

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 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)

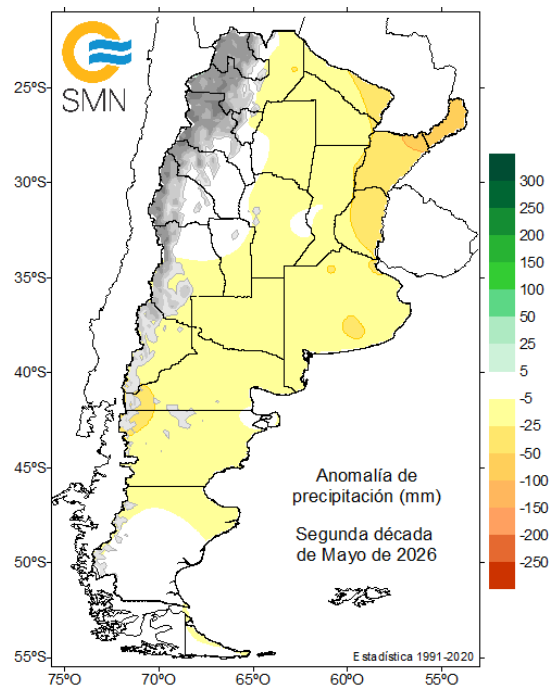
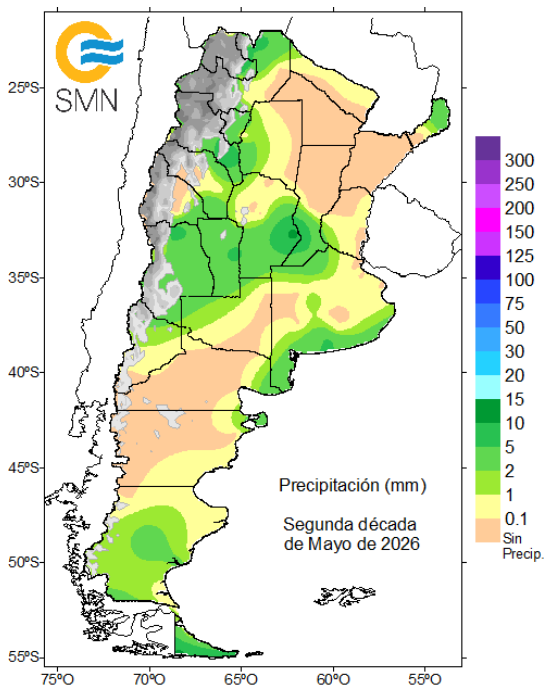
Correo Electrónico:

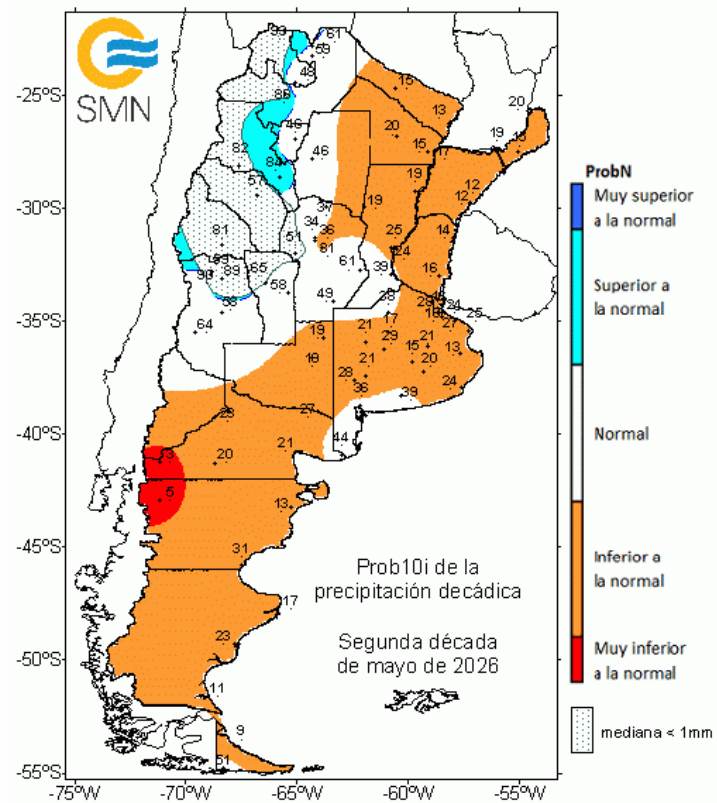
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

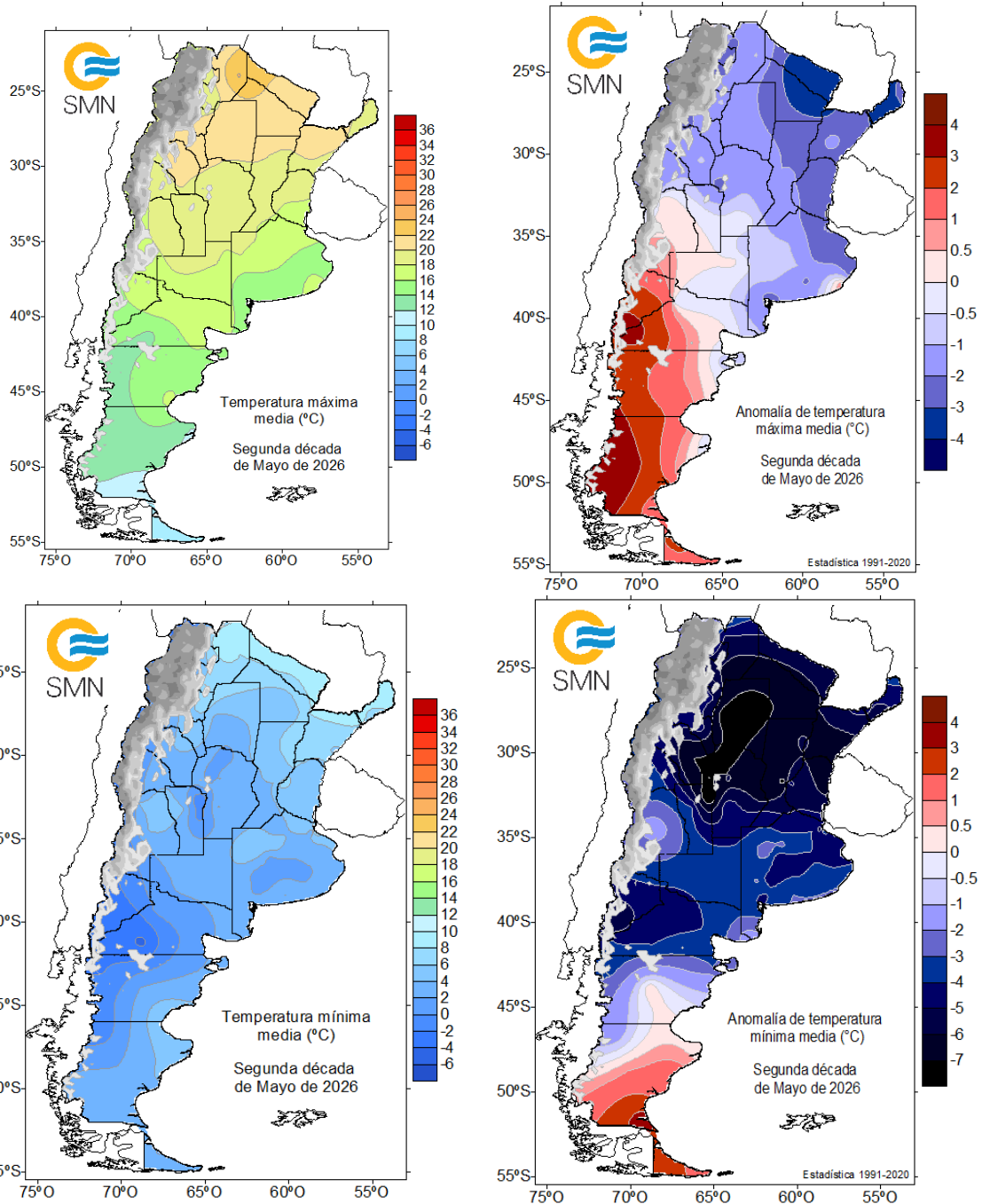
SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2026

Las precipitaciones registradas resultaron inferiores al promedio en casi todo el territorio nacional a lo largo del período analizado. A partir del día 15 un sistema frontal frío se desplazó sobre la región centro y norte del país, dejando precipitaciones de escaso milimetraje sobre las localidades cercanas de la costa bonaerense, el centro-oeste del país, la región del NOA y el sur de la Patagonia. Posteriormente, el ingreso de una masa de aire fría y la persistencia de altas presiones favorecieron la ausencia de precipitaciones dejando al período analizado en condiciones deficitarias en casi todo el país, a excepción de zonas puntuales en las regiones de Cuyo y del Noroeste. Asimismo, un frente estacionario afectó al extremo noreste del territorio con lloviznas asociadas.





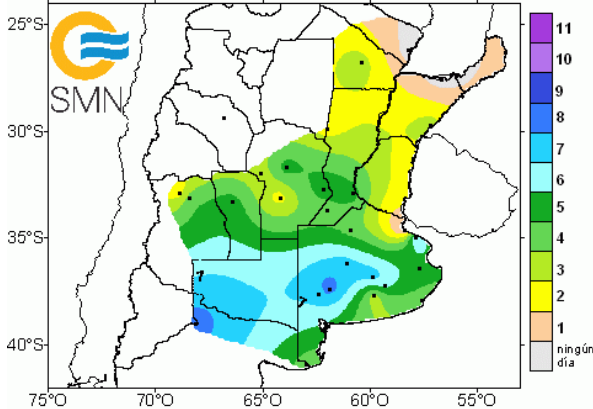
El dominio de altas presiones y el ingreso de una masa de aire relativamente más fría post frontal, provocó descensos en las temperaturas. En consecuencia, se registraron anomalías negativas de temperatura máxima en las regiones centro-este, norte de la región central y en toda la franja norte del territorio y desvíos positivos sobre la Patagonia. Además, la persistencias de noches despejadas o con bajo porcentaje de nubosidad, favoreció a que los desvíos de temperatura mínima alcancen valores de hasta -7°C , extendiéndose casi todo el país, a excepción de Santa Cruz y Tierra del Fuego.



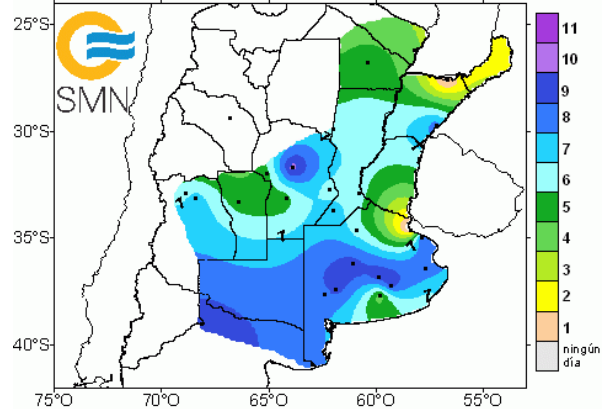
A nivel del suelo se registraron hasta 7 heladas en el sur de la región central del país, mientras que en el resto de la franja central se observaron hasta 5 días con temperaturas inferiores a 0°C.

Si se analiza el mapa de cantidad de días con temperatura mínima de suelo inferior a 3°C, se observa que gran parte de la región bajo estudio presentó entre 6 y 9 días con estas características térmicas, excluyendo al extremo noreste del territorio nacional.

Días con TS Mínima inferior a 0°C
Segunda década de mayo de 2026



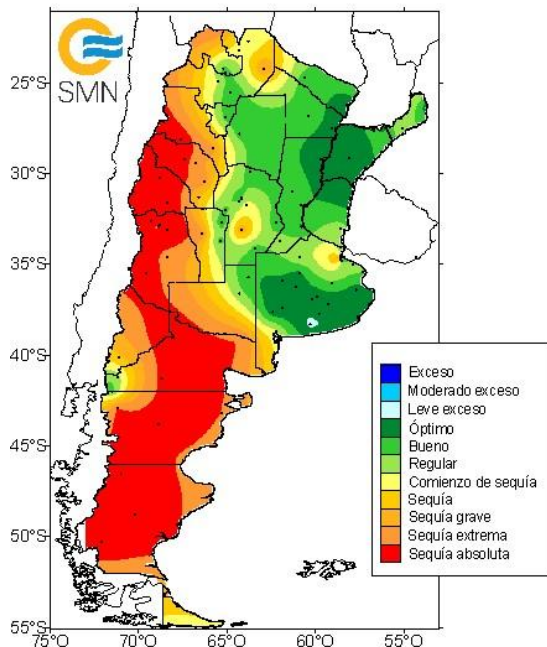
Días con TS Mínima inferior a 3°C
Segunda década de mayo de 2026



Los déficits de precipitación registrados en esta segunda década del mes favorecieron al descenso del agua almacenada en el suelo en toda la región centro-este y norte/noreste del país. Sin embargo, las reservas de humedad permanecieron entre buenas y óptimas en la región productiva de secano, según el modelo de balance hídrico analizado. Esta situación hídrica se debe a que, en las décadas anteriores las precipitaciones recibidas saturaron al suelo, por lo que esta ventana de precipitaciones escasas favoreció a disminuir los excesos hídricos que se habían generado previamente, manteniendo las buenas condiciones de humedad.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de mayo de 2026



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de mayo de 2026

