

PERSISTEN NUBLADOS Y LLUVIAS POR REMANENTES DEL FRENTE FRÍO NÚMERO 4 Y LA BAJA PRESIÓN DEL PACÍFICO

- El sistema frontal propicia precipitaciones en la Península de Yucatán.
- En Chiapas, Oaxaca y Guerrero, la baja presión ocasiona lluvias fuertes.
- Un nuevo frente frío, el quinto de la temporada, ingresará esta tarde sobre la porción norte de la Península de Baja California; se prevé descenso de temperatura en Baja California, Sonora y Chihuahua.

Esta mañana, los remanentes del Frente Frío Número 4 se localizan sobre el oriente del Golfo de México, mantienen nublados y lluvias de moderadas a fuertes sobre la Península de Yucatán. El aire frío asociado con el frente comenzará a perder intensidad, lo que favorecerá la recuperación de las temperaturas vespertinas en los estados del norte, noreste, oriente y centro del país.

El evento de *Norte* únicamente se observará durante la mañana en el Golfo de Tehuantepec se mantendrá en el Golfo de Tehuantepec con rachas de hasta 60 km/hr, disminuyendo su intensidad en el transcurso de la tarde.

Un nuevo frente frío, el quinto de la temporada, se extenderá sobre el suroeste de Estados Unidos, cerca de Baja California y Sonora, con desplazamiento hacia el sureste e ingresará por la tarde sobre la porción norte de la Península de Baja California. Originará nublados, lluvia moderada con chubascos en Baja California, así como viento moderado con rachas de hasta 60 km/hr y descenso de temperatura en Baja California y Sonora, condiciones que se extenderán a Chihuahua.

La zona de baja presión que se formó ayer cerca de las costas de Oaxaca mantiene esta mañana 30 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón tropical en el pronóstico para las próximas 48 horas. El sistema de nubes, tormentas y actividad eléctrica provocará lluvias de fuertes a muy fuertes Chiapas, Oaxaca y Guerrero.

Registra un lento avance en forma paralela al litoral del Pacífico Sur mexicano, donde provoca lluvias muy fuertes que se irán desplazando conforme avance el sistema en los próximos días. A las 6:00 horas de hoy, se localizó a 460 km al sur-suroeste de Puerto Ángel, Oaxaca y a 560 km al sur-sureste de Acapulco, Guerrero, con desplazamiento al este-noroeste a 15 km/hr.

Por otra parte, un canal de baja presión, se extenderá sobre Tabasco y Chiapas, originando nublados con lluvia de fuerte a muy fuerte en Campeche, Tabasco, Chiapas y en el sur de Veracruz.

La entrada de aire marítimo tropical ocasionará nublados con lluvia de moderada a fuerte en el occidente y centro del territorio.

En el pronóstico de lluvias con validez para hoy, se prevén tormentas de muy fuertes a intensas en Chiapas, Guerrero y Oaxaca; intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Tabasco y Veracruz; intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Campeche, México, Michoacán, Morelos, Puebla y Quintana Roo.

Así como lluvia moderada con chubascos aislados en Baja California, Colima, Distrito Federal, Guanajuato, Jalisco, Nayarit y Yucatán, y lloviznas o lluvia ligera en Aguascalientes, Durango, Hidalgo, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas.

Hay pronóstico de temperaturas superiores a los 35 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Yucatán.

Se prevén vientos superiores a los 40 km/hr en Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Campeche y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Pacífico Norte el pronóstico es de cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia de ligera a moderada del 20%. Temperaturas cálidas durante el día. Viento del noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr.

En el Pacífico Centro se espera cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia moderada a fuerte del 80%. Temperaturas calurosas. Viento del oeste de 25 a 40 km/hr.

El Pacífico Sur registra condiciones que favorecen la presencia de nubosidad, probabilidad de lluvia de fuerte a intensa del 80%. Temperaturas calurosas y Norte de 35 a 50 km/hr con rachas en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El Golfo de México con cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte del 60% en el sur de Veracruz y Tabasco. Temperaturas cálidas. Viento del este y noreste de 25 a 40 km/hr.

En la Península de Yucatán se espera cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de moderada a fuerte del 80%. Temperaturas cálidas. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

Para la Mesa del Norte el pronóstico es de cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia ligera del 40% principalmente sobre el sur de la región. Temperaturas frías por la mañana y noche, cálidas a calurosas en el día. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

La Mesa Central con cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de moderada a fuerte del 80%. Temperaturas templadas. Viento del noreste de 25 a 40 km/h con rachas.

Finalmente, en el Valle de México las condiciones favorecen cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia ligera a moderada del 60%. Temperaturas frescas a templadas. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

Las principales lluvias de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Pantanos de Centla, Tab., (139.8); Coatzacoalcos, Ver., (119.8); Volcán Tacaná, Chis., (104.8); San Manuel, Pue., (73.8); Monclova, Camp., (39.4) y Magdalena Contreras, DF., (29.4).

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en La Paz, BCS., (39.1); Choix, Sin., (37.2); Hermosillo, Son., (37.0); Ejido Nuevo León, BC., (36.1); Valladolid, Yuc., (35.0); Tapachula, Chis., (34.4); Piedras Negras, Coah., (34.0) y Tacubaya, DF., (22.8).

El registro de las temperaturas mínimas de las últimas horas, se realizó en Temosáchic, Chih., (3.1); San Luis Potosí, SLP., (4.6); Toluca, Méx., (4.9); Saltillo, Coah., (6.5); Tepehuanes, Dgo., (7.3); Pachuca, Hgo., (8.0); UAQ, Qro., (9.4); Zacatecas, Zac., (10.0) y Tacubaya, DF., (11.8).

Ante la presencia de los diversos fenómenos meteorológicos, 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.

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