



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

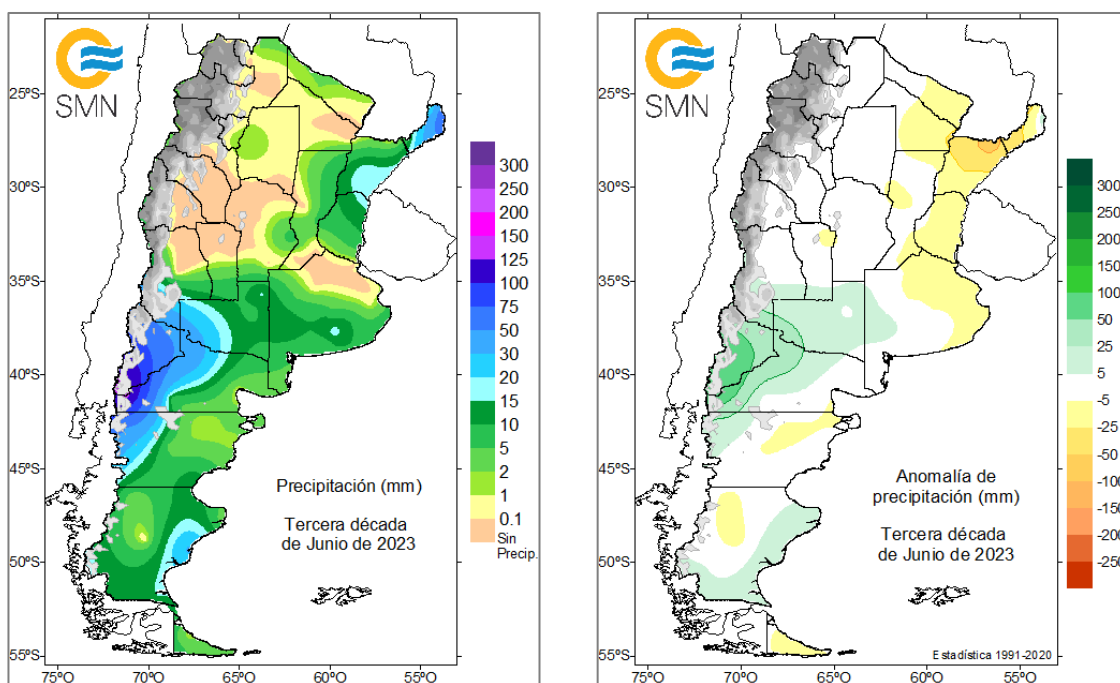
agro@smn.gob.ar

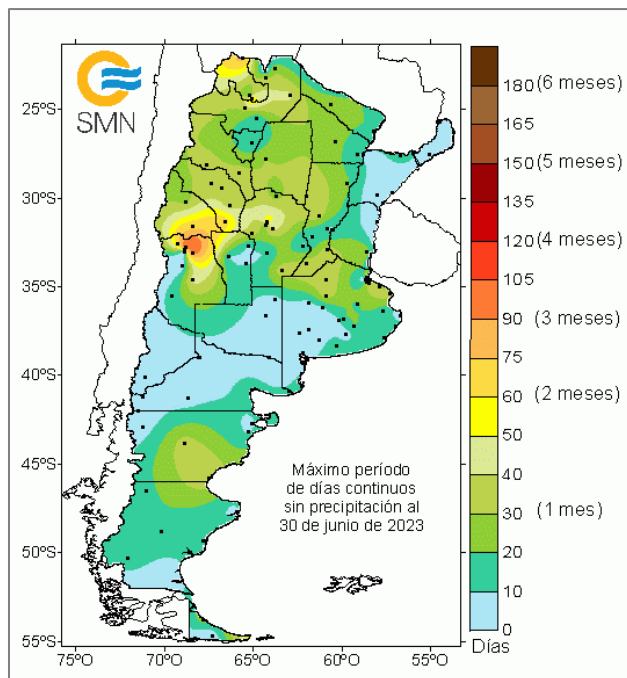
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2023

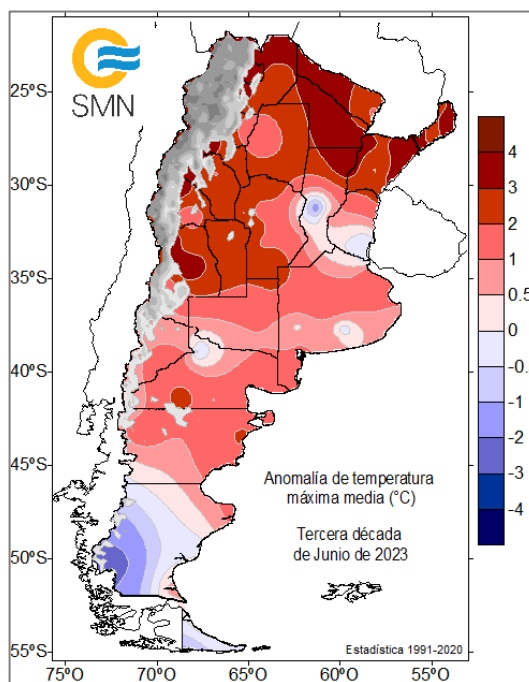
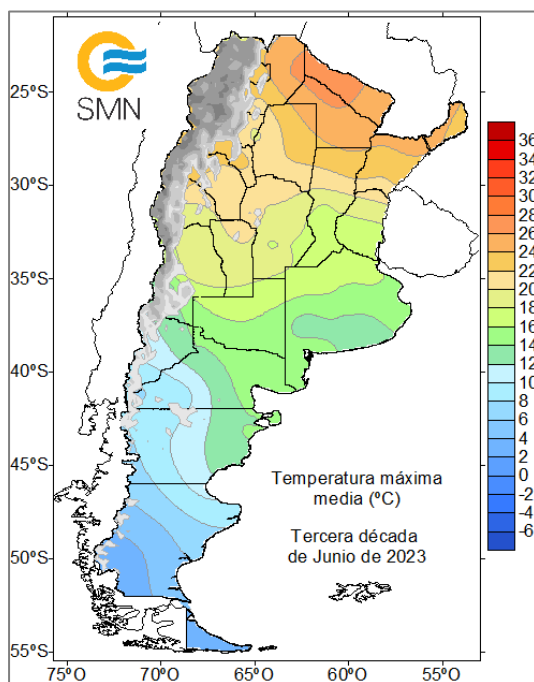
En esta década se sucedieron numerosos frentes fríos que atravesaron la Patagonia norte y central hacia el océano Atlántico, mientras que en otras regiones se observó menor actividad frontal, limitada casi exclusivamente al noreste del país.

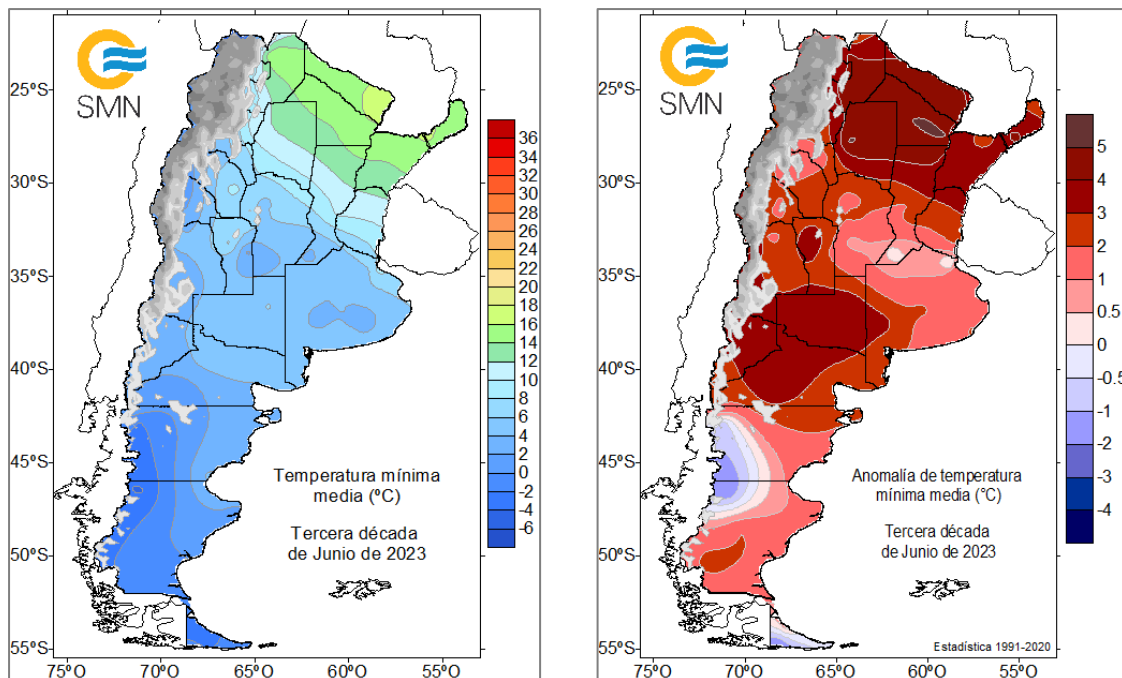
El noroeste de la Patagonia registró precipitaciones abundantes, y las estaciones del este de Santa Cruz también tuvieron anomalías de precipitación positivas. Por el contrario, las lluvias ocurridas en el noreste del territorio nacional y en el norte y este de Buenos Aires resultaron deficitarias. En gran cantidad de estaciones se superaron los 30 días consecutivos sin precipitación; entre ellas se destacan las localidades de la zona núcleo.



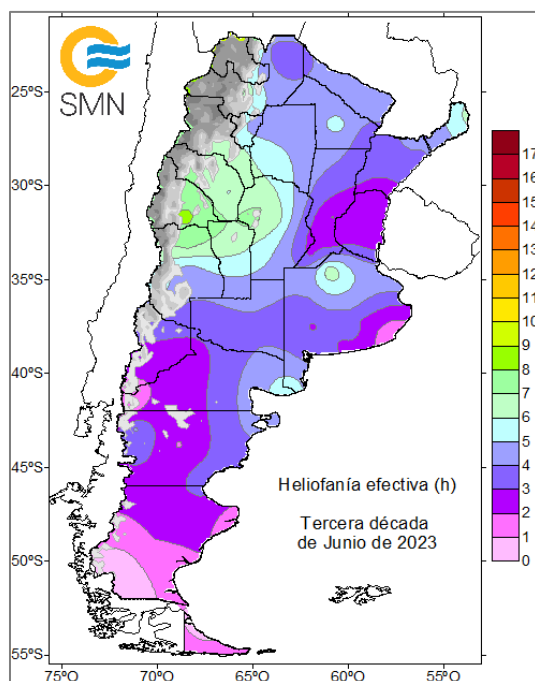


Hubo un predominio de las anomalías positivas en los campos de temperaturas máximas y mínimas, más pronunciadas en el norte y cercanas a cero en la estrecha franja del norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe. También se registraron núcleos de anomalías negativas en el sur patagónico en ambas variables, aunque no en las mismas localidades.

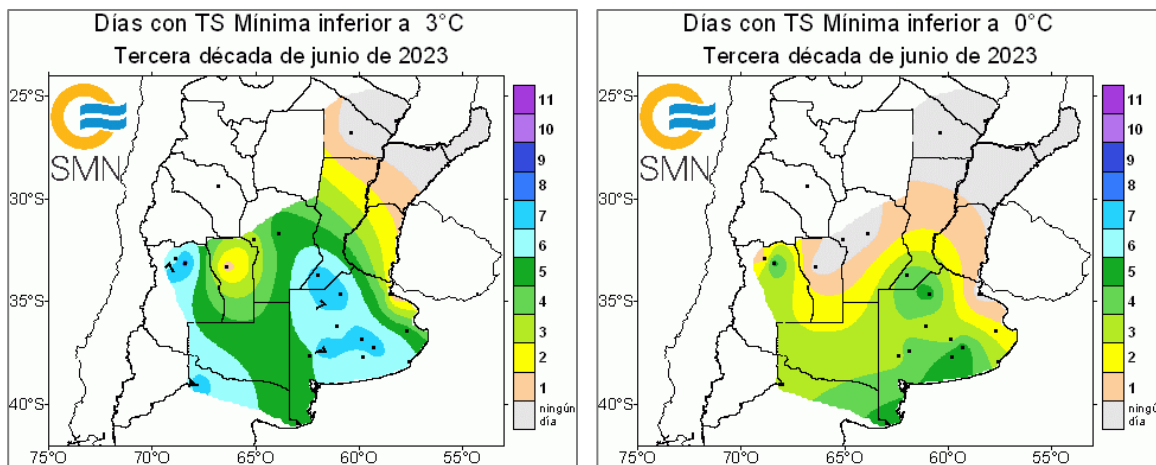




Con excepción de la región cuyana y el NOA, la insolación fue escasa en este periodo; se destacan la provincia de Entre Ríos y el sur santafecino, el sudeste de Buenos Aires y parte de la Patagonia, donde no se superaron las 3 horas diarias en promedio.



A pesar de las temperaturas anómalamente cálidas, también se observaron registros inferiores a 3 °C a 5 cm del suelo en hasta 7 días en el sur de la región monitoreada, de los cuales entre 2 y 5 días correspondieron a heladas.



Dentro de la región de secano, solamente el norte del Litoral, Entre Ríos y parte de Santa Fe y el centro y sudeste de Buenos Aires presentan contenidos de humedad edáfica adecuados, mientras que el centro del Litoral, el norte, la zona central, la zona núcleo y el oeste bonaerense permanecen con distintos grados de sequía. Los secamientos más intensos se produjeron en el norte del país.

