

LLUVIAS Y FRÍO EN GRAN PARTE DEL PAÍS, POR LA ENTRADA DE HUMEDAD DEL PACÍFICO Y LOS FRENTE FRÍOS 22 Y 23

- El Frente Número 22 se ha intensificado: además del frío podría generar nevadas en algunas regiones.
- Los efectos del Sistema Frontal número 23 favorecerán el descenso de temperatura en el norte, noreste, oriente y centro del país.
- El ambiente gélido de las últimas 24 horas generó temperaturas menores a los 0 grados Celsius en Temósachic, Chihuahua, donde el registro fue de -8.0 grados.

El Frente Frío Número 23 se localiza sobre la región fronteriza del norte del país, donde ya ocasiona nublados y lluvias ligeras; la masa de aire que le acompaña favorece un marcado descenso de temperatura en las regiones del norte y noreste, y frío en el oriente y centro del país.

También se prevé un nuevo evento de *Norte* moderado, con rachas de viento de hasta 80 km/hr en el litoral del Golfo de México, mismo que se extenderá rápidamente al final del día hacia las regiones del Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Como se ha informado previamente, esta nueva masa de aire frío ocasionará la reintensificación del Sistema Frontal Número 22, mismo que se extenderá desde el norte del Golfo de México hasta Veracruz, propiciando lluvias fuertes en el oriente y la Península de Yucatán, así como muy fuertes en el sureste.

Por otra parte, la entrada de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, favorece el potencial de lluvias de ligeras a moderadas en el occidente, centro y sur del territorio.

Las principales lluvias de este día podrían registrarse en Chiapas y Tabasco, donde se prevén intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes; en tanto, en Veracruz, Puebla, Oaxaca y Yucatán hay potencial para intervalos de chubascos con tormentas fuertes.

En Campeche, Estado de México, Querétaro, Sinaloa, Nayarit, Colima, San Luis Potosí, Hidalgo y Quintana Roo se prevé lluvia moderada con chubascos aislados; y para Guerrero, Aguascalientes, Zacatecas, Tamaulipas, Michoacán, Jalisco, Durango, Guanajuato, Nuevo León, Tlaxcala y el Distrito Federal el pronóstico refiere probables lloviznas o lluvia ligera.

Debido a que los frentes fríos han generado un temporal de lluvias que ha saturado de humedad el suelo de algunas regiones, se exhorta a la población a mantenerse atenta a los avisos de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil.

El ambiente gélido que ha prevalecido las últimas 24 horas generó temperaturas de menos 0 grados Celsius en algunas regiones del país, como es el caso de Temósachic, Chih. (-8.0) y Toluca, Edo. de Méx. (0.3); otras temperaturas mínimas se registraron en Piedras Negras, Coah., (3.0); Nacozari, Son. (3.4); Tlaxcala, Tlax. (4.4); Zacatecas, Zac., Saltillo, Coah. y Tulancingo, Hgo. (5.0); Aeropuerto, DF., (7.0).

La población percibirá nuevamente un descenso en las temperaturas, debido al ingreso del Frente Frío Número 23. De acuerdo con el pronóstico, se esperan temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Aguascalientes, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, México, Puebla, Tlaxcala, Veracruz, Oaxaca y el Distrito Federal.

Por ello, se reitera la recomendación de abrigarse, evitar exponerse al frío o los cambios bruscos de temperatura y mantener precaución en sitios con presencia de nieve, debido a que puede producir que los vehículos derrapen.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado; temperaturas frías por la mañana y noche con ambiente templado en el transcurso del día. Viento del noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

El Pacífico Norte con cielo de despejado a medio nublado. Probabilidad del 20% de lluvias ligera a moderada en Sinaloa. Temperaturas muy frías por la mañana y noche y templadas a cálidas en el día. Viento del noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

Para el Pacífico Centro el pronóstico refiere cielo de medio nublado a nublado. Probabilidad del 40% de lluvias moderadas. Temperaturas templadas por la mañana y noche y cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas en Jalisco.

Por otra parte, el Pacífico Sur tiene una probabilidad del 60% de lluvias fuertes en Chiapas, cielo de despejado a medio nublado y lluvias ligeras a moderadas en el resto de la región. Temperaturas calurosas y viento del norte de 25 a 40 km/hr con rachas de 60 km/hr.

En tanto, el Golfo de México presenta condiciones que favorecen la presencia de nubosidad con probabilidad del 80% de lluvias de fuertes a muy fuertes en el sur de la región. Nieblas en zonas de montaña. Temperaturas templadas a cálidas durante el día. Evento de *Norte* de 30 a 55 km/hr con rachas de 80 km/hr.

En la Península de Yucatán, cielo de medio nublado a nublado, probabilidad del 80% de lluvia fuerte en el occidente y norte de la región. Temperaturas de templadas a cálidas. Viento variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 60% de lluvia ligera a moderada en el oriente y sur de la región. Temperaturas muy frías durante la mañana y noche y frescas en el día. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr con rachas.

Finalmente, en la Mesa Central se espera cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 60% de lluvia ligera a moderada dispersa. Temperaturas muy frías en la mañana y noche y ambiente fresco a templado durante el día. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Zacatecas, Zac., (59.7); Sian Kaan, Q. Roo., (37.3); Tantanquín, Yuc., (22.1); Finca La Paz, Chis., (13.2); Los Petenes, Camp., (6.8); Gonzalez, Tab., (6.6) y Río Verde, SLP., (6.2).

El registro de temperaturas máximas medidas en grados Celsius de las últimas 24 horas, se realizó en Tapachula, Chis., (34.5); Acapulco, Gro. (33.8); Puerto Ángel, Oax., (32.2); Valladolid, Yuc., Campeche, Camp., y Chetumal, Q.R. (31.2); Choix, Sin. (29.6); Manzanillo, Col., (28.2) y Aeropuerto, D.F., (20.0).

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo