

LLUVIA HASTA MUY FUERTE SE PREVÉ EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN Y EL SURESTE DE MÉXICO

- Temperaturas frías en el norte, noreste y oriente de México, debido al Frente Frío Número 17.

Se pronostican nublados con lluvias fuertes en el sur de Veracruz y muy fuertes en Tabasco, debido al Frente Frío Número 17, que se mantendrá estacionario en el oriente y sur del Golfo de México.

Asimismo, la aproximación de un frente frío al norte de la frontera de México, favorecerá el desarrollo de nublados con potencial de lluvias de ligeras a moderadas en el noreste de la República. La masa asociada lo impulsará hacia el este-sureste y reforzará la entrada de aire frío a los estados del norte, noreste y oriente del país, así como el evento de *norte*, con vientos de 60 a 80 km/hr a lo largo del litoral del Golfo de México y rachas de hasta 100 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Un canal de baja presión ubicado al oriente de la Península de Yucatán, asociado a la fuerte entrada de humedad del Mar Caribe y en interacción con el Frente Frío Número 17, producirá nublados con lluvias de fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán.

El ingreso de aire húmedo proveniente del Océano Pacífico favorecerá nublados con lluvias de fuertes a muy fuertes en el sur del litoral y el sureste de México, así como lluvias ligeras y dispersas sobre Baja California Sur, el occidente y el centro del territorio nacional, con valores puntualmente moderados en Chihuahua.

De acuerdo con el pronóstico, podrían registrarse temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de los estados de México, Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Hidalgo, Guanajuato, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

Se reitera el exhorto a la población, especialmente a la ubicada en las entidades mencionadas, a abrigarse para no exponerse demasiado al frío y proteger, especialmente, a las personas de la tercera edad, los niños y los enfermos, para evitar afectaciones severas a la salud, derivadas de las bajas temperaturas.

Para hoy se prevén vientos superiores a 40 km/hr en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, México, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Chiapas,

Oaxaca, Puebla, Sonora, Chihuahua, Baja California, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se anuncian intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Chiapas, Quintana Roo y Tabasco; intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Campeche, Oaxaca, Veracruz y Yucatán; lluvia moderada con chubascos aislados en Chihuahua, San Luis Potosí y Tamaulipas; así como lloviznas o lluvia ligera en Baja California Sur, Colima, Durango, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Tlaxcala y el Distrito Federal.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo de despejado a medio nublado y brumoso, 20% de probabilidad de lluvia ligera, temperaturas frías durante la mañana y la noche con ambiente de templado a cálido durante el día, así como viento del noreste de 20 a 35 km/hr, con rachas fuertes durante la tarde-noche.

Cielo de despejado a medio nublado se pronostica para el Pacífico Norte, 60% de probabilidad de lluvia moderada en Sinaloa, temperaturas frías durante la mañana y la noche y de templadas a cálidas en el día, así como viento del noroeste de 30 a 45 km/hr con rachas de 60 a 70 km/hr.

Para el Pacífico Centro el pronóstico es de cielo de despejado a medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera, temperaturas templadas en la mañana y la noche y cálidas en el día, así como viento del noroeste de 25 a 40 km/hr.

En tanto, el Pacífico Sur podría tener cielo de medio nublado a nublado con 60% de probabilidad de lluvia fuerte a muy fuerte, temperaturas de templadas a calurosas y *norte* de 60 a 80 km/hr con rachas de hasta 100 km/hr en el Istmo de Tehuantepec.

En el Golfo de México existe 60% de probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte, niebla en zonas altas, cielo de medio nublado a nublado con temperaturas frías en la mañana y la noche y de templadas a cálidas durante el día, así como *norte* de 60 a 80 km/hr con rachas.

Por otra parte, la Península de Yucatán se prevé con cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte, temperaturas de templadas a calurosas y viento de componente norte de 25 a 40 km/hr.

En la Mesa del Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, temperaturas muy frías con bancos de niebla en la mañana y la noche y templadas durante el día, así como viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

Para la Mesa Central el pronóstico es de cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvia ligera, temperaturas de frías a templadas y viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr con rachas fuertes de hasta 50 km/hr durante la tarde-noche.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Los Tuxtlas II, Ver. (126.8); Juárez, Chis. (68.6); Andrés Q. Roo, Tab. (56.4); San Manuel, Pue. (23.2); Usila, Oax. (22.4); Huejutla, Hgo. (7.6); Ballesmi, SLP. (7.4); Arrecifes Xcalak, Q. Roo (5.6), y El Mulato, Chih. (5.0).

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en Arriaga, Chis. (36.0); Campeche, Camp. (34.2); Tuxtla Gutiérrez, Chis. (32.7); Chilpancingo, Gro., y Choix, Sin. (30.1); Guadalajara, Jal. (28.1); Cuernavaca, Mor. (26.3); La Paz, BCS. (24.5), y la zona del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, DF. (23.0).

Las temperaturas mínimas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en Temosáchic, Chih. (-4.8); Piedras Negras, Coah. (-1.0); Tepehuanes, Dgo., y Saltillo, Coah. (0.0); Altar, Son. (1.8); Ejido Nuevo León, BC., y Toluca, Edo. de Méx. (3.0); Monclova, Coah. (4.6); San Cristóbal de las Casas, Chis. (5.6); Hermosillo, Son., y Colotlán, Jal. (6.0); Santa Rosalía, BCS., y Ciudad Guzmán, Jal. (7.0), así como la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (8.5).

La Comisión Nacional del Agua mediante el Servicio Meteorológico Nacional emite información sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo