

SE MANTENDRÁN LAS TEMPERATURAS INFERIORES A -5 GRADOS CELSIUS EN LAS MONTAÑAS DE CHIHUAHUA Y DURANGO

➤ A las 10:28 horas del jueves será el Solsticio de Invierno en el Hemisferio Norte.

Hoy, se prevén temperaturas inferiores a -5 grados Celsius en las montañas de Chihuahua y Durango, de -5 a 0 grados Celsius en las sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Zacatecas, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México, y de 0 a 5 grados Celsius en las zonas altas de Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro y Veracruz. Asimismo, se estima un ligero incremento en las temperaturas máximas en gran parte de la República Mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Aunque se pronostica ambiente estable y seco para la mayor parte del territorio nacional, se prevén lluvias con intervalos de chubascos en Veracruz, Oaxaca y Chiapas; lluvias dispersas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como vientos con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) en Baja California y Sonora.

Ante las condiciones meteorológicas de invierno, se recomienda a la población tomar precauciones debido a que los bancos de niebla y neblina podrían reducir la visibilidad e influir en el tránsito de vehículos, usar adecuadamente las luces del automóvil y respetar los señalamientos de tránsito en las zonas donde se presenten estos fenómenos, y se le exhorta a vestir ropa abrigadora, mantenerse hidratados y brindar especial atención a niños, personas enfermas y de la tercera edad.

A las 10:28 horas de mañana jueves será el Solsticio de Invierno en el Hemisferio Norte.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado con bruma, ambiente templado en el día y viento de componente este de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius y en el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de -1 a 1 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo medio nublado, ambiente templado durante el día y viento de componente norte de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 60 km/h en el norte de Baja California.

Cielo medio nublado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente templado en el día y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 60 km/h en el norte de Sonora.

Las previsiones para el Pacífico Centro son de cielo medio nublado, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado, ambiente cálido durante el día y viento de componente norte de 25 a 40 km/h.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo medio nublado, bancos de niebla matutinos en zonas montañosas de Veracruz, ambiente cálido en el día y viento del sur y el sureste de 20 a 35 km/h.

En la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado, ambiente caluroso durante el día y viento de componente este de 15 a 30 km/h.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente templado durante el día y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

Para la Mesa Central se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente templado en el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (35.6); Colima, Col. (35.5); Puerto Ángel, Oax. (34.0); Acapulco, Gro. (34.8); Campeche, Camp. (33.3), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Ensenada, B.C. (-8.7); La Junta, Chih. (-5.6); Guanaceví, Dgo., y Zayaleta, Ver. (-5.0); San Salvador El Seco, Pue. (-2.1); Arizpe, Son. (-2.0); El Carmen Tequexquitla, Tlax., y Toluca, Edo. de Méx. (-1.0), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (8.0).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaquamx.

ooOoo