

SE PREVIÉN PARA HOY TORMENTAS MUY FUERTES Y ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN REGIONES DEL NORTE, OCCIDENTE, SUR Y ORIENTE DE MÉXICO

- La madrugada de hoy se desarrolló la tormenta tropical *Olivia* que se localiza aproximadamente a 705 km al sur-suroeste de Baja California Sur.

Hoy se pronostican tormentas puntuales muy fuertes en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán, tormentas fuertes en regiones de Sonora, Zacatecas, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz y Quintana Roo, y lluvias con intervalos de chubascos en Baja California Sur, San Luis Potosí, Aguascalientes, Colima, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Tamaulipas y Tabasco, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Con las lluvias se presentarán descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas.

Estas condiciones serán generadas por el abundante flujo de aire húmedo proveniente del Océano Pacífico y el Mar Caribe, zonas de inestabilidad atmosférica que afectarán diversas regiones de la República Mexicana, y la tormenta tropical *Olivia*.

Se recomienda a la población en general extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil en cada entidad, ya que podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

Se pronostican vientos fuertes con rachas iguales o superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Tamaulipas, Jalisco, Oaxaca y Chiapas, así como el posible desarrollo de tolvaneras o torbellinos zonas del norte y noreste del país.

Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se estiman en sitios de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Michoacán, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San

Luis Potosí, Hidalgo, Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Ante las altas temperaturas se recomienda a la población atender los avisos que emiten el SMN, Protección Civil y las autoridades estatales y municipales, así como tomar medidas preventivas como hidratarse y no exponerse al sol durante tiempos prolongados.

La madrugada de hoy se desarrolló en el Océano Pacífico la tormenta tropical *Olivia* a partir de la Depresión Tropical 17-E. A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 705 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 11 km/h; el ciclón refuerza el potencial de lluvias en la entidad mencionada y en el occidente del país.

El huracán *Norman* en el Océano Pacífico se intensificó a categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, a más de dos mil km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 215 km/h, rachas de 260 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 30 km/h. No afecta al territorio nacional.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado en la mañana, incremento de la nubosidad por la tarde y viento del norte y el noreste de 15 a 30 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y en el Estado de México temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo despejado la mayor parte del día, incremento de la nubosidad por la tarde, ambiente muy caluroso y viento del norte y el noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Baja California.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte serán cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica y posible caída de granizo en zonas de tormenta, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el suroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h en Sonora.

Se pronostica, en el Pacífico Centro, cielo nublado en la tarde, descargas eléctricas y posibles granizadas en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h en costas de Jalisco.

Para el Pacífico Sur se estima cielo nublado en la tarde, descargas eléctricas y posibles granizadas en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Oaxaca y Chiapas.

Cielo nublado en la tarde, tormentas eléctricas en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Tamaulipas, son las condiciones que prevalecerán en la región del Golfo de México.

En la Península de Yucatán se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h.

Las condiciones meteorológicas en la Mesa del Norte serán de cielo medio nublado descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica y posible caída de granizo en zonas de tormentas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Coatzacoalcos, Ver. (34.2); San Cristóbal de las Casas, Chis. (28.9); Huajuapán de León, Oax. (26.4); Zacatepec, Mor. (19.2); Villa Ocampo, Dgo. (18.2); Guanajuato, Gto. (15.0); Valladolid, Yuc. (13.2); Guadalajara, Jal. (13.1); Culiacán, Sin. (10.9), y Monte Alegre, Delegación Magdalena Contreras, Cd. de Méx. (10.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, B.C. (43.0); Soto La Marina, Tamps. (42.0); Piedras Negras, Coah. (40.0); Cd. Constitución, B.C.S. (39.2); Monterrey, N. L. (38.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (26.1).

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