



Se mantendrá el ambiente gélido con caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California, Chihuahua y Sonora

- Prevalecerán vientos de muy fuertes a intensos con rachas de 80 a 100 km/h en Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas.
- Para mañana, se pronostican temperaturas mínimas de -15 a -10 grados Celsius con heladas en cimas de Chihuahua, Durango y Sonora.

Durante las próximas horas, el Frente Frío Número 32 se ubicará sobre Baja California, y en interacción con un vórtice de núcleo frío y la entrada de humedad generada por la corriente en chorro polar, dará origen a la Octava Tormenta Invernal, por lo que se mantendrá ambiente gélido con caída de aguanieve o nieve en zonas serranas de Baja California, Chihuahua y Sonora, además de lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Baja California y Sonora, e intervalos de chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Chihuahua.

También, persistirán vientos de muy fuertes a intensos, con rachas de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas, y de 60 a 70 km/h en Baja California Sur, Coahuila y Nuevo León.

El frente número 31 se extenderá sobre el noreste de México y generará rachas de viento de 60 a 70 km/h en Tamaulipas.

Para lo que resta del país, se pronostica escaso potencial de lluvias.

Pronóstico para mañana

Durante la mañana, continuará el ambiente gélido sobre el noroeste y norte del país, la probabilidad para caída de aguanieve o nieve en montañas de Baja California, Chihuahua y Sonora, además de temperaturas mínimas de -15 a -10 grados Celsius con heladas en cimas de Chihuahua, Durango y Sonora; de -10 a -5





grados Celsius y heladas en sierras de Baja California y Zacatecas; de -5 a 0 grados Celsius con heladas en montañas del norte de Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla y Tlaxcala, y de 0 a 5 grados Celsius y posibles heladas en regiones altas de Guanajuato, Michoacán, Morelos, Querétaro y Veracruz.

Asimismo, se estiman vientos con rachas de 80 a 100 km/h y tolvánicas en Chihuahua y Durango; de 60 a 80 km/h en el Golfo de California y tolvánicas en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas; de 50 a 60 km/h y tolvánicas en Aguascalientes, Baja California Sur, las costas de Campeche, el oriente de Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, el sur de Veracruz, Yucatán y Zacatecas, además de oleaje de 3 a 4 metros (m) en la costa occidental de Baja California y de 2 a 3 m en la costa occidental de Baja California Sur.

Se pronostican intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas y rachas fuertes de viento en Baja California, Chihuahua y Sonora, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5.0 mm) en Baja California Sur, Chiapas, Quintana Roo, Tamaulipas y Veracruz.

Las condiciones descritas serán originadas por la Octava Tormenta Invernal, que se desplazará sobre el norte de Chihuahua y Sonora, avanzará hacia Nuevo México, Estados Unidos de América, y al final del día se prevé que deje de afectar al país; asimismo, el Frente Frío Número 32, que recorrerá rápidamente el norte y noreste de la República Mexicana, y por último, el sistema frontal número 31, que se extenderá con características de estacionario y en proceso de disipación sobre el noreste del país.

Por otro lado, un sistema de alta presión ubicado sobre el Golfo de México ocasionará bajo potencial de lluvias y un gradual ascenso de las temperaturas diurnas sobre el occidente, centro, oriente, sur y sureste del país, con temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Yucatán.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0074-21

Lugar
Ciudad de México

Fecha
25 de enero de 2021
19:00 horas

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

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

