

Comunicado de Prensa No. 293-12
México, DF., 17 de septiembre de 2012

Lluvias de muy fuertes a intensas en el sur del litoral del Golfo de México y el sureste de la República Mexicana: SMN

La Onda Tropical Número 13, localizada en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, se desplaza hacia el Oeste y originará nublados con lluvias de muy fuertes a intensas acompañadas de actividad eléctrica en el sur del litoral del Golfo de México y el sureste de la República Mexicana, así como lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Yucatán, indicó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Un centro de baja presión que se ubica en el noroeste del Golfo de México generará vientos de moderados a fuertes en el norte de su litoral y aumento de nublados con posibilidad de lluvia en el noreste del país.

El flujo de humedad de ambos océanos hacia el interior del país ocasionará nublados con lluvias de moderadas a fuertes y actividad eléctrica en los estados del occidente y centro de México.

En tanto, la depresión tropical *Kristy* se localiza a 480 kilómetros (km) al Oeste-Suroeste de Punta Eugenia, Baja California Sur, con desplazamiento hacia el Nor-Noroeste y en proceso de disipación. Su interacción con la corriente de vientos de niveles superiores producirá desprendimientos nubosos con potencial de lluvias ligeras en la Península de Baja California.

Se esperan temperaturas muy calurosas en los estados del litoral del Golfo de México, litoral del Pacífico y la Península de Yucatán.

Las temperaturas mayores a 40 grados Celsius se registrarán en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Colima, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

El pronóstico de vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) es para el Distrito Federal y los estados de Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Tamaulipas y Veracruz.

Pronóstico por regiones

En la Ciudad de México se prevé cielo de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 80% con actividad eléctrica, temperaturas de frescas a templadas y viento del Noreste de 20 a 35 km/h con rachas.

En el Pacífico Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia menor a 20%, temperaturas de calurosas a extremadamente calurosas y viento de componente Oeste de 25 a 40 km/h con rachas.

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

En el Pacífico Sur el cielo estará de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 80% con actividad eléctrica, temperaturas de cálidas a calurosas y viento variable de 20 a 35 km/h con rachas.

Para el Golfo de México el pronóstico es de medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia de 80% con actividad eléctrica, temperaturas de templadas a muy calurosas y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas.

En la Península de Yucatán se prevé cielo de despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia de 60%, temperaturas de calurosas a muy calurosas y viento del Este y Noreste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Área de Plataformas de la Sonda de Campeche el cielo estará de medio nublado, probabilidad de lluvia de 40%, temperaturas de calurosas a muy calurosas y viento de componente Norte de 20 a 35 km/h.

En la Mesa del Norte el cielo estará de despejado a medio nublado durante la mañana, incrementándose la nubosidad por la tarde, probabilidad de lluvia de 80% con tormenta eléctrica, temperaturas de frescas a cálidas y viento de componente Norte de 20 a 35 km/h con rachas.

En la Mesa Central se esperan condiciones meteorológicas de medio nubladas a nubladas, probabilidad de lluvia de 80% con actividad eléctrica, temperaturas de frescas a cálidas y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas.

En el reporte de las lluvias máximas, medidas en milímetros, el SMN indica que se registraron en Arriaga, Chis. (57.5); Mérida, Yuc. (51.6); la zona de la delegación Tacubaya, DF. (38.7); Querétaro, Qro. (31.0); Colima, Col. (23.3); Tlaxcala, Tlax. (11.8); Chilpancingo, Gro. (11.4); Campeche, Camp. (5.8); Jalapa, Ver. (5.2); Ríoverde, SLP. (4.8); Morelia, Mich. (4.7); Monterrey, NL. (3.6); Toluca, Edo. de Méx. (3.2), y Piedras Negras, Coah. (3.0).

Las temperaturas máximas registradas en las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, ocurrieron en Ejido Nuevo León, BC. (38.8); Soto La Marina, Tamps. (37.8); Hermosillo, Son. (37.5); Felipe Carrillo Puerto, QR. (36.8); La Paz, BCS., y Valladolid, Yuc. (36.2); Arriaga, Chis. (36.0); Colima, Col. (35.7); Choix, Sin. (35.6); Chetumal, QRoo. (35.5); Acapulco, Gro. (34.9); Ríoverde, SLP. (33.8); Villahermosa, Tab. (33.6); Tampico, Tamps., y Salina Cruz, Oax. (33.4), y la zona de Ciudad Universitaria, DF. (26.0).

Las temperaturas mínimas se registraron en Sombrerete, Zac. (8.1); Saltillo, Coah., y Toluca, Edo. de Méx. (9.4); Tepehuanes, Dgo. (9.5); Nuevo Casas Grandes, Chih. (10.2); San Cristóbal de las Casas, Chis. (12.7); Tulancingo, Hgo. (12.8); la colonia Tacubaya, DF. (13.2); Tlaxcala, Tlax. (13.5), Aguascalientes, Ags., y la zona de Ciudad Universitaria, DF. (13.6).

En el pronóstico de precipitaciones máximas acumuladas en 24 horas y válido hasta las 9:00 horas del 18 de septiembre, el SMN indica que habrá tormentas de muy fuertes a intensas en Chiapas; intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en los estados de México, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; intervalos de chubascos con tormentas fuertes en el Distrito Federal y los estados de Campeche, Guerrero, Jalisco, Morelos, Puebla y Yucatán; lluvia moderada con chubascos aislados en Colima, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Quintana Roo, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala; y lluvias de escasas a ligeras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Nayarit y Zacatecas.

ooOoo