

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**SEGUNDA 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](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

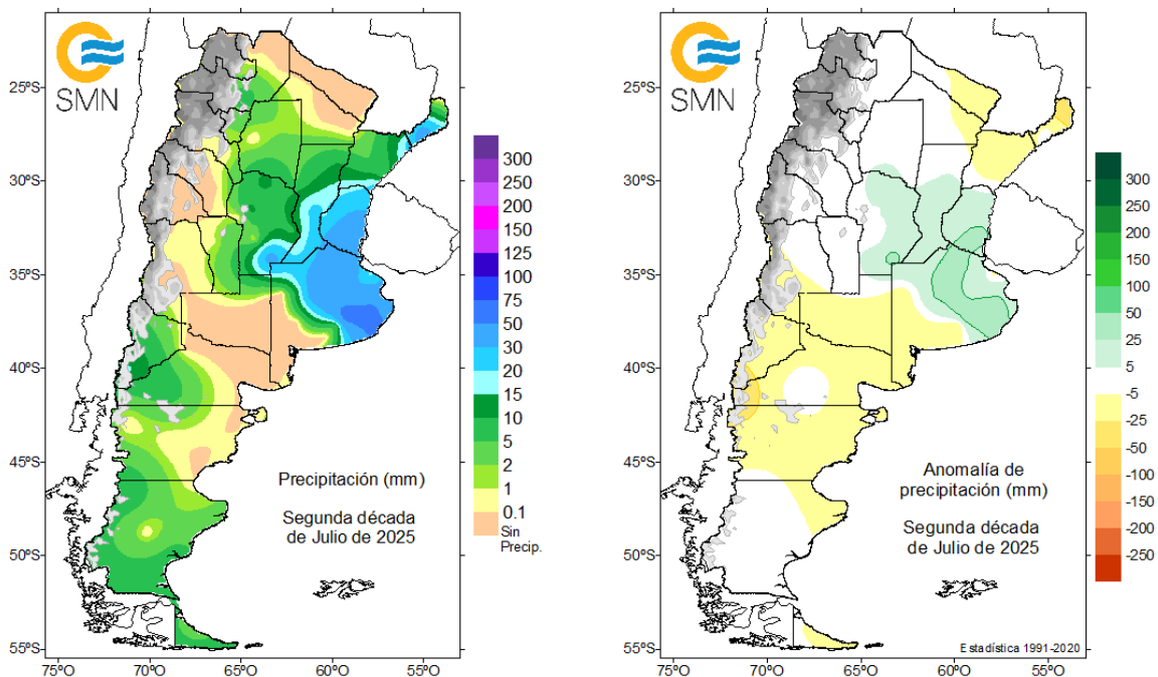
### SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2025

Al inicio de esta década, la presencia de un frente estacionario ubicado en el noreste del país, generando algunas precipitaciones en esa región.

A mediados de la segunda década, la presencia de un centro de baja presión sobre el centro del territorio más el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el Litoral, produjeron lluvias y tormentas en el centro del país, Cuyo, Buenos Aires y Litoral. Las precipitaciones más altas registradas el día 15/07 fueron: 54 mm en Mar del Plata, 47 mm en Tandil, 42 mm en Nueve de Julio, 41 mm en Villa Gesell, 39 mm en Azul y 38 mm en Laboulaye y Dolores. La precipitación ocurrida en Laboulaye fue récord diario (el récord previo fue 35.8 mm registrado el 24/07/1985). En tanto el día 16/07 las precipitaciones de mayor volumen que se observaron fueron de 46 mm en Gualeguaychú y 40 mm en Oberá.

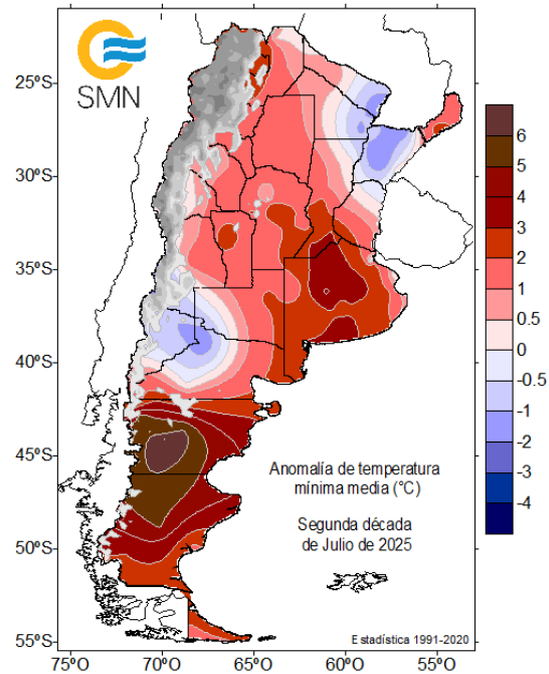
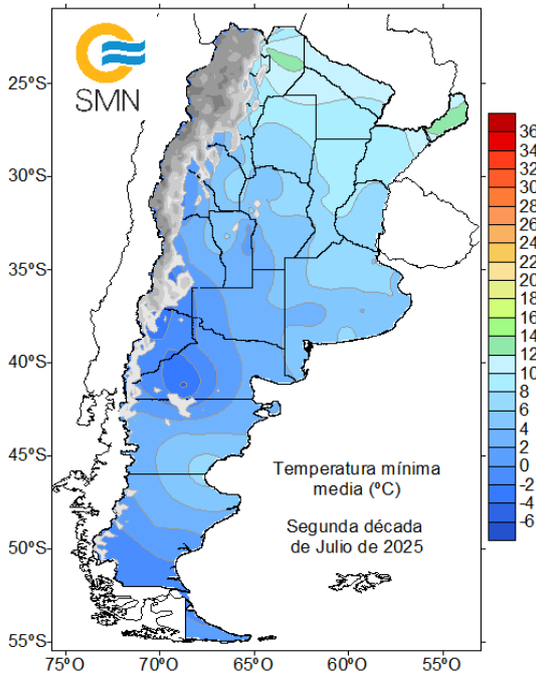
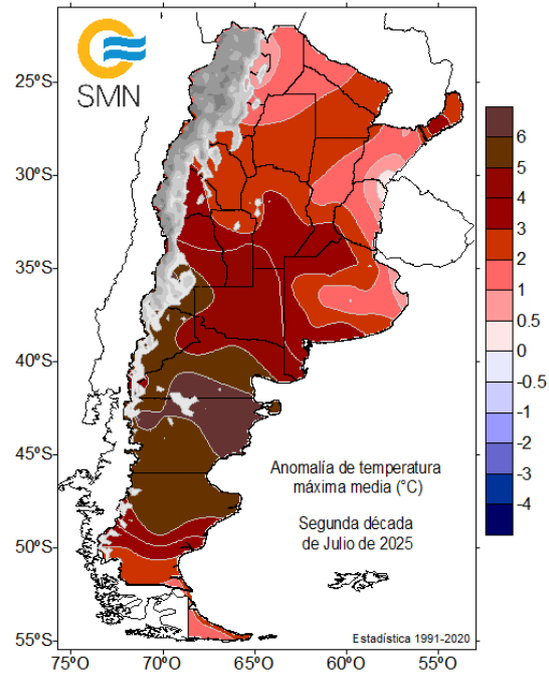
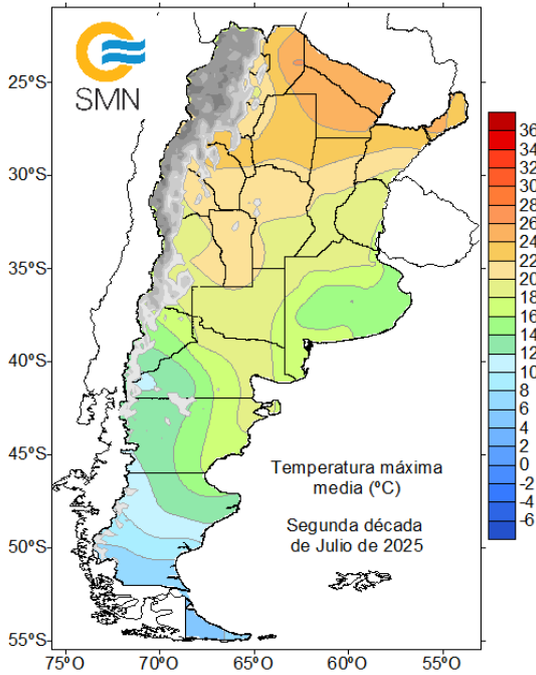
En los últimos días de esta década predominaron condiciones de buen tiempo en el centro y norte del territorio, mientras que la Patagonia se registraron algunas precipitaciones.

En total, en estos 10 días, las mayores precipitaciones acumuladas se observan en la región Pampeana, donde además son superiores al promedio 1991-2020.

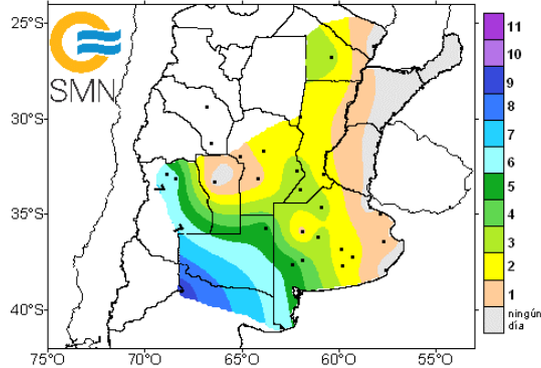


Con respecto a las temperaturas, las máximas medias presentaron anomalías positivas en todo el territorio, con los mayores apartamientos respecto de la media en la región Patagónica. En cuanto a las temperaturas mínimas, fueron inferiores a lo normal para julio en el sector noreste del país y en el noroeste de la Patagonia, en el resto del país fueron anómalamente cálidas.

La temperatura a 5 cm del suelo registró valores inferiores a 0 °C en Chaco, Cuyo y gran parte de la zona productiva de cultivos de secano.



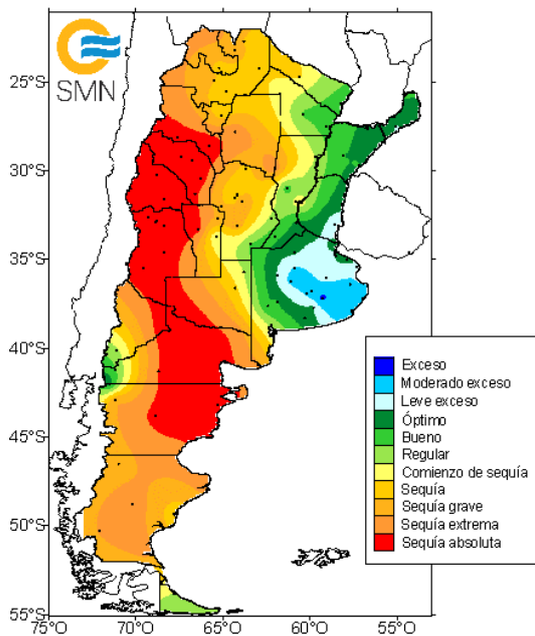
**Días con TS Mínima inferior a 0°C**  
Segunda década de julio de 2025



Se produjo un aumento en el contenido de humedad en el suelo en aquellas zonas donde las precipitaciones superaron al promedio 1991-2020, registrándose excesos hídricos en el centro y este de Buenos Aires y en el sur de Entre Ríos. Persisten las buenas condiciones hídricas edáficas en el este de la zona productora de cultivos de secano.

**Balance Hídrico**

Decadica al 20 de julio de 2025



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 20 de julio de 2025

