

LAS BANDAS NUBOSAS DE *BUD* ORIGINARÁN TORMENTAS TORRENCIALES EN LA MAYOR PARTE DE COLIMA Y EL SUR Y LA COSTA DE JALISCO

- Se prevén rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

Hoy, se pronostican tormentas torrenciales en el sur y la costa de Jalisco y en la mayor parte de Colima, y tormentas intensas en Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, debido a las bandas nubosas de *Bud*, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema originará rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y oleaje elevado de 2 a 3 metros en las costas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, *Bud*, como tormenta tropical, se localizó a 355 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 435 km al sur-sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Bud tiene vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 130 km/h y desplazamiento al nor-noroeste a 3 km/h. Se mantiene zona de vigilancia desde La Paz hasta Santa Fe, incluido Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Se recomienda a la población ubicada en las zonas de los estados con pronóstico de lluvias, viento y oleaje, y a la navegación marítima, extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil.

Tormentas muy fuertes, se pronostican para Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Morelos, Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; tormentas fuertes para Baja California Sur, Nuevo León, Tlaxcala y Ciudad de México, y lluvias con intervalos de chubascos para zonas de Sonora, Chihuahua y Coahuila.

Las precipitaciones serán originadas por una zona de inestabilidad generada a partir de la Onda Tropical Número 2, que se localizará al sur de las costas de Oaxaca, y otra zona de inestabilidad pero asociada a la Onda Tropical Número 3 que se ubicará al sureste de las costas de Quintana Roo.

Se estiman temperaturas de 45 a 50 grados Celsius en zonas de Sonora, de 40 a 45 grados Celsius en áreas de Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Durango y Tamaulipas, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

Se prevé, para el Valle de México, cielo nublado durante el día, bancos de niebla o neblina en zonas altas, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del sur de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y para el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, ambiente muy caluroso, bancos de niebla en la costa occidental, viento del noroeste de 15 a 30 km/h en Baja California, viento de dirección variable de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Baja California Sur.

Se estima cielo nublado para el Pacífico Norte, ambiente muy caluroso, viento del sur y el suroeste de 20 a 35 km/h en Sonora y de 50 a 70 km/h con oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Sinaloa.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo nublado durante la mayor parte del día, actividad eléctrica en Jalisco, Colima, Nayarit y Michoacán, ambiente caluroso, viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Nayarit, Jalisco y Colima.

El pronóstico para el Pacífico Sur es de cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido y viento del sur de 15 a 35 km/h con rachas de 45 km/h.

Para el Golfo de México se prevé cielo medio nublado durante la mañana, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica en Veracruz, Tamaulipas y Tabasco, ambiente caluroso y viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h.

Cielo medio nublado durante el día, se pronostica para la Península de Yucatán, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del este de 15 a 30 km/h.

Se estima, para la Mesa del Norte, cielo medio nublado durante la mañana, nublado en la tarde, actividad eléctrica y posibles granizadas en San Luis Potosí,

Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, Coahuila y Chihuahua, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 45 km/h en zonas de tormenta.

En la Mesa Central se prevé cielo medio nublado la mayor parte del día, actividad eléctrica y posibles granizadas en Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Guanajuato, Querétaro y Morelos, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Gómez Farías, Tamps. (105.9); Zontecomatlán, Ver. (82.5); Mazatepec, Pue. (52.8); San Cristóbal de las Casas, Chis. (50.0); Tamuín, S.L.P. (41.4); Guanajuato, Gto. (31.0), y Gustavo A. Madero, Cd. de Méx. (40.6).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Hermosillo, Son. (44.0); Ejido Nuevo León, B.C. (43.5); Choix, Sin. (43.0); Piedras Negras, Coah. (39.8); Nuevo Casas Grandes, Chih. (39.2); Ciudad Constitución, B.C.S. (39.0); Soto La Marina, Tamps. (38.0); Campeche, Camp. (36.2); Coatzacoalcos, Ver. (35.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.3).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (10.7); Zacatecas, Zac. (12.0); Tlaxcala, Tlax. (13.3); Pachuca, Hgo. (13.8); Puebla, Pue. (13.9); Querétaro, Qro. (14.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (14.0).

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/conaquamx.

ooOoo