

**Chihuahua., Chih a 2 de mayo de 2025**

## **COMUNCADO DE PRENSA**

### **Pronostica Protección Civil lluvias y fuertes vientos para este fin de semana**

- Llamam a tomar precauciones ante la posible presencia de granizo y formación de tolvaneras

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) informó que para este fin de semana se espera la llegada del frente frío número 41 a la frontera norte del país, lo que podría generar precipitaciones y fuertes vientos para el estado de Chihuahua.

Para este viernes 2 de mayo, se prevén lluvias aisladas en municipios como Juárez, Ahumada, Guadalupe, Coyame, Ojinaga y Manuel Benavides. Estas condiciones podrían estar acompañadas de actividad eléctrica y posible caída de granizo.

Además, se prevén ráfagas de viento superiores a los 55 kilómetros por hora(km/h) en gran parte del territorio estatal.

Para el sábado 3 de mayo, las lluvias podrían continuar en la entidad con acumulaciones de entre 1 y 2 milímetros en municipios como Juárez, Ahumada, Guadalupe, Práxedes G. Guerrero, Ascensión, Ojinaga y Manuel Benavides. En cuanto a los vientos, se espera que las ráfagas superen los 55 km/h, especialmente en las regiones centro y sur.



**MÁS CHIHUAHUA**  
**más de lo bueno**  
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA  
GENERAL  
DE GOBIERNO



COORDINACIÓN ESTATAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL  
CHIHUAHUA

Derivado de las rachas de viento, se podrían generar tolveneras en carretera de Galeana, San Francisco de Borja, Satevó, Rosales, Delicias, Saucillo, Valle de Zaragoza, Parral, Allende y San Francisco de Conchos.

El domingo 4 de mayo el sistema frontal se desplazará sobre el estado, por lo que se anticipa un cielo nublado y lluvias aisladas en la región norte. Los vientos podrían alcanzar rachas de entre 55 y 65 km/h, intensificándose hacia la tarde del domingo.

Ante estas condiciones meteorológicas, la CEPC recomienda a la población tomar precauciones debido a la posibilidad de tormentas de arena y formación de tolveneras. Asimismo, se sugiere resguardar objetos sueltos y evitar actividades al aire libre en zonas abiertas durante los periodos de fuertes ráfagas de viento.