



Primer frente frío de la temporada ocasionará lluvias, descargas eléctricas y vientos fuertes en el norte y noreste de México

- Se prevén condiciones para la formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y posibles granizadas en 16 estados de la República Mexicana.
- Mañana inicia el otoño en el hemisferio norte.

El primer frente frío de la temporada 2021-2022 ingresará hoy a la República Mexicana sobre el norte y noreste de México, y en interacción con un canal de baja presión en el noreste y oriente del país, originará lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en Coahuila, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas, y fuertes (de 25 a 50 mm) en regiones de Aguascalientes, Chihuahua, San Luis Potosí y Zacatecas, así como condiciones para la formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, la Onda Tropical Número 32, localizada al sur de Colima y Jalisco, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el occidente y centro del territorio nacional, generará lluvias puntuales fuertes en zonas de Chiapas, Hidalgo, Oaxaca y Veracruz, y chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Colima, Durango, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Michoacán, Morelos, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán.

En la mayoría de los estados mencionados, las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas, además de que se prevén condiciones para la posible caída de granizo en Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Se estiman vientos con rachas de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) en Durango, Chihuahua, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas, con posible formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como rachas de 50 a 60 km/h en el Golfo de California y el Istmo y Golfo de Tehuantepec.





Temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius, se esperan en las montañas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Michoacán, Puebla y Tlaxcala.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas y Yucatán.

Mañana miércoles 22 de septiembre, a las 14:21 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el equinoccio de otoño en el hemisferio norte.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé ambiente templado por la mañana y frío en zonas montañosas del Estado de México, así como cálido hacia la tarde. Habrá cielo medio nublado y viento del noreste de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 40 km/h, descargas eléctricas y posibilidad de granizo en zonas con lluvia. Para la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius, y en Toluca, Estado de México, mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 20 a 22 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado con ambiente fresco por la mañana, nublado con ambiente caluroso en la tarde, y muy caluroso en zonas de Baja California, así como viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 km/h en la región.

Las condiciones atmosféricas en el Pacífico Norte serán de ambiente templado con cielo medio nublado por la mañana, cielo nublado con ambiente cálido en la tarde y muy caluroso en zonas de Sonora. Se prevé viento del este de 10 a 25 km/h en la región, rachas de 60 a 70 km/h en el norte de Sonora y descargas eléctricas en zonas de lluvia, así como posibles granizadas en Sonora.





Se pronostica, para el Pacífico Centro, cielo de medio nublado a nublado, bancos de niebla matutinos en zonas serranas, ambiente fresco por la mañana y caluroso hacia la tarde. Se espera viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de 35 km/h, descargas eléctricas en zonas de lluvia y condiciones para caída de granizo en Jalisco y Nayarit.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado con ambiente fresco durante la mañana, bancos de niebla matutinos en zonas montañosas y ambiente de cálido a caluroso con cielo nublado hacia la tarde. Se espera viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, rachas de 50 a 60 km/h en el Golfo de Tehuantepec y descargas eléctricas en zonas de lluvia.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo medio nublado y ambiente fresco por la mañana, cálido con cielo nublado durante la tarde, viento del este y sureste de 15 a 30 km/h y descargas eléctricas en zonas de lluvia. Para Tamaulipas se esperan rachas de viento 60 a 70 km/h, ambiente muy caluroso, condiciones para la formación de torbellinos y posible granizo en zonas con lluvia.

Las previsiones meteorológicas para la Península de Yucatán son de ambiente templado con cielo medio nublado en la mañana, caluroso con cielo nublado en la tarde, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé viento del norte de 15 a 30 km/h, cielo medio nublado con ambiente matutino fresco en la región, frío en zonas montañosas, cielo nublado con ambiente cálido hacia la tarde, descargas eléctricas y posible granizo en zonas de lluvia. Para Coahuila y Nuevo León se espera ambiente caluroso durante la tarde, rachas de viento de 60 a 70 km/h y condiciones para la formación de torbellinos.

Para las entidades de la Mesa Central se pronostica cielo medio nublado por la mañana, ambiente matutino fresco en la región, con bancos de niebla y ambiente frío en zonas montañosas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala, cielo nublado y ambiente





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0747-21

Lugar
Ciudad de México

Fecha
21 de septiembre de 2021
7:00 h

cálido por la tarde, y viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h. Las lluvias en la región se acompañarán de descargas eléctricas y rachas de viento de 40 km/h, y se esperan condiciones para la caída de granizo en Guanajuato y Morelos.

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

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 Ext. 1175 www.gob.mx/conagua

