



México, D.F., marzo 04 de 2013

TEMPERATURAS FRÍAS DURANTE LA NOCHE EN EL NORTE Y CENTRO DEL PAÍS, PRONOSTICA EL SMN

Un efecto de surada dominará las costas del litoral del Golfo de México

Se prevé una recuperación en las temperaturas diurnas en la mayor parte de la República Mexicana, debido a que se modificaron las características de la masa de aire que impulsó al Frente Frío Número 31. Sin embargo, se mantendrán los valores bajos de temperatura durante la mañana y la noche en los estados del norte, centro, oriente y sureste del país, principalmente en las regiones montañosas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Aqua (Conagua).

La profunda circulación de un sistema anticiclónico ubicado sobre el Golfo de México ocasionará un evento de surada con velocidades de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) y dará lugar a la formación oleaje elevado de hasta 2 metros de altura en el litoral del Golfo de México.

Se pronostican temperaturas menores de 5 grados Celsius para los estados de México, Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Tlaxcala, Querétaro, San Luis Potosí, Zacatecas, Distrito Federal, y zonas montañosas de Morelos, Oaxaca, Chiapas, Jalisco, Michoacán y Veracruz.

El pronóstico de vientos superiores a 40 km/h es para Baja California, Sonora, Chihuahua, Oaxaca, Chiapas, Hidalgo, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para la Ciudad de México, el SMN prevé cielo despejado la mayor parte del día, temperaturas muy frías durante la noche, con heladas, y templadas durante el día, así como viento del Noreste de 20 a 35 km/h.

En el Pacífico Norte se pronostica cielo de despejado a medio nublado, temperaturas frías durante la noche y de templadas a cálidas en el día, así como viento del Oeste de 25 a 40 km/h.

Se esperan temperaturas de cálidas a calurosas en el Pacífico Centro, cielo de despejado a medio nublado y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h.





En el Pacífico Sur se prevé cielo parcialmente nublado, temperaturas de templadas a cálidas y viento del Norte de 45 a 60 km/h con rachas sobre el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

Para el Golfo de México se pronostica cielo parcialmente nublado, niebla en zonas de montaña, temperaturas de templadas a cálidas y viento del Sur y del Sureste de 35 a 45 km/h con rachas.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de ambiente parcialmente nublado, temperaturas de cálidas a calurosas y viento del Este y del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

En la Mesa del Norte se prevé ambiente de despejado a medio nublado, temperaturas muy frías durante la noche con *heladas* y de frescas a templadas en el día, así como viento del Oeste de 25 a 40 km/h con rachas en el norte de la región.

Para la Mesa Central se anuncian condiciones meteorológicas despejadas durante la mayor parte del día, temperaturas muy frías en la noche con *heladas* y templadas durante el día, así como viento de dirección variable de 25 a 35 km/h con rachas.

El SMN indica que no se reportaron lluvias máximas en la República Mexicana.

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en Escuintla, Chis., y San Juan, Sin. (39.0); Ciudad Altamirano, Gro. (38.0); Callejones, Col. (37.5); Ciudad Constitución, BCS. (37.4); Jesús María, Nay. (37.4); Ostuta, Oax. (37.0); El Orégano, Son. (37.0); Ciudad Constitución, BCS. (36.2); Huautla, Mor. (36.0), y la zona del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, DF. (20.0).

Las temperaturas mínimas se registraron en Santa Barbara, Dgo. (-19.0); Alchichica, Pue. (-7.0); Temosáchic, Chih. (-4.4); Toluca, Edo. de Méx (-4.1); San Luis Potosí, SLP. (-2.6); Tlaxcala, Tlax. (-1.4); la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (-1.5); Saltillo, Coah. (-1.0); Aguascalientes, Ags. (0.8); Sombrerete, Zac. (2.3), y la colonia Tacubaya, DF. (6.0).

En el pronóstico de lluvias máximas acumuladas en 24 horas y válido hasta las 9 horas del 05 de marzo, el SMN no prevé lluvias de intensidad considerable.

00000

*Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional