

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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)

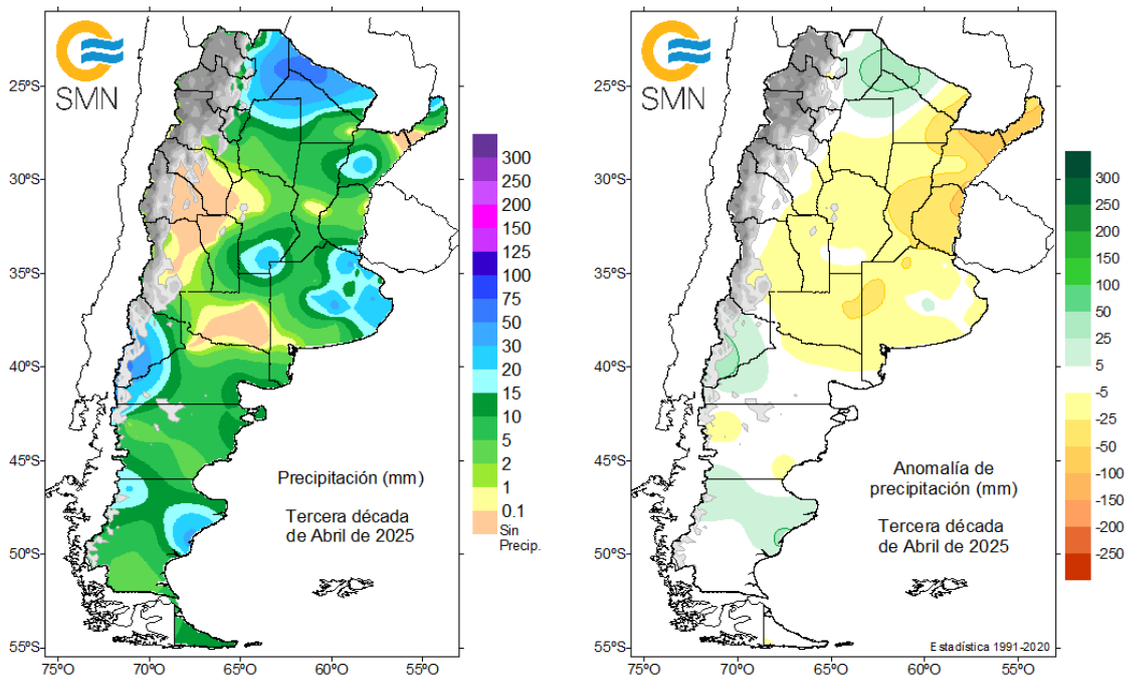
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

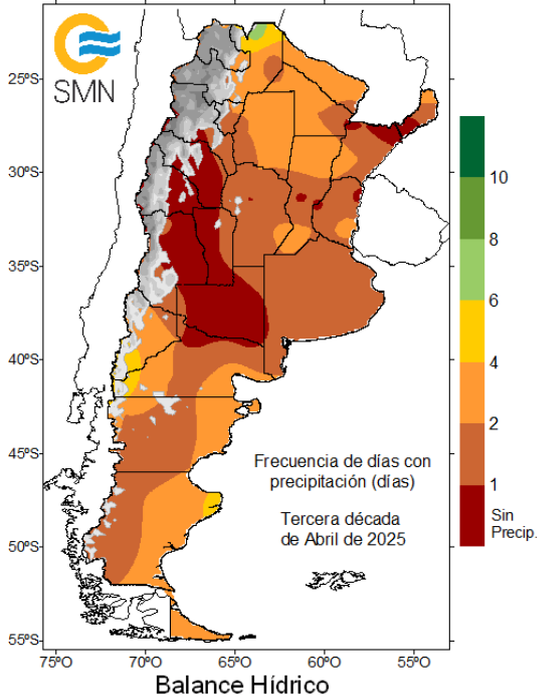
### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2025

Al inicio de esta década, la Patagonia se vio atravesada por algunos sistemas frontales fríos que generaron precipitaciones en dicha región. Por otra parte, un centro de baja presión ubicado en el norte del territorio dio lugar a lluvias en la zona, la precipitación acumulada diaria más alta se registró en Rivadavia el día 23/4 y fue de 57 mm.

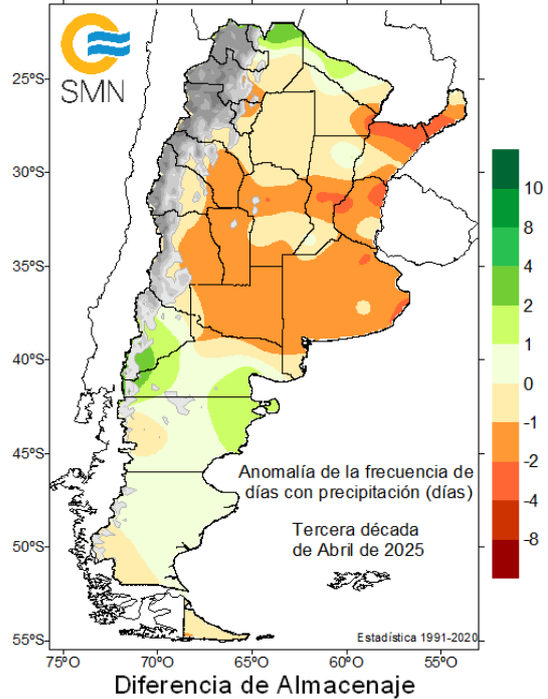
A mediados del período, el pasaje de un frente frío por la región Pampeana ocasionó lluvias y tormentas, las precipitaciones más altas registradas el día 25/4 fueron: 45 mm en Aeroparque, 39 mm en Azul y 32 mm en Dolores. Posteriormente, dicho frente frío siguió avanzando hasta el noreste del país, generando algunas precipitaciones en ese sector; el anticiclón post-frontal asociado dio lugar a condiciones de buen tiempo que persistieron hasta el final de la década en el centro del territorio.

La precipitación acumulada total en la década superó a los valores normales (1991-2020) en el sector Norte del país y en el noroeste y sur de la Patagonia; en estas zonas la frecuencia de días con precipitación fue alta, siendo mayor al promedio 1991-2020. También en estas zonas aumentó el contenido de agua edáfica, mientras que en la mayor parte de la zona productiva de cultivos de secano los suelos perdieron humedad respecto a la década anterior. En la región Pampeana predominan buenas condiciones hídricas, aunque se observan algunos excesos en el centro de Buenos Aires.

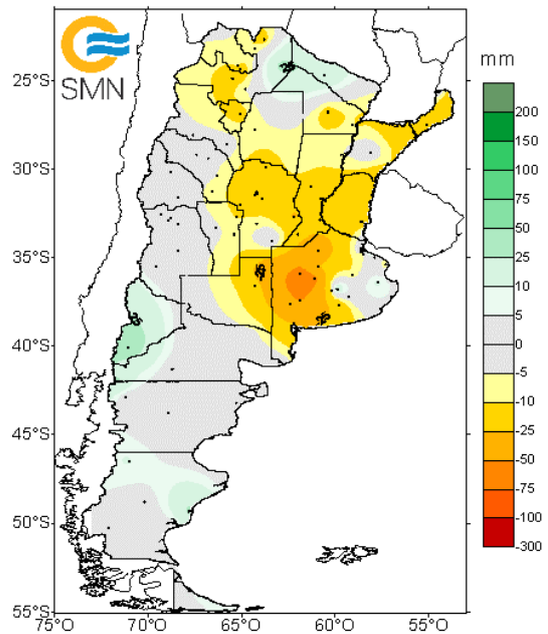
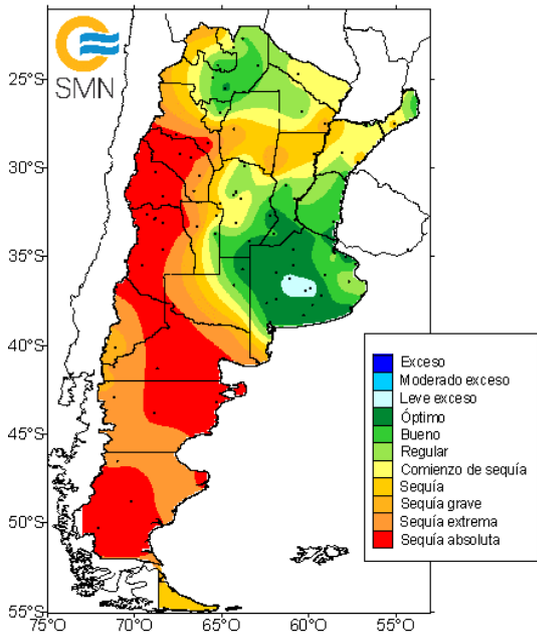




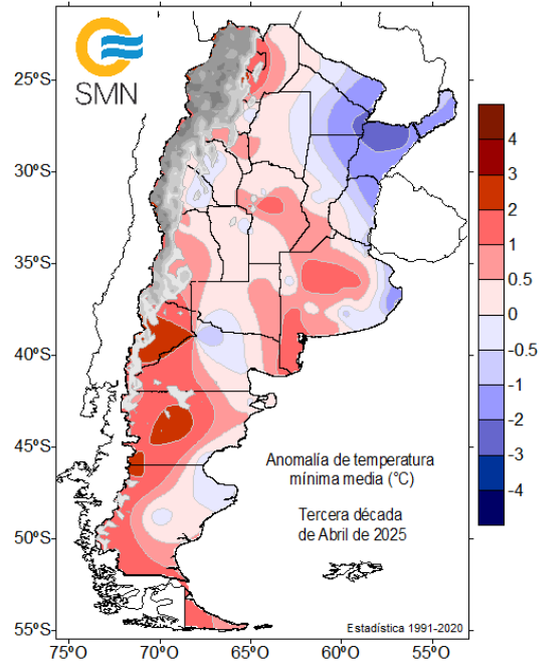
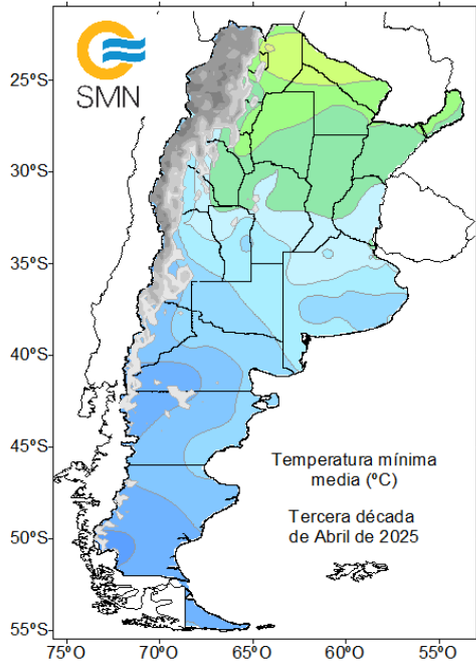
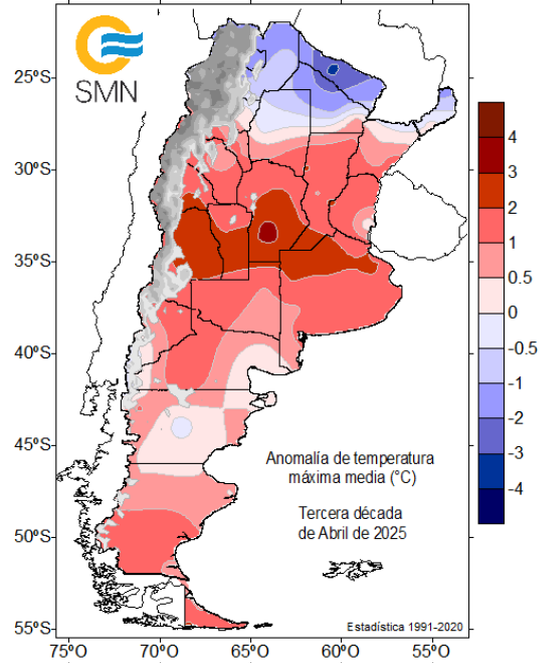
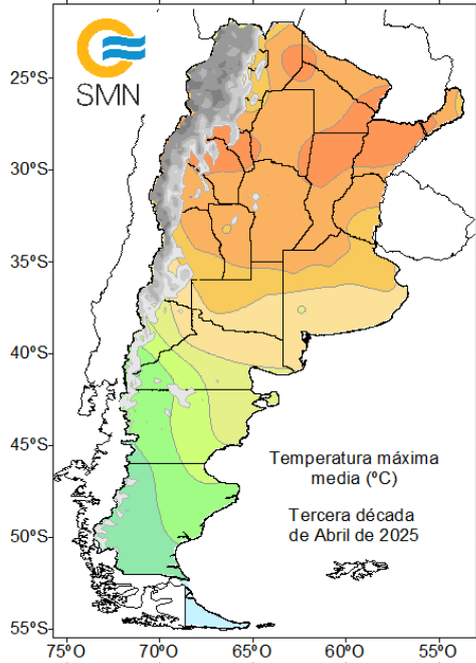
Decadica al 30 de abril de 2025



Decadica al 30 de abril de 2025



En cuanto a las temperaturas, predominaron temperaturas máximas superiores a la media en la mayor parte del país, solo presentaron anomalías negativas en el sector Norte y noreste. Las temperaturas mínimas estuvieron dentro del orden de los valores normales para esta época del año, las anomalías negativas respecto del promedio 1991-2020 se ubicaron en el este de la región productora de cultivos de secano. Las temperaturas registradas fuera del abrigo meteorológico, a 5 cm del suelo, fueron inferiores a 0°C en el sur de Buenos Aires.



Días con TS Mínima inferior a 0°C  
Tercera década de abril de 2025

