

LLUVIAS Y FRÍO EN GRAN PARTE DEL PAÍS POR LA INTERACCIÓN DEL FRENTE FRÍO No. 21 CON LA HUMEDAD DEL OCÉANO PACÍFICO

- Se mantiene el pronóstico de lluvias muy fuertes en Tamaulipas y Veracruz, y de diferente intensidad en 27 estados de la República.
- La masa de aire frío asociada al sistema frontal mantendrá temperaturas muy bajas en los estados del norte, noreste, centro y oriente del país.

La interacción del Frente Frio Número 21 con la entrada de humedad del Océano Pacífico y con un canal de baja presión en el occidente del Golfo de México, continuará generando nublados con precipitaciones de moderadas a fuertes con actividad eléctrica sobre el norte, noreste, centro y occidente del territorio nacional. En tanto, los remanentes del Frente Número 20 ocasionarán nublados con lluvias moderadas a fuertes en el sureste del país, así como en la Península de Yucatán.

De acuerdo con el pronóstico, hay potencial de intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Tamaulipas y Veracruz, por lo que se reitera la recomendación a la ciudadanía de extremar precauciones y mantenerse atentos a los llamados de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil.

También se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Aguascalientes, Chiapas, Colima, Distrito Federal, Durango, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí y Zacatecas, así como lluvia moderada con chubascos aislados en Campeche, Coahuila, Guanajuato, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán, y lloviznas o lluvia ligera en Chihuahua.

El Frente Frío Número 21 se ha debilitado sobre el sur de los Estados Unidos de América, sin embargo, la masa de aire frío asociada mantendrá temperaturas muy bajas en los estados del norte, noreste, centro y oriente del país, así como heladas en partes altas, bancos de niebla en las zonas de valle y potencial de nevadas ligeras durante esta noche y la madrugada del viernes en las cimas montañosas de las regiones norte, centro y oriente del país.

También podría registrarse un reforzamiento del evento de *Norte*, con vientos de 35 a 50 km/hr y rachas de hasta 80 km/hr en los litorales de Tamaulipas y norte de Veracruz, condiciones que se propagarán hacia el resto del litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Hay pronóstico de temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Sonora, Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Aguascalientes, Querétaro, Michoacán, México, Guanajuato, Distrito Federal, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Oaxaca.

Se prevén vientos superiores a 40 km/hr en Baja California, Campeche, Sonora, Jalisco, Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se espera cielo de medio nublado a nublado, con probabilidad del 60% de lluvia moderada a fuerte con actividad eléctrica. Temperaturas muy frías por la mañana y noche y ambiente fresco durante el día. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

En el Pacífico Norte, cielo de despejado a medio nublado. Probabilidad del 40 % de lluvias ligeras a moderadas. 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.

El Pacífico Centro presenta probabilidad del 60% de lluvias de moderadas a fuertes, cielo de medio nublado a nublado y temperaturas templadas por la mañana y noche y cálidas durante el día. Viento del oeste de 20 a 35 km/hr con rachas.

De acuerdo con el pronóstico, para el Pacífico Sur se espera cielo de medio nublado a nublado. Probabilidad del 40% de lluvias de moderadas a fuertes. Temperaturas calurosas y viento del norte de 35 a 50 km/hr con rachas en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Mientras que para el Golfo de México la probabilidad es del 60% de chubascos con tormentas fuertes a muy fuertes y moderadas en Tabasco, con cielo nublado. Se prevé la presencia de niebla en zonas altas. Temperaturas de templadas a cálidas durante el día. Viento del norte de 35 a 50 km/hr con rachas de hasta 80 km/hr.

La Península de Yucatán con cielo de medio nublado a nublado, probabilidad del 40% de lluvia moderada. Temperaturas templadas a cálidas. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

En la Mesa del Norte hay potencial de cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 60% de lluvia de moderada a fuerte. Temperaturas muy frías

durante la mañana y noche y frescas en el día. Viento del noreste de 20 a 35 km/hr.

Finalmente, en la Mesa Central se prevé cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 60% de lluvia moderada a fuerte con actividad eléctrica. Temperaturas muy frías durante la mañana y noche y ambiente 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 Jiménez, Chih., (29.2); Apozol, Zac., (28.8); Los Tuxtlas II, Ver., (25.8); Finca Hamburgo, Chis., (22.9); La Posta, Ags., (17.4); Teocaltiche, Jal., (16.8); Saltillo, Coah., (15.8); Jesus María, Gto., (14.2) y Toluca, Méx., (9.8).

El registro de las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se realizó en Acapulco, Gro., (35.5); Colima, Col., (34.3); Tapachula, Chis., (34.2); Chetumal, Q. Roo., (31.2); Culiacán, Sin y Salina Cruz, Oax., (30.8); Progreso, Yuc., (27.8) y Tacubaya, DF., (16.0).

Durante ese mismo lapso, las temperaturas mínimas se registraron en Nuevo Casas Grandes, Chih., (-4.2); Toluca, Méx., (0.9); Piedras Negras, Coah., (3.6); Huajuapán de León, Oax., (5.0); Tepehuanes, Dgo., (5.1); UNAM, DF., (5.3); Tulancingo, Hgo., (6.0); San Luis Potosí, SLP., (6.4); Tlaxcala, Tlax., (6.6), Tacubaya, DF., (7.2) y la zona del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, DF., (8.0).

Se reitera la recomendación a la ciudadanía de extremar precauciones y mantenerse atentos a los llamados de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil, ya que con motivo del temporal de lluvias podrían registrarse deslaves en franjas montañosas y tramos carreteros, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas, así como crecidas de ríos y arroyos.

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