

Chihuahua., Chih a 11 de julio de 2025

COMUNICADO DE PRENSA

Mantiene Protección Civil Estatal alerta preventiva por pronóstico de lluvias fuertes este fin de semana

-Para esta tarde-noche de viernes, se prevén en los municipios de Bocoyna y Maguarichi, acompañadas de actividad eléctrica y posible caída de granizo

La Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) informa que se mantiene una alerta preventiva en diversas regiones del estado durante el fin de semana, debido al pronóstico de lluvias de alta intensidad, asociadas al sistema del monzón mexicano que permanece activo sobre el noroeste del país.

La interacción entre un canal de baja presión, una circulación ciclónica en niveles altos de la atmósfera, inestabilidad térmica y el ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico, favorecerán a precipitaciones fuertes a puntualmente muy fuertes, principalmente en la Sierra Tarahumara y regiones del centro y oeste de la entidad.

Este viernes por la tarde-noche se prevén lluvias puntuales entre 50.1 y 75 milímetros (mm) en los municipios de Bocoyna y Maguarichi, mismas que podrían estar acompañadas de tormentas eléctricas frecuentes, caída de granizo y rachas de viento que generen aumento de cauces de ríos y arroyos, e inundaciones repentinas.

El sábado 12 y domingo 13 de julio habrá precipitaciones con acumulaciones significativas en Guadalupe y Calvo, Guachochi, Ocampo, Chínipas, Uruachi, Urique, Batopilas, así como en áreas urbanas como Cuauhtémoc, Parral, Camargo y Delicias.

Los rangos podrán variar de moderadas, de 25.1 a 50 mm, a dispersas con chubascos, de 5.1 a 25 mm, con núcleos de tormenta en las zonas de la sierra y centro-sur.

Ante estas condiciones previstas, la CEPC pide a la población extremar precauciones al conducir, especialmente en áreas serranas y carreteras con antecedentes de derrumbes.



MÁS CHIHUAHUA
más de lo bueno
GOBIERNO DEL ESTADO

**SECRETARÍA
GENERAL
DE GOBIERNO**



COORDINACIÓN ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL
CHIHUAHUA

También es necesario evitar cruzar arroyos o cauces activos durante lluvias intensas, asegura techos, estructuras ligeras y objetos expuestos al viento, así como mantenerse informado a través de canales oficiales como Protección Civil Estatal.