

## **POTENCIAL DE NIEVE O AGUANIEVE EN CHIHUAHUA Y DURANGO, POR SÉPTIMA TORMENTA INVERNAL**

- Temperaturas inferiores a 0 grados Celsius en zonas altas de Durango, Chihuahua, Nuevo León y Coahuila.
- Se prevé evento de *norte* de corta duración, con rachas de hasta 70 km/hr en el Golfo de México, debido al Frente Frío Número 41.

La séptima tormenta invernal de la temporada 2013-2014 favorecerá potencial para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de Chihuahua y Durango, así como descenso de temperaturas, principalmente, en el norte de la República Mexicana.

Por lo anterior, se registrarían valores inferiores a 0 grados Celsius, con *heladas*, en zonas altas de Durango, Chihuahua, Nuevo León y Coahuila. En regiones montañosas de Sonora, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Tlaxcala, serían de entre 0 y 5 grados Celsius.

En tanto, la séptima tormenta invernal, en interacción con la afluencia de humedad proveniente del Océano Pacífico, originará nublados con lluvias de moderadas a fuertes, acompañadas de tormentas eléctricas, en el noroeste y norte del país.

También se esperan precipitaciones fuertes, acompañadas de actividad eléctrica en el noreste y oriente del territorio, debido al Frente Frío Número 41. La masa de aire frío que lo impulsa favorecerá evento de *norte* de corta duración, con rachas de hasta 70 km/hr en el litoral del norte y centro del Golfo de México.

Por otro lado, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico aumentará los nublados con potencial de lluvia de ligera a moderada en la Península de Yucatán y el occidente, centro y sur del país, con algunas lluvias fuertes en Chiapas.

Se pronostican lluvias fuertes en sitios localizados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla y Veracruz; moderadas con chubascos aislados en regiones de Nayarit, Jalisco, Distrito Federal, Estado de México, Tlaxcala, Colima, Michoacán, Oaxaca y Campeche, y ligeras en zonas de Baja California Sur, Aguascalientes, Morelos, Guerrero, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

## **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se mantendrá el cielo medio nublado, con aumento de nubosidad, 40% de probabilidad de lluvia moderada, temperatura fresca durante la mañana y la noche, y de templada a cálida en el día, así como viento del suroeste de 10 a 25 km/hr, con tolvaneras vespertinas.

En el Pacífico Norte se espera cielo medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia ligera en Baja California Sur y de moderada a fuerte en Sonora y Sinaloa, temperatura fría durante la mañana y la noche en zonas altas, y cálida durante el día, así como viento del este y noreste de 25 a 40 km/hr, con rachas en Baja California.

Dominará el cielo medio nublado en el Pacífico Centro, hay 80% de probabilidad de lluvia moderada en Nayarit, Colima, Michoacán y Jalisco, y se prevé temperatura fresca durante la mañana y la noche en partes altas, y calurosa durante el día, así como viento del suroeste de 20 a 35 km/hr.

En el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada, temperatura fresca durante la mañana y la noche en regiones altas, y calurosa durante el día, así como viento de componente sur, de 25 a 40 km/hr.

Las condiciones meteorológicas para el Golfo de México se prevén con cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvia fuerte en Tamaulipas y Veracruz, y moderada en Tabasco, temperatura fresca en la mañana y de templada a cálida, el resto del día, y viento del norte de 40 a 50 km/hr, con rachas de hasta 70 km/hr.

La Península de Yucatán mantendrá cielo de despejado a medio nublado con 40% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada, temperaturas de cálidas a calurosas durante el día y viento del este de 20 a 35 km/hr, con rachas.

En la Mesa del Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, con potencial para la caída de nieve o aguanieve en la sierra de Chihuahua y Durango, temperatura muy fría durante la mañana y la noche, y de templada a cálida en el día, así como viento del norte y noreste de 25 a 40 km/hr, con rachas en Chihuahua y Coahuila.

Para la Mesa Central se prevé cielo medio nublado con 40% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, temperatura fresca durante la mañana y la noche, y de templada a cálida en el día, así como viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr, con rachas y tolvaneras.

De acuerdo con el registro de lluvias de las últimas 24 horas, medias en milímetros, las máximas ocurrieron en San Cristóbal de las Casas, Chis. (27.6); El Cubil, Son. (13.2); Janos, Chih. (10.8); Matamoros, Tamps. (10.7); La Pólvara, Jal. (6.2); Jiménez, Coah. (5.8); Monterrey, NL. (5.4); el parque Ixtapopo, Edo. de Méx. (4.6); El Cubo, Gto. (2.4); El Batán, Qro. (2.2); Puyacatengo, Tab. (2.0); la región de la Mariposa Monarca I, Mich. (1.6); Tierra Blanca, SLP., y Buenos Aires, Pue. (0.8); Coixtlahuaca, Oax., y Pachuca, Hgo. (0.6); Los Hules, Ver. (0.4); Sierra Manatlan I, Col. (0.2), y Jesús María, Nay. (0.1).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se vivieron en Jesús María, Nay. (41.0); La Calera y Cocula, Gro. (40.0); La Pastoría, Mich. (39.0); Tapachula, Chis. (37.2); Campeche, Camp. (36.0); Mérida, Yuc. (35.7); Coatzacoalcos., Ver. (34.5); Colima, Col. (33.9); Salina Cruz, Oax. (32.8); Soto La Marina, Tamps. (31.8); Torreón, Coah. (30.6), y la colonia Tacubaya, DF. (26.6).

En contraste, las temperaturas más frías se registraron en La Rosilla, Dgo. (-7.0); Basaseachi, Chih. (-2.0), Puebla, Pue. (-0.4); Toluca, Edo. de Mex. (0.2); la región conocida como Ciudad Universitaria, DF. (3.5); Zacatecas, Zac. (7.1); Aguascalientes, Ags. (8.6); Zamora y Morelia, Mich. (9.0); Saltillo Coah. (9.5); Huajuapán de León, Oax. (10.0), y la colonia Tacubaya, DF. (10.8).

El Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Comisión Nacional del Agua, exhorta a la población a continuar informada sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de twitter @conagua\_clima y en las página de internet <http://smn.conagua.gob.mx/> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

**ooOoo**