



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0084-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
5 de febrero de 2022
19:00 h

Lluvias torrenciales, se pronostican para esta noche en el sur y sureste de Tabasco, e intensas en zonas de Campeche y Chiapas

- Durante la noche de hoy, persistirá el evento de Norte en el Golfo e Istmo de Tehuantepec, en el litoral del Golfo de México y las costas de la Península de Yucatán.
- Para el domingo, se espera caída de aguanieve o nieve en sierras de Chihuahua, Durango y Sonora.

En las próximas horas, el Frente Número 28 se extenderá con características de estacionario sobre el sureste de México y el oriente de la Península de Yucatán, por lo que continuarán las condiciones para lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en el sur y sureste de Tabasco; lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en el sur y suroeste de Campeche y el norte de Chiapas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en el sur de Veracruz, y lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en el oriente de Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán. Dichas precipitaciones podrían generar desbordamiento de ríos y arroyos, deslaves e inundaciones en zonas de Campeche, Chiapas y Tabasco.

Por su parte, la masa de aire frío que impulsa al frente generará durante esta noche, ambiente de muy frío a gélido en zonas altas de Chihuahua, Durango y Sonora, así como de frío a muy frío en gran parte de la República Mexicana. Persistirá el evento de Norte, con rachas de viento de 90 a 110 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo e Istmo de Tehuantepec, y rachas de fuertes a muy fuerte en el litoral del Golfo de México y costas de la Península de Yucatán.

Asimismo, un vórtice de núcleo frío frente a la costa occidental de Baja California, en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionará vientos fuertes y ambiente muy frío en el noroeste del territorio nacional. La entrada de humedad del Océano Pacífico, generará condiciones para chubascos (de 5 a 25 mm) y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) con descargas eléctricas en el occidente, centro y sur del país.

 @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





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0084-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
5 de febrero de 2022
19:00 h

Pronóstico para mañana

Se prevé ambiente de frío a gélido por la mañana en los estados del norte, noreste, oriente y sureste del país, así como heladas en zonas de Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz, y Zacatecas.

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

El Frente Frío Número 28 y su masa de aire frío asociada provocarán lluvias fuertes en Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas; chubascos en Campeche, Chihuahua, Durango, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán; lluvias aisladas en la Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Puebla y Sonora; viento de componente norte con rachas de 70 a 80 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; de 50 a 60 km/h Aguascalientes y San Luis Potosí, y oleaje de 1 a 3 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec.

Una vaguada polar en interacción con la entrada de humedad proveniente de la corriente en chorro subtropical, ocasionarán rachas de viento de 60 a 70 km/h y tolvaneras en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas, de 50 a 60 km/h en el Golfo de California, Nuevo León, y Sonora, así como caída de aguanieve o nieve en sierras de Chihuahua, Durango y Sonora, condiciones que se extenderán hacia las sierras de Coahuila y Nuevo León la madrugada del lunes.

 @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



En el transcurso del día, las temperaturas máximas oscilarán entre 35 y 40 grados Celsius en Colima, Guerrero, Michoacán y las costas de Chiapas, Jalisco y Oaxaca, y de 30 a 35 grados Celsius en Morelos, Nayarit, Quintana Roo y el suroeste de Puebla.

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