

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 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:

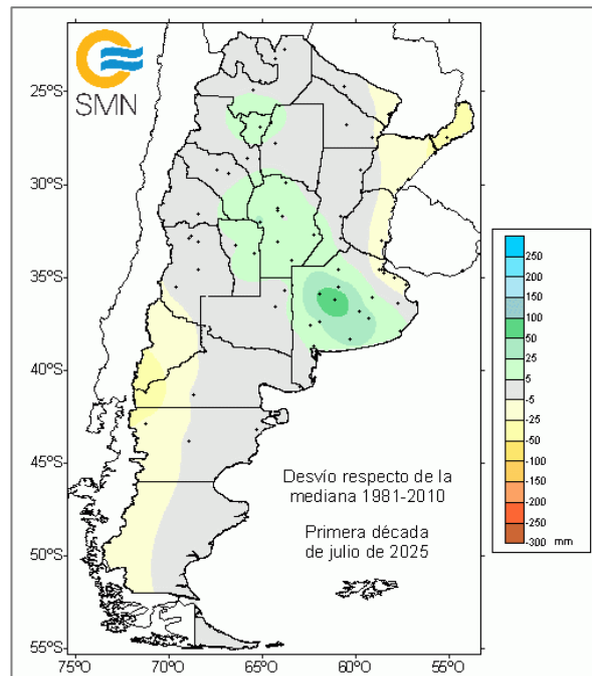
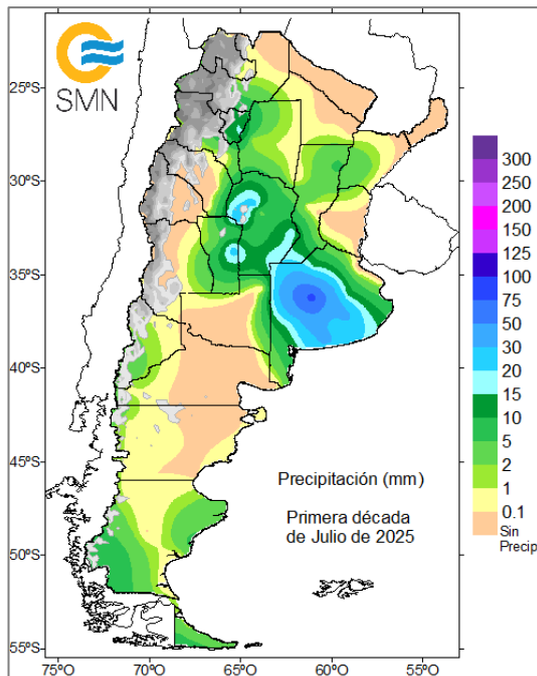
agro@smn.gob.ar

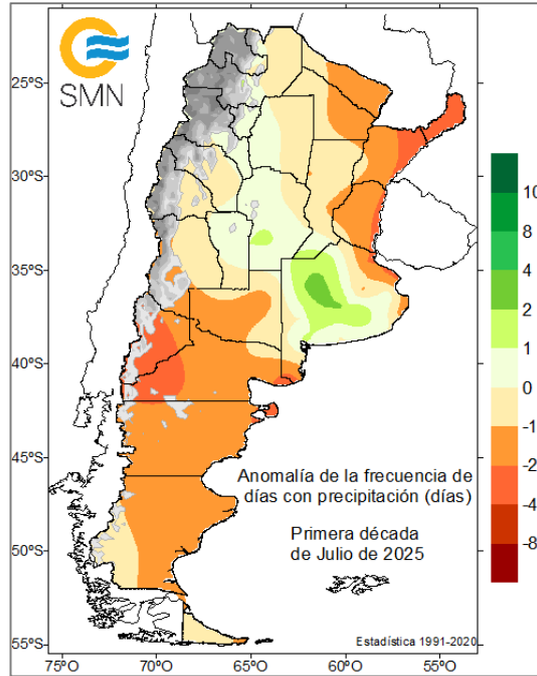
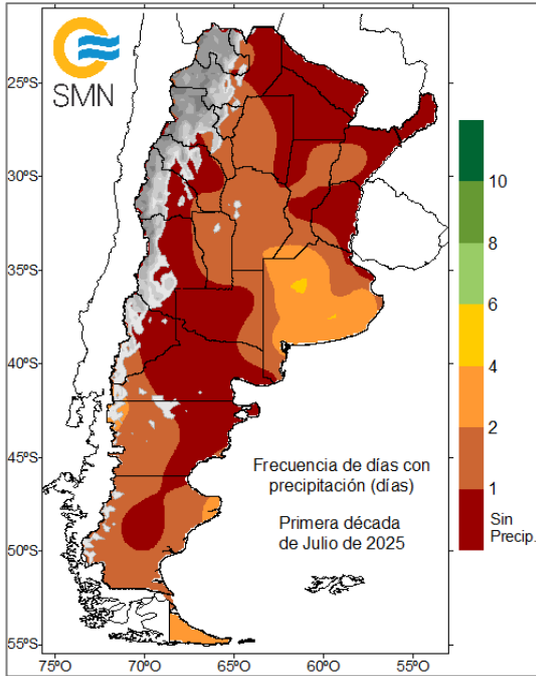
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2025

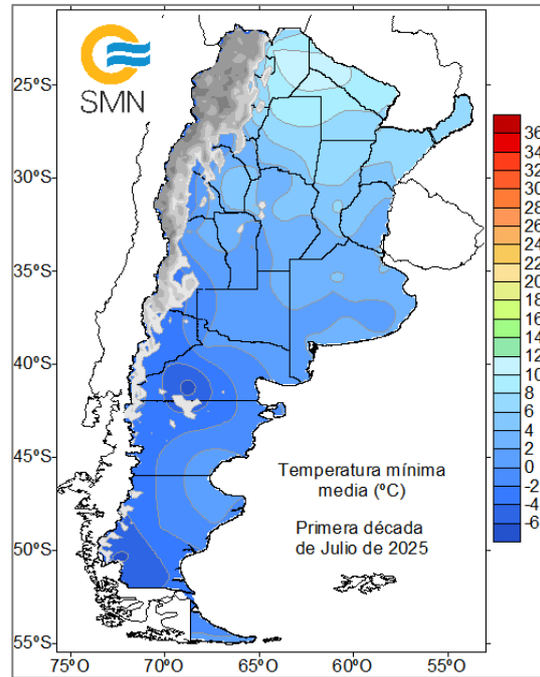
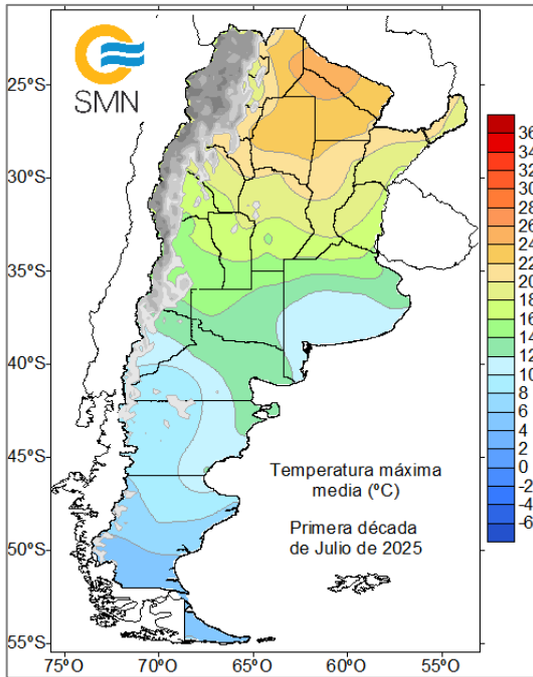
El período inició con un sistema anticiclónico posicionado sobre el territorio continental de Argentina, que restringió el flujo de aire más intenso a la zona del estrecho de Drake. En los días subsiguientes el centro del sistema se desplazó hacia el este, predominando la circulación del oeste en la Patagonia y del norte en la zona central y el norte del país.

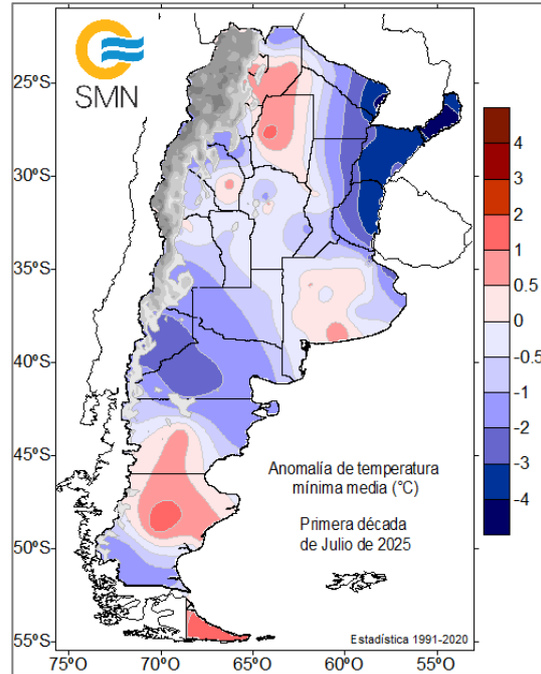
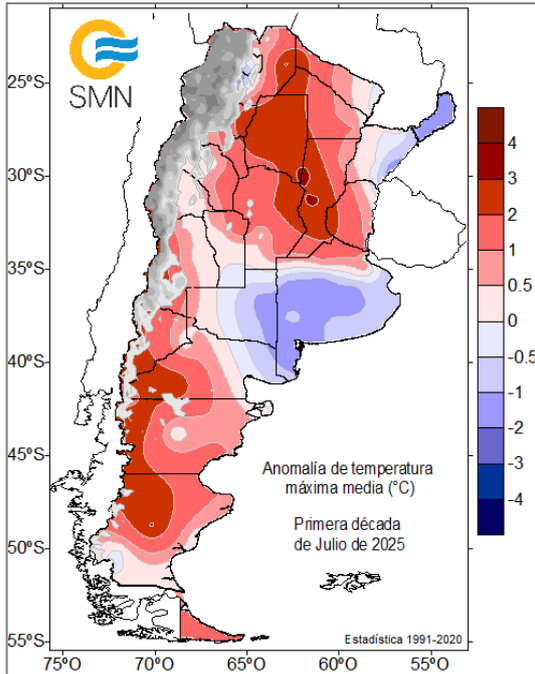
Se produjeron precipitaciones más abundantes que lo normal en localidades del centro y noroeste de Buenos Aires y en las estaciones de Córdoba, San Luis y Tucumán, destacándose Bolívar, donde se registró un máximo diario de 70.0 mm el día 9 y se acumularon 86.2 mm en la década, distribuidos en 4 días. En el resto del territorio las precipitaciones fueron escasas o nulas, valores que son normales o levemente inferiores a lo normal, tanto en monto como en frecuencia, exceptuando la región del Comahue y el extremo noreste del Litoral, donde estos apartamientos resultan algo más significativos.



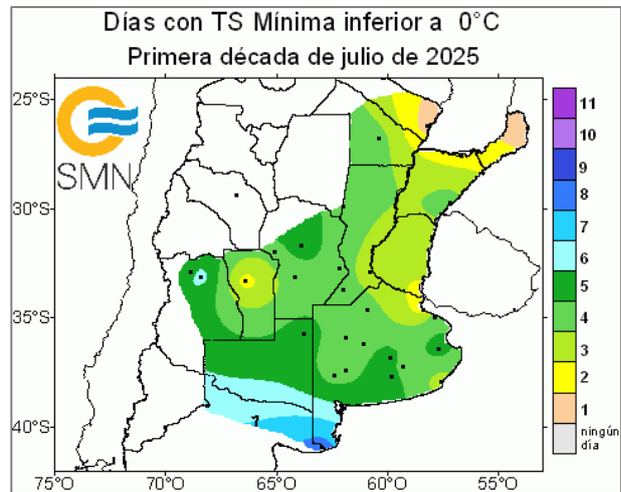
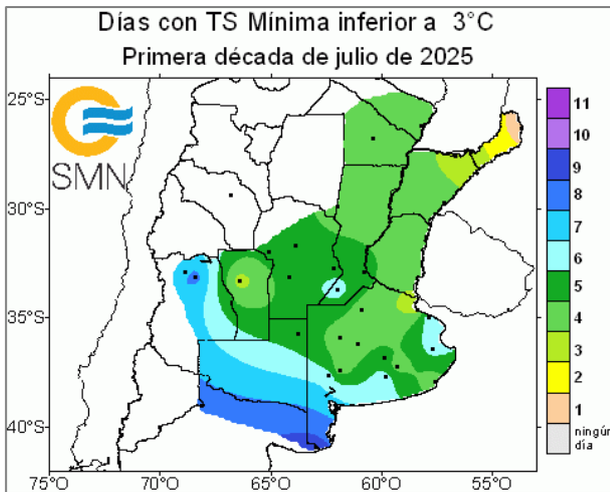


En el campo de temperatura máxima media predominaron las anomalías positivas en el norte y centro, Cuyo y la Patagonia y se destacan los devíos negativos de la mínima media en la Mesopotamia.





La temperatura a 5 cm del suelo registró valores inferiores a 3 °C en casi la mitad de los días de la década en prácticamente toda la región analizada y la frecuencia de heladas (TS < 0 °C) fue apenas un día o dos menos en la mayoría de las localidades.



Las precipitaciones superavitarias del centro-oeste de Buenos Aires recargaron los suelos hasta almacenajes excesivos. El norte y NEA sufrieron desecamientos que dejaron un gradiente de contenido de humedad escaso a óptimo en sentido W-E.

