

Alerta CEPC por tormentas en la región fronteriza y descenso de temperaturas en la Sierra Tarahumara

- Se esperan tormentas que podrían estar acompañadas de actividad eléctrica, granizo y aguanieve

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC), emitió una alerta preventiva ante el ingreso del frente frío número 8 a la entidad, que generará un marcado descenso en las temperaturas y lluvias en la zona norte y en la Sierra Tarahumara.

Para hoy se esperan vientos superiores a los 75 kilómetros por hora (km/h) en Ignacio Zaragoza, Gómez Farías, Temósachic, Matachí, Janos, Casas Grandes, Madera, Buenaventura, Namiquipa, Bachíniva, Guerrero, Bocoyna, Carichí, Guachochi, Cusihuiriachi, Cuauhtémoc y Riva Palacio.

Dichas ráfagas pueden ocasionar tolvaneras en los tramos carreteros Chihuahua-Ahumada, Juárez-Ascensión, Janos-Flores Magón, Cuauhtémoc-La Junta, así como en algunas zonas de Bocoyna, Carichí y Guachochi. En el resto de la entidad las rachas oscilarán entre los 35 y 55 km/h.

Se esperan precipitaciones en Juárez, Ascensión, Guachochi, Guadalupe y Calvo, Balleza (El Vergel) y Manuel Benavides, que estarían acompañadas de posible caída de granizo y tormentas eléctricas.

En Balleza, Juárez, Guachochi, y Guadalupe y Calvo, se prevé la presencia de aguanieve la madrugada del viernes.

COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL CHIHUAHUA

BOLETÍN

Para este viernes, el sistema frontal asociado a una vaguada polar sobre el noroeste y norte del territorio nacional, favorecerá un ambiente frío por la mañana, de templado a cálido por la tarde, con temperaturas muy frías en la zona serrana y cielo de despejado a parcialmente nublado.

Las temperaturas mínimas esperadas serán de -3 grados centígrados (°C) para Temósachic, -2 en Madera, -1 en Balleza, 3 en Juárez, 2 en Guachochi, 0 en Bocoyna y 3 en Chihuahua.

Para el sábado se mantendrá el ambiente de frío a fresco con máximas que alcanzarán los 17°C en la zona fronteriza, de 19 a 20°C en la región serrana y de 20 a 25°C para el resto del estado.

Se exhorta a la población tomar medidas de seguridad y permanecer atenta de la información meteorológica o actualizaciones, que se emitan a través de los canales oficiales del Gobierno del Estado.