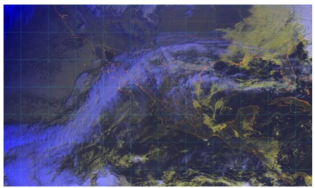
Tiempo estable con bajo potencial de lluvias se prevé en la mayor parte de México

Vientos fuertes con rachas superiores a 50 km/h se pronostican en Chihuahua, Durango y la costa occidental de Baja California.



Tiempo estable con bajo potencial de lluvias se prevé en la mayor parte de México.

Autor Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación 24 de noviembre de 2018

Categoría Comunicado

Hoy, un sistema de alta presión atmosférica mantendrá condiciones de tiempo estable con bajo potencial de lluvias en la mayor parte de la República Mexicana, no obstante se prevén lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Baja California Sur, Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Veracruz y Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) @conagua_mx, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) @conagua_mx.

Asimismo, se pronostican vientos fuertes con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) en Chihuahua, Durango y la costa occidental de Baja California.

Por otra parte, continuará el ambiente frío durante la mañana y la noche en los estados del interior del país.

Temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius se estiman en regiones de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Yucatán y Chiapas.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo despejado y viento del oeste de 5 a 15 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y en el Estado de México, temperatura máxima de 21 a 23 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, ambiente caluroso durante el día y viento del norte de 15 a 30 km/h, con rachas superiores a 50 km/h en la costa occidental de Baja California y Mar de Cortés.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son cielo medio nublado durante el día, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

En el Pacífico Centro se estima cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para el Pacífico Sur se prevé cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de la nubosidad durante la tarde, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Cielo parcialmente nublado, bancos de niebla en zonas montañosas durante la mañana, ambiente caluroso y viento del este y sureste de 15 a 30 km/h, son las condiciones que prevalecerán en el Golfo de México.

En la Península de Yucatán se estima cielo despejado durante el día, incremento de la nubosidad durante la tarde, ambiente caluroso y viento del este de 15 a 30 km/h.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente templado durante el día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de hasta 50 km/h en Chihuahua y Durango.

El pronóstico meteorológico para la Mesa Central es cielo parcialmente nublado, nieblas matutinas en las zonas altas de Puebla e Hidalgo, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Unión Juárez, Chis. (16.8) y Calakmul, Camp. (2.3).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (36.4); Salina Cruz, Oax. (35.5); Colima, Col. (35.1); Rioverde, S.L.P. (34.6); Mérida, Yuc. (34.1); Acapulco, Gro. (33.7); Chetumal, Q. Roo (32.8); Culiacán, Sin. (32.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (25.6).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachic, Chih. (-2.8); Toluca, Edo. de Méx. (5.8); San Luis Potosí, S.L.P. (9.0); Tlaxcala, Tlax. (9.0); Puebla, Pue. (10.0), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (12.0).

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/conaguamx.

• Descargar Comunicado de Prensa No. 680-18