

DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y POTENCIAL DE LLUVIAS EN EL NORTE POR NUEVO FRENTE FRIO NO. 33

- También se presentarían vientos de hasta 60 km/hr en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Cielo mayormente despejado y baja probabilidad de lluvia en gran parte del territorio nacional.

El Frente Frío Número 33 se extenderá este domingo sobre el norte y noreste del país. En su desplazamiento hacia el oriente, el frente y la masa de aire frío que lo impulsa provocarán descenso de las temperaturas, potencial de vientos fuertes -- de 30 a 40 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr—y lluvias de ligeras a localmente moderadas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Se esperan condiciones de tiempo estable y bajo contenido de humedad en la mayor parte del país; sin embargo, el ingreso de humedad de ambos litorales genera potencial de lluvias ligeras sobre Baja California, Campeche, Estado de México, Puebla, Veracruz, Chiapas, Oaxaca y Guerrero, además de precipitaciones moderadas a nivel local en Quintana Roo y Yucatán.

Asimismo, se esperan temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, México, Puebla, Tlaxcala, Aguascalientes y Zacatecas, y de 0 a 5 grados en Nuevo León, Coahuila, Jalisco, San Luis Potosí, Hidalgo, Michoacán, Querétaro y Veracruz.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México estará brumoso por la mañana, con cielo despejado la mayor parte del día. Temperaturas frías a frescas por la mañana y noche y templadas a cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/hr con rachas.

Para el Pacífico Norte se espera cielo medio nublado a nublado, con 20% de potencial de lluvia ligera. Temperaturas frías por la mañana y noche y templadas a cálidas durante el día. Viento de componente Oeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

En el Pacífico Centro dominará cielo despejado a medio nublado. Temperaturas frescas por la mañana y noche y templadas a cálidas durante el día. Viento del Oeste de 25 a 40 km/hr.

En el Pacífico Sur se prevé cielo despejado a medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera. Temperaturas templadas a cálidas. Viento del Suroeste de 25 a 40 km/hr.

En el Golfo de México dominará cielo medio nublado con probabilidad del 40% de lluvia moderada en Tamaulipas. Temperaturas frescas por la mañana y cálidas en el transcurso del día, con nieblas en zona de montaña. Viento del Este y Sureste de 25 a 40 km/hr y del Norte de 40 a 50 km/hr con rachas en el norte de la región.

La Península de Yucatán se mantendrá con cielo medio nublado y probabilidad del 60% de lluvia ligera a moderada. Temperaturas templadas a cálidas y viento del Este de 25 a 40 km/hr.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera y heladas. Temperaturas muy frías por la mañana y noche y frescas a templadas durante el día. Viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

Finalmente, para la Mesa Central se prevé tiempo brumoso por la mañana y cielo despejado a medio nublado. Temperaturas frías a muy frías por la mañana y noche con heladas matutinas, así como temperaturas templadas a cálidas durante el día. Viento de componente Este de 25 a 40 km/hr.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Arrecifes Xcalak, Q. R. (4.2); Bonampak, Chis. (2.8) y Paso Nacori, Son. (2.4).

En tanto, las temperaturas máximas, en grados Celsius, se presentaron en Tapachula, Chis. (35); Monclova, Coah. (34); Campeche, Camp. (32.9); Colima, Col. (32.8); Acapulco, Gro. (32.4); Chetumal, Q. Roo. (31.1); Río Verde, SLP. (30.8); Coatzacoalcos, Ver. (30.6) y Aeropuerto, DF. (25).

En contraste, las temperaturas mínimas se observaron en Toluca, Méx. (2.9); Temósachic, Chih. (5.9); Tlaxcala, Tlax. (7.6); Aguascalientes, Ags. (7.8); Zacatecas, Zac. (8.6); Ejido Nuevo León, BC. (9.0); Durango, Dgo. (10); Morelia, Mich. (10.2); Puebla, Pue. (10.4); Cd. Constitución, BCS. (10.8) y Tacubaya, DF. (13.4).

La Comisión Nacional del Agua, a través del Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx. En caso de emergencia, está disponible el teléfono 088 de la Coordinación Nacional de Protección Civil.

ooOoo