

LLUVIAS FUERTES Y PROBABILIDAD DE GRANIZO EN EL DF, ESTADO DE MÉXICO, HIDALGO, TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, GUANAJUATO Y QUERÉTARO

- Además, esta noche se prevé que inicie un evento de *Norte*, con rachas de hasta 50 km/hr en las costas de Tamaulipas.
- Para mañana se prevén vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr y tolvaneras en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa, provocados por una baja presión.

En su avance al sureste, el Frente Frío Número 45 en interacción con aire cálido y húmedo del Océano Pacífico, generará lluvias fuertes con tormentas eléctricas y potencial de granizo en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y el Distrito Federal, así como precipitaciones moderadas en Nuevo León, Puebla y Veracruz, y ligeras en Coahuila, Zacatecas y Tlaxcala.

El aire frío asociado al sistema frontal favorecerá descenso de temperatura en el norte y noreste del país, así como evento de *Norte* a partir de esta noche, con rachas de hasta 50 km/hr en las costas de Tamaulipas, condiciones que se extenderán hacia Veracruz en el transcurso del martes.

Por otra parte, un canal de baja presión en el Istmo de Tehuantepec, que se asocia con la entrada de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, provocará esta noche lluvias moderadas en regiones de Michoacán, Guerrero y Chiapas, y ligeras en Jalisco, Oaxaca y Tabasco.

Mañana, el Sistema Frontal 45 se extenderá a la Sonda de Campeche y el suroeste del Golfo de México, y se prolongará como estacionario desde Veracruz y el centro del país hasta el oriente de Chihuahua, lo que ocasionará lluvias fuertes con tormentas eléctricas en Chiapas, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Distrito Federal, Morelos, Veracruz y Tabasco.

Además, se pronostican precipitaciones moderadas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo, y ligeras en Zacatecas y Campeche.

Ante la presencia de humedad procedente del Pacífico, también se registrarán lluvias ligeras en algunas regiones de Jalisco y Michoacán.

Asimismo, se prevé descenso de temperatura en el norte, noreste y oriente de México, y evento de *Norte* a lo largo del día sobre las costas de Tamaulipas y Veracruz con rachas de hasta 50 km/hr.

En tanto, una baja presión, provocará vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr y tolvaneras en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa.

En lo que se refiere a las a las temperaturas, se prevén mínimas de hasta -5 grados Celsius con *heladas* en regiones montañosas de Chihuahua y Durango; y de 0 a 5 grados Celsius también con *heladas*, podrían registrarse en zonas altas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Estado de México, Tlaxcala, Puebla e Hidalgo.

Pronóstico por regiones para mañana

En el Valle de México se pronostica cielo despejado por la mañana con aumento de nublados y 80% de probabilidad de lluvia fuerte con actividad eléctrica por la tarde y noche. Temperatura mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius, viento del noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Para el Pacífico Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado, temperaturas matutinas y nocturnas frescas, y calurosas por la tarde en la mayor parte de la región, con viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

El Pacífico Centro registrará cielo despejado por la mañana, y por la tarde medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia ligera en Jalisco y Michoacán. Temperatura fresca por la mañana y calurosa por la tarde, además de viento del oeste de 20 a 35 km/hr.

Cielo despejado por la mañana en el Pacífico Sur, hacia la tarde se registrará incremento de nublados con 60% de probabilidad de lluvia ligera a moderada en Oaxaca y fuerte en Chiapas. Temperatura fresca a templada por la mañana y noche y calurosa por la tarde. Viento del norte de 20 a 35 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

En el Golfo de México se prevé cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte. Temperaturas frescas a cálidas mayor parte de la región. Evento de *Norte* con rachas de vientos de hasta 60 km/h.

La Península de Yucatán espera cielo despejado por la mañana con aumento de nublados por la tarde y 20% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada. Temperaturas templadas a muy calurosas. Viento del norte de 20 a 35 km/hr con rachas.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada. Temperaturas de frías a muy frías por la mañana y noche, y de templadas a cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

Finalmente, la Mesa Central espera cielo despejado a medio nublado por la mañana con aumento de nublados por la tarde, 60% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte y chubascos en gran parte de la región con posibilidad de granizo. Temperaturas frías a frescas por la mañana y noche y cálidas por la tarde. Viento del este y noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Cerritos, SLP., (15.0); Valle Hermoso, Tamps., (14.0); Querétaro, Qro., (9.1); La Boca, NL., (7.0); Nado, Méx., (6.0); Misantla, Ver., (4.0); Piedras Negras, Coah. y Zimapán, Hgo., (3.6).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se registraron en Cocula, Gro. y Los Pinzanes, Mich., (46.5); Zacatepec, Mor., El Marquez y Boquilla I, Oax., (42.0); Cuixtla, Jal., (41.0); Ixpalino y Santa Cruz, Sin., (39.5); Campeche, Camp., (39.4) y colonia Tacubaya, D.F., (29.9).

Los registros de temperaturas mínimas, medidas en grados Celsius, fueron en La Rosilla, Dgo., (-6.0); Temosáchi, Chih., (-2.0); Toluca, Méx., (4.7); San Cristóbal de las Casas, Chis., (4.8); UNAM, DF., (7.5); Tlaxcala, Tlax., (7.7); Saltillo, Coah., (9.1); Puebla, Pue., (9.6); Pachuca, Hgo., (10.6) y colonia Tacubaya, DF., (13.5).

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