

EL FRENTE FRÍO NÚMERO 43 SE UBICA EN EL NORTE DEL PAÍS

- Provocará nevadas en el norte y noreste.
- Se prevén precipitaciones de muy fuertes a intensas para esta tarde y noche en zonas de Tabasco y Chiapas.

El Frente Frío Número 43 se localiza en el norte de Chihuahua; en la madrugada del domingo generará potencial de nevadas en zonas altas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango y Zacatecas, además de vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr en los estados de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.

Para esta noche, también podrían registrarse lluvias ligeras en el norte de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Por otra parte, un canal de baja presión que se ubica en el sureste del territorio nacional ocasionará lluvias de muy fuertes a intensas en Tabasco y Chiapas, moderadas en Yucatán y Quintana Roo y ligeras en Oaxaca y Veracruz.

En tanto, la afluencia de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe favorecerán precipitaciones ligeras en regiones de Puebla y Tlaxcala.

Pronóstico por regiones

Para mañana el Valle de México mantendrá cielo despejado la mayor parte del día con aumento de nublados por la tarde. Temperatura mínima por la mañana de 9 a 11 grados Celsius. Por la tarde se prevé una temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y viento del suroeste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Para el Pacífico Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado durante el día con temperaturas frías por la mañana. Para la tarde se registrarán temperaturas cálidas y viento de componente norte de 25 a 40 km/hr con rachas.

Cielo de despejado a medio nublado la mayor parte del día para el Pacífico Centro, con temperatura fresca por la mañana. Por la tarde se esperan temperaturas calurosas y viento de componente oeste de 20 a 35 km/hr con rachas.

En el Pacífico Sur se espera cielo medio nublado con temperatura fresca por la mañana. Por la tarde incremento de nublados con 40% de probabilidad de lluvia moderada en Oaxaca y muy fuerte en Chiapas, temperaturas calurosas y viento de componente sur de 25 a 40 km/hr, hacia el final del día cambiará de dirección norte con rachas de hasta 100 km/hr.

Por la mañana el Golfo de México registrará cielo medio nublado y temperaturas frescas en zona de montaña. Para la tarde incremento de nublados con 40% de probabilidad de lluvia fuerte en Veracruz y muy fuerte en Tabasco con temperaturas cálidas y viento del norte de 30 a 45 km/hr con rachas de hasta 100 km/hr.

En la Península de Yucatán se prevé cielo despejado a medio nublado por la mañana y temperaturas cálidas, hacia la tarde incrementará la nubosidad y habrá un 40% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada, re registrarán viento del sureste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Para la Mesa del Norte se espera cielo medio nublado con temperatura muy fría por la mañana, por la tarde se incrementará la nubosidad con 20% de probabilidad de lluvia ligera a moderada y potencial de nevadas, además de temperaturas templadas a cálidas y viento del norte de 25 a 40 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr.

Finalmente, para la Mesa Central se espera una mañana despejada con temperatura mínima de 4 a 9 grados Celsius, por la tarde se prevé cielo medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera en Hidalgo y Puebla, temperatura máxima de 25 a 29 grados Celsius, además de viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Tapachula, Chis., (87.2); Chetumal, QR., (36.4); El Carmen, Camp., (4.6); P. T. Rosario, DF., (3.8); Libres, Pue., (3.0); Calpulalpan, Tlax., (2.6) y P. Madín, Méx., (1.0).

En cuanto a las temperaturas medidas en grados Celsius, se registraron máximas en Los Olivos, Mich., La calera, Gro. y Jesús María, Nay., (40.0); Boquilla I, Oax. y Callejones, Col., (39.0); Pijijiapan, Chis. y Jojutla, Mor., (38.5); Teotlalco, Pue. y Culiacán, Sin., (37.5) y Tacubaya, DF., (29.4).

Temperaturas mínimas, medidas en grados Celsius se registraron en Las Vegas, Dgo., (-4.2); Bassaseachic, Chih., (-2.3); Toluca, Méx., (2.1); Colotlán, Jal., (3.7); Aguascalientes, Ags., (6.6); Zacatecas. Zac., (7.6); Tlaxcala, Tlax., (8.5); Pachuca, Hgo. y Zamora, Mich., (9.0); y Tacubaya, DF., (14.0).

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo