

OCTAVE CRUZARÁ BCS Y SE INTERNARÁ EN EL GOLFO DE CALIFORNIA; GENERA LLUVIAS FUERTES

- Se ha establecido zona de vigilancia por lluvias que podrían alcanzar nivel de torrenciales para Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Durango.
- La interacción de la entrada de humedad del Pacífico con el Frente Frío Número 6 generará nublados con fuertes precipitaciones en el norte y noreste del país.
- Por otra parte, la entrada de aire marítimo tropical producirá nublados con lluvias en la Península de Yucatán, occidente, oriente, sur y sureste del país.

Esta mañana, la depresión tropical *Octave* se encuentra en tierra, en Baja California Sur. A las 7:00 horas se ubicó a 35 km al este-sureste de Puerto San Andresito, municipio de Comundú y a 110 km al norte de Bahía Magdalena, con vientos sostenidos de 55 km/hr y rachas de hasta 75 km/hr. De acuerdo con el pronóstico, en el transcurso de hoy cruzará el estado y se internará en el Golfo de California como baja presión remanente, sin embargo, mantendrá nublados con lluvia muy fuerte en Durango e intensa en Baja California Sur, Sinaloa, Sonora y Chihuahua.

Se ha establecido una zona de vigilancia por lluvia de fuerte a intensa para los estados de Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Durango, debido a que aunque el meteoro registra un paulatino debilitamiento, se encuentra dentro de un canal de vientos máximos con desprendimientos nubosos hacia los estados del noreste y norte del país.

El Frente Frío Número 6 se extenderá a lo largo de la frontera norte de Sonora y Chihuahua, con desplazamiento hacia el este-sureste; en interacción con la fuerte entrada de humedad del Pacífico, originará nublados con lluvia de fuerte a muy fuerte y actividad eléctrica en los estados del norte y noreste, además de lluvia intensa en el norte de Coahuila.

Por otra parte, la entrada de aire marítimo tropical producirá nublados con lluvia de moderada a fuerte en la Península de Yucatán, occidente, oriente, sur y sureste del país.

A las 4:30 horas, la tormenta tropical *Priscilla* se ubicó a 905 km al sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, mientras continúa su desplazamiento hacia el norte. En este momento aunque el sistema no afecta al territorio nacional, se mantiene en vigilancia por su evolución y trayectoria

En el pronóstico de lluvias máximas con validez para hoy, se prevén tormentas de muy fuertes a intensas en Baja California Sur, Sinaloa, Sonora, Chihuahua y Coahuila; e intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Durango, Nuevo León y Zacatecas.

Así como intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco y Quintana Roo; lluvia moderada con chubascos aislados en Aguascalientes, Guanajuato, Guerrero, Estado de México, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán y lloviznas o lluvia ligera en el Distrito Federal, Morelos y San Luis Potosí.

Hay pronóstico de vientos superiores a los 40 km/hr en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colima, Chihuahua, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Quintana Roo, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Campeche, Sinaloa, Sonora y Yucatán.

Además, se prevén temperaturas superiores a los 35 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Colima, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Yucatán.

Pronóstico por regiones

En el Pacífico Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de muy fuerte a intensa del 60%. Temperaturas cálidas durante el día. Viento del sureste de 30 a 45 km/h con rachas en Baja California Sur y de dirección variable en Sonora y Sinaloa.

Para el Pacífico Centro el pronóstico indica cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia moderada a fuerte del 60%. Temperaturas calurosas. Viento de componente sur de 25 a 40 km/hr.

Mientras que para el Pacífico Sur se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia moderada a fuerte del 60%. Temperaturas calurosas. Viento del sur y suroeste de 25 a 35 km/hr.

En el Golfo de México las condiciones meteorológicas favorecen la presencia de nubosidad, probabilidad de lluvia del 20%. Temperaturas cálidas. Viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr con rachas.

La Península de Yucatán con cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia moderada a fuerte del 60%. Temperaturas calurosas. Viento del este de 25 a 40 km/hr.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia intensa del 80%. Temperaturas frías por la mañana y noche, cálidas a calurosas en el día. Viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr.

En la Mesa Central, cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia ligera a moderada del 60%. Temperaturas templadas a cálidas. Viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr.

Finalmente, en el Valle de México se espera cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia ligera del 40%. Temperaturas frescas a cálidas. Viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Loreto, BCS., (198.0); El Dorado, Chis., (51.4); IMTA, Mor., (40.4); La Amistad, Coah., (37.0); Mazatepec, Pue., (29.7); Chínipas, Chih., 25.9; Pantanos de Centla, Tab., 21.8 y El Triunfo, Tamps., 19.8.

El registro de las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se realizó en Culiacán, Sin., (36.0); Soto La Marina, Tamps., (35.2); Acapulco, Gro., (34.8); Tamuín, SLP., (34.7); Tapachula, Chis., (34.5); Chetumal, Q.Roo, (34.4); Valladolid, Yuc., (34.1) y Tacubaya, DF., (25.2).

Las temperaturas mínimas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en San Luis Potosí, SLP. y Toluca, Méx., (5.0); Pachuca, Hgo., (7.6); Puebla, Pue., (8.8); Tlaxcala, Tlax., (9.2); Huajuapán de León, Oax., (9.4); Tepehuanes, Dgo., (10.2) y la zona de Tacubaya, D.F., (12.7).

Ante la presencia de estos fenómenos, la ciudadanía debe extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil. Las lluvias intensas pueden producir inundaciones y encharcamientos en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas, incluyendo tramos carreteros, así como crecidas y desbordamientos en ríos y arroyos.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo