

Se prevé que el frente frío número 31 ocasione lluvias torrenciales en Chiapas y Tabasco e intensas en Oaxaca y Veracruz

- Mañana, continuará el evento de Norte intenso con oleaje elevado en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, lunes, el frente frío número 31 se desplazará sobre el sureste de México y el oriente de la Península de Yucatán; en su recorrido, ocasionará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas y Tabasco, intensas (de 75 a 150 mm) en Oaxaca y Veracruz, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche y Quintana Roo, fuertes (de 25 a 50 mm) en Yucatán, chubascos (de 5 a 25 mm) en Puebla, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y San Luis Potosí.

Se espera que la masa de aire polar que impulsa al frente mantenga el evento de Norte intenso, con rachas de 90 a 110 kilómetros por hora (km/h), en el Istmo de Tehuantepec y con oleaje de hasta 5 metros (m) de altura en el Golfo de Tehuantepec; muy fuerte, con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura, en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, la costa sur de Veracruz y Yucatán. Asimismo, persistirán los bancos de niebla en zonas del oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán.

Asimismo, se pronostica que el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, en interacción con la masa de aire polar, generará condiciones para la caída de aguanieve o nieve en cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote. Se espera que el frente frío deje de generar efectos en México durante las primeras horas del lunes.

Pronóstico para mañana

Se prevé que la masa de aire polar que se asoció al frente número 31 mantenga el ambiente de frío a muy frío con probabilidad de heladas al amanecer en las mesetas del norte y central, así como en el oriente de México, percibiéndose el ambiente gélido en zonas altas de Chihuahua y Durango, con estimados de temperatura de -10 a -5 grados Celsius en dichas entidades; de -5 a 0 grados en sierras de Baja California, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca,



Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas, así como de 0 a 5 grados en sierras de Aguascalientes, Ciudad de México, Michoacán, Morelos, Jalisco, Querétaro y Tamaulipas.

Debido a las bajas temperaturas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como abrigarse e hidratarse adecuadamente, evitar cambios bruscos de temperatura, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores. Además, las temperaturas gélidas podrán provocar el congelamiento de la carpeta asfáltica, y los vientos fuertes derribar árboles y anuncios, por lo que se exhorta a la población atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Por otro lado, se espera que dicha masa de aire y una vaguada polar localizada sobre la Península de Baja California, en interacción con la humedad generada por la corriente en chorro subtropical, originen lluvias fuertes en Chiapas; intervalos de chubascos en Baja California Sur, Oaxaca, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Veracruz, así como lluvias aisladas en Campeche, Chihuahua, Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Quintana Roo y Yucatán.

Se estima que las precipitaciones de fuertes a torrenciales sean con descargas eléctricas y posible granizo, y que podrían ocasionar encharcamientos, incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población de los estados afectados atender las indicaciones de Protección Civil.

Continuará el evento de Norte con rachas de viento de 90 a 110 km/h en el Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 3 a 5 m de altura en el Golfo de Tehuantepec, así como rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, la costa sur de Veracruz y Yucatán, condiciones que disminuirán en el día.

Asimismo, se esperan vientos con rachas de 40 a 60 km/h en el Golfo de California y la costa de Sinaloa, y con posibles tolvánicas en Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas.



Finalmente, se estiman temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Colima, Guerrero, la costa de Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa, así como de 30 a 35 grados en la costa de Chiapas y de Oaxaca.

Mantente informado en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/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.

ooOoo

