















SISTEMA INTEGRADO PROVINCIAL DE ALERTAS (SIPA)

CC (CC BY-ND 4.0 Publicación del Gobierno de Córdoba. Prohibido por ley realizar cualquier tipo de modificación a este documento original. Para difusión sírvase citar ésta fuente

OBSERVATORIO HIDRO-METEOROLÓGICO

DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

INFORME TORMENTAS PRECIPITACIONES Y VIENTOS FUERTES 10/11/2025-15 hs.

PERÍODO DE VALIDEZ 11/11 - 15 h a 12/11 - 15 h

INFORME METEOROLÓGICO Nº 195/2025 - PRODUCIDO: Por el OHMC para la Dirección Gestión de Riesgos (DirGR)

Se prevé el ingreso de un frente frío por el sector sur provincial. Este sistema, desplazándose a partir de la tarde/noche del martes conjugandose con las condiciones cálidas e inestables permitiría el desarrollo de tormentas algunas localmente fuertes, posiblemente alineadas y generando un "frente de ráfagas" con vientos que podrían superar los 90 km/h. En la figura 1 se observa imágenes de máxima reflectividad (*) para diferentes horarios, marcando la posible ubicación espacial y temporal de tormentas localmente fuertes ocasional severas sobre todo en sectores del sudeste, sur y norte provincial. En la figura 2 se observa una imagen de precipitaciones acumuladas hasta la tarde del día miércoles, mostrando la posibilidad de tener acumulados importantes en cortos periodos principalmente en sectores del oeste, centro y norte provincial. Asociado a dicha situación se generarían disminuciones importantes de visibilidad y calzada resbaladiza.

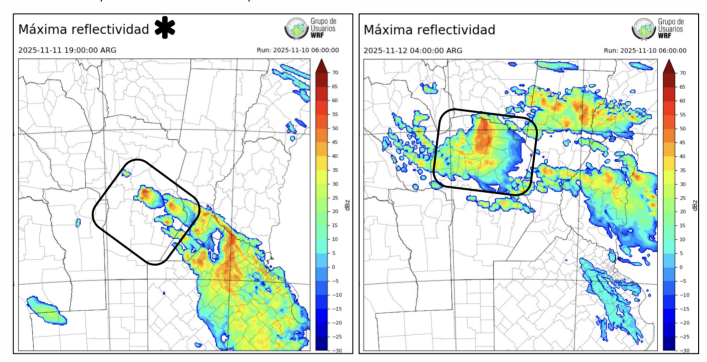


Figura 1 : Pronóstico de máxima reflectividad para el día martes a las 19 h y del día miércoles a las 04 h (Modelo WRF).

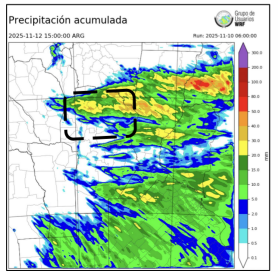


Figura 2 : Precipitación acumulada hasta el día miércoles a las 15hs pronosticada por el modelo WRF.



Imágenes de máxima reflectividad como una aproximación horaria de la ubicación e intensidad de las tormentas (tomar en cuenta valores de dbz mayores a 30 (tonalidades amarillas y rojas))



Posible ubicación de precipitaciones y tormentas fuertes acumulados importantes.

















SISTEMA INTEGRADO PROVINCIAL DE ALERTAS (SIPA)

© (1) = CC BY-ND 4.0

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

OBSERVATORIO HIDRO-METEOROLÓGICO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

INFORME TORMENTAS PRECIPITACIONES Y VIENTOS FUERTES 10/11/2025-15 hs. PERÍODO DE VALIDEZ 11/11 - 15 h a 12/11 - 15 h

INFORME METEOROLÓGICO Nº 195/2025 - PRODUCIDO: Por el OHMC para la Dirección Gestión de Riesgos (DirGR)

Asociado al pasaje del frente y desarrollo de tormentas se prevé la ocurrencia de ráfagas fuertes en gran parte del territorio provincial. En la figura 3 se observa una secuencia de imágenes pronosticadas de ráfagas por el modelo WRf para distintas horas de los días martes y miércoles. Con estas imágenes se estima que las ráfagas más importantes se darían durante la noche del martes y madrugada del miércoles con intensidades entre 75 a 85 km/h. De manera aislada, y asociado a alguna tormenta fuerte, se podrían dar ráfagas superiores a los 90 km/h. Se resalta que las condiciones irían mejorando pasado el mediodía del miércoles.

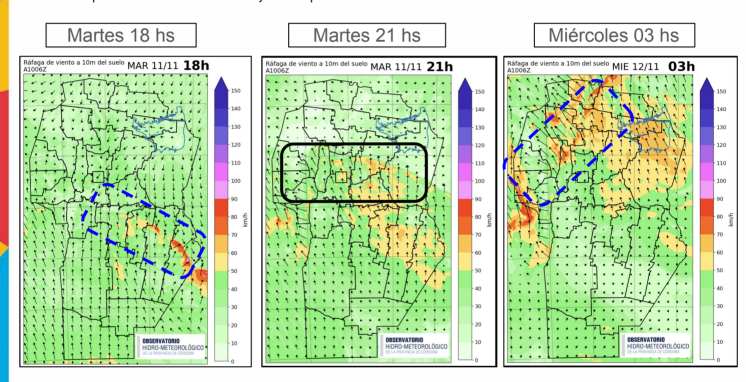


Figura 3 : Pronóstico de ráfagas para diferentes horas de los días martes y miércoles (Modelo WRF).



