

EN EL SURESTE DEL PAÍS LAS LLUVIAS MÁS FUERTES, GENERADAS POR EL FRENTE FRÍO NÚMERO 23

- Tabasco, Chiapas, Campeche, Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz registrarían los mayores niveles de precipitación.
- La masa de aire asociada al sistema provocará nuevamente un marcado descenso de temperatura en gran parte del país.

El Frente Frío Número 23 se extenderá sobre la Península de Yucatán y sur del Golfo de México, donde ocasionará nublados con potencial de lluvias de fuertes a muy fuertes, así como torrenciales en el sureste del país; en tanto, la entrada de humedad del Océano Pacífico favorecerá el potencial de lluvias ligeras en el occidente y porciones del centro del territorio.

En Tabasco podrían registrarse tormentas de intensas a torrenciales, mientras que en Chiapas se prevén tormentas de muy fuertes a intensas, además, se esperan intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Campeche. Para Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz, el pronóstico es de intervalos de chubascos con tormentas fuertes.

También se prevé lluvia moderada con chubascos aislados en Yucatán; y lloviznas o lluvia ligera en el Distrito Federal, Guerrero, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las constantes precipitaciones de los últimos días, generadas por la temporada de frentes fríos, han saturado de humedad el suelo de algunas regiones, por ello, se exhorta a la población a mantenerse atenta a los avisos de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil.

Por otra parte, la masa de aire asociada con el Sistema Frontal Número 23 provocará un marcado descenso de temperatura, propiciando ambientes de fríos a muy fríos con heladas matutinas y nocturnas en los estados del norte, noreste, oriente y centro del país.

Además se generará evento de *Norte* fuerte con vientos sostenidos de 60 a 80 km/hr y rachas de hasta 100 km/hr en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como oleaje elevado, por lo que se recomienda a todas las embarcaciones marítimas del Golfo de México, así como el transporte terrestre de La Ventosa, Oaxaca, extremar precauciones.

Hay pronóstico de 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, Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Veracruz, Oaxaca y Distrito Federal.

Por ello, es importante evitar la exposición a las bajas temperaturas, los cambios bruscos de temperatura y los sitios con presencia de nieve, debido a que puede producir que los vehículos derrapen.

Pronóstico por regiones

Cielo medio nublado la mayor parte del día en el Valle de México, con probabilidad del 20% de lluvia ligera. Temperaturas frías por la mañana y noche con ambiente templado durante el día. Viento del noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

El Pacífico Norte con cielo de despejado a medio nublado, pero sin probabilidad de lluvias. Temperaturas muy frías por la mañana y noche, y de templadas a cálidas en el día. Viento del noroeste de 25 a 40 km/hr.

En el Pacífico Centro se prevé cielo de medio nublado a nublado. Probabilidad del 20% de lluvias ligeras. Temperaturas templadas por la mañana y noche y cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr.

Para el Pacífico Sur el pronóstico refiere cielo nublado con probabilidad del 80% de lluvias intensas en Chiapas. Despejado a medio nublado y lluvias de ligeras a moderadas en el resto de la región. Temperaturas calurosas y viento del norte de 60 a 80 km/hr con rachas de 100 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec y de 20 a 40 km en el resto de la región costera.

En tanto, para el Golfo de México se prevé cielo nublado con probabilidad del 80% de lluvias fuertes a intensas en el sur de la región, que alcanzarían el nivel de torrenciales en Tabasco. Nieblas en zonas de montaña. Temperaturas de templadas a cálidas durante el día. Evento de *Norte* de 40 a 50 km/hr con rachas de 90 km/hr.

La Península de Yucatán con cielo de medio nublado a nublado, probabilidad del 60% de lluvia fuerte a muy fuerte en el sur de la región. Temperaturas templadas a cálidas. Viento variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

Mientras que para la Mesa del Norte hay una probabilidad del 20% de lluvia ligera en el sur de la región. Cielo medio nublado y 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, para la Mesa Central se prevé cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 20% de lluvia ligera. Temperaturas muy frías en la mañana y noche con heladas y ambiente fresco a templado durante el día. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr con rachas.

Adicionalmente, hay pronóstico de vientos superiores a los 40 km/hr en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Oaxaca, Chiapas, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Estado de México.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Los Tuxtlas, Ver., (179.2); Ocoatepec, Chis., (59.9); Presa Urepetiro, Mich., (48.4); San Joaquín, Tab., (37.8) y Mazatepec, Pue., (23.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en Tapachula, Chis., (34.8); Acapulco, Gro., (34.0); Colima, Col., (32.0); Puerto Ángel, Oax., (31.9); Culiacán, Sin., (31.8); Campeche, Camp., (30.6); Mérida, Yuc., (29.8); Chetumal, Q. Roo., (29.4) y Tacubaya, DF., (17.7).

En ese mismo lapso, las temperaturas mínimas se registraron en Temósachic, Chih. (-5.1); Saltillo, Coah., (1.2); Zacatecas, Zac., (3.0); Toluca, Méx., (4.6); San Luis Potosí., SLP., (4.8); Cd. Victoria, Tamps., (5.8); Guanajuato, Gto., (6.4) y Tacubaya, D.F., (7.2).

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 Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo