



Esta noche, el Frente Frío No. 4 ocasionará lluvias intensas en Hidalgo, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz

- Se pronostica descenso de temperatura y viento de componente norte con rachas de 70 a 80 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.
- Mañana martes, se esperan lluvias extraordinarias en áreas de Chiapas, Tabasco y Veracruz, y torrenciales en zonas de Oaxaca.

Durante esta noche y la madrugada del martes, el intenso Frente Frío Número 4 recorrerá el norte, noreste y, paulatinamente, el oriente de la República Mexicana, y en interacción con un canal de baja presión que se extenderá sobre el sureste del país, ocasionará lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Hidalgo, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz; puntuales muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Chiapas y Querétaro, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Nuevo León, Tabasco y Tlaxcala. Las lluvias pueden ser con descargas eléctricas y posible caída de granizo.

A su vez, la masa de aire polar que impulsa al frente provocará marcado descenso de temperatura con heladas durante esta noche y las primeras horas del martes en estados del norte de México; bancos de niebla en zonas altas del noreste, además de viento de componente norte con rachas de 70 a 80 kilómetros por hora (km/h) en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 60 a 70 km/h en Aguascalientes, Durango, Guanajuato y Querétaro.

Asimismo, originará evento de Norte con rachas de viento de 70 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros (m) en el litoral de Tamaulipas, condición que se extenderá progresivamente hacia la costa norte y centro de Veracruz.

Por otra parte, la Onda Tropical Número 37 recorrerá el sur y occidente del territorio nacional, originando rachas de viento de 50 km/h y lluvias muy fuertes en áreas de Guerrero, Michoacán y Morelos; fuertes en Colima y Jalisco, y chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Nayarit.



Las lluvias pronosticadas podrían acompañarse de descargas eléctricas, caída de granizo y fuertes rachas de viento, además de incrementar los niveles de ríos y arroyos y provocar desbordamientos, deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda seguir las indicaciones de Protección Civil de cada estado.

Pronóstico para mañana

Para el martes, el Frente Frío Número 4 recorrerá el oriente y sureste de México, y por la noche se aproximará a la Península de Yucatán. Ocasionará lluvias puntuales extraordinarias (mayores a 250 mm) en Chiapas, Tabasco y Veracruz; torrenciales (de 150 a 250 mm) en Oaxaca; intensas en Campeche, Guerrero y Puebla; muy fuertes en Quintana Roo y Yucatán, y fuertes en el Estado de México, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala.

Asimismo, la masa de aire polar que impulsa al sistema frontal mantendrá marcado descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro del país, con heladas matutinas en estados del norte y centro de México, así como bancos de niebla en el noreste y oriente de la República Mexicana, además de evento de Norte de muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, condición que se extenderá gradualmente hasta la Península de Yucatán y el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

También, se pronostican intervalos de chubascos para la Ciudad de México, Nayarit y Querétaro, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) para Guanajuato y San Luis Potosí.

Se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius para zonas montañosas de los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Nayarit, Quintana Roo y Sinaloa.





Durante la noche, se prevé evento de Norte con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 m de altura significativa en las costas de Veracruz y el Golfo de Tehuantepec; rachas de 100 a 120 km/h en el Istmo de Tehuantepec; rachas de 70 a 80 km/h y oleaje de 2 a 3 m de altura significativa en las costas de Tabasco y Tamaulipas; rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 m en las costas de Campeche y el occidente de Yucatán, y rachas de 50 a 60 km/h en Baja California, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Puebla y Tlaxcala.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo

