

PERSISTEN BAJAS TEMPERATURAS Y POTENCIAL DE NEVADAS EN EL NORTE Y NORESTE DEL PAÍS

- Se prevén nevadas en las sierras de Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas.
- Hay pronóstico de evento de *Norte* con rachas de hasta 100 km/hr en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- Para esta tarde-noche, un canal de baja presión ocasionará lluvias intensas en Chiapas, y muy fuertes en Tabasco.

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

También generará lluvias ligeras en algunas regiones de Coahuila, Chihuahua, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Además, la masa de aire frío provocará rachas de viento de hasta 100 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose hacia resto del litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec durante la madrugada del lunes.

Por otra parte, persiste un canal de baja presión en el sur del Golfo de México y sureste del territorio nacional, y esta tarde-noche ocasionará lluvias intensas en Chiapas, muy fuertes en Tabasco, fuertes en Campeche, Oaxaca y Veracruz.

Adicionalmente se registrarán precipitaciones moderadas en Hidalgo, Puebla y Yucatán y ligeras en el Estado de México, Distrito Federal y Quintana Roo.

Se hace un llamado a la población a cubrirse ante las bajas temperaturas y extremar precauciones, en zonas urbanas, debido a que se pueden registrar inundaciones, encharcamientos, y posibles deslaves en áreas montañosas. El transporte marítimo, terrestre y aéreo debe observar cautela ante los vientos fuertes y el oleaje alto.

Durante la mañana del lunes, el Sistema Frontal 43 se extenderá desde el noreste del Golfo de México hasta el sur de Veracruz, y asociado con un canal de baja presión ocasionará lluvias moderadas a fuertes en la Península de Yucatán y Veracruz, y de muy fuertes a intensas en Tabasco y Chiapas.

En las primeras horas de mañana continuará el potencial de nevadas o caída de aguanieve en las sierras de Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas, así como en regiones altas del oriente del país.

La masa de aire frío asociada al sistema frontal mantendrá valores bajos de temperatura en el norte, noreste y oriente del territorio, así como evento de *Norte* con rachas de hasta 80 km/h en el litoral del Golfo de México y de hasta 100 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condiciones que irán disminuyendo a lo largo del día.

Se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas o nevadas en zonas altas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con potencial de heladas en áreas montañosas de Baja California, Sonora, Tamaulipas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Pronóstico por regiones

Para mañana, en el Valle de México se prevé cielo despejado la mayor parte del día. Temperatura mínima por la mañana de 9 a 11 grados Celsius, por la tarde se prevé una máxima de 25 a 27 grados y viento del noreste 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 y cálidas por la tarde, viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

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

En el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado con temperatura fresca por la mañana; por la tarde incremento de nublados con 80% de probabilidad de lluvia moderada en Oaxaca e intensa en Chiapas, temperaturas calurosas y viento del norte de 35 a 50 km/hr con rachas de hasta 100 km/hr.

En el Golfo de México por la mañana se prevé cielo medio nublado y temperaturas frescas en zona de montaña, para la tarde incremento de nublados con 60% de probabilidad de lluvia fuerte en Veracruz e intensa en Tabasco y posible caída de nieve en zonas altas, con temperaturas cálidas y viento del norte de 30 a 45 km/hr y rachas de hasta 80 km/hr.

En la Península de Yucatán cielo despejado a medio nublado por la mañana y por la tarde temperaturas cálidas con incremento de nublados y 80% de probabilidad de lluvia moderada a fuerte con viento del noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

La Mesa del Norte mantendrá cielo medio nublado con temperatura muy fría por la mañana, por la tarde se incrementará la nubosidad con 20% de probabilidad de lluvia ligera con potencial de nevadas o aguanieve, además de temperaturas templadas a cálidas y viento de componente sur de 20 a 35 km/hr con rachas.

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, 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., (50.5); El Cuyo, Yuc., (11.0); Moroleón, Gto., (10.0); Chignahuapan, Pue., (6.0); San Antonio Cuajimuloyas, Oax., (2.4) y Pachuca, Hgo., (1.6).

En cuanto a las temperaturas, se registraron máximas, medidas en grados Celsius, en La Calera y Cocula, Gro., (42.0); Boquilla I, Oax., (41.0); Grijalva, Chis., (40.5); Xicatlacotla, Mor. y Jesús María, Nay., (40.0); Chocholá, Yuc., Villa Azueta, Ver. y Pedro Montoya, SLP., (38.0); y Tacubaya, DF., (28.2).

Las temperaturas mínimas se registraron en La Rosilla, Dgo., (-8.0); Batovira, Chih., (-4.0); Toluca, Méx., (2.4); UNAM, DF., (6.0); Tlaxcala, Tlax., (7.0); Zacatecas, Zac., (7.1); Saltillo, Coah., (7.5); Aguascalientes, Ags., (7.6); Pachuca, Hgo., (8.4) y Tacubaya, DF., (13.0).

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