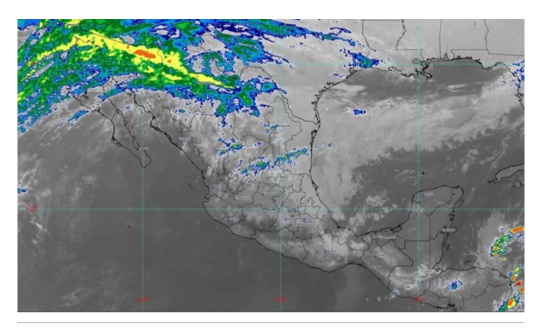
Noviembre se despide con hasta -15 grados en zonas montañosas de Chihuahua y Durango

El Ciudadano \cdot 30 de noviembre de 2024

Se espera una temperatura de 10 a -5 grados y heladas en zonas montañosas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala



Para este sábado 30 de noviembre, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que se esperan temperaturas mínimas **de -15 a -10 grados** con heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango.

También lee: Último viernes de noviembre del 2024 tendrá temperaturas mínimas y máximas extremas

Mientras que en zonas montañosas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala habrá un clima de **-10** a **-5 grados y heladas**; así como de **-5** a o grados con heladas en zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Sonora, Veracruz y Zacatecas,

De **o a 5 grados** en zonas montañosas de Aguascalientes, Chiapas, Ciudad de México, Guanajuato, Michoacán, Querétaro y Tamaulipas.

Por lo anterior, las autoridades del Servicio Meteorológico Nacional piden a la población **abrigarse e hidratarse adecuadamente**, no exponerse a cambios bruscos de temperatura y brindar especial atención a la niñez y adultos mayores.

Para la tarde, se **pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados** en Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa, así como de 30 a 35 grados en Baja California Sur, Chiapas, occidente de Durango, sur de Morelos, suroeste de Puebla, Quintana Roo, sur de Sonora, Tabasco y Yucatán.

Para el último día de noviembre se **prevén lluvias fuertes** en Oaxaca y Veracruz; chubascos en Campeche, Chiapas, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán, y **lluvias aisladas** en Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Querétaro y San Luis Potosí.

Se estima **viento de componente norte de 30 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h en el golfo e istmo de Tehuantepec**, de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz, así como oleaje de 2 a 3 m en el golfo de Tehuantepec, Tamaulipas y Veracruz.

El clima descrito será ocasionado por el **frente 11**, que se estacionará desde el golfo de México hasta el norte de la Península de Yucatán; su masa de aire polar, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera y un canal de baja presión sobre el sur del golfo de México.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano