

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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:

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)

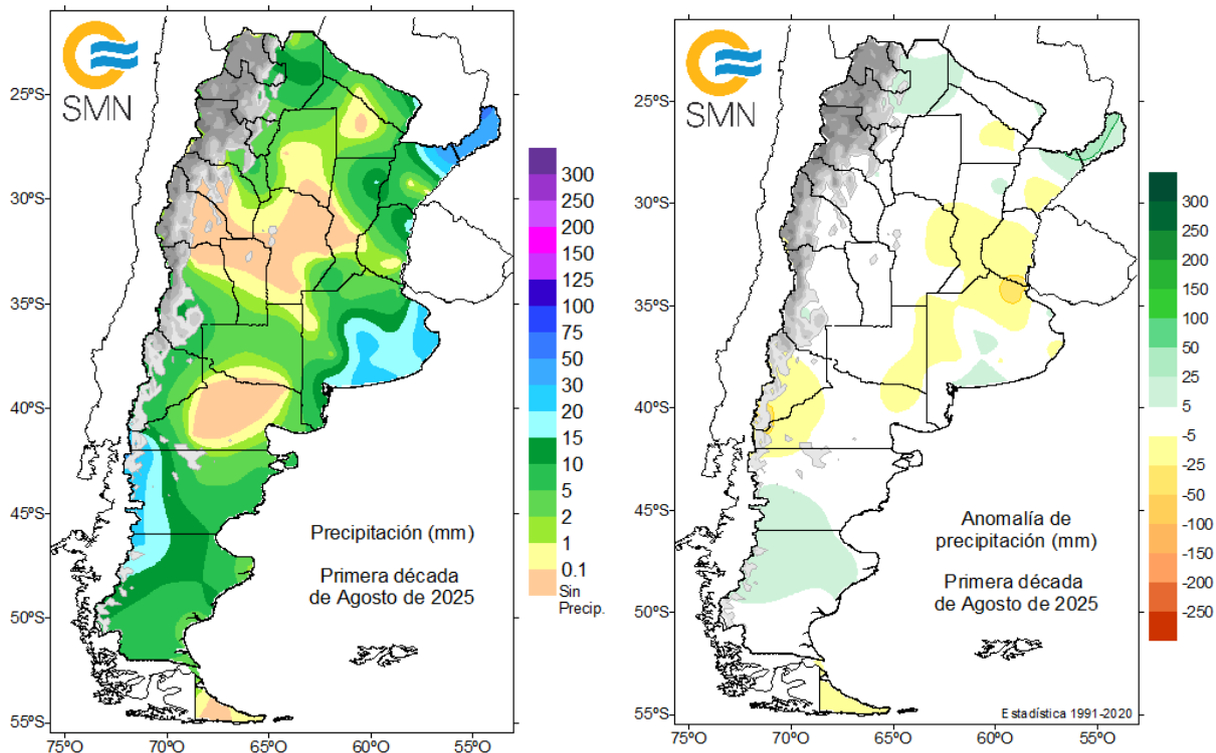
Correo Electrónico:

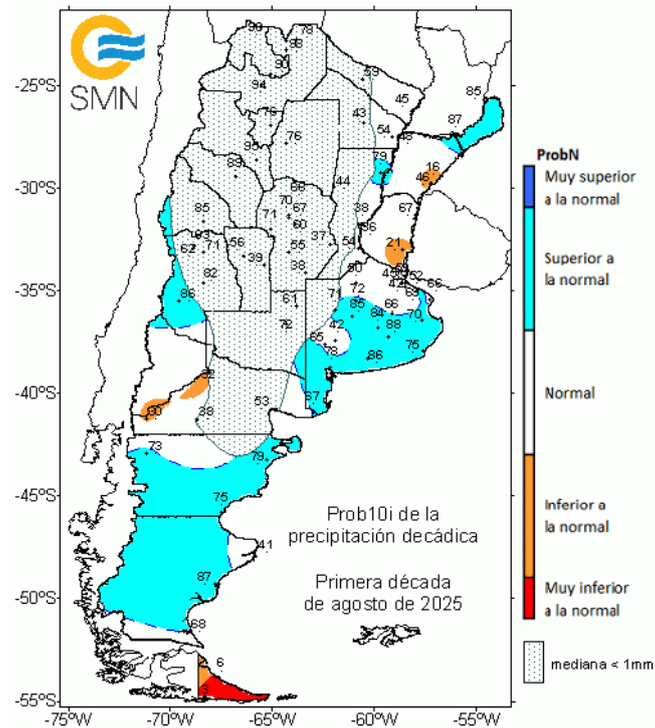
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

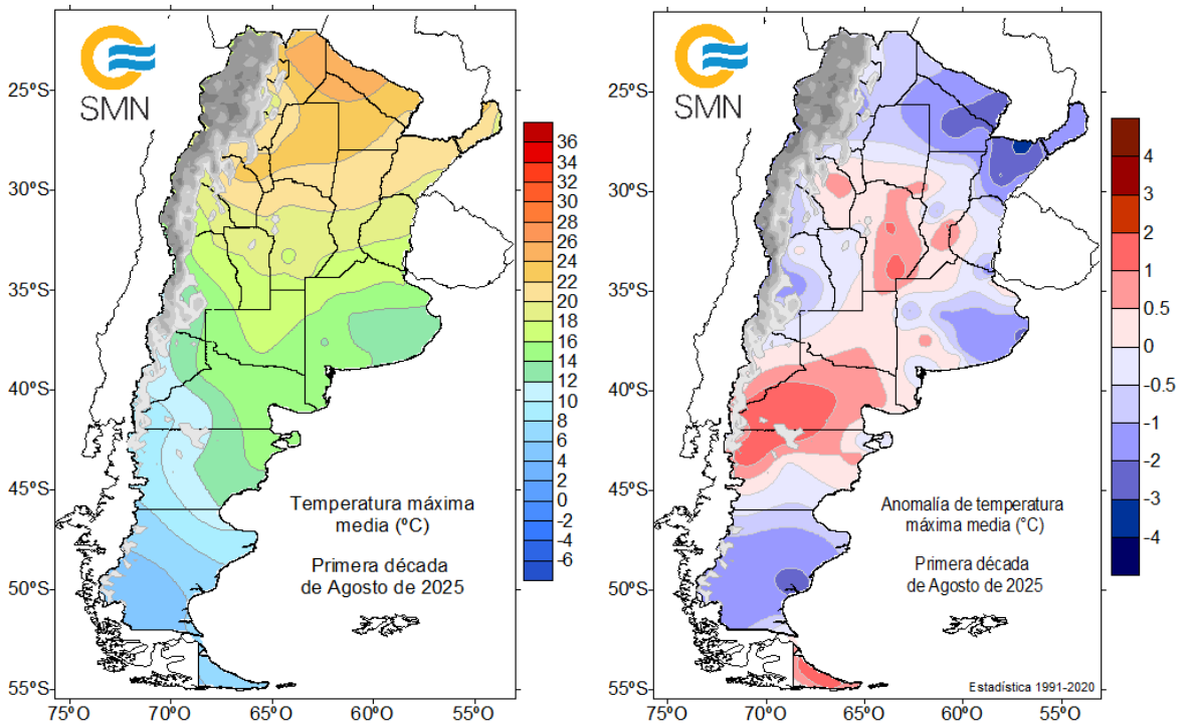
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2025

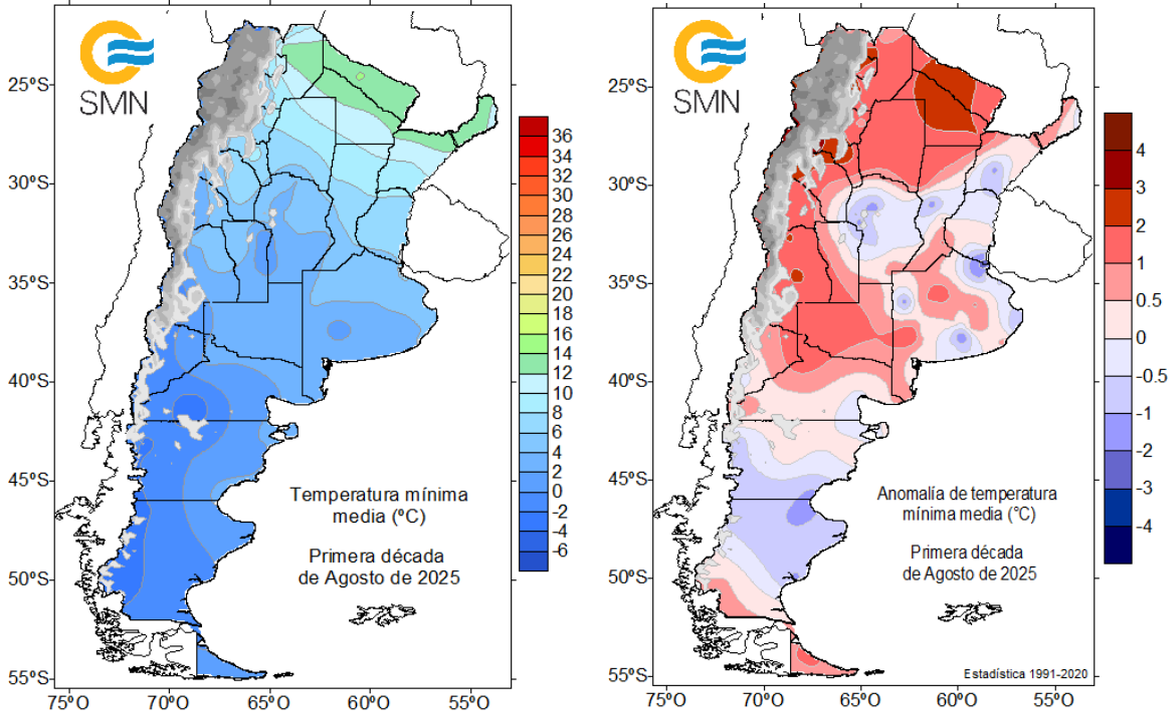
En el inicio del mes, un sistema de baja presión con un frente frío asociado se desplazó sobre en noreste de la Patagonia y este de la franja central del país, dejando precipitaciones en forma de lluvias y tormentas a su paso. Este sistema frontal continuó su recorrido hacia el noreste del país, con precipitaciones asociadas de variada intensidad. Posteriormente, entre los días 6 y 7, un segundo pulso de inestabilidad dejó lluvias de bajo milimetraje en el centro-este del país y sobre el norte de la región del Litoral. Por otro lado, un sistema de baja presión ubicado sobre la costa chilena, trajo aparejado lluvias y nevadas en la zona cordillerana de las provincias de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, durante los primeros días y hacia el final de la década. Los principales acumulados de precipitación que dejaron desvíos positivos ocurrieron en: Iguazú (58 mm); Posadas (53 mm); Bernardo de Irigoyen (36,2 mm); Oberá (35 mm); Ituzaingó (34 mm); El Bolsón (36,5 mm); Esquel (22 mm); Perito Moreno (20 mm); Tres Arroyos (24,3 mm); Villa Gesell (23 mm) y Dolores (21 mm).



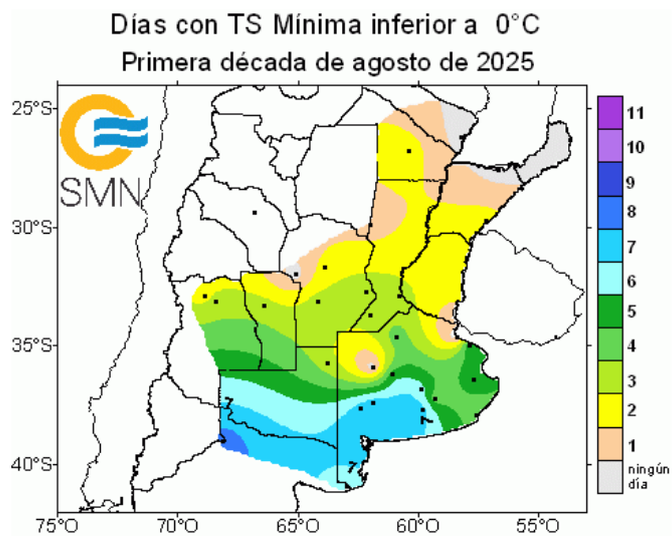


Luego del pasaje del primer sistema frontal, avanzó una masa de aire relativamente más fría, generando descensos en las temperaturas mínimas, y dejando desvíos negativos de manera local en la región centro-este del país. Las precipitaciones registradas en el centro y este de la provincia de Buenos Aires y en las provincias del norte y noreste favorecieron a que se observen desvíos negativos de temperaturas máximas.





A nivel del suelo se registraron algunos eventos de heladas meteorológicas, a partir de los ingresos de aire frío en el comienzo y mitad de la década analizada.



Se registraron leves ascensos en la humedad almacenada dentro del suelo en el sudeste de la provincia de Buenos Aires y en el oeste de la Patagonia, mientras que en el resto de la región centro y norte del país se observa un descenso de las reservas de agua. Las condiciones de humedad del perfil se mantienen de buenas a óptimas en el este de la región productiva a secano, con leves excesos en la provincia de Buenos Aires y norte del Litoral, según el modelo analizado. Hacia el oeste de la región productiva el suelo presenta condiciones deficitarias de humedad.

