

Boletín Meteorológico General

México, D.F. a 3 de febrero de 2010

Hora de emisión: 09:00 horas

Boletín BMG No. 67

Sección A. DESCRIPCIÓN METEOROLÓGICA GENERAL		
Fenómenos significativos	TEMPORAL DE LLUVIAS CUBRIRÁ GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL	
Pronóstico de nubosidad y lluvias	<p>Para el día de hoy, en los estados del Occidente y Sur del país, se espera cielo medio nublado a nublado con lluvias intensas a torrenciales, tormenta eléctrica, granizo y viento fuerte, efectos originados por un conjunto de bajas presiones localizadas en el Océano Pacífico y Occidente de México, mismas que interaccionan con la corriente de vientos fuertes en capas altas de la atmosfera y a la persistente entrada de humedad, situación que cubre el Norte, Noreste y Centro del territorio, donde habrá potencial de lluvias fuertes, así como tormenta eléctrica, granizo y viento enrachado.</p> <p>En el resto del país, se esperan lluvias ligeras a moderadas con cielo medio nublado a nublado, debido al flujo de humedad de ambos litorales.</p> <p>NOTA: Se recomienda a los usuarios consultar los avisos y boletines emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), debido a la situación meteorológica actual, su evolución y los efectos en las próximas 24 a 48 horas. Al final de este Boletín Meteorológico General, se anexa el comunicado de prensa que emite el SMN.</p>	
Pronóstico de temperaturas muy frías (menores de 5°C)	Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.	
Pronóstico de vientos fuertes (superiores a 40 km/h)	Distrito Federal. Chiapas, Hidalgo, Jalisco, Guerrero, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca; Puebla y Tamaulipas.	
Sección B. PRONÓSTICO DEL TIEMPO POR REGIONES		
Región	Pronóstico del tiempo	Avisos especiales
Pacífico Norte	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, temperaturas muy frías a cálidas y viento del Oeste y Suroeste de 25 a 40 km/h.	---
Pacífico Centro	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, temperaturas frías a cálidas y viento variable de 25 a 40 km/h con rachas.	Viento fuerte y tormentas
Pacífico Sur	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, niebla sobre la Sierra Norte de Chiapas, temperaturas frescas a cálidas y viento componente Sur de 25 a 40 km/h con rachas.	Viento fuerte y tormentas
Golfo de México	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, niebla sobre la Sierra Madre Oriental, temperaturas frías a cálidas y viento del Este y Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.	Viento fuerte
Península de Yucatán	Medio nublado, probabilidad de lluvia menor al 20%, temperaturas templadas a calurosas y viento del Este y Noreste de 25 a 40 km/h.	---
Área de plataformas de la Sonda de	Despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia menor al 20%, temperaturas frescas a cálidas y viento del Noreste de 25 a 40 km/h.	Viento fuerte

Campeche		
Mesa del Norte	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, potencial de nevadas en Chihuahua y Durango, temperaturas muy frías a templadas y viento variable de 25 a 40 km/h.	Condición invernal
Mesa Central	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor al 80%, temperaturas muy frías a templadas y viento del Oeste y Suroeste de 25 a 40 km/h con rachas.	Viento fuerte y tormentas
Ciudad de México	Medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia del 60 al 80%, temperaturas frías a frescas y viento del Suroeste de 25 a 40 km/h con rachas.	Tormenta

Sección C. REPORTE DE LAS PRINCIPALES LLUVIAS Y TEMPERATURAS EXTREMAS

REGISTRADAS EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

Lluvias máximas en milímetros	Manzanillo, Col., 85.5; Mazatlán, Sin., 75.7; Tepic, Nay., 74.6; Guanajuato, Gto., 41.9; Durango, Dgo., 37.1; San Luis Potosí, SLP., 30.2; Morelia, Mich., 28.5; Cd. Victoria, Tamps., 26.3; Querétaro, Qro., 25.8; Empalme, Son., 25.0; Monclova, Coah., 19.2; Sombrerete, Zac., 17.0; Chihuahua, Chih., 15.6, Tlalpan, DF., 13.5; M. Contreras y V. Carranza, DF., 6.9.
Temperaturas máximas en °C	Arriaga y Tapachula, Chis., 36.0; Felipe Carrillo Puerto, QR., 33.7; Valladolid, Yuc., 33.6; Salina Cruz, Oax., 33.4; Acapulco, Gro., 33.0; Campeche, Camp., 32.6; Puerto Ángel, Oax., 32.0; Villahermosa, Tab., 28.2 y Tacubaya, DF., 18.0.
Temperaturas mínimas en °C	Durango, Dgo., 2.0; Sombrerete, Zac., 2.2; Saltillo, Coah., 3.0; Temósachi, Chih., 3.8; Toluca, Méx., 8.2; San Luis Potosí, SLP., 9.3 y Tacubaya, DF., 12.0.

Sección D. PRONÓSTICO DE LLUVIAS MÁXIMAS EN MILIMETROS ACUMULADOS EN 24 HORAS

VALIDEZ DE LAS 09 HORAS DEL DÍA 3 A LAS 09 HORAS DEL DÍA 4 DE FEBRERO DE 2010

Pronóstico de lluvias	Estados
Torrenciales	Jalisco.
Mayores de 150 mm	
Intensas de 70 a 150 mm	Guerreo, México, Michoacán y Sinaloa.
Fuertes De 20 a 70 mm	Coahuila, Colima, Distrito Federal, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala.
Moderadas De 5 a 20 mm	Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Nuevo León, Oaxaca, Sonora y Veracruz.
Ligeras De 0.1 a 5 mm	Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.
Elaboró CNPT	Met. Jaime Albarrán Ascencio. Teléfonos las 24 horas en la Ciudad de México: 2636-4758 al 61 Boletín No. 67

Se recomienda consultar el **Pronóstico Meteorológico por ciudades** (de las [09:00 h](#) y [21:00 h](#)) y la

Imagen Interpretada ([09:00 h](#) y [21:00 h](#))

Se invita a consultar la **Discusión Meteorológica Diaria** ([15:00 h](#))



Comunicado de Prensa No.

México, D.F., 3 de febrero de 2010

SMN: “TEMPORAL DE LLUVIAS CUBRIRA GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL ASOCIADO POR UNA SERIE DE TORMENTAS DE BAJA PRESIÓN PROVENIENTES DEL OCEANO PACÍFICO, SIENDO SU MAYOR ACTIVIDAD LOS DIAS MIÉRCOLES Y JUEVES”

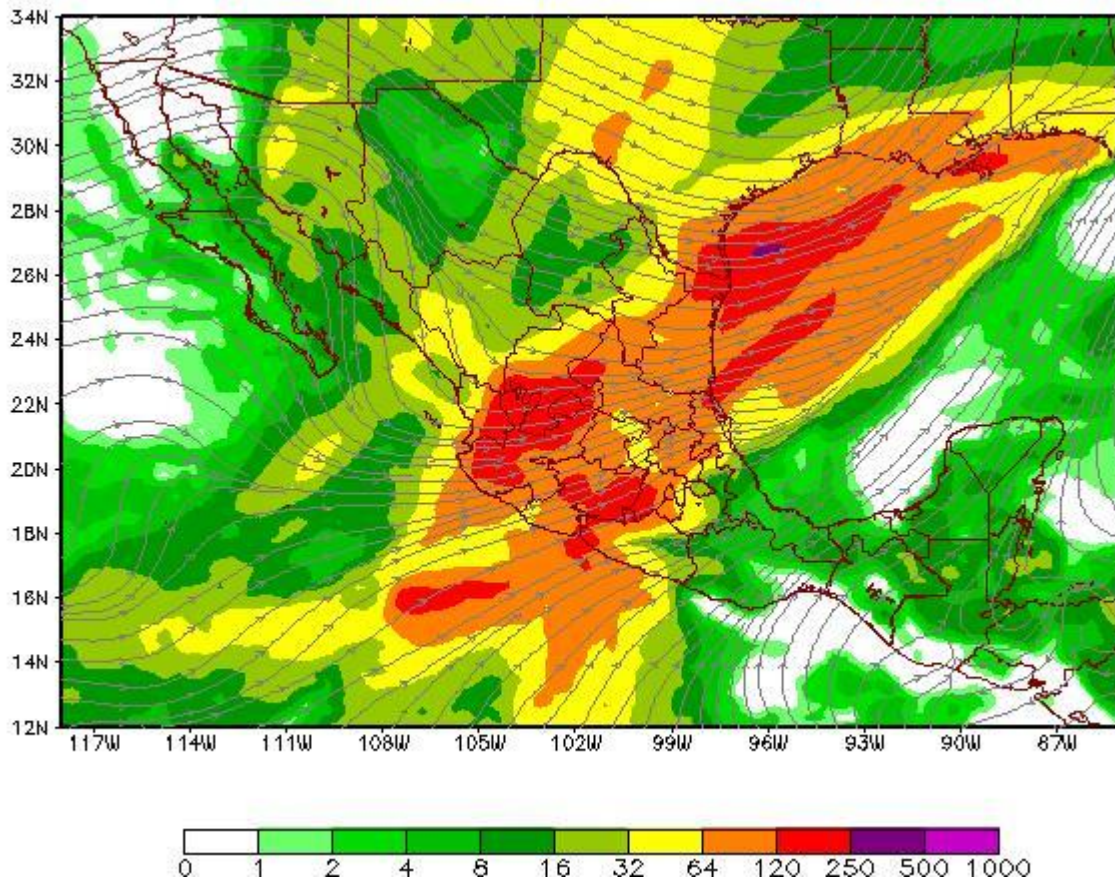
El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que una serie de tormentas de baja presión provenientes del Océano Pacífico cubrirán gran parte del territorio nacional los días miércoles 3 y jueves 4 de febrero.

Una corriente de vientos del Suroeste propiciará que una densa capa de nublados de gran desarrollo vertical comenzara a extenderse en forma gradual cubriendo el occidente, centro, sur y oriente de México.

Se pronostica un temporal de lluvias de fuertes a intensas con intervalos de chubascos, tormentas eléctricas, potencial de granizo y vientos fuertes con rachas que afectarán a por lo menos 18 entidades federativas.

Dicho temporal se propagará en forma paulatina a Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, México, Distrito Federal, Morelos, Querétaro, Hidalgo, San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz y Puebla.

Por lo anterior, se recomienda atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil, así como dar seguimiento del sistema meteorológico en los boletines y avisos emitidos por el SMN mediante la nueva web <http://smn.conagua.gob.mx>



Pronóstico de la cantidad de lluvia acumulada para las próximas 72 horas

Modelo WRF-SMN

ooOoo