## BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA DE AGOSTO 2025

"2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la ONU" (FAO)



Edición:	
	Natalia Soledad Bonel Agrometeorología
	Dirección Servicios Sectoriales Servicio Meteorológico Nacional
Redactores:	
Tread at a second	
	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
	<u>agroe annigotar</u>







## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA de AGOSTO de 2025

Al comienzo de esta década el pasaje de un frente frío desde el norte de la Patagonia hasta el Litoral generó precipitaciones en el noroeste patagónico, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones. El anticiclón postfrontal asociado produjo condiciones de buen tiempo en el centro y norte del país durante los días posteriores, en tanto en la Patagonia continuaron los pasajes de sistemas frontales que provocaron algunas lluvias.

Las precipitaciones más abundantes se registraron en los últimos días de agosto, donde la formación de un sistema frontal con su rama fría en el norte del país y su rama cálida sobre Buenos Aires generó condiciones de inestabilidad atmosférica provocando lluvias y tormentas con importante caída de agua en 24 horas, también se registraron récords. Los valores de lluvia diaria superiores a 40 mm se detallan en la Tabla 1.

En total en la década, las mayores precipitaciones que resultaron superiores a la normal, se ubican en toda la franja central del país y en el Litoral.

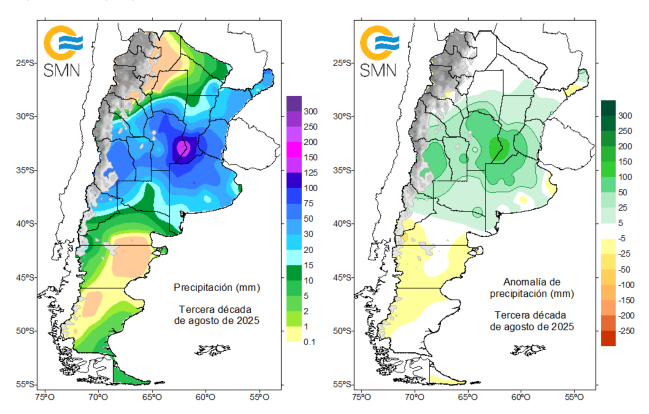






Tabla 1. Precipitación acumulada diaria (mm) mayor a 40 mm.

Localidad	Provincia	Lluvia diaria (mm)	Fecha	Récord anterior (mm)	Fecha
Marcos Juárez Aero	Córdoba	155.0	30/8/2025	53.3	9/8/2015
Venado Tuerto	Santa Fe	125.0	30/8/2025	40.0	9/8/2015
Laboulaye Aero	Córdoba	89.0	30/8/2025	46.6	9/8/1962
Villa María Del Rio Seco	Córdoba	71.0	30/8/2025	37	1/8/1967
Córdoba Aero	Córdoba	70.0	30/8/2025	50.1	7/8/1994
Pilar Observatorio	Córdoba	70.0	30/8/2025	63.5	7/8/1994
Las Flores Aero	<b>Buenos Aires</b>	67.0	31/8/2025	No es récord	
Escuela Aviación Militar	Córdoba	65.0	30/8/2025	9.0	3/8/2022
San Martin	Mendoza	62.0	30/8/2025	34.7	30/8/2005
Córdoba Observatorio	Córdoba	61.0	30/8/2025	44.7	7/8/1994
Junín Aero	<b>Buenos Aires</b>	61.0	30/8/2025	No es récord	
Nueve De Julio	<b>Buenos Aires</b>	57.0	30/8/2025	No es récord	
Sauce Viejo Aero	Santa Fe	56.0	31/8/2025	No es récord	
<b>Buenos Aires Observatorio</b>	<b>Buenos Aires</b>	56.0	31/8/2025	No es récord	
Paraná Aero	Entre Ríos	55.0	30/8/2025	No es récord	
Villa Reynolds Aero	San Luis	55.0	30/8/2025	No es récord	
Rosario Aero	Santa Fe	54.0	30/8/2025	No es récord	
San Rafael Aero	Mendoza	54.0	30/8/2025	<i>37.0</i>	16/8/2007
Pehuajó Aero	<b>Buenos Aires</b>	54.0	30/8/2025	No es récord	
Gualeguaychú Aero	Entre Ríos	52.0	31/8/2025	No es récord	
Bolívar Aero	<b>Buenos Aires</b>	48.0	30/8/2025	No es récord	
San Fernando	<b>Buenos Aires</b>	47.0	31/8/2025	No es récord	
Sauce Viejo Aero	Santa Fe	45.0	30/8/2025	No es récord	
El Palomar Aero	<b>Buenos Aires</b>	45.0	31/8/2025	No es récord	
Morón	<b>Buenos Aires</b>	45.0	31/8/2025	No es récord	
Rosario Aero	Santa Fe	43.0	31/8/2025	No es récord	
Aeroparque	Buenos Aires	41.0	31/8/2025	No es récord	

Además, en otras localidades también se registraron récords diarios de precipitación, los cuales se muestran en la siguiente Tabla.

Tabla 2. Precipitación acumulada diaria (mm) que fue récord para la localidad.

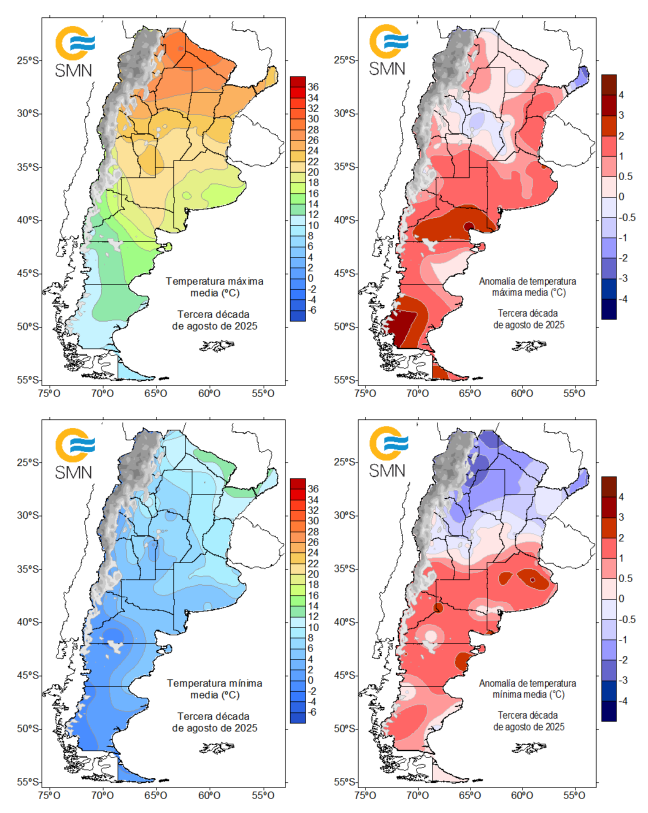
Localidad	Provincia	Lluvia diaria (mm)	Fecha	Récord anterior (mm)	Fecha
Chamical	La Rioja	37.0	30/8/2025	19.0	17/8/1965
Mendoza Aero	Mendoza	36.0	30/8/2025	19.3	29/8/2024
Mendoza Observatorio	Mendoza	33.0	30/8/2025	21.1	29/8/2024
San Juan Aero	San Juan	29.0	30/8/2025	28.0	23/8/2005
Villa Dolores	Córdoba	29.0	30/8/2025	27.4	17/8/1965
Santa Rosa De Conlara	San Luis	28.0	30/8/2025	21.0	27/8/2002
Escuela Aviación Militar	Córdoba	14.0	29/8/2025	9.0	3/8/2022

Con respecto a las temperaturas promedio de la década, las máximas presentaron anomalías positivas en la mayor parte del país; y las mínimas fueron inferiores a las normales en el norte del territorio y superiores en el centro y sur argentino.

A nivel del suelo, se registraron entre 2 y 4 días con temperaturas mínimas bajo cero a 5 cm de la superficie en la región Pampeana.

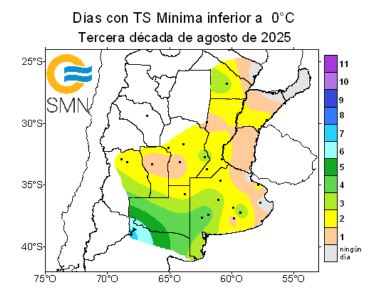












Dadas las abundantes precipitaciones ocurridas, los suelos se recargaron con humedad en la franja central del país y la mayor parte de la zona productiva de cultivos de secano presenta excesos hídricos.

