

PRECIPITACIONES MODERADAS EN EL SURESTE DE MÉXICO, PREVÉ EL SMN

- Ambiente de cálido a muy caluroso en la mayor parte de la República Mexicana

El Frente Frío Número 44, débil, se localizará sobre los estados de Chihuahua y Coahuila, asociado con la corriente en chorro, lo que originará incremento en la nubosidad y potencial de lluvia ligera, además de vientos moderados en los estados del Noroeste y Norte de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Adicionalmente, un canal de baja presión en Tabasco y Chiapas, ocasionará nublados con lluvias moderadas en los estados del Sur y Sureste de la República Mexicana.

Por otra parte, la circulación de alta presión en niveles medios de la atmósfera, mantendrá temperaturas de cálidas a muy calurosas en la mayor parte de la República.

Se pronostican vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Sinaloa.

El SMN pronostica temperaturas mayores a 35 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Zacatecas..

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo de despejado a medio nublado con probabilidad de lluvia ligera de 20%. Temperaturas frescas por la mañana y la noche y cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

Se pronostica para el Pacífico Norte cielo de despejado a medio nublado con bancos de niebla en el occidente de la Península de Baja California. Temperaturas frescas en zonas de montaña, en el resto cálidas a calurosas. Viento del Oeste y Noroeste de 20 a 35 km/h con rachas.

En el Pacífico Centro se espera cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas de frescas a templadas en regiones altas, en el resto calurosas. Viento del Oeste y Suroeste de 25 a 40 km/h.

El SMN pronostica en el Pacífico Sur, cielo de medio nublado a nublado con probabilidad de lluvia moderada de 80%. Bancos de niebla matutinos en zonas montañosas. Temperaturas de calurosas a muy calurosas. Viento de dirección variable de 25 a 40 km/h.

Se pronostica para el Golfo de México, cielo de despejado a medio nublado con probabilidad de lluvia ligera a moderada de 40%. Bancos de niebla matutina y nocturna en zonas montañosas. Temperaturas frescas en zonas montañosas por la mañana y cálidas durante el día. Viento del Este y Sureste de 25 a 40 km/h.

Para la Península de Yucatán se prevé cielo de despejado a medio nublado con probabilidad de lluvia ligera de 20%. Temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día. Viento del Este de 25 a 40 km/h.

En la Mesa del Norte se pronostica cielo de despejado a medio nublado con probabilidad de lluvia ligera de 40% en el oriente de la región. Temperaturas frías en la mañana y la noche, y cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas.

En la Mesa Central se prevé cielo de despejado a medio nublado con probabilidad de lluvia ligera de 20%. Temperaturas frescas por la mañana y calurosas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Campo Experimental Rosario Izapa, Chis. (61.8); Monclova, Camp. (4.8); Algodones, BC. (4.6); Singuilucan, Hgo. (4.2), y Chetumal, Q. Roo. (0.6).

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, se registraron en Choix, Sin. (39.2); Arriaga, Chis. (38.7); Ciudad Obregón, Son. (36.8); Torreón, Coah. (36.4); Río Verde, SLP. (35.9); Salina Cruz, Oax. (35.4); Colima, Col. (35.5) y la colonia Tacubaya, DF. (27.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Méx. (3.2); San Luis Potosí, SLP. (5.8); Tepehuanes, Dgo. (6.5); Temosáchic, Chih. (7.3); Pachuca, Hgo. (7.6); Colotlán, Jal., y Tlaxcala, Tlax. (8.0) y Tacubaya, DF. (12.5).

ooOoo

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*