

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**SEGUNDA 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:

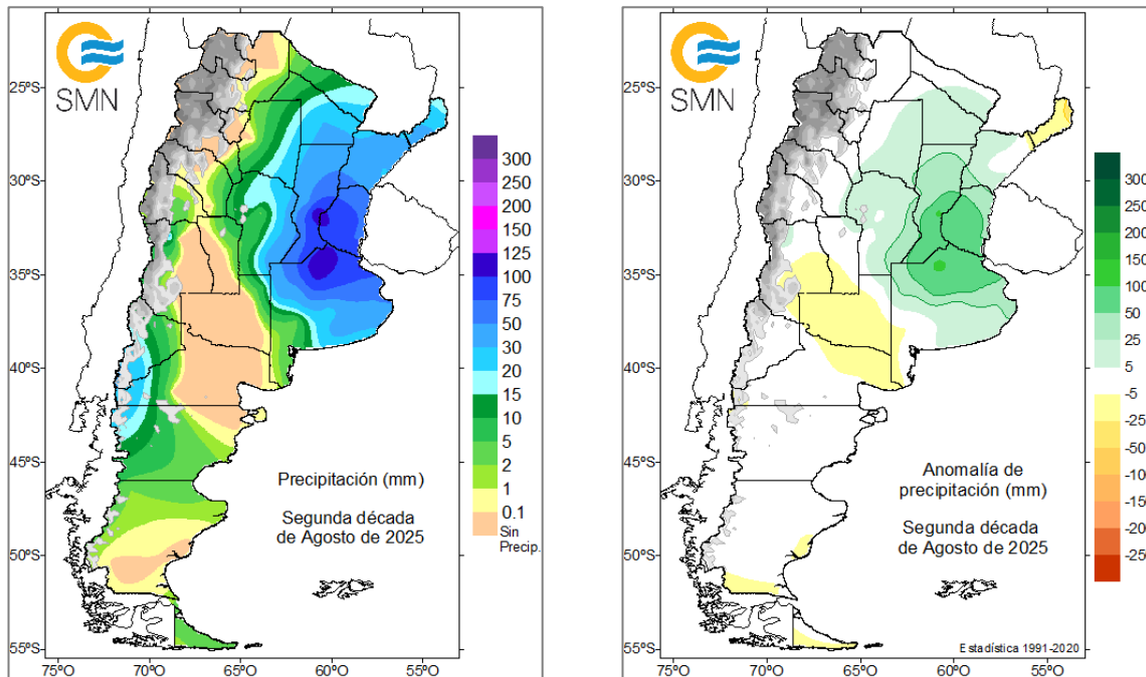
---

[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

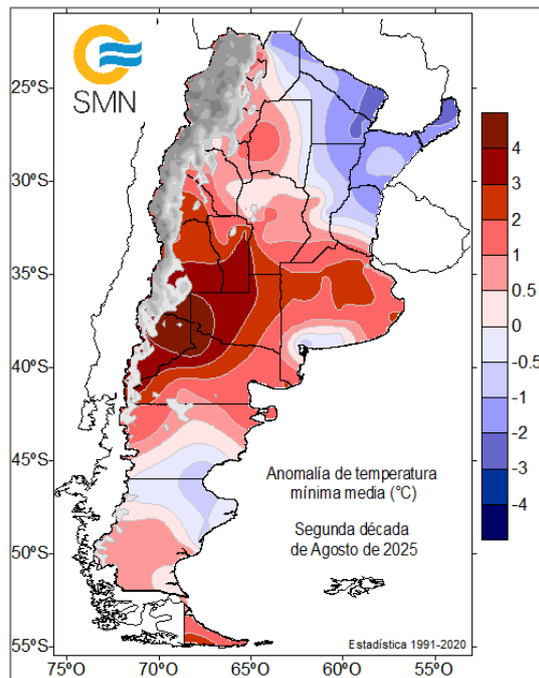
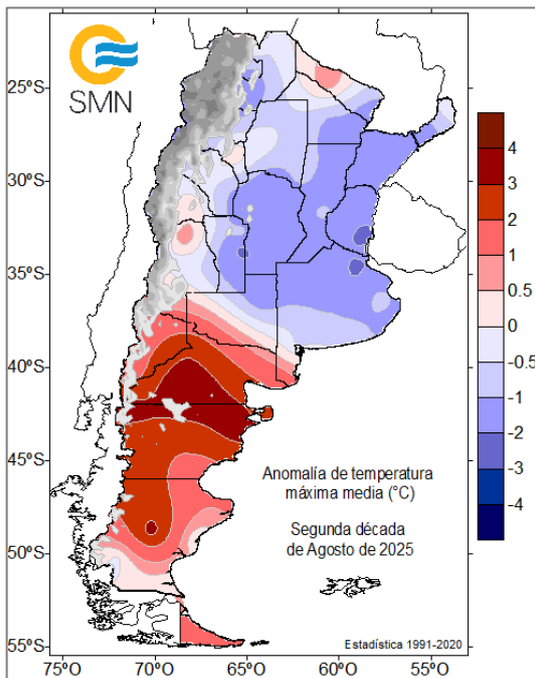
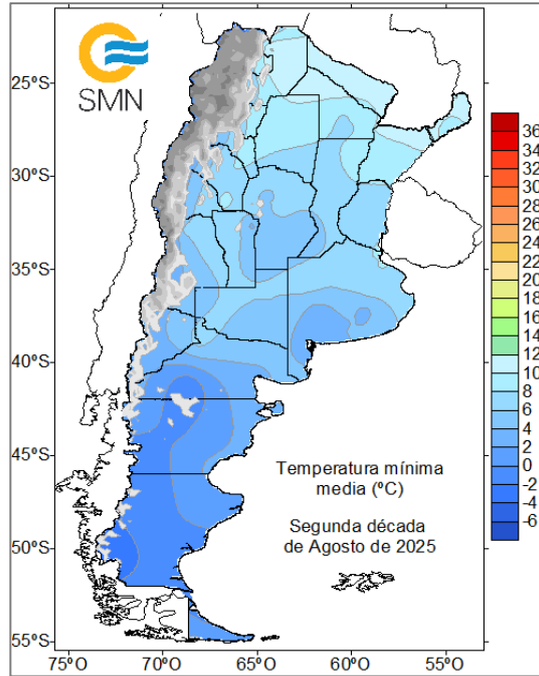
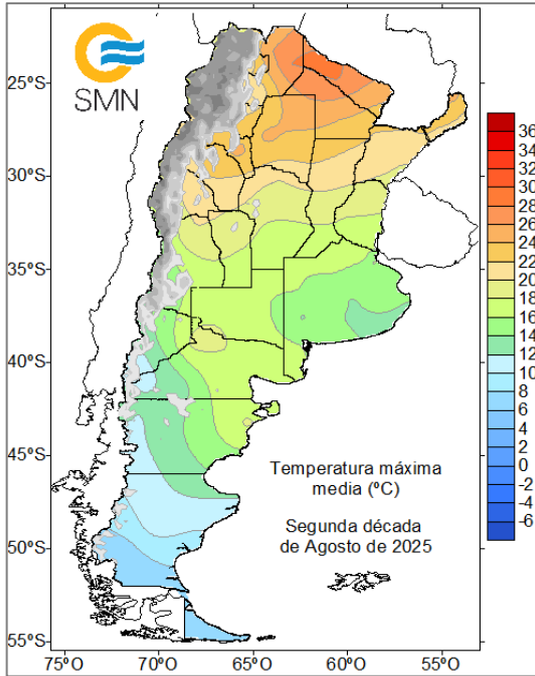
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2025

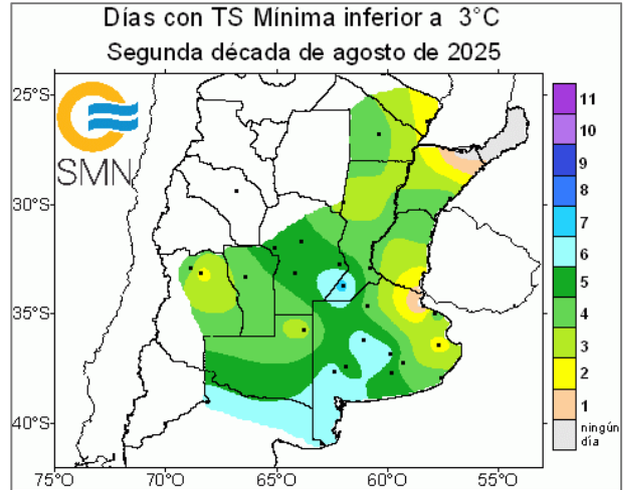
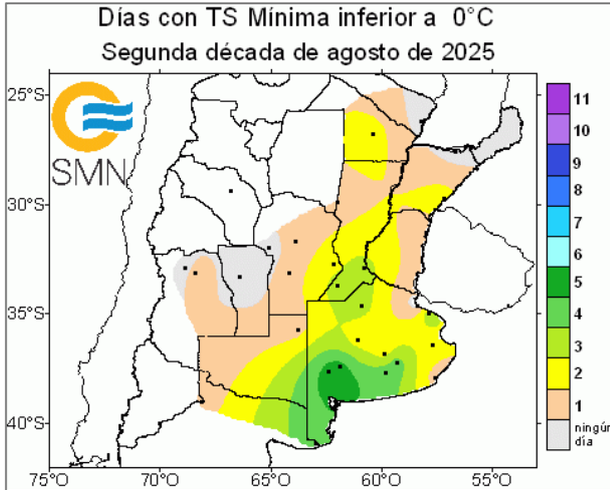
El evento más significativo de la década fue la formación de un centro ciclónico en el centro del país después de la segunda mitad del periodo, que al desplazarse hacia el Océano Atlántico dio lugar a intensas precipitaciones en la región pampeana y el Litoral, concentradas principalmente en la Zona Núcleo y sur de Santa Fe y Entre Ríos durante los días 18 y 19. En el resto del territorio la lluvia acumulada en los 10 días fue escasa, lo que resultó normal o levemente inferior a lo normal para la época.



La temperatura máxima media rondó los 15 °C en el norte patagónico y mostró un gradiente positivo muy leve hacia el norte, constituyendo un campo de anomalías con un polo positivo de hasta más de 3 °C en el sur y valores inferiores a lo normal en un área muy extendida del centro este y norte del país. En tanto, se destacaron las temperaturas mínimas medias muy elevadas en el sur de Cuyo y noroeste de Patagonia, y superiores a lo normal, aunque con anomalías menos intensas en el resto de la franja central incluyendo la provincia de Buenos Aires y en el NOA. En el Litoral y el norte, en cambio, los desvíos fueron negativos.



La temperatura a 5 cm del suelo registró heladas frecuentes en gran parte de la provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe y valores de entre 0 °C y 3 °C en prácticamente todas las estaciones analizadas.



Las fuertes recargas recibidas en la Zona Núcleo y las regiones circundantes condujeron a almacenajes excesivos y suelos saturados.

