

Chihuahua., Chih a 4 de junio de 2025

COMUNICADO DE PRENSA

Pronostica Protección Civil Estatal lluvias para las zonas centro, sur y noroeste de la entidad

- La dependencia informó que una onda de calor generará temperaturas por encima de los 40 grados centígrados en algunas regiones

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) emitió un aviso preventivo a la población, ante la presencia de lluvias en las regiones centro, sur y noroeste de la entidad para las próximas horas.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, estas condiciones serán generadas por un sistema frontal que se aproximará a la frontera norte del país, una línea seca ubicada sobre el estado de Coahuila y la corriente en chorro subtropical.

Se espera lluvia moderada a dispersa con chubascos de entre 5.1 y 25 mm en municipios como Balleza, Parral y Matamoros.

Para Delicias, Saucillo, Jiménez, San Francisco de Conchos, Camargo y La Cruz se registrará una acumulación de lluvia de 2.2 mm.

También habrá lluvias de aisladas a dispersas 2.1 a 5 mm en Chihuahua, Delicias, Camargo y Ojinaga; en localidades como Cuauhtémoc y Riva Palacio las precipitaciones podrían ser de hasta 2 mm, acompañadas de actividad eléctrica y posible caída de granizo.

Similares condiciones se prevén para la región centro-sur, particularmente en Coyame, Ojinaga y Manuel Benavides.



MÁS CHIHUAHUA
más de lo bueno
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA
GENERAL
DE GOBIERNO



COORDINACIÓN ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL
CHIHUAHUA

Aunado a lo anterior, la CEPC dio a conocer que una onda de calor ocasionará el incremento en el promedio de las temperaturas en las próximas horas.

Para esta tarde-noche del 4 de junio Ciudad Juárez registrará una máxima de hasta 35 grados centígrados (°C), Chihuahua capital alcanzará los 37°C y Ojinaga los 43°C, condiciones que se mantendrán por al menos los próximos dos días.

Ante estas condiciones, la CEPC pide a la población mantenerse hidratada, evite la exposición prolongada al sol y vestir ropa de colores claros.

En caso de lluvia revisar techos y desagües para prevenir inundaciones, evite cruzar por calles o avenidas anegadas o introducirse en ríos, canales o presones.