

Chihuahua., Chih a 3 de abril de 2025

COMUNICADO DE PRENSA

Prevalece pronóstico de vientos y caída de nieve en la zona serrana

- La Coordinación Estatal de Protección Civil reportó 21 incidencias derivadas de las condiciones climatológicas en la entidad

Los efectos generados por el frente frío 37, que permanece con características de estacionario sobre territorio chihuahuense, mantendrán la posibilidad viento fuerte y lluvias en gran parte del estado, así como caída de nieve en la zona serrana.

De acuerdo con el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional, se prevén rachas de hasta 85 kilómetros por hora (km/h) en Balleza, Nonoava, San Francisco de Borja, Cusihuirachi, Cuauhtémoc, Casas Grandes, Guerrero, Guachochi y Chihuahua capital.

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC), informó que estas condiciones podrían ocasionar tolvaneas en los tramos carreteros Janos-Flores Magón y Chihuahua-La Junta, por lo que exhortó a los automovilistas a extremar precauciones.

Durante la noche de este viernes y madrugada del sábado, se esperan lluvias aisladas y posible caída de nieve o aguanieve en la zona serrana.

La dependencia dio a conocer que mantiene permanente comunicación con las autoridades municipales y estatales, para atender cualquier situación derivada de estas condiciones.

Reportó que el pasado miércoles hubo 21 incidencias, a causa de las rachas de viento registradas en territorio estatal.

En la ciudad de Chihuahua hubo daños en cinco árboles, además de la caída de cinco anuncios espectaculares y dos bardas. También se registró el cierre parcial de los tramos carreteros Cuauhtémoc- La Junta y Ahumada-Ejido Benito Juárez, donde ya fue restablecida la circulación.

Recomendaciones para prevenir accidentes:

- Evite circular cerca de árboles, anuncios espectaculares y estructuras inestables
- Extreme precauciones al conducir en tramos carreteros propensos a tolvaneras
- Abríguese bien, especialmente en la región serrana, proteger a niños y adultos mayores de las bajas temperaturas
- Manténgase informado sobre las condiciones climatológicas a través de canales oficiales
- En caso de emergencia comunicarse al 9-1-1