

## **FECHA: 6 DE NOVIEMBRE DE 2025**

## INFORME METEOROLÓGICO ESPECIAL 6 – 9 DE NOVIEMBRE 2025

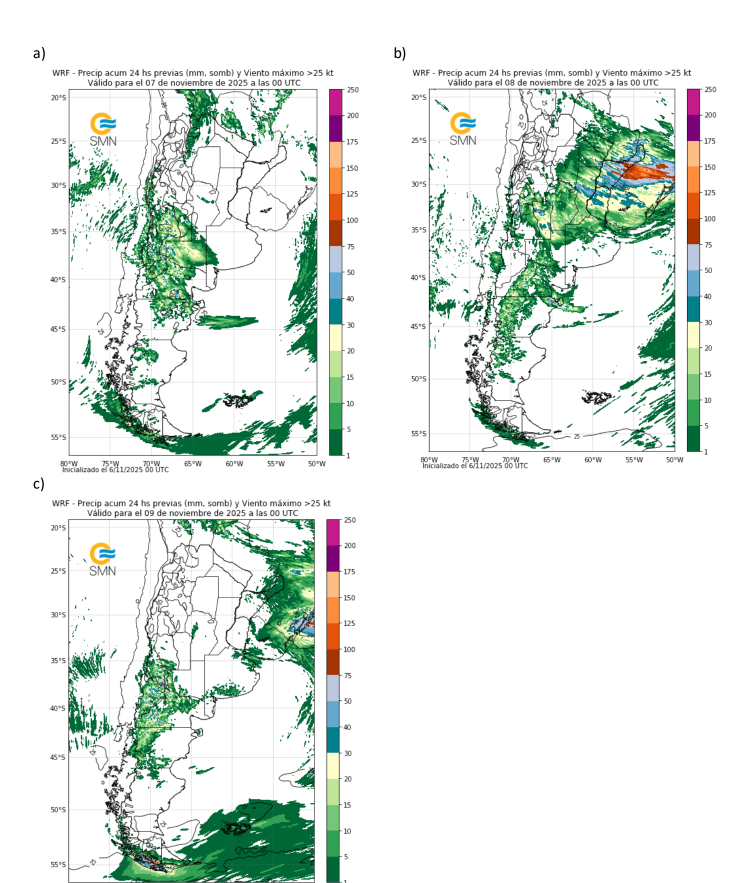
El avance de un sistema de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera provocará a partir de la tarde del jueves 6 lluvias y tormentas de variada intensidad en las provincias de Mendoza, San Luis, Neuquén y Río Negro. Estas tormentas se desplazarán hacia el noreste en horas de la noche afectando a las provincias de San Luis, Córdoba, y el sur de La Rioja. Estas tormentas podrán estar acompañadas por abundante caída en cortos período de tiempo que podrían acumular entre 30 y 50 mm, la caída de granizo de diverso tamaño y ráfagas superiores a los 90 km/h.

Por otro lado el retroceso de una masa de aire rico en humedad desde latitudes subtropicales hacia el norte del país dará lugar a la formación de tormentas potencialmente severas a partir de la madrugada del viernes 7. Estas tormentas afectarían al norte y este de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y Corrientes, pudiendo dar lugar a abundantes precipitaciones con montos acumulados que podrían alcanzar entre 40 y 80 mm, la ocurrencia de ráfagas superiores a los 90 km/h y la caída de granizo. Estas tormentas tenderán a desplazarse en el transcurso de la mañana del viernes 7 hacia el este de Chaco y de Formosa y el norte de Corrientes, y en horas de la tarde hacia la provincia de Misiones.

Hacia el día sábado 8 la formación de un nuevo sistema de baja presión en niveles medios y altos frente a las costas centrales de Chile provocará un nuevo período de lluvias y tormentas entre la tarde del sábado 8 y la noche del domingo 9, que afectará principalmente a la provincia de Neuquén, el norte de Río Negro y el sur de Mendoza. Los montos de precipitación acumulada en esta región oscilarían entre los 20 y los 40 mm.

Cabe destacar que las condiciones inestables continuarán afectando al norte patagónico, la franja central y el noreste del país entre el lunes 10 y el jueves 13 de noviembre.





Lluvia acumulada en mm entre las 21 HOA del miércoles 5 y las 21 HOA del jueves 6 (a), las 21 HOA del jueves 6 y las 21 HOA del viernes 7 (b), y entre las 21 HOA del viernes 7 y las 21 HOA del sábado 8 (c) de noviembre de 2025 según el modelo WRF-SMN

55°W

50°W





80°W 75°W 70°W Inicializado el 6/11/2025 00 UTC