

SE PREVÉ LLUVIA MODERADA EN CHIAPAS, Y VIENTO DE HASTA 60 KM/HR CON TOLVANERAS EN EL NORTE DE MÉXICO

- Se pronostica gradual incremento de la temperatura durante el día.
- Precipitaciones ligeras y actividad eléctrica, se esperan en regiones de Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Una zona de inestabilidad se extenderá sobre Coahuila y Nuevo León, y mantendrá vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr y tolvaneas en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.

El ingreso de humedad del Océano Pacífico y el Golfo de México aumentará la nubosidad, con lluvias moderadas, en regiones de Chiapas, y lluvias ligeras con chubascos aislados y actividad eléctrica en áreas de Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Por otro lado, debido a que una circulación anticiclónica dominará gran parte de la República Mexicana, se prevé la disminución en el potencial de lluvias y el incremento de las temperaturas, durante el día. Además, generará la entrada de aire cálido hacia el sureste del país.

En algunas zonas de la República Mexicana continuarán el ambiente frío. Se prevén temperaturas de hasta menos 5 grados Celsius, con *heladas*, en zonas altas de Chihuahua y Durango, y mínimas de 0 a 5 grados Celsius, también con *heladas*, en áreas serranas de Baja California, Sonora, Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Aguascalientes.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo despejado en la mañana, con aumento de nubosidad en la tarde, temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 27 a 29 grados Celsius, y viento de componente sur de 20 a 35 km/hr con rachas.

En el Pacífico Norte se observará cielo de despejado a medio nublado, temperaturas frescas en la mañana y la noche y calurosas en la tarde en la mayor parte de la región, y viento del noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr.

El Pacífico Centro registrará cielo despejado en la mañana, con ligero aumento de nubosidad en la tarde, temperatura fresca en la mañana y calurosa durante la tarde, así como viento de componente oeste de 25 a 40 km/hr.

Cielo despejado durante la mañana, se pronostica para el Pacífico Sur, donde se espera el incremento de nublados en la tarde, 40% de probabilidad de lluvia moderada en Chiapas, temperatura de fresca a templada en la mañana y la noche, y calurosa en la tarde, así como viento de componente sur de 25 a 40 km/hr.

Se prevé en el Golfo de México, cielo de despejado a medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera en Veracruz, temperaturas frescas en la mañana y cálidas en el día, así como viento del sureste de 25 a 40 km/hr.

En la Península de Yucatán dominará condición de cielo despejado la mayor parte del día, las temperaturas de cálidas a muy calurosas y el viento del sureste de 20 a 35 km/hr con rachas.

En la Mesa del Norte se espera cielo de medio nublado a nublado, temperaturas de frías a muy frías en la mañana y la noche, y de templadas a cálidas durante el día, así como viento del noroeste de 20 a 35 km/hr.

Las condiciones meteorológicas para la Mesa Central son de cielo de despejado a medio nublado en la mañana con aumento de nubosidad en la tarde, 20% de probabilidad de lluvia ligera con chubascos aislados en Puebla, temperaturas de frías a frescas en la mañana y la noche, y cálidas durante la tarde, así como viento del suroeste de 20 a 35 km/hr, con rachas.

Las lluvias máximas, medidas en milímetros durante las últimas 24 horas, se registraron en la región del Laboratorio de Biotecnología, NL. (7.8); El Batán, Qro. (3.8); la región del INIFAP, SLP. (3.2); Oviachic, Son. (3.0); San Cristóbal de las Casas, Chis. (2.1); así como Zacatepec, Mor., y Loma Bonita, Oax. (1.0).

Las temperaturas máximas se vivieron en Cocula, Gro. (44.5); Los Pinzanes, Mich. (43.0); Campeche, Camp. (39.0); Tuxtla Gutiérrez, Chis. (38.6); Mérida, Yuc. (37.8); Río Verde, SLP. (37.0); Coatzacoalcos, Ver. (36.9); Cuernavaca, Mor. (36.1), y la colonia Tacubaya, DF. (28.1).

El registro de temperaturas mínimas se realizó en Toluca, Edo. de Méx. (2.6); Temosáchic, Chih. (7.4); Tlaxcala, Tlax. (8.0); Zacatecas, Zac. (9.2); Pachuca, Hgo. (9.6), y la colonia Tacubaya, DF. (13.5).

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante

la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet
<http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo