

CONTINÚA EL EVENTO DE NORTE CON RACHAS MAYORES A 60 KM/H EN LA COSTA SUR DE VERACRUZ, EL ISTMO Y EL GOLFO DE TEHUANTEPEC

- Se prevén lluvias fuertes en localidades de Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

Para hoy continúa el pronóstico de evento de Norte con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 2 metros (m) en la costa sur de Veracruz, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevén lluvias fuertes en localidades de Veracruz, Oaxaca y Chiapas; lluvias con intervalos de chubascos en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tabasco, Campeche y Quintana Roo, y lloviznas aisladas en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero y Yucatán.

Las condiciones mencionadas se deberán al Frente Frío Número 36, que se extenderá en la Península de Yucatán y el sureste de México, y su masa de aire.

Durante la tarde se estiman temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Colima, San Luis Potosí, Durango, Morelos, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo de despejado a medio nublado con bruma y ambiente cálido en el día, descargas eléctricas y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas mayores a 30 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 9 a 11 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 3 a 5 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, ambiente templado durante el día en el norte, caluroso en el sur y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 45 km/h en el Golfo de California.

Se estima, para el Pacífico Norte, cielo medio nublado, ambiente cálido durante el día y viento del oeste de 20 a 35 km/h.

Cielo parcialmente nublado, se prevé en el Pacífico Centro, ambiente caluroso en el día y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas superiores a 30 km/h.

En el Pacífico Sur se prevé cielo nublado, ambiente caluroso durante el día, caluroso en las costas de Guerrero y Oaxaca y evento de Norte con rachas mayores a 60 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

Las previsiones meteorológicas para el Golfo de México son de cielo nublado, ambiente templado, bancos de niebla densos en zonas serranas y evento de Norte con rachas superiores a 60 km/h en el sur de Veracruz.

En la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado, actividad eléctrica en Campeche y Quintana Roo, ambiente cálido durante el día y viento del noreste de 20 a 35 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado la mayor parte del día, ambiente templado y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

El pronóstico para la Mesa Central es de cielo medio nublado, actividad eléctrica en Querétaro e Hidalgo, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 35 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Chetumal, Q. Roo (94.9); Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo (43.1); Coatzacoalcos, Ver. (22.6); Valladolid, Yuc. (7.3), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (2.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Tapachula, Chis. (37.6); Choix, Sin. (36.0); Valladolid, Yuc. (35.8); Empalme, Son. (35.4); Colima, Col. (35.3); Zamora, Mich. (34.6); Chilpancingo, Gro. (34.6), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (27.9).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachi, Chih. (0.2); Saltillo, Coah. (4.8); Toluca, Edo. de Méx. (5.0); San Luis Potosí, S.L.P. (6.1); Tepehuanes, Dgo. (6.5); Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (10.6); Tlaxcala, Tlax. (11.0), y Puebla, Pue. (11.6).

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/conaguamx.

ooOoo