



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**  
No. 0104-22

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
14 de febrero de 2022  
19:00 h

## **Para esta noche, se pronostica evento de Norte en Tabasco, Veracruz, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec**

- Para mañana, se prevén lluvias fuertes en Quintana Roo y chubascos en Baja California, Chiapas, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En las próximas horas, el Frente Frío No. 29 dejará de afectar al país, mientras que la masa de aire que lo impulsó, ocasionará evento de Norte con rachas de viento de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo e Istmo de Tehuantepec, y con rachas de 50 a 60km/h en costas de Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, estas últimas irán disminuyendo gradualmente. El evento de Norte se acompañará de oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura en el Golfo de Tehuantepec y de 1 a 3 m en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

También, debido a la masa de aire, se espera ambiente de frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del martes en los estados que conforman la Mesa del Norte y la Mesa Central.

A su vez, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y el Golfo de México, provocará chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) con descargas eléctricas en la Península de Yucatán y el occidente, centro, oriente, sur y sureste de México.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), recomienda a la población evitar la exposición prolongada al ambiente frío y los cambios bruscos de temperatura, así como vestir ropa abrigadora y prestar atención especial a niños, personas de la tercera edad y enfermos, además de atender las indicaciones de Protección Civil de su localidad.

### **Pronóstico para mañana**

Continuará el ambiente de frío a muy frío durante la mañana y noche del martes en entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central, así como bancos de niebla en zonas del noreste, oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana.

 @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 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0104-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

14 de febrero de 2022

19:00 h

Se estiman temperaturas mínimas por la mañana de -10 a -5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados en zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Estado de México, Nuevo León, Puebla, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Aguascalientes, Baja California Sur, Chiapas, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala y Veracruz.

También habrá condiciones para heladas por la mañana en zonas de Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En cuanto a las precipitaciones, se pronostican lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Quintana Roo; chubascos en sitios de Baja California, Chiapas, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Hidalgo, Tabasco y Sonora.

Asimismo, se prevé viento con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras en Baja California, Chihuahua, el Golfo de California y Sonora; viento de componente norte de 60 a 80 km/h en el Golfo e Istmo de Tehuantepec; rachas de viento de la misma intensidad con tolvaneras en Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas; rachas de 50 a 60 km/h en Aguascalientes, Baja California Sur, Jalisco y San Luis Potosí, y oleaje de 1 a 3 m en el Golfo de Tehuantepec.

Las condiciones meteorológicas antes mencionadas serán originadas por el ingreso de un frente frío por el noroeste del país, en interacción con una vaguada polar y la corriente en chorro subtropical, así como por una línea seca que estará sobre el norte de Coahuila.

En zonas de Colima, Guerrero, Michoacán, Nayarit y las costas de Chiapas, Jalisco, Oaxaca y Sinaloa, se esperan temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius,

 @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 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0104-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

14 de febrero de 2022

19:00 h

mientras que en sitios de Baja California Sur y Morelos, así como en el suroeste de Puebla y el sur de Sonora, de 30 a 35 grados Celsius.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://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 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

