











Publicación del Gobierno de Córdoba. Prohibido por ley realizar cualquier tipo de modificación a este documento original.Para difusión sírvase citar ésta fuente





SISTEMA INTEGRADO PROVINCIAL DE ALERTAS (SIPA)

CC (1) = CC BY-ND 4.0

OBSERVATORIO
HIDRO-METEOROLÓGICO

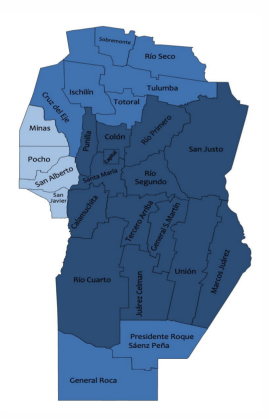
DE LA PROVINCIA DE CÓRDORA

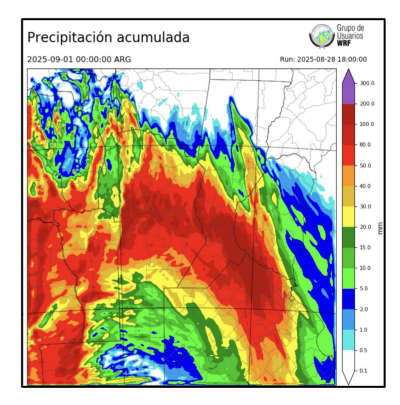
INFORME DE PRECIPITACIONES Y TORMENTAS 28/08/2025-22 hs.

PERÍODO DE VALIDEZ 30/08 - 00 hs a 01/09 - 06 hs

INFORME METEOROLÓGICO Nº 149/2025 - PRODUCIDO: Por el OHMC para la Dirección Gestión de Riesgos (DirGR)

Debido al avance de un sistema de baja presión en el centro y norte del país, favorecería entre los días sábado y domingo el desarrollo de precipitaciones abundantes con tormentas algunas localmente fuertes en diversos sectores de la provincia. En la figura 1 y el mapa político que acompañan esta página se exponen acumulados pronosticados por el modelo WRF, remarcando la posibilidad de tener acumulados extremos principalmente en sectores del centro, este, sur y sudeste provincial. Durante todo el período se esperan valores de precipitación acumulada que oscilarían entre los 60 y los 120 milímetros, aunque en algunos sectores podrían registrarse lluvias más abundantes, entre 120 y 150 milímetros, e incluso superiores. Asociado a dicha situación se generarían disminuciones importantes de visibilidad, también la posible acumulación de granizo y calzada resbaladiza. Se recomienda estar preparado y tomar las acciones preventivas respectivas ante el evento de precipitaciones importantes.





Acumulados entre 80 a 100 mm. (Valores extremos aislados entre 130 y 150 mm)

Acumulados entre 60 a 80 mm. (Valores extremos aislados entre 100 y 120 mm)

Acumulados entre 40 a 60 mm.

Figura 1 : Precipitación acumulada hasta el lunes a las 00 hs pronosticada por el modelo WRF.