

# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 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:

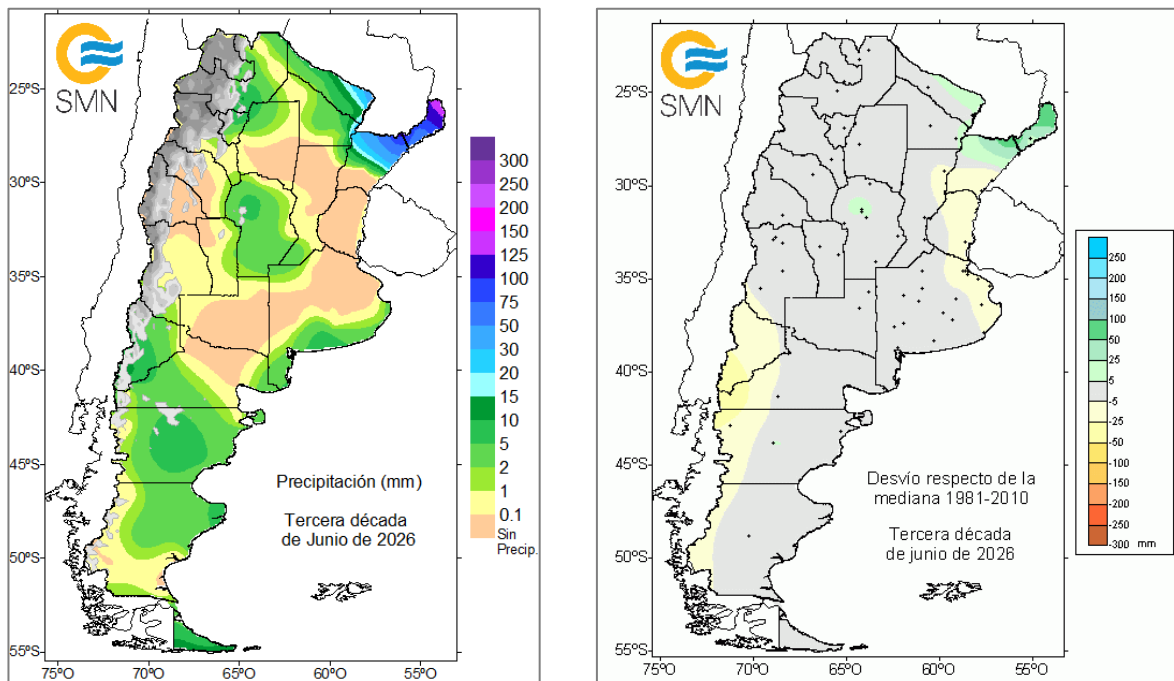
---

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

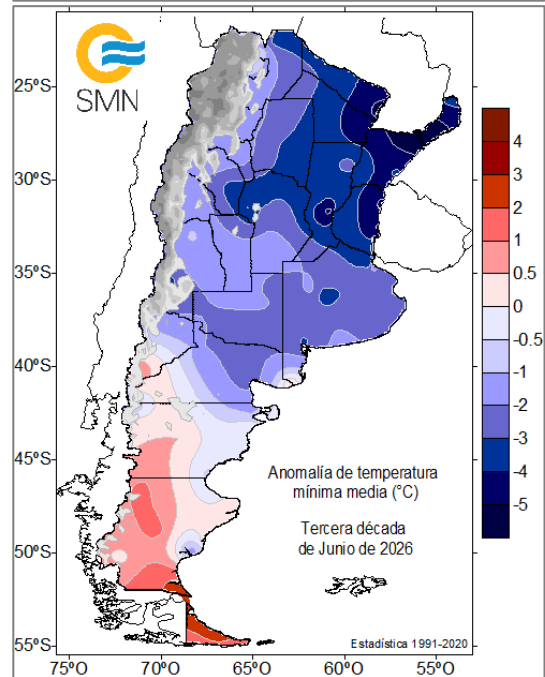
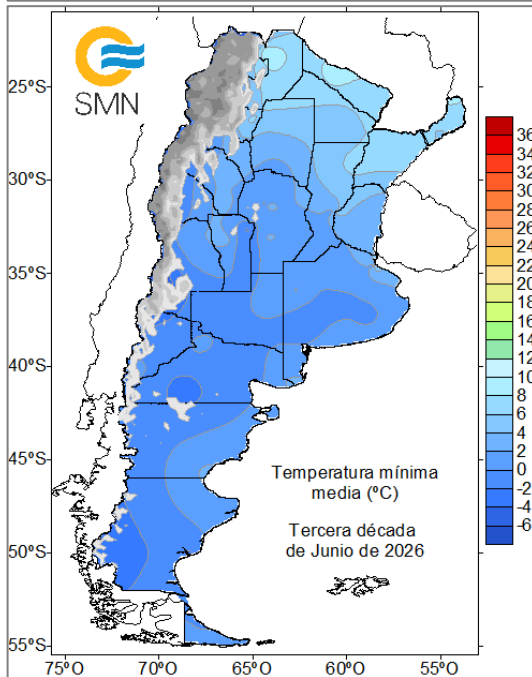
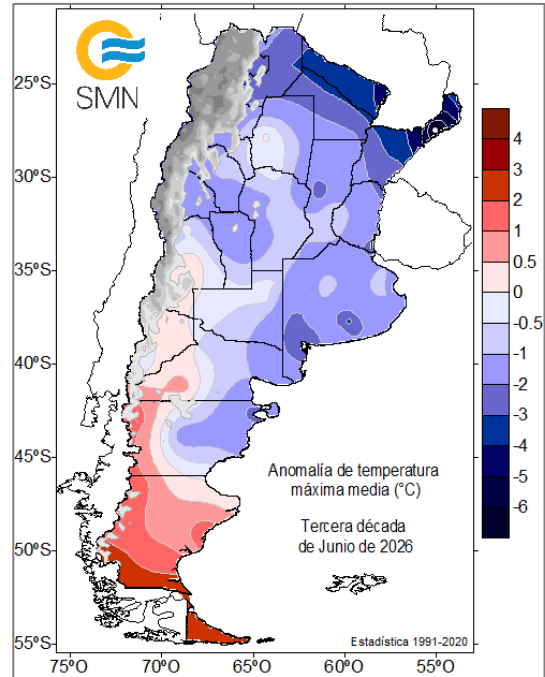
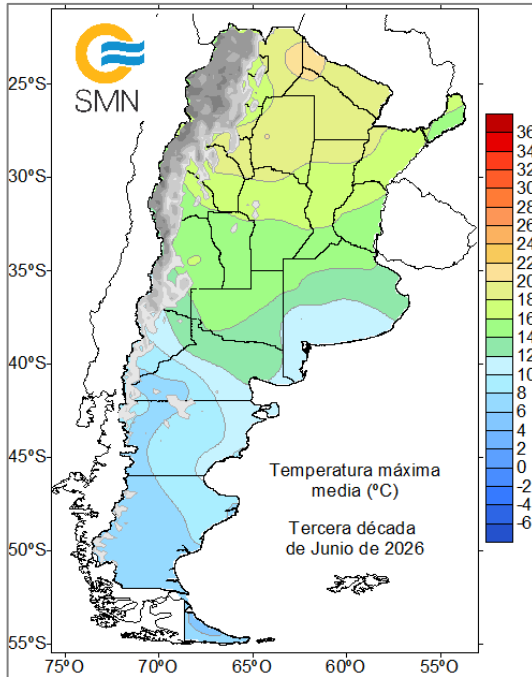
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2026

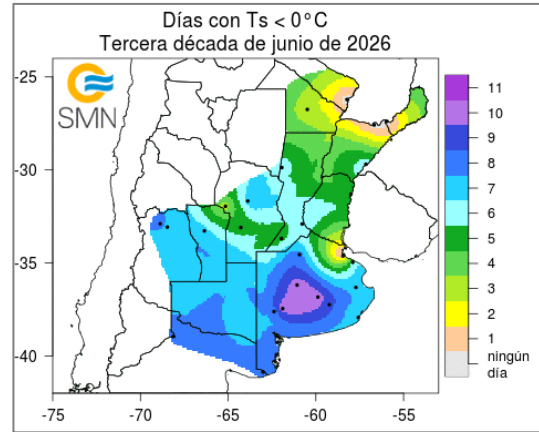
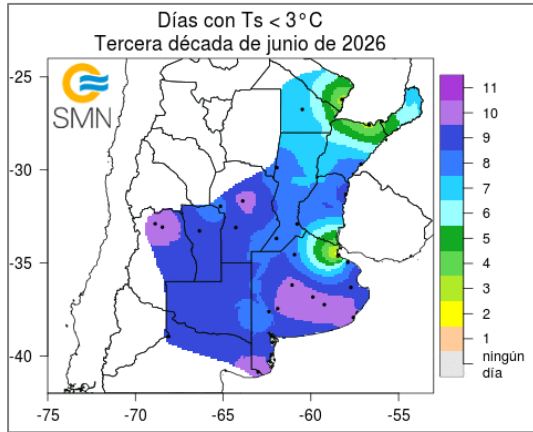
En esta década, el lento desplazamiento hacia el sur del anticiclón del Pacífico, ubicado próximo a las costas chilenas, favoreció el ingreso de aire frío al territorio argentino. Un centro de baja presión evolucionó hacia el este sobre el Océano Atlántico con un frente frío asociado que afectó principalmente al norte del Litoral con precipitaciones acumuladas de más de 50 mm. Esta fue la única región con desvíos de la lluvia positivos; los desvíos negativos se observaron en el oeste patagónico y la franja más oriental del Litoral sur y región pampeana, y en el resto del país predominaron registros de lluvia normales.



Las temperaturas máximas y mínimas medias de la década mostraron patrones de anomalías similares, predominantemente negativas desde el norte del país hasta el norte de la Patagonia con los desvíos más intensos hacia el noreste, y valores positivos restringidos al extremo sur del territorio.



En toda la región de secano se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 3 °C en la mitad o más de los días de la década, alcanzando a registrarse el nivel de helada entre uno y cinco días en la porción norte, siete u ocho días en toda el área sur, y todos los días del periodo en tres estaciones del centro bonaerense.



Las precipitaciones abundantes del extremo norte de la Mesopotamia aumentaron los almacenajes hasta niveles excesivos, mientras que la pérdida de humedad, inhibida en esta época por las bajas temperaturas, sólo fue notoria en la región del sur de Corrientes y de Chaco y norte de Santa Fe y de Entre Ríos, donde los suelos, antes saturados, se encuentran a la fecha en condiciones hídricas óptimas. Similar evolución se vio en el centro-sur de Buenos Aires. En la zona núcleo se extendió levemente el área con déficit leve.

