

## **PREVÉN MAR DE FONDO CON OLEAJE DE DOS A TRES METROS DESDE CHIAPAS HASTA SINALOA, ASÍ COMO LA COSTA OCCIDENTAL DE BAJA CALIFORNIA SUR**

- Se pronostican tormentas fuertes en Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Estado de México.

De acuerdo a las observaciones meteorológicas, hoy se presentará evento de mar de fondo en las costas del Océano Pacífico, con oleaje de dos a tres metros de altura, desde Chiapas hasta Sinaloa, incluyendo la costa occidental de Baja California Sur, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por otra parte, se prevén tormentas fuertes en Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Estado de México; lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Baja California, Tamaulipas y Tlaxcala.

Las precipitaciones pueden ser con actividad eléctrica y granizo.

Rachas de viento que pueden superar los 50 kilómetros por hora (km/h), se pronostican en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, San Luis Potosí, Puebla y Oaxaca.

La Onda Tropical Número 28, que se desplazará sobre la Península de Yucatán y sureste de México, una zona de inestabilidad superior que afectará el noroeste del país, aunado al abundante ingreso de aire cálido y húmedo proveniente del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán los efectos meteorológicos mencionados.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo medio nublado con bancos de niebla o neblina en zonas montañosas, por la tarde se incrementará la nubosidad, actividad eléctrica y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y

mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de seis a ocho grados Celsius.

Cielo parcialmente nublado durante el día, se pronostica para la Península de Baja California, por la tarde se incrementará la nubosidad, actividad eléctrica, ambiente muy caluroso y vientos del norte y el noroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden alcanzar los 50 km/h.

Se estima, para el Pacífico Norte, cielo nublado por la tarde, tormentas eléctricas, posibles granizadas, ambiente muy caluroso y vientos del oeste y el noroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden alcanzar los 50 km/h.

Para el Pacífico Centro se prevé cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementarán los nublados, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso y vientos de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 45 km/h en zonas de tormentas.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Sur son de cielo nublado durante la tarde-noche, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso y vientos de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h en Oaxaca.

Se pronostica cielo nublado en la tarde para el Golfo de México, actividad eléctrica, posibles granizadas, bancos de nieblas matutinas en zonas montañosas, ambiente muy caluroso y viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a los 50 km/h en Tamaulipas y Veracruz.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo nublado por la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y vientos del este y el noreste de 20 a 30 km/h.

Se estima, para la Mesa del Norte, cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente muy caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado por la tarde, actividad eléctrica, posible granizo, ambiente de cálido a caluroso y vientos del norte y el noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h en Puebla.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones Choix, Sin. (50.0); Yécora, Son. (46.4); Naucalpan, Edo. de Méx. (42.0); Gustavo A. Madero, Cd. de Méx. (40.7); Pachuca, Hgo. (37.0); Hermosillo, Son. (23.1); Orizaba, Ver. (22.0), y Agua Prieta, Son. (21.9).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Piedras Negras, Coah. (40.6); Ejido Nuevo León, BC. (39.4); Monterrey, NL. (39.3); Soto La Marina, Tamps. (39.2); Hermosillo, Son. (38.0); Arriaga, Chis. (37.2); Campeche, Camp. (37.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (11.3); Tlaxcala, Tlax. (11.6); Puebla, Pue. (12.3); Pachuca, Hgo. (12.4), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (14.2).

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**