

Hoy se prevén precipitaciones de diversa intensidad en todo México

- Se estiman rachas de viento superiores a 60 km/h con posibles tolvánas o torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Para hoy, se pronostican tormentas intensas en regiones de Veracruz, Puebla y Oaxaca; tormentas muy fuertes en sitios de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, San Luis Potosí, Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala y Estado de México, y tormentas fuertes en áreas de Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Chiapas, Campeche y Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Lluvias con intervalos de chubascos, se prevén en localidades de Coahuila, Nuevo León, Tabasco y Quintana Roo, así como lluvias dispersas en Baja California.

Se estiman rachas de viento superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) con posibles tolvánas o torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y mayores a 50 km/h en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, costas de Campeche y Yucatán.

Las precipitaciones y los vientos serán originados por la amplia zona de nublados ubicada en el noroeste y el occidente de México, que genera el paso de la Onda Tropical Número 12, un canal de baja presión y una zona de inestabilidad que se localiza en la Mesa del Norte.

Temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius, se prevén en Baja California, Baja California Sur, Sonora y Sinaloa.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Eugene*, en el Océano Pacífico, evolucionó a huracán categoría 3 en la escala de Saffir-Simpson; se localizó aproximadamente a 910 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 500 km al suroeste de Isla Socorro, Colima, con vientos máximos sostenidos de 185 km/h, rachas de 220 km/h y movimiento al nor-noroeste a 17 km/h, sin generar efectos en el país.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado, actividad eléctrica, granizo, bancos de niebla o neblina en áreas de montaña y viento del este y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h en zonas de tormenta. Para la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el suroeste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h.

Las previsiones para el Pacífico Norte son de cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del sur y el suroeste con rachas de 60 km/h en Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento con rachas superiores a 50 km/h al paso de los sistemas de tormenta.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento con rachas superiores a 50 km/h al paso de los sistemas de tormenta.

Cielo nublado, se prevé en el Golfo de México, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento con rachas superiores a 60 km/h con posibles tolvánas o torbellinos en Tamaulipas.

En la Península de Yucatán se prevé cielo nublado y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h al paso de los sistemas de tormenta en Campeche y Yucatán.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado, ambiente caluroso, viento de componente este de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí, y superiores a 60 km/h con posibles tolvánas y torbellinos en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, ambiente cálido y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h al paso de los sistemas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Ciudad Victoria, Tamps. (52.8); Ajusco, Delegación Tlalpan, Cd. de Méx. (51.8); El Salado, Ver. (27.7); Vaso de Cristo, Municipio de Tlalnepantla, Edo. de Méx. (23.6); El Naranjo, S.L.P. (22.3);

Chenalhó, Chis. (20.2); Teziutlán, Pue. (12.2); Huimanguillo, Tab. (7.7); Cadereyta, N.L. (5.3), y Mérida, Yuc. (3.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ciudad Constitución, B.C.S. (40.7); Ejido Nuevo León, B.C. (40.4); Ciudad Juárez, Chih. (39.5); Piedras Negras, Coah. (39.4); Choix, Sin. (38.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (23.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (9.8); Zacatecas, Zac. (10.6); Saltillo Coah. (11.4); Tulancingo, Hgo., y Tlaxcala, Tlax. (12.4); Oaxaca, Oax., y San Cristóbal de las Casas, Chis. (13.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (13.4).

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