

FIN DE SEMANA CON TEMPERATURAS MUY FRÍAS POR LA MAÑANA Y NOCHE

- La masa de aire frío del frente 28 generará esta noche bajas temperaturas en gran parte del país.
- De acuerdo con el pronóstico, un nuevo sistema frontal llegará el domingo al norte de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Extendido desde Luisiana, Estados Unidos de América, hasta Tamaulipas, y continuando como estacionario por Nuevo León y Coahuila, el Frente Frío Número 28 se mueve hacia el sureste. La masa de aire frío asociada refuerza el aire polar que ha prevalecido durante los últimos días, por lo que se mantendrá ambiente muy frío para esta noche en la mayor parte del territorio nacional.

Asimismo, se registrará evento de *Norte* ligero y de corta duración en el litoral del Golfo de México, con intensidades de 25 a 35 km/hr y rachas de 50 km/hr. Para el Istmo y Golfo de Tehuantepec, se esperan vientos de 30 a 40 km/hr y rachas de hasta 70 km/hr.

Lo anterior, aunado a un ligero ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente y centro del país, que provocará lluvias moderadas en Veracruz y Puebla, y ligeras en Michoacán, Hidalgo, Tamaulipas, Estado de México, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Nuevo León, Guerrero, Querétaro, Quintana Roo y San Luis Potosí.

Para el sábado, el sistema frontal 28 se localizará desde el centro del Golfo de México hasta Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila. En su lento avance al sureste, generará lluvias ligeras en Chiapas, Hidalgo, Oaxaca, Guerrero, Puebla y Tabasco, y moderadas en Quintana Roo y Veracruz.

Aunque su masa de aire frío empezará a debilitarse, el sistema frontal continuará provocando ambiente muy frío por la mañana y la noche en la mayor parte de México, con un gradual ascenso de las temperaturas durante el día.

También se mantendrán los vientos del norte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, con velocidades de 30 a 40 km/hr y rachas de hasta 70 km/hr.

Se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con potencial de heladas en zonas altas del Baja California, Sinaloa, Morelos y Tamaulipas. En tanto, podrían registrarse temperaturas inferiores a los 0 grados Celsius con

heladas en regiones montañosas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Puebla, Michoacán, Oaxaca, Veracruz, Hidalgo y Tlaxcala, Distrito Federal, Estado de México,

El domingo 19 de enero, el 28 sistema frontal de la temporada comenzará a disiparse paulatinamente al oriente de la Península de Yucatán; sin embargo, su masa de aire frío continuará favoreciendo las bajas temperaturas, especialmente por la mañana y la noche.

En combinación con el ingreso de humedad proveniente del Mar Caribe y Golfo de México, también podría generar lluvias ligeras dispersas en Yucatán y Quintana Roo, así como viento de componente norte sobre el Istmo y Golfo de Tehuantepec con intensidades de 30 a 40 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr. Además, se esperan lluvias moderadas en Veracruz y ligeras en Tamaulipas, Chiapas, Hidalgo, Guerrero, Oaxaca y Puebla.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con heladas se prevén en zonas montañosas del Distrito Federal, Baja California, Sinaloa, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Tamaulipas y Oaxaca. Registros mínimos de -5 a 0 grados con heladas se esperan en zonas altas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, Estado de México, Puebla, Veracruz, Hidalgo y Tlaxcala.

Por otro lado, el domingo un nuevo frente frío llegará al norte de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León. Al desplazarse al sureste propiciará vientos fuertes con rachas de hasta 40km/hr en esos estados y, combinado con el ingreso de humedad del Pacífico, favorecerá lluvias moderadas en Veracruz y ligeras en Puebla, Tamaulipas, Chiapas, Hidalgo, Guerrero, Oaxaca y Quintana Roo.

Debido a estas condiciones, se hace un llamado a la población para que extreme precauciones y se abrigue, a fin de reducir los riesgos de enfermedades respiratorias, principalmente en adultos mayores y niños. También debe mantenerse atento a los avisos de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil.

El Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Comisión Nacional del Agua, continuará informando sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de twitter @conagua_clima y en la página de internet <http://smn.conagua.gob.mx>

ooOoo