El Frente Frío No. 38 ingresará a México por el noroeste, se asociará con la corriente en chorro y originará vientos fuertes de hasta 60 kilómetros por hora (km/h), descenso de temperatura y nublados con lluvias de ligeras a moderadas acompañadas de actividad eléctrica en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Una línea seca y un canal de baja presión favorecen potencial para tormentas de polvo y vientos de moderada intensidad en Coahuila.

El flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico originará nublados con lluvia de ligera a moderada, acompañada de actividad eléctrica, en el centro, el sur y el sureste de la República Mexicana.

Se pronostica que un evento de *surada*, con rachas de hasta 60 km/h, mantendrá temperaturas de cálidas a muy calurosas en las zonas costeras del Golfo de México y la Península de Yucatán.

El pronóstico de vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) es para Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz.

Se prevén temperaturas menores a 5 grados Celsius en partes altas de los estados de México, Sonora, Chihuahua, Durango, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se pronostica cielo despejado y brumoso durante la mañana, 20% de probabilidad de lluvia con actividad eléctrica, temperaturas cálidas durante el día y frescas en la noche, así como viento de dirección variable de 25 a 40 km/h.

Para el Pacífico Norte, se pronostican condiciones meteorológicas de despejadas a medio nubladas con 80% de probabilidad de lluvia y temperaturas frescas en

regiones serranas y de cálidas a muy calurosas durante el día en zonas costeras, donde bajarán a templadas durante la noche. El viento se prevé de componente Oeste de 35 a 50 km/h con rachas.

Cielo de despejado a medio nublado se prevé para el Pacífico Centro, con 40% de probabilidad de lluvia acompañada de actividad eléctrica y temperaturas frescas en regiones serranas y de calurosas a muy calurosas durante el día en zonas costeras, donde bajarán a templadas en la noche. El viento se pronostica de componente Oeste de 25 a 40 km/h.

En el Pacífico Sur se espera cielo de despejado a medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia acompañada de actividad eléctrica, temperaturas de calurosas a extremadamente calurosas y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas.

Para el Golfo de México, se pronostica cielo de despejado a medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia, temperaturas calurosas durante el día con persistencia de frescas en la noche en zonas serranas y viento del Este y del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

Cielo de despejado a medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia y actividad eléctrica se pronostica en la Península de Yucatán, donde también se prevén temperaturas de cálidas a muy calurosas y viento del Este y del Sureste de 25 a 40 km/h.

Cielo de despejado a medio nublado con 40% de probabilidad de lluvia se anuncia para la Mesa del Norte, donde también se prevén temperaturas de cálidas a muy calurosas durante el día y frías en partes altas durante la noche. El viento se pronostica de dirección variable de 30 a 45 km/h con rachas. En el oriente de la región también habrá actividad eléctrica.

Para la Mesa Central se prevé cielo de despejado a medio nublado con 40% de probabilidad de lluvia, temperaturas cálidas durante el día y frescas en la noche, así como viento de dirección variable de 25 a 40 km/h.

El SMN informó que las lluvias máximas, medidas en milímetros, se registraron en la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (9.4); Pachuca, Hgo. (4.1); la colonia Tacubaya, DF., y Tulancingo, Hgo. (0.9), y Puebla, Pue. (0.4) y Huajuapán de León, Oax. (0.3).

Las temperaturas máximas se registraron en Río Verde, SLP., y Tuxtla Gutiérrez, Chis. (39.0); Monclova, Coah. (38.6); Choix, Sin. (37.2); Mérida, Yuc. (36.0); Campeche, Camp., y Oaxaca, Oax. (35.2); Ciudad Victoria, Tamps., y

Villahermosa, Tab. (34.0); Monterrey, NL., y Morelia, Mich. (33.6); Acapulco, Gro. (33.0), y la colonia Tacubaya, DF. (28.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en Tepehuanaes, Dgo. (3.0); Temošáchic, Chih. (4.4); Toluca, Edo. de Méx. (5.5); Ciudad Guzmán, Jal. (8.8); Ciudad Universitaria, DF. (9.0); Zacatecas, Zac. (10.2); Tlaxcala, Tlax. (10.9); San Cristóbal de Las Casas, Chis. (11.0); Zamora, Mich. (11.6); Pachuca, Hgo. (11.8); Guadalajara, Jal. (12.1); Aguascalientes, Ags., y Puebla, Pue. (13.2), y Tacubaya, DF. (13.5).

En el pronóstico de lluvias máximas acumuladas en 24 horas, válido hasta las 9 horas del 09 de abril, el SMN indica que habrá lluvia moderada con chubascos aislados en Baja California, Chiapas, Oaxaca, Puebla y Veracruz, y lluvia de escasa a ligera en el Distrito Federal, y los estados de México, Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Guerrero, Michoacán, Quintana Roo y San Luis Potosí.

**ooOoo**

*\*Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*