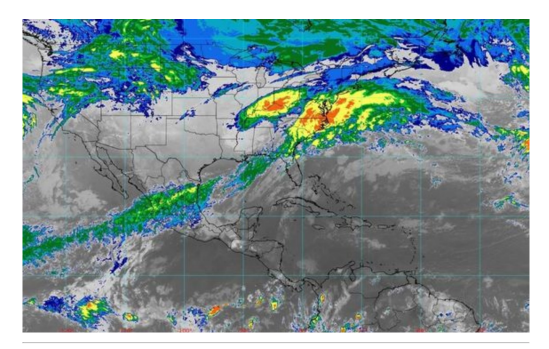
En 10 estados del país prevén temperaturas máximas, ¿en cuáles?

El Ciudadano \cdot 13 de febrero de 2024

Para la mañana de este martes 13 de febrero se prevé ambiente de frío a muy frío con heladas y bancos de niebla



La **Comisión Nacional del Agua** (Conagua), informó que para la tarde se espera ambiente de caluroso a muy caluroso en la Península de Yucatán, el occidente, centro, oriente y sur del país.

Te damos contexto: ¿Cómo estará el clima este lunes 12 de febrero en México?

Habrá con temperaturas máximas de **35 a 40 grados** en el sur de Chiapas, Guerrero, Michoacán y Morelos, y de **30 a 35 grados** en Campeche, Colima, Jalisco, costas de Oaxaca, el suroeste de Puebla y Yucatán.

Por otra parte, para el amanecer se espera **ambiente de frío a muy frío con heladas y bancos de niebla** en zonas altas del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de México.

Las temperaturas mínimas serán de -10 a -5 grados en sierras de **Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora**; de -5 **a o grados** en montañas de Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Así como de **o a 5 grados** en zonas altas de Baja California Sur, Chiapas, Estado de México, Oaxaca, Querétaro, Sinaloa y Tamaulipas.

Pronostican lluvias

Se pronostican lluvias fuertes en localidades de **Quintana Roo**; intervalos de chubascos en **Aguascalientes, Campeche, Chiapas, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Zacatecas**, así como lluvias aisladas en Colima, Hidalgo, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro, Tamaulipas y Yucatán.

Asimismo, se prevé **evento de Norte con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo de Tehuantepec**, y con oleaje de 2 a 4 m de altura en el Golfo de Tehuantepec.

Las condiciones meteorológicas descritas serán generadas por el frente **frío número 34**, que se localizará al oriente de la Península de Yucatán, la masa de aire polar asociada al frente y el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano