

ESTA NOCHE EL FRENTE FRÍO NÚMERO 46 SE APROXIMARÁ AL NORTE DE COAHUILA

- Se espera que mañana genere lluvias con tormentas eléctricas y granizadas en el noreste, oriente, centro y sureste del país.
- Vientos fuertes de hasta 60 km/hr en Tamaulipas y Veracruz, con rachas de hasta 80 km/hr en el istmo y Golfo de Tehuantepec.

El Frente Frío Número 46, que se ubica en el sur de Estados Unidos de América con desplazamiento lento hacia el sureste, esta noche se aproximará al norte de Coahuila.

Además, una línea seca que se extiende sobre Coahuila y continúa asociada con una corriente en chorro, mantendrá nublados en el norte y noreste de la República Mexicana, así como vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr y tolveneras en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Nuevo León y Tamaulipas, para esta tarde y noche.

Por otra parte, la circulación anticiclónica que domina gran parte del territorio nacional, favorecerá incremento de las temperaturas, así como evento de *surada* con vientos de hasta 50 km/hr en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán, y lluvias ligeras en zonas de Puebla y Veracruz.

A su vez, esta noche, la entrada de humedad del Océano Pacífico provocará lluvias vespertinas ligeras en regiones de Guerrero y Oaxaca, y moderadas en Chiapas.

Para mañana, se prevé que el sistema frontal 46 continúe su desplazamiento hacia el sureste y, acompañado de un canal de baja presión, provoque lluvias fuertes en zonas de Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México, el Distrito Federal, Puebla, Veracruz, Tabasco y Chiapas.

Además, a partir del medio día generará evento de *norte*, con rachas de hasta 60 km/hr, de corta duración, en el litoral de Tamaulipas y Veracruz. Para la noche, se prevén rachas de 80 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

También se pronostican vientos fuertes de 50 km/hr en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Hidalgo y Querétaro. Además de un ligero descenso de temperatura en los estados del norte y noreste del país.

La entrada de humedad del Océano Pacífico se combinará con un canal de baja presión, lo que favorecerá lluvias moderadas acompañadas de tormentas eléctricas y granizadas en algunas regiones de Michoacán y Guerrero, y ligeras en Jalisco.

Para mañana, también se prevén lluvias moderadas en Nuevo León, Coahuila, Tamaulipas, Hidalgo, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y ligeras en Durango, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Tlaxcala y Morelos.

El pronóstico de temperaturas mínimas de menos 5 a 0 grados Celsius, con *heladas*, es para Chihuahua y Durango; las temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius, también con potencial de *heladas*, se prevén en zonas altas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Aguascalientes.

Pronóstico por regiones para mañana

Para el Valle de México se pronostica cielo medio nublado en la mañana con aumento de nubosidad en la tarde, temperatura mínima de 11 grados Celsius y máxima de 26 grados Celsius, 60% de probabilidad de lluvias fuertes y viento de componente norte de 25 a 40 km/hr con rachas.

En el Pacífico Norte se prevé cielo nublado, temperaturas frescas en la mañana y la noche, y calurosas durante la tarde en la mayor parte de la región, con viento del noroeste de 15 a 30 km/hr, con rachas de hasta 45 km/hr.

Cielo medio nublado en la mañana con ligero aumento de nubosidad por la tarde, se pronostica para el Pacífico Centro, donde se espera temperatura fresca en la mañana y calurosa en la tarde, así como viento de componente oeste de 25 a 40 km/hr.

En el Pacífico Sur se prevé cielo despejado en la mañana, con incremento de nublados en la tarde y 60% de probabilidad de lluvia fuerte en Chiapas, temperatura de fresca a templada en la mañana y la noche, y calurosa por la tarde, así como viento de componente sur de 25 a 40 km/hr, que cambiará a dirección norte durante la tarde, alcanzando rachas de 65 a 80 km/hr en la región del Istmo de Tehuantepec.

Se prevé que el Golfo de México mantenga cielo nublado con 60% de probabilidad de lluvia fuerte en Veracruz y Tabasco, temperaturas frescas en la mañana y cálidas en el día, así como viento del *norte* de 45 a 60 km/hr.

Dominará cielo despejado la mayor parte del día en la Península de Yucatán, así como las temperaturas de cálidas a muy calurosas, las lluvias moderadas y el viento del sureste de 20 a 35 km/hr, con rachas.

Prevalecerá cielo medio nublado a nublado en la Mesa del Norte, donde se pronostican temperaturas de frías a muy frías por la mañana y la noche, y de templadas a cálidas durante el día, con rachas de viento del noroeste de 35 a 50 km/hr.

Se espera cielo medio nublado en la mañana, con aumento de nubosidad por la tarde, en la Mesa Central, donde habrá temperatura mínima de 8 grados Celsius y máxima de 26 grados Celsius, 80% de probabilidad de lluvias fuertes y viento de componente norte de 25 a 40 km/hr con rachas.

En cuanto a las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en la región del INIFAP, SLP. (10.6); el laboratorio de Biotecnología, NL. (4.8); San Cristóbal de las Casas, Chis. (3.6); El Batán, Qro. (2.4); Jupare, Son. (0.3); Sabinas, Tamps., Punta Arena, Ver., Mariposa Monarca II, Mich., y Loma Bonita, Oax. (0.2), así como en Pueblo Nuevo, Tab. (0.1).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se registraron en Cocula, Gro. (42.5); Los Pinzanes, Mich. (42.5); Xicotlacota, Mor. (41.0); El Marqués, Oax. (40.0); El Fuerte, Sin. (39.5); Bolaños, Jal. (39.0); Chila de la Sal, Pue. (39.0); Chinipas, Chih. (38.0), y la colonia Tacubaya, DF. (28.1).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Edo. de Méx., (2.6); Temosáchic, Chih. (4.2); Colotlán, Jal. (6.5); Sombrerete, Zac. (7.0); Tlaxcala, Tlax. (7.4); Pachuca, Hgo. (8.0); Pilares de Nacozari, Son. (9.0); Durango, Dgo. (10.0), 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