



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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
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:

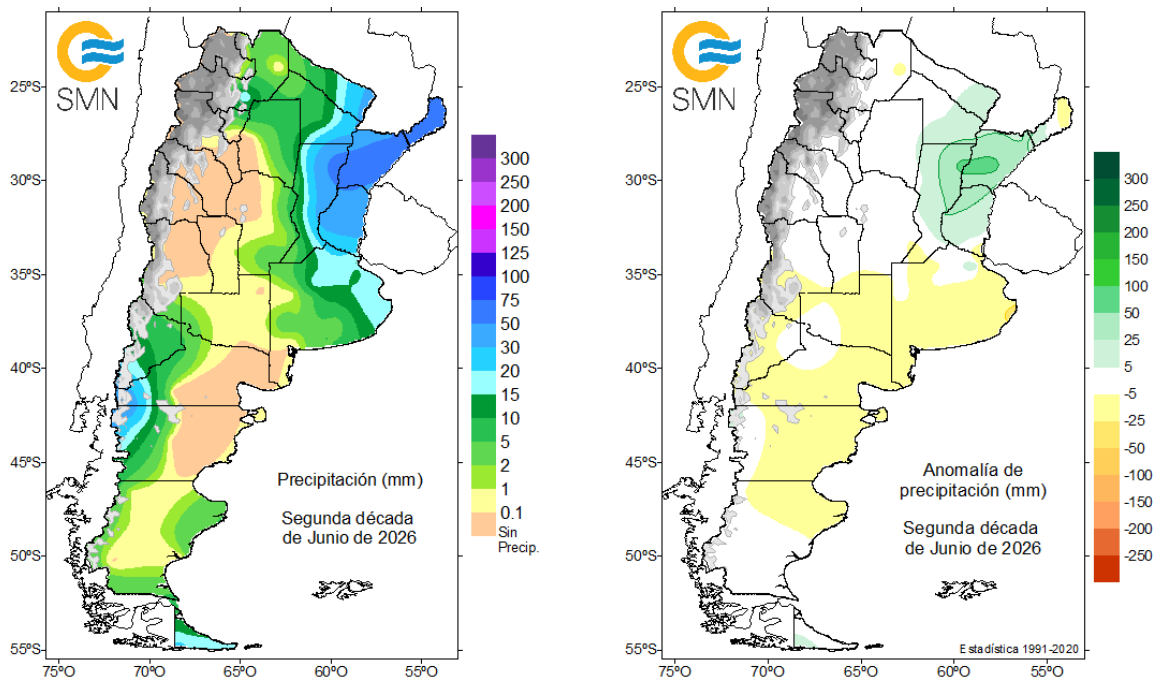
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2026

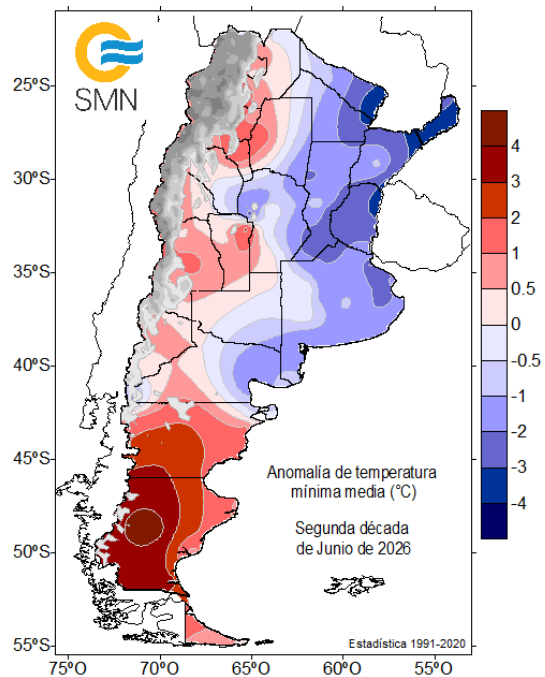
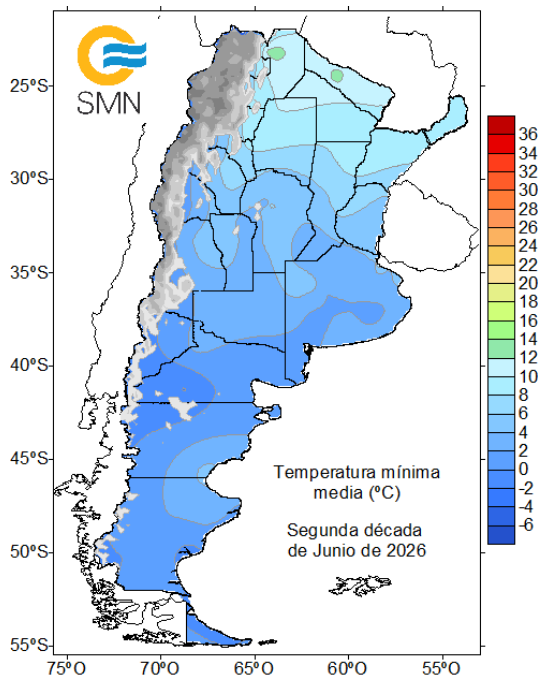
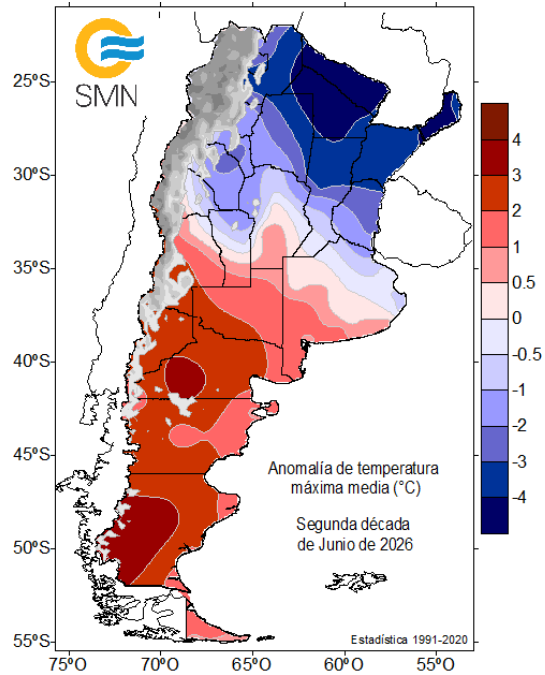
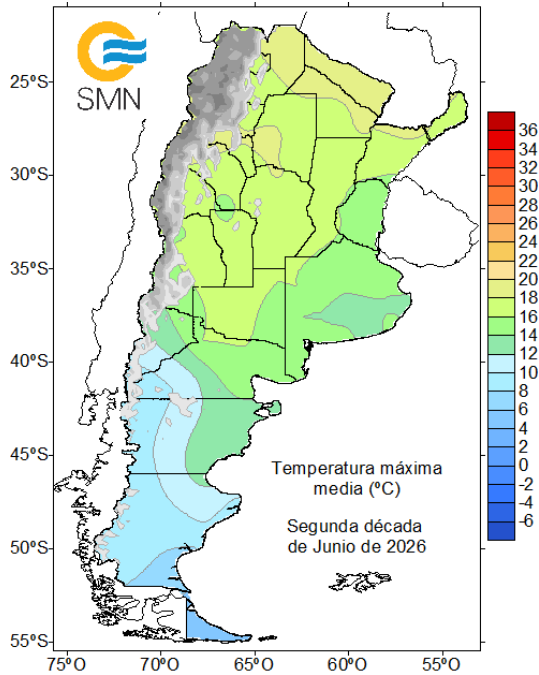
Los primeros días de la década se destacó un frente frío que se trasladó desde el extremo sudoeste patagónico hasta el Río de la Plata, mientras un frente estacionario oscilaba sobre el norte de Misiones. A mediados del período, en general, dominaron las altas presiones en el norte y centro del país. Los últimos días de la década, sobresalieron: un frente frío proveniente del sudoeste de la Patagonia que avanzó hasta el centro de Buenos Aires, donde se fusionó con otro frente de origen estacionario y luego devenido en frío, que fluctuaba su movimiento en la zona del NEA, centro del territorio y el norte y centro del Litoral, para finalmente avanzar hacia el norte de Misiones y sur de Brasil; por último, otro frente ingresó al territorio desde el oeste patagónico y se desplazó hasta el sudeste de Buenos Aires.

Las precipitaciones estuvieron por encima de la normal en el este de Formosa y de Chaco, en Corrientes, Entre Ríos y casi toda la provincia de Santa Fe.

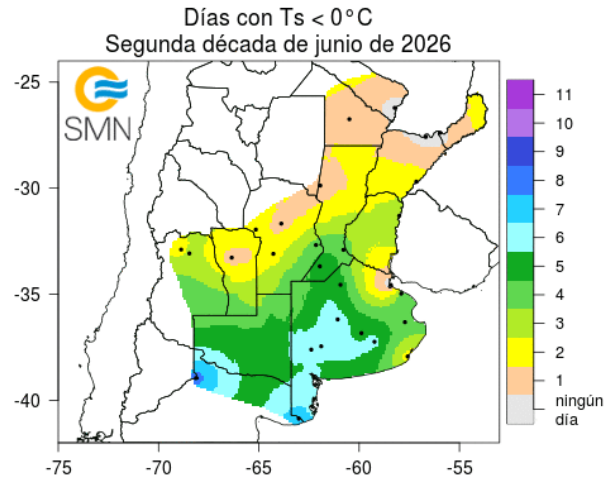
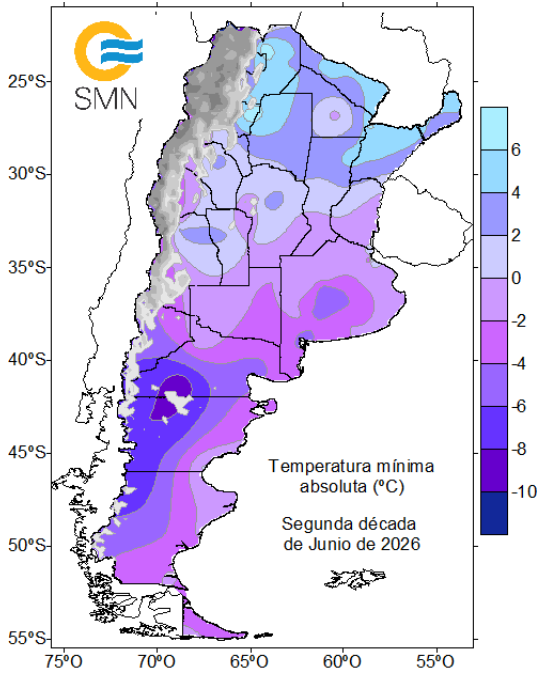


Las temperaturas máximas mostraron una polarización en sus desvíos a nivel país, siendo negativas en el norte (NOA, NEA, Litoral, norte de Cuyo, Santiago del Estero, Santa Fe, norte de Córdoba y noreste de Buenos Aires) y positivas en el sur (sur de Cuyo, sur de Córdoba, sur de Buenos Aires, La Pampa y la Patagonia).

Las mínimas presentaron valores inferiores a la media en el NEA, la Mesopotamia, Santa Fe, norte y este de Córdoba, Buenos Aires y este de Río Negro; y superiores en el oeste del NOA, oeste y sur de Cuyo, y el centro y sur de la Patagonia.



Se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el este y centro del territorio, con las mayores frecuencias de días en el centro y sur de Buenos Aires y el norte de Río Negro. Cabe mencionar que ocurrieron mínimas absolutas inferiores a 0°C en Chaco, sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe, parte de Córdoba, oeste de San Juan, sur de Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y toda la Patagonia, encontrándose en el oeste de esta región, mínimas absolutas entre -6 y -8 °C.



De acuerdo con la distribución de precipitaciones acontecidas, se produjo un humedecimiento de los suelos principalmente en el Litoral y este de Santa Fe, donde el estado hídrico de estos va de condiciones óptimas a excesos. En lo que resta de la región Pampeana, las condiciones de los suelos varían de excesos a sequía, según el índice que analizamos.

