

Comunicado de Prensa No. 321-12
México, DF., 28 de septiembre de 2012

Lluvias de fuertes a intensas sobre el noroeste de la República Mexicana por perturbación con potencial de tormenta tropical

Una perturbación tropical, localizada en el Golfo de California frente a las costas de Sinaloa, tiene alta probabilidad de convertirse en la tormenta tropical *Norman*, que generaría potencial de lluvias de fuertes a intensas a localmente torrenciales con tormentas eléctricas sobre las entidades de Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Chihuahua y Sonora, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además se espera oleaje elevado y vientos de moderada a fuerte intensidad sobre las costas de Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur. Se recomienda estar atentos a los avisos que emita el SMN por la evolución de ese sistema tropical.

En tanto, una zona de inestabilidad favorecerá el incremento de nubosidad con lluvias de fuertes a puntualmente intensas sobre el Noreste de la República Mexicana.

Un abundante flujo de humedad proveniente del Golfo de México y el Océano Pacífico propiciará el incremento de nublados por la tarde y la noche y originará lluvias de moderadas a puntualmente fuertes en los estados del sureste, centro, oriente y del Pacífico Sur.

Una nueva onda tropical se aproxima a la Península de Yucatán, donde favorecerá el desarrollo de nublados y lluvias.

Las temperaturas mayores a 40 grados Celsius se registrarán en Baja California, Sonora y Sinaloa.

El pronóstico de vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) es para Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.

Pronóstico por regiones

En la Ciudad de México se prevé cielo de Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia del 80% por la tarde y primeras horas de la noche, temperaturas templadas durante el día y viento de componente Este de 20 a 35 km/h.

En el Pacífico Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 80%, temperaturas de calurosas a extremadamente calurosas y viento variable de 40 a 60 km/h con rachas.

En el Pacífico Centro las condiciones meteorológicas estarán de medio nubladas a nubladas, probabilidad de lluvia de 80% con actividad eléctrica, temperaturas de cálidas a calurosas y viento del Sur y Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Sur el cielo estará de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 60% con actividad eléctrica principalmente por la tarde, temperaturas calurosas y viento del Oeste y Suroeste de 25 a 40 km/h con rachas.

Para el Golfo de México el pronóstico es de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 60% con actividad eléctrica principalmente sobre la zona montañosa central y el sur de la región, temperaturas calurosas y viento de componente Este de 25 a 40 km/h con rachas.

En la Península de Yucatán se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 40%, temperaturas calurosas por la tarde y viento del Este de 25 a 40 km/h.

En el área de plataformas de la Sonda de Campeche el cielo estará de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 40%, temperaturas calurosas y viento del Este y Sureste de 25 a 40 km/h.

En la Mesa del Norte el cielo estará de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 80%, temperaturas de cálidas a calurosas durante el día y viento del Este y Sureste de 20 a 35 km/h.

En la Mesa Central se esperan condiciones meteorológicas de medio nubladas a nubladas, probabilidad de lluvia de 80%, temperaturas cálidas y viento del Este y Sureste de 20 a 35 km/h.

En el reporte de las lluvias máximas, medidas en milímetros, el SMN indica que se registraron en Cd. Constitución, BCS. (94.8); Loreto, BCS. (66.6); la delegación Miguel Hidalgo, DF. (45.2); Mazatlán, Sin. (44.8); Puebla, Pue. (37.6); Orizaba, Ver. (35.2); Aguascalientes, Ags. (29.0); Cuernavaca, Mor. (25.0); Manzanillo, Col. (20.7); Coatzacoalcos, Ver. (20.2); Mérida, Yuc. (16.7); la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (15.8); Tampico, Tamps. (13.6); la colonia Tacubaya, DF. (11.9); Hidalgo del Parral, Chih. (11.4); La Paz, BCS. (9.6) y Chihuahua, Chih. (9.0).

Las temperaturas máximas registradas en las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, ocurrieron en Ejido Nuevo León, BC. (38.1); Piedras Negras, Coah. (37.4); Soto La Marina, Tamps. (37.0); Arriaga, Chis. (36.4); Acapulco, Gro. (35.1); Salina Cruz, Oax. (35.0); Altar, Son. 34.5; Campeche, Camp. (34.4); Colima, Col. (34.2); Chetumal, Q Roo. (34.1); Tuxpan, Ver. (33.5); Culiacán, Sin. (32.5); Chihuahua, Chih. (26.9); Jalapa, Ver. (25.5) y la zona del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, DF. (24.0).

Las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Edo. de Méx. (8.7); San Cristóbal de las Casas, Chis. (9.8); Sombrerete, Zac. (11.0); Tulancingo, Hgo. (11.2); Saltillo, Coah. (12.0); Zacatecas, Zac. (12.2); la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF., (12.4); Puebla, Pue. (12.6); Tlaxcala, Tlax. (13.7); Tepehuanes, Dgo. (13.8); Temosáchic, Chih. y la colonia Tacubaya, DF. (14.0).

En el pronóstico de precipitaciones máximas acumuladas en 24 horas y válido hasta las 9:00 horas del 29 de septiembre, el SMN indica que habrá tormentas de intensas a torrenciales en Sinaloa; tormentas de muy fuertes a intensas en Coahuila, Baja California Sur, Durango, Chihuahua y Nayarit; intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Chiapas, Oaxaca y Jalisco; intervalos de chubascos con tormentas fuertes en el Distrito Federal, Tamaulipas, Aguascalientes, Zacatecas y Colima, y lluvia moderada con chubascos aislados en los estados de México, Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Tabasco, Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Morelos, Guerrero, Michoacán, Querétaro, Guanajuato, Nuevo León, San Luis Potosí y Sonora.

ooOoo