## BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 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:	
correct Licentonics.	
	agro@smn.gob.ar







## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

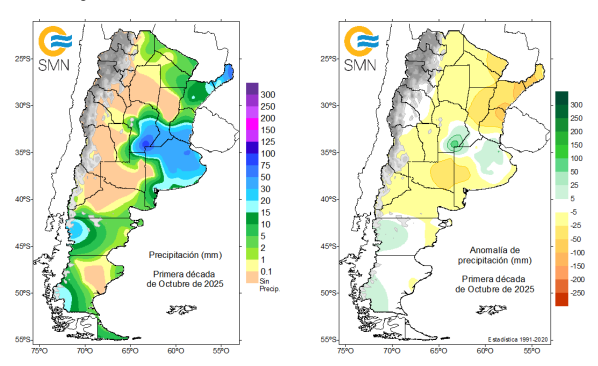
## PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2025

Al inicio de la década, un sistema frontal estacionario ubicado en el noreste del territorio generó precipitaciones en la región, registrándose 42 mm en Bernardo de Irigoyen el día 02/10.

Por otra parte, sobre el centro y norte del país predominó una circulación de aire del sector norte, que produjo altas temperaturas y elevada humedad, y a su vez, el avance de un frente frío desde el norte de la Patagonia hacia el Litoral dio lugar a lluvias de variada intensidad y tormentas. Las lluvias más abundantes se registraron el día 04/10 y los valores fueron: 100 mm en Laboulaye (valor que es récord diario para octubre, siendo el récord anterior de 99 mm observado el 13/10/2010), 60 mm en Ezeiza, 49 mm en San Fernando, y 47 mm tanto en Marcos Juárez como en Nueve de Julio.

Los últimos días de la década las condiciones atmosféricas fueron más estables en el centro y norte y del país, mientras que en la Patagonia se registraron algunas precipitaciones.

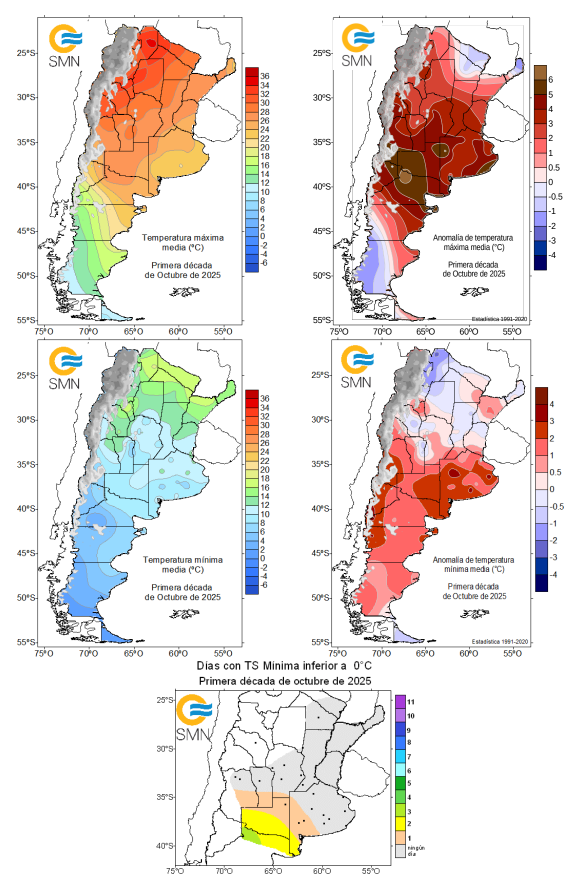
En cuanto a la precipitación total acumulada en la década, los mayores volúmenes se ubican en Misiones, norte de Buenos Aires, sudeste de Córdoba y oeste de Patagonia, resultando superior a la climatología 1991-2020 en estas 3 últimas regiones.



Las temperaturas máximas medias presentaron un patrón de anomalías positivas en la mayor parte del país, exceptuando los extremos noreste y sudeste, los mayores desvíos del orden de los 6 °C se observan en el noroeste de Río Negro. Las temperaturas mínimas fueron superiores a las normales en el centro y sur del territorio, mientas que en el norte predominaron las anomalías negativas. En el sur de la región de la región Pampeana aún se registran heladas.









Dadas las precipitaciones ocurridas en esta década, se produjo un aumento del contenido de humedad en el suelo en el sur de Córdoba, registrándose excesos hídricos, en esta misma condición permanecen Misiones y el centro y norte de Buenos Aires. En general, la mayor parte de la zona productora de cultivos de secano se encuentra con buena humedad edáfica.

