

LLUVIAS FUERTES SE PREVÉN DURANTE LA TARDE DE HOY EN EL NORESTE, EL ORIENTE Y EL SURESTE DE MÉXICO

- Bancos de niebla o neblina se pronostican en el litoral del Golfo de México.

El pronóstico meteorológico para hoy es de lluvias fuertes durante la tarde de hoy en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas; chubascos en sitios de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Tabasco y Campeche; lluvias aisladas en Baja California, Aguascalientes y Quintana Roo, así como la posibilidad de nevadas o aguanieve en sierras de Baja California y Chihuahua.

En la vertiente del Golfo de México se prevén bancos densos de niebla o neblina, vientos con rachas que podrían superar 60 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, rachas mayores a 50 km/h en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, y superiores a 40 km/h en las costas de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Temperaturas inferiores a -5 grados Celsius se estiman en sierras de Baja California, Durango y Chihuahua; de -5 a 0 grados Celsius en montañas de Sonora, Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Las condiciones descritas ocasionará el ingreso de humedad y una masa de aire frío en el Golfo de México, así como el Frente Frío Número 46, que se extenderá desde Chihuahua hasta Baja California Sur.

Durante el día se prevén temperaturas mayores a 40 grados Celsius en zonas de Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Sinaloa, Colima, Morelos y Oaxaca.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado, ambiente cálido y viento del sur de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 30 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 9 a 11 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de 1 a 3 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo medio nublado, ambiente frío, viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h y posibilidad de nevadas o aguanieve en la sierra de San Pedro Mártir, Baja California.

En el Pacífico Norte se estima cielo medio nublado, ambiente de templado a fresco en Sonora, caluroso en Sinaloa, viento de dirección variable de 20 a 30 km/h y rachas superiores a 50 km/h en Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo despejado, ambiente caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h.

Se prevé, en el Pacífico Sur, cielo nublado, ambiente templado, bancos de niebla o neblina en zonas montañosas y viento del norte con rachas superiores a 60 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de ambiente templado durante el día, cielo nublado, bancos de niebla en zonas montañosas de Veracruz, viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h y rachas mayores a 40 km/h en Veracruz y Tabasco.

Ambiente caluroso, se estima para la Península de Yucatán, cielo parcialmente nublado durante la tarde y viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Campeche y Yucatán.

Para la Mesa del Norte se prevé ambiente frío en la mañana, cielo nublado, bancos de niebla en el oriente de San Luis Potosí y las sierras de Nuevo León, posibilidad de nevadas o aguanieve en la sierra de Chihuahua y viento de dirección variable con rachas mayores a 50 km/h.

Se pronostica, para la Mesa Central, ambiente fresco durante la mañana, cálido en el día, cielo medio nublado, bancos de niebla matutinos en Querétaro, Estado de México, Hidalgo y Puebla y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

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>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo