



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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)

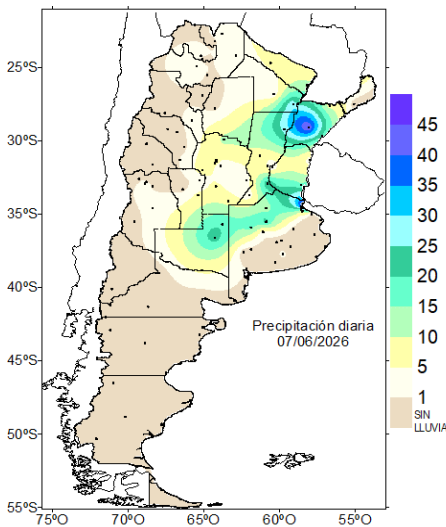
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2026

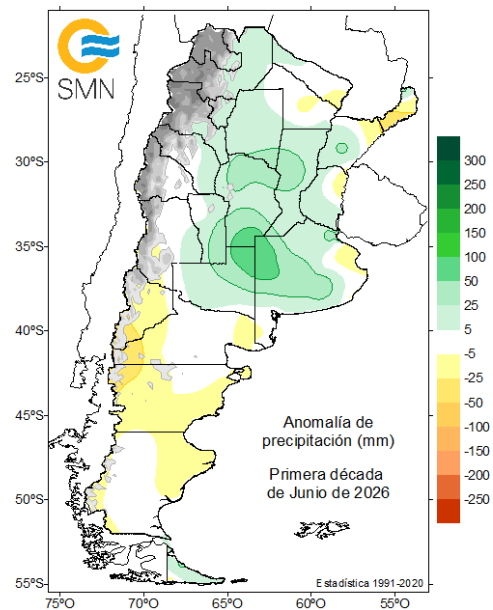
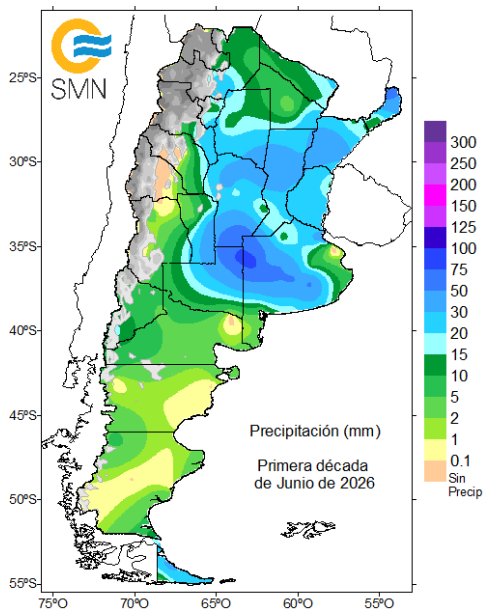
Al comienzo de la década, la circulación de aire producida por un sistema de alta presión ubicado sobre el océano Atlántico favoreció el ingreso de humedad al continente, generando algunas precipitaciones (de poco milimetraje) en la Patagonia y en Buenos Aires. Posteriormente, el ingreso de un sistema frontal frío por el oeste de la Patagonia y un centro de baja presión ubicado en el NOA, dieron lugar a precipitaciones en el centro y norte del país, algunos de los registros de lluvia más altos del día 4/6 fueron: 42 mm en Tandil, 41 mm en General Pico, 39 mm en Coronel Suárez y 38 mm en Olavarría.



A mediados del período, la presencia de un frente estacionario sobre el centro del país, produjo precipitaciones generalizadas en todo el territorio, las lluvias más abundantes fueron del orden de los 45 mm.

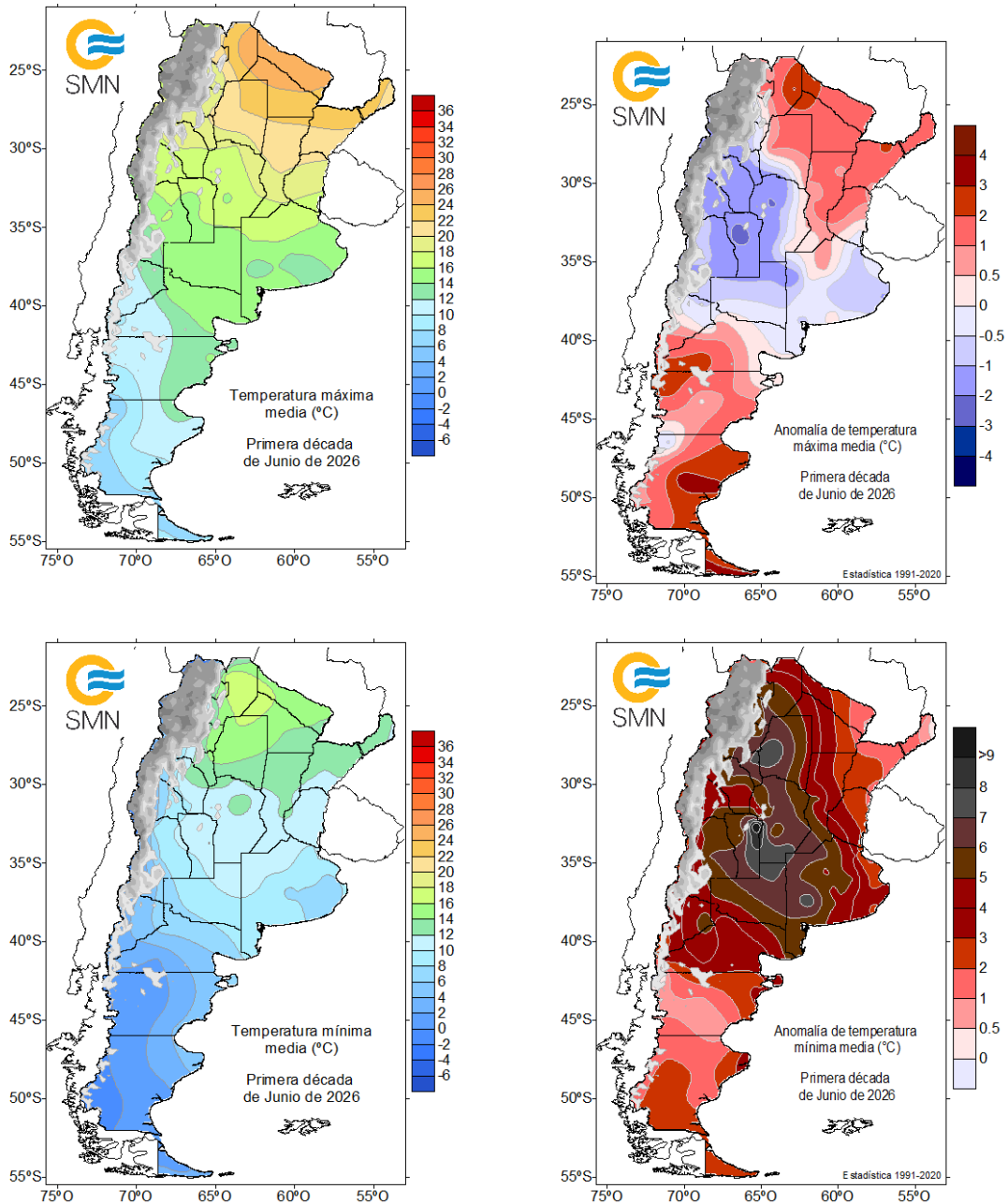
En los últimos días de la década, la formación de un sistema frontal frío en el noreste del país y el pasaje de un frente frío por la Patagonia generaron precipitaciones generalizadas, de muy poco volumen. El día 10/6 un frente estacionario ubicado en el extremo noreste del país generó las lluvias diarias más abundantes de toda la década, registrándose 59 mm en Iguazú.

En total en toda la década las mayores precipitaciones se observan en el centro y norte del país, siendo superiores a la climatología.

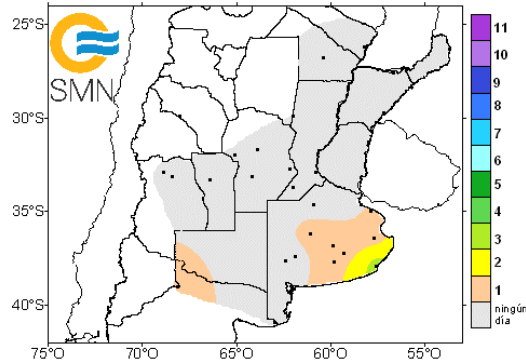


Las temperaturas máximas presentaron anomalías negativas respecto al promedio 1991-2020 en Cuyo, NOA, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires, en el resto del territorio fueron positivas. En el campo de las temperaturas mínimas se destaca que fueron anómalamente cálidas en todo el país, los mayores desvíos (superiores a 6 °C) se observan en el sector central.

En cuanto a las temperaturas mínimas registradas a 5 cm del suelo, se registraron de 1 a 3 días con valores inferiores a 0 °C en el centro y sudeste de Buenos Aires.



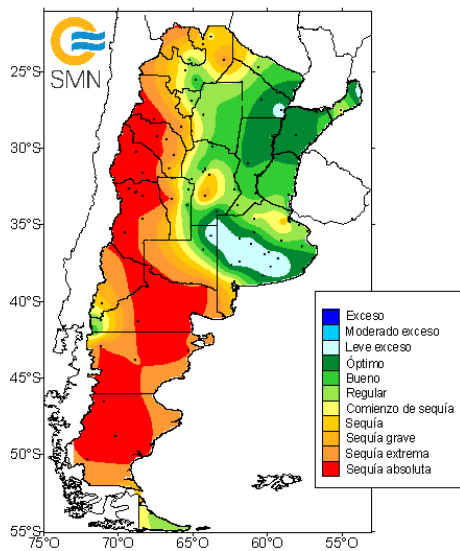
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de junio de 2026



Las precipitaciones recibidas en la región Pampeana fueron favorables para recargar con humedad el perfil del suelo, aunque hay sectores, como el sudoeste, que presentan excesos.

Balance Hídrico

Decadica al 10 de junio de 2026



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de junio de 2026

