



# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (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

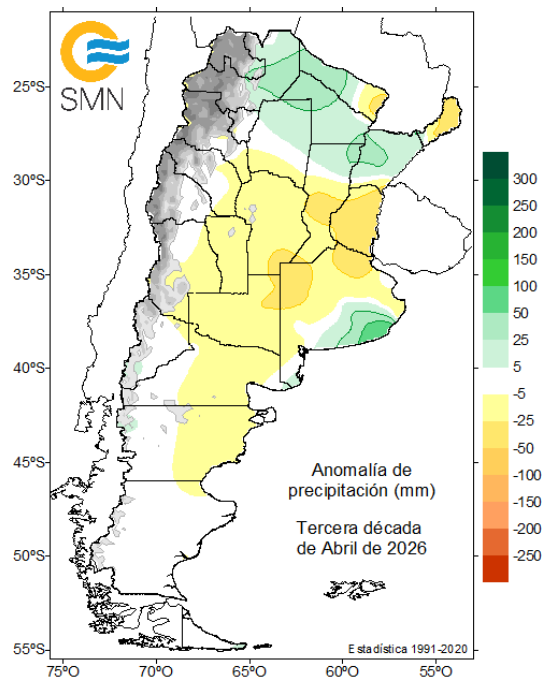
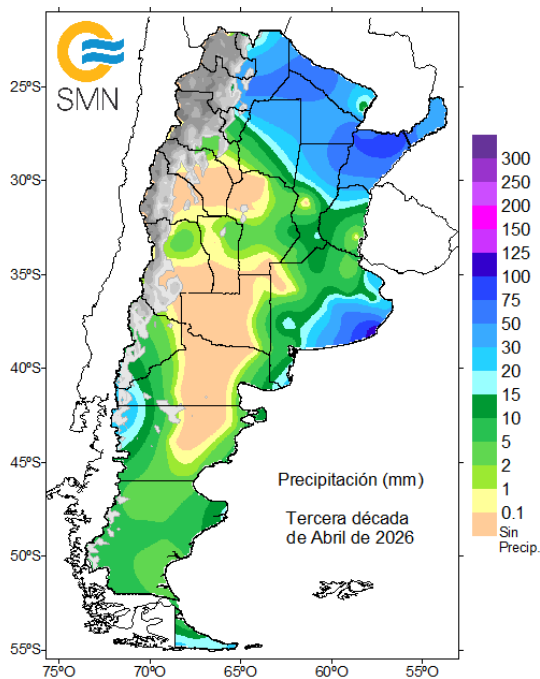
### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2026

Un sistema frontal, con su rama fría sobre el Litoral, su rama cálida sobre el océano Atlántico y el frente ocluido sobre Buenos Aires, generó condiciones de inestabilidad atmosférica dando lugar a lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en 24 horas, las precipitaciones más abundantes fueron: 106 mm en Mar del Plata (21/4), 56 mm en Tandil (21/4) y 46 mm en Reconquista (22/4). El sistema frontal se desplazó hacia el este, quedando sobre el norte del Litoral un frente estacionario que produjo precipitaciones, las más abundantes se registraron en Corrientes Aero (61 mm), en Las Lomitas (50 mm) y en Ituzaingó (42 mm), el día 23/4.

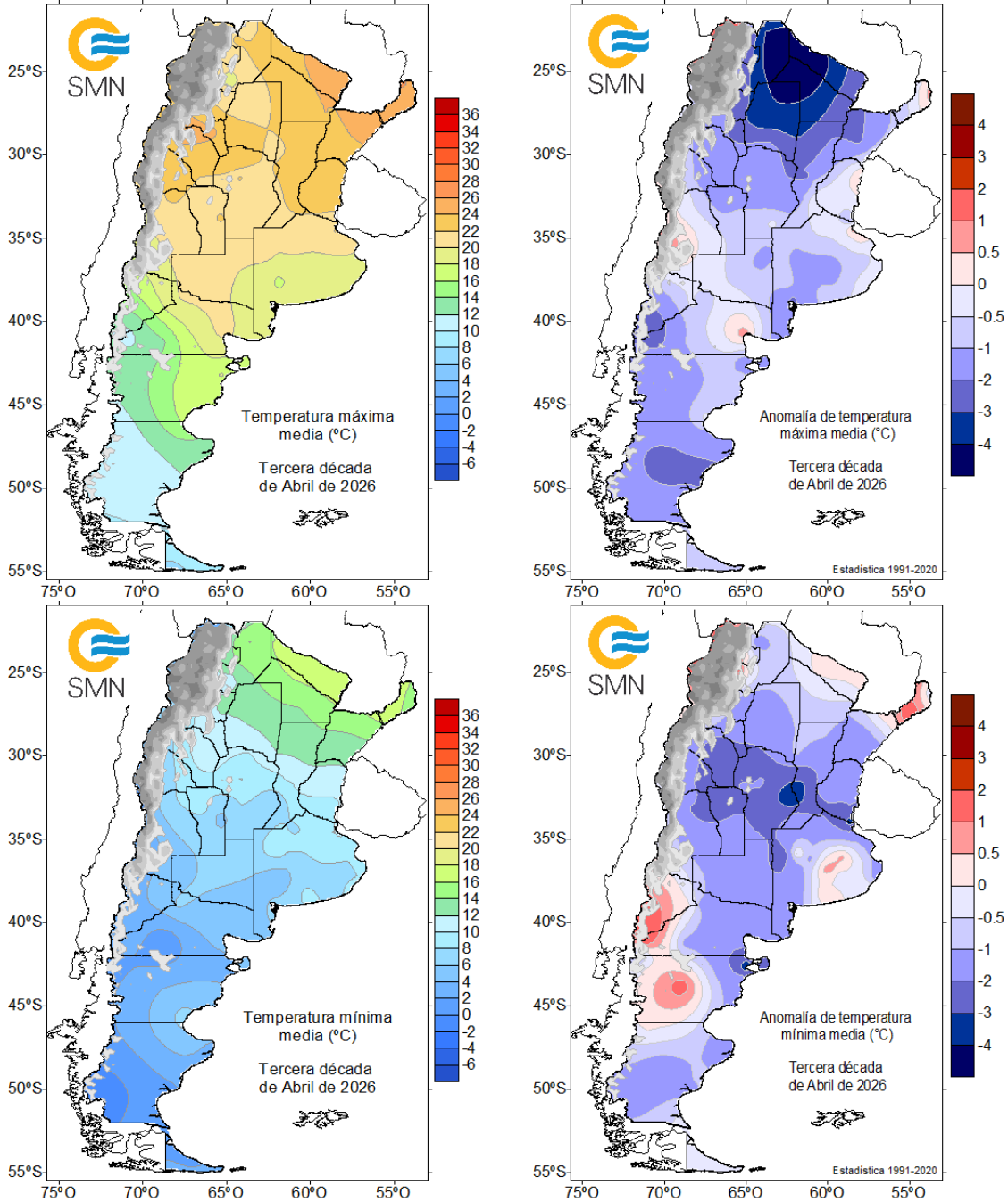
A mediados de la década continuaron ocurriendo precipitaciones a lo largo del país, como consecuencia del frente estacionario que permanecía en el Litoral, el avance de un frente frío hacia Buenos Aires y el pasaje de otro frente frío por la Patagonia.

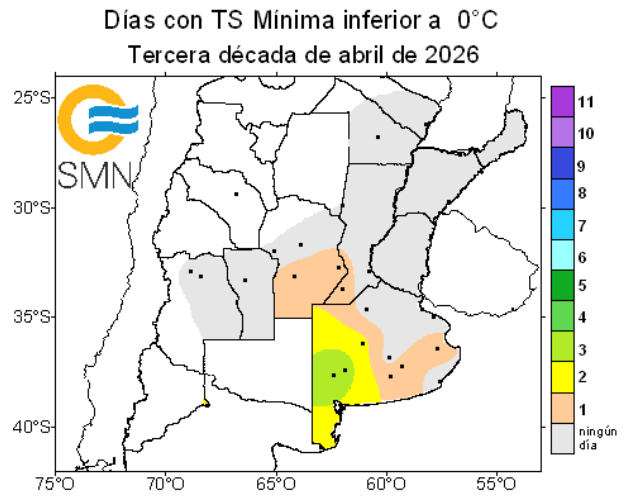
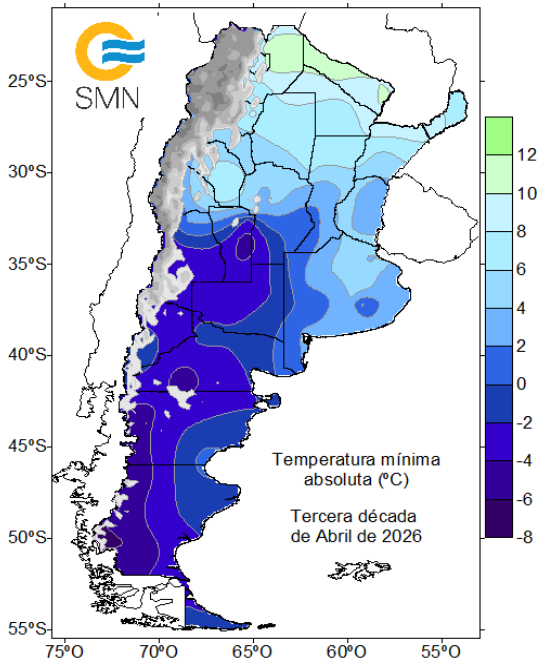
A finales de la década se produjeron precipitaciones generalizadas en la Patagonia como consecuencia del pasaje de un frente frío por dicha región.

La lluvia total acumulada en esta década fue inferior a la normal en la mayor parte del país, solamente superó al promedio 1991-2020 en el sector noreste del territorio y en el sudeste de Buenos Aires.



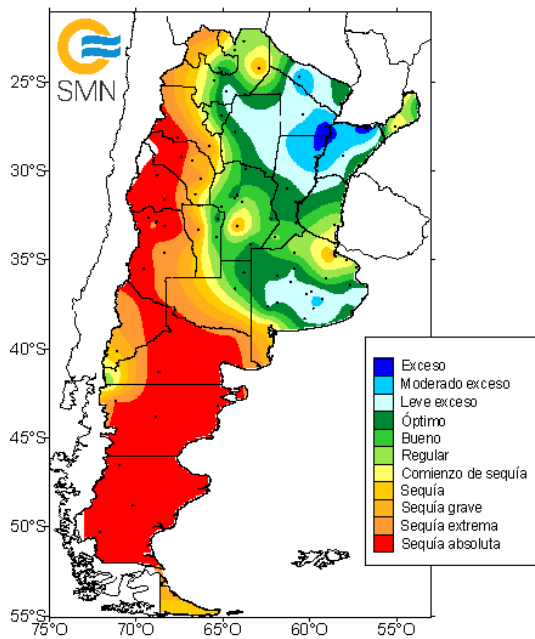
Con respecto a las temperaturas, a diferencia de la década anterior, en este período dominaron las anomalías negativas respecto a lo normal en la mayor parte del país. En la región de Cuyo y Patagonia las temperaturas mínimas alcanzaron valores bajo cero, llegando a  $-8^{\circ}\text{C}$  en Santa Cruz, mientras que en el sur de la región Pampeana se registraron entre 1 y 3 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a  $0^{\circ}\text{C}$ .





### Balance Hídrico

Decadica al 30 de abril de 2026



En el sector noreste del país y en el sur de Buenos Aires persisten los excesos hídricos que se habían registrado durante la década anterior.

En el resto de la zona productora de cultivos de secano predominan buenas condiciones hídricas.