

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2025

**“2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la
ONU” (FAO)**

Edición:

Natalia Soledad Bonel

Agrometeorología

Dirección Servicios Sectoriales

Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel

Élida Carolina González Morinigo

María Eugenia Bontempi

María Gabriela Marcora

Agrometeorología

Dirección Servicios Sectoriales

Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional

Dorrego 4019 (C1425GBE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2025

A comienzos de la segunda década de noviembre el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia las provincias del noreste, generó condiciones de inestabilidad atmosférica, produciendo lluvias y tormentas, las mayores precipitaciones se registraron el día 12/11: 58 mm en Las Lomitas y 35 mm en Iguazú.

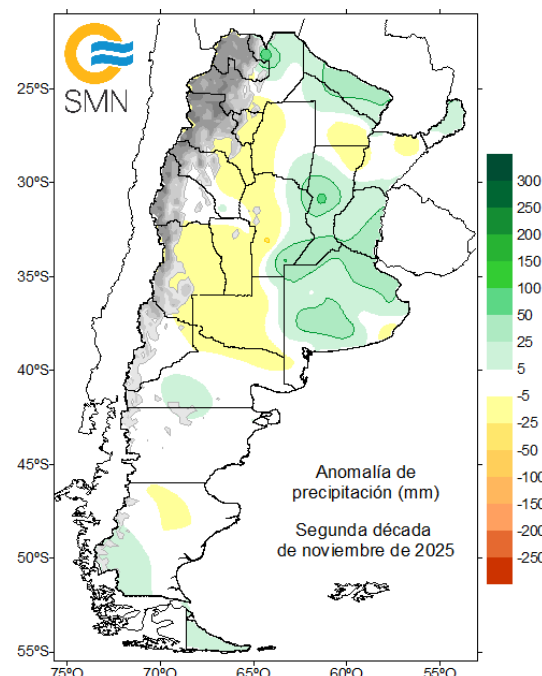
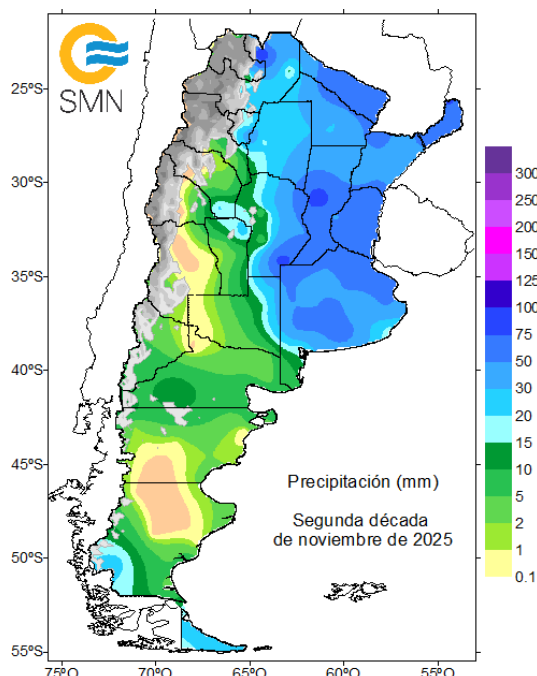
A mediados de la década, el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el noreste del país junto con la presencia de un frente cálido ubicado en el Litoral, generaron condiciones de inestabilidad atmosférica, provocando lluvias y tormentas generalizadas, con importante caída de agua en 24 horas; las precipitaciones diarias que superaron los 40 mm se muestran en la Tabla 1. Posterior al pasaje del frente frío se estableció un sistema de alta presión que generó condiciones de buen tiempo en el centro y norte del territorio, así como también descenso de las temperaturas.

Al finalizar la década, al sur de Buenos Aires se formó un sistema frontal frío que generó precipitaciones en esta provincia y en Santa Fe, registrándose el día 20/11: 57 mm de lluvia en Aeroparque, 36 mm en El Palomar, 32 mm en San Fernando y 30 mm en Morón.

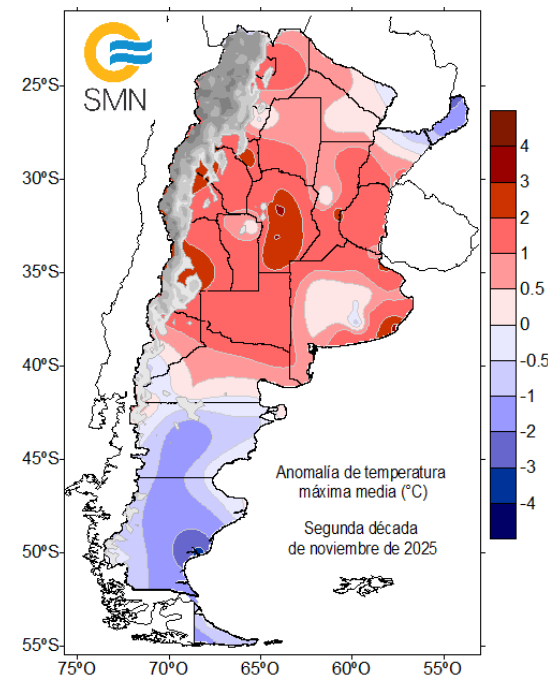
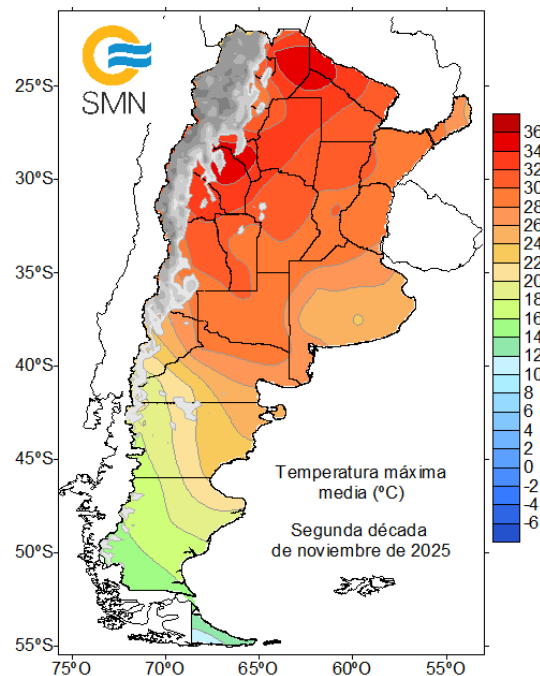
En resumen, la mayor precipitación acumulada en esta década se ubica en la zona productora de cultivos de secano donde también superó a los valores normales para esta época del año.

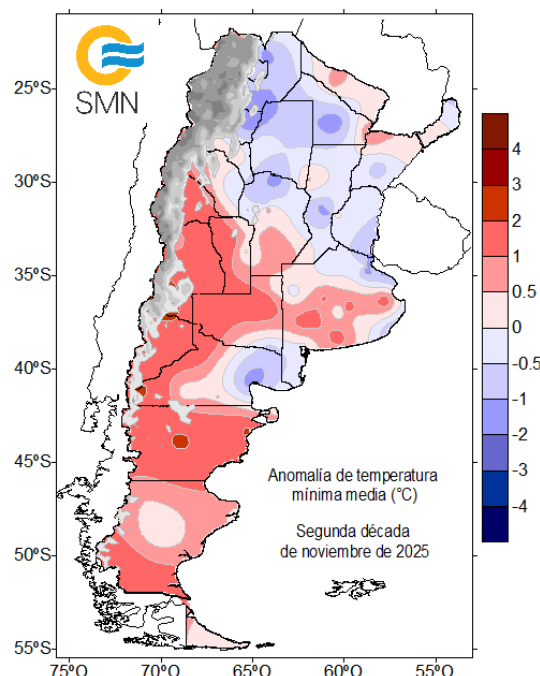
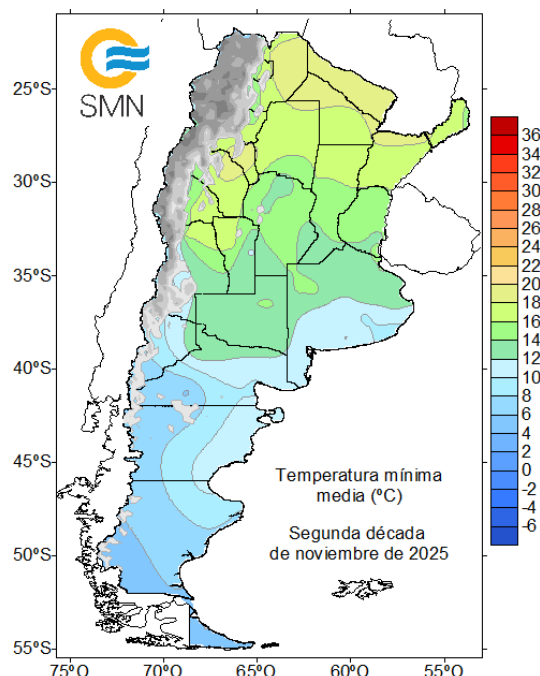
Tabla 1. Precipitación acumulada diaria (mm) mayor a 40 mm.

Localidad	Provincia	Lluvia diaria (mm)	Fecha
Oran Aero	Salta	90	16/11
Laboulaye Aero	Córdoba	75	15/11
Sunchales	Santa Fe	49	15/11
Concordia Aero	Entre Ríos	47	15/11
Pigüé Aero	Buenos Aires	42	15/11
Rosario Aero	Santa Fe	41	15/11
Formosa Aero	Formosa	41	16/11
Benito Juárez Aero	Buenos Aires	40	15/11
Oberá Aero	Misiones	40	16/11



Las temperaturas máximas fueron superiores a lo normal en la mayor parte del centro y norte del país, e inferiores en Misiones y en la Patagonia. La anomalía de temperatura mínima presenta un patrón opuesto, siendo negativas en gran parte del centro y norte del territorio, registrándose un récord de temperatura mínima más baja para Merlo (Buenos Aires), con un valor de 5.5 °C el 17/11. No se registraron heladas.





En la mayor parte de la zona productora de cultivos de secano persisten los excesos hídricos dadas las precipitaciones acaecidas, mientras que en el oeste de esta región predomina el déficit hídrico.

