

Se prevén tormentas intensas en Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Chiapas

- Oleaje de 2 a 4 metros se pronostica para las costas desde Oaxaca hasta Jalisco.

Hoy se pronostican tormentas intensas para Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Chiapas, así como tormentas muy fuertes para Jalisco, Colima, Michoacán y Tabasco, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevén tormentas fuertes en Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, San Luis Potosí, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Coahuila, Nuevo León, Baja California Sur, Zacatecas y Aguascalientes.

Las precipitaciones pueden ser con actividad eléctrica y granizo.

Rachas de viento de 60 kilómetros por hora (km/h) o superiores, se pronostican para costas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco, de 50 km/h o superiores para Veracruz y Puebla, y con posibles torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Se prevé oleaje de 2 a 4 metros en las costas desde Oaxaca hasta Jalisco.

Las tormentas tropicales *Ileana* y *John*, en combinación con inestabilidad atmosférica superior, originarán los efectos meteorológicos mencionados.

Una intensa onda de calor provocará temperaturas que pueden superar 40 grados Celsius en el noroeste, el norte y el noreste de México; valores superiores a 45 grados Celsius, se estiman en Baja California y Sonora; de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Ileana* se localizó a 175 kilómetros (km) al sur-suroeste de Técpan de Galeana, Guerrero, y a 265 km sur-sureste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con vientos de 100 km/h,

rachas de 120 km/h y desplazamiento al noroeste a 28 km/h. Refuerza el potencial de lluvias en el occidente, el centro y sur del país.

La tormenta tropical *John*, a las 04:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó a 540 km al suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 13 km/h.

La zona de baja presión que tiene 60 por ciento (%) de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, se localizó a mil 450 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos de 30 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 11 km/h. El sistema no tiene efectos en el territorio nacional.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo mayormente nublado, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 21 a 23 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 19 a 21 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

Las previsiones meteorológicas para la Península de Baja California son de cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h.

Se pronostica, para el Pacífico Norte, cielo medio nublado en la mañana, aumento de nublados en la tarde, actividad eléctrica, posible granizada, ambiente muy caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.

En el Pacífico Centro se estima cielo nublado, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso, viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 metros en las costas.

Cielo medio nublado durante el día, se prevé para el Pacífico Sur, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso, viento del este y el sureste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura en las costas de Guerrero.

Se pronostica cielo medio nublado durante el día en el Golfo de México, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente muy caluroso, viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Veracruz y Tamaulipas y posible formación de torbellinos en Tamaulipas.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo parcialmente nublado en la mañana, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso y viento del este de 20 a 35 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormenta.

Se estima, para la Mesa del Norte, cielo medio nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente muy caluroso, viento del este de 20 a 35 km/h con rachas que pueden alcanzar 50 km/h y posibles torbellinos en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Para la Mesa Central se prevé cielo medio nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente de cálido a caluroso y el viento del norte y el noreste de 20 a 35 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Álvaro Obregón, Cd. de Méx. (89.1); Ocoyoacac, Edo. de Méx. (21.6); Volcán Tacana, Chis. (47.8), Cerro de Oro, Oax. (22.9), y Nuevo Casas Grandes, Chih. (6.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, BC. (46.0); Altar, Son. (44.0); La Paz, BCS. (41.7); Mérida, Yuc. (37.3); Piedras Negras, Coah. (37.2); Campeche, Camp. (36.8), y Aeropuerto Internacional Benito Juárez, Cd. de Méx. (20.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Zacatecas, Zac. (11.0); Toluca, Edo. de Méx. (11.3); Tulancingo, Hgo. (13.4); San Cristóbal de las Casas, Chis. (13.6), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (14.0).

Se exhorta 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