



Prevé CEPC temperaturas frías para las próximas horas en Chihuahua

- Además informó sobre la posibilidad de lluvias ligeras y caída de nieve en la carretera Janos-Agua Prieta, durante la noche del jueves y madrugada del viernes

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) informó que el ingreso del frente frío 12 por el noreste del país, mantendrá temperaturas de frías a frescas con posibilidad de lluvias ligeras y caída de nieve sobre la carretera Janos-Agua Prieta.

La dependencia informó que las precipitaciones en dicha rúa, podrían presentarse a la altura del Puerto San Luis durante la noche del jueves y madrugada del viernes, por lo que llamó a los automovilistas a tomar las precauciones respectivas.

Para esta tarde de martes el paso del sistema frontal, en interacción con un canal de baja presión, ocasionará cielo nublado con vientos de hasta los 45 kilómetros por hora (km/h) en Juárez y Ahumada.

En Gómez Farías, Namiquipa, Temósachic, Matachí, Bachíniva, Guerrero, Bocoyna, Carichí, Guachochi, Balleza, Cuauhtémoc, Parral, Allende, López, Coronado y Jiménez, las ráfagas podrían registrar hasta 35 k/h.

Este miércoles se prevén rachas de 45 km/h en Temósachic, Namiquipa, Matachí, Bachíniva, Guerrero, Bocoyna, Carichí, Nonoava, San Francisco de Borja, Cusihuiachi, Cuauhtémoc, Rosales, Meoqui, Saucillo, Satevó, Parral, San Francisco del Oro y Santa Bárbara.

Mientras que en Juárez, Guadalupe, Madera, Buenaventura, Ignacio Zaragoza, Gómez Farías, Ocampo, Maguarichi, Guachochi, Balleza, Riva Palacio, Chihuahua, Aldama, Aquiles Serdán, Delicias, Valle de Zaragoza, Huejotitán, El Tule y Coronado, los vientos pueden superar los 35 km/h.

Además se esperan lluvias aisladas en Juárez y Ascensión, mismas que podrían estar acompañadas de actividad eléctrica.



COORDINACIÓN ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL

BOLETÍN

Este jueves por la tarde habrá precipitaciones en Juárez, Ahumada, Guadalupe, Dr. Belisario Domínguez, Ascensión, Ojinaga, Coyame, Janos y Manuel Benavides, con posibilidad de actividad eléctrica y caída de granizo.