

## **SE MANTIENE EL PRONÓSTICO DE LLUVIAS DE MUY FUERTES A INTENSAS EN EL ORIENTE Y SURESTE DEL PAÍS**

- Veracruz, Chiapas y Tabasco registrarían lluvias de intensas a torrenciales.
- Precipitaciones de fuertes a intensas en Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Querétaro, Tlaxcala, Yucatán, Puebla y Campeche.
- Se reitera a la ciudadanía la recomendación de extremar precauciones para evitar daños a la salud, ocasionados por el Frente Frío Número 12.

Extendido en el centro del Golfo de México, el Frente Frío Número 12 se desplazará sobre la sonda de Campeche y el oriente del Golfo, por lo que se prevé continúe generando lluvias de intensas a torrenciales en Veracruz, Chiapas y Tabasco; muy fuertes a intensas en Oaxaca, Puebla y Campeche; muy fuertes en Quintana Roo, Hidalgo y San Luis Potosí y de ligeras a moderadas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Distrito Federal.

Además, podrían registrarse intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Guerrero, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Querétaro, Tlaxcala y Yucatán, y lloviznas o lluvia ligera en Coahuila, Colima y Nayarit.

La entrada de aire marítimo tropical del Océano Pacífico ocasionará transporte de nublados con potencial de lluvias ligeras en Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Morelos, así como moderadas a fuertes en el sur y occidente del país.

Debido a la vulnerabilidad del suelo, generado por la saturación de humedad con motivo de las precipitaciones de los últimos cinco días, podrían registrarse deslaves en zonas montañosas y carreteras, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas, así como crecidas de ríos y arroyos, por lo que se pide a la población extremar precauciones y atender los llamados de Protección Civil.

En tanto, la extensa e intensa masa de aire ártico asociada al sistema frontal mantendrá ambiente frío sobre el norte, noreste, oriente y centro del país, así como evento de *Norte* de fuerte a intenso, con vientos de 60 a 80 km/hr en el norte y occidente de la Península de Yucatán, y rachas que podrían superar los 100 km/hr sobre el sur del litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

De acuerdo con el pronóstico, podrían registrarse temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Baja California, Sonora, San Luis Potosí,

Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Distrito Federal, Morelos, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León, Estado de México, Veracruz, Puebla, Hidalgo y Tlaxcala.

Por ello, se exhorta a la población a no exponerse a cambios bruscos de temperatura, usar ropa abrigadora, tener disponibles cobertores o cobijas, combustibles suficientes y procurar especial cuidado con personas de la tercera edad, niños y enfermos, para evitar afectaciones a la salud.

Durante este día se prevén vientos superiores a los 40 km/hr en Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

### **Pronóstico por regiones**

El Valle de México con cielo nublado, probabilidad del 40% de lluvia moderada, bancos de niebla, además de un marcado descenso en la temperatura con ambiente muy frío durante la mañana y noche, así como fresco a templado durante el día, con posibilidad de aguanieve en zonas montañosas y viento del Noreste de 20 a 35 km/hr.

En el Pacífico Norte se prevé cielo medio nublado, probabilidad del 20% de lluvia ligera. Temperaturas frías durante el día con probabilidad de heladas y viento de dirección variable de 30 a 45 km/hr con rachas.

Para el Pacífico Centro el pronóstico es de cielo medio nublado, probabilidad del 40% de lluvia moderada. Temperaturas frescas a calurosas. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

En tanto, el Pacífico Sur podría registrar nubosidad con probabilidad del 40% de lluvia fuerte. Temperaturas frescas a templadas. Vientos del norte de 50 a 70 km/hr en el Istmo, con rachas de hasta 100 km/hr sobre el Golfo de Tehuantepec.

Mientras que para el Golfo de México existe una del 80% de lluvias de muy fuertes a torrenciales, cielo nublado y temperaturas templadas. Bancos de niebla en zonas montañosas. Evento de *Norte* de 60 a 80 km/hr, con rachas de 100 km/hr.

Por otra parte, la Península de Yucatán con cielo nublado, probabilidad del 60% de lluvia muy fuerte a intensa. Temperaturas cálidas a calurosas. Viento del este-noreste de 25 a 40 km/hr, cambiando a componente norte de 45 a 60 km/hr en el norte y occidente de la región al final del día.

En la Mesa del Norte se prevé cielo nublado, probabilidad del 40% de lluvias moderadas. Marcado descenso de temperatura con heladas matutinas y viento del Norte y Noreste de 40 a 50 km/hr, produciendo sensaciones térmicas muy frías.

Finalmente, para la Mesa Central hay probabilidad del 60% de lluvia fuerte, bancos de niebla en valles, así como nevadas en zonas montañosas del oriente de la región y viento del noreste de 20 a 35 km/hr, produciendo sensaciones térmicas de muy frías a frescas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Buenos Aires, Pue., (176.1); Los Tuxtlas II, Ver., (164.6); Tlanchinol, Hgo., (138.0); Puyacatengo, Tab., (130.6); Túneles Juan de Grijalva, Chis., (105.4); Tomata, Ver., (97.4); Sierra Gorda I, Qro., (84.0); Tierra Blanca, SLP., (64.6) y Monclova, Camp., (49.0).

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en Hermosillo, Son., (38.0); Culiacán, Sin., (35.0); Acapulco, Gro., (33.6); Cd. Constitución, BCS. y Tepic, Nay., (31.7); Tuxtla Gutiérrez, Chis., (29.4); Veracruz, Ver., (28.4); Guadalajara, Jal., (26.7); Oaxaca, Oax., (25.8); Morelia, Mich., (23.6); Guanajuato, Gto., (21.9); Puebla, Pue. y San Luis Potosí, SLP., (19.6) y Tacubaya, D.F., (17.4).

Las temperaturas mínimas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en La Rosilla, Dgo., (-3.5); San Luis Potosí, SLP., (5.0); Saltillo, Coah., (6.8); Toluca, Méx., (7.4); Temosáchic, Chih., (7.5); Zacatecas, Zac., (8.2); Aguascalientes, Ags. y Pachuca, Hgo., (9.6); Tlaxcala, Tlax., (11.2); Colotlán, Jal., (11.4); Puebla, Pue., (11.8); Cd. Constitución, BCS. y Tacubaya, D.F., (12.0).

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

ooOoo