

POTENCIAL DE NIEVE Y AGUANIEVE EN ZONAS ALTAS DEL NOROESTE DE MÉXICO, POR FRENTE FRÍO No. 15

- Descenso de temperatura y lluvia de moderada a fuerte en el norte del país, con potencial de nieve y aguanieve en regiones montañosas del noreste y centro, debido al intenso Frente Frío No. 14.

La interacción del canal de baja presión en el occidente y la primera tormenta invernal de la temporada, propiciaron la formación del nuevo Frente Frío Número 15, ubicado sobre la Península de Baja California, que se desplazará sobre el noroeste de la República Mexicana y ocasionará descenso de temperatura con nublados y lluvia de fuerte a intensa, así como potencial para la caída de nieve y aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora y el occidente de Chihuahua.

En tanto, el intenso Frente Frío Número 14, ubicado sobre el noroeste del Golfo de México y el oriente de la Mesa Central, se prolonga como estacionario cruzando desde la Mesa del Norte hasta el noroeste de México.

La intensa y extensa masa de aire que impulsa a ese frente frío producirá marcado descenso de temperatura con lluvias de moderadas a fuertes en el norte, noreste, centro y oriente de la República. Habrá *norte* de moderado a fuerte con rachas de hasta 80 km/hr en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como potencial para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Coahuila, Nuevo León y cimas con más de 3 mil 500 m de altitud, sobre el oriente y el centro del territorio.

Un canal de baja presión, ubicado frente a las costas de Nayarit y Jalisco, mantendrá el potencial de lluvia de ligera a moderada en el occidente de la República.

La entrada de aire marítimo tropical originará nublados con lluvia de moderada a fuerte en la Península de Yucatán, así como lluvias muy fuertes en el sur de ambos litorales y el sureste de México.

La interacción de esos fenómenos meteorológicos genera que haya pronóstico de temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México, Morelos, Michoacán, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Debido a esas bajas temperaturas, se reitera el exhorto a la población de protegerse del frío con ropa abrigadora, especialmente a personas de la tercera edad y niños, con el propósito de reducir posibles enfermedades respiratorias.

La condición mencionada también provoca la posibilidad de que haya tormentas de muy fuertes a intensas en Sonora; intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Chiapas, Oaxaca y Tabasco; así como intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Hidalgo, México, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Asimismo, se prevé lluvia moderada con chubascos aislados en Baja California Sur, Campeche, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Querétaro y Yucatán, así como llovizna o lluvia ligera en Aguascalientes y Colima.

Ante esas condiciones meteorológicas, se exhorta a la población a estar pendiente de los llamados de Protección Civil, relacionados con posibles efectos de escurrimientos y reblandecimiento de suelo generados por las lluvias de días recientes, así como por posibles deslaves en franjas montañosas y carreteras, e inundaciones y encharcamientos.

El pronóstico de vientos de más de 40 km/hr es para Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas.

Pronóstico por regiones

La previsión meteorológica para el Pacífico Norte es de cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvia de fuerte a intensa, descenso de temperatura con probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California y Sonora, y viento de componente sur de 25 a 40 km/hr con rachas de hasta 80 km/hr.

En el Pacífico Centro se prevé cielo de despejado a medio nublado con 80% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada, temperaturas de frescas a cálidas y viento del oeste de 25 a 40 km/hr.

Cielo de medio nublado a nublado con 60% de probabilidad de lluvia de moderada a muy fuerte, se pronostica en el Pacífico Sur, donde también habrá temperaturas de templadas a calurosas y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Golfo de México podría haber cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte, temperaturas de templadas a calurosas y *norte* de 45 a 60 km/hr con rachas de 80 km/hr.

Para la Península de Yucatán se anuncia cielo de medio nublado a nublado con 40% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, temperaturas de templadas a calurosas y viento del norte y del noreste de 25 a 40 km/hr.

Las condiciones meteorológicas en la Mesa del Norte se prevén de medio nubladas a nubladas con 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte y potencial de nieve o aguanieve en sierras de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León; temperaturas muy frías durante la mañana y la noche, así como frescas durante el día, y viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr con rachas.

En la Mesa Central se espera cielo de medio nublado a nublado con 40% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, nevadas en zonas montañosas con altitud de más de 3 mil 500 metros sobre el nivel medio del mar, temperaturas de frías a cálidas y viento de componente este de 25 a 40 km/hr.

La previsión para el Valle de México es de cielo de despejado a medio nublado, 40% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada y potencial de aguanieve en cimas montañosas con altitud de más de 3 mil 500 metros sobre el nivel medio del mar, ambiente frío durante la mañana y la noche y templado durante el día, así como viento de componente este de 20 a 35 km/hr.

En el reporte de las principales lluvias, registradas en milímetros el 22 de noviembre, se indica que las precipitaciones máximas, ocurrieron en Oviachic, Son. (101.0); El Pujal, SLP. (39.4); Los Tuxtlas I, Ver. (38.6); San Fernando, Tamps. (33.5); Tlanchinol, Hgo. (32.2); Ballesmi, SLP. (31.6); Envoleón, BC. (28.8); Tepuxtepec, Mich. (23.2); Temascalcingo, Edo. de Méx. (17.6); Sierra Gorda I, Qro. (17.2), e Isla Cedros, BC. (13.5).

Las temperaturas máximas se registraron en Arriaga, Chis. (35.0); Salina Cruz, Oax. (34.6); Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo (32.6); Torreón, Coah., y Tampico, Tamps. (30.6); Oaxaca, Oax. (28.6); Monterrey, NL., y Guadalajara, Jal. (26.4); Puebla, Pue. (24.8), y la colonia Tacubaya, DF. (22.9).

Las temperaturas mínimas fueron en Temosáchic, Chih. (0.8); Toluca, Edo. de Méx. (1.2); Tepehuanes, Dgo. (2.0); San Luis Potosí, SLP. (4.0); Monclova, Coah. (4.2); la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (5.2); Durango, Dgo. (6.8); Pachuca, Hgo. (7.0); Tlaxcala, Tlax. (8.6); Saltillo, Coah., y el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, DF. (9.0).

ooOoo