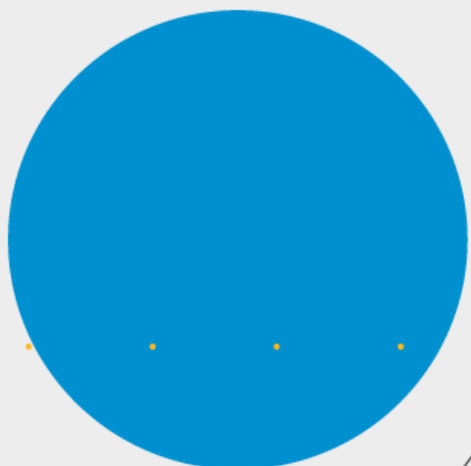




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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

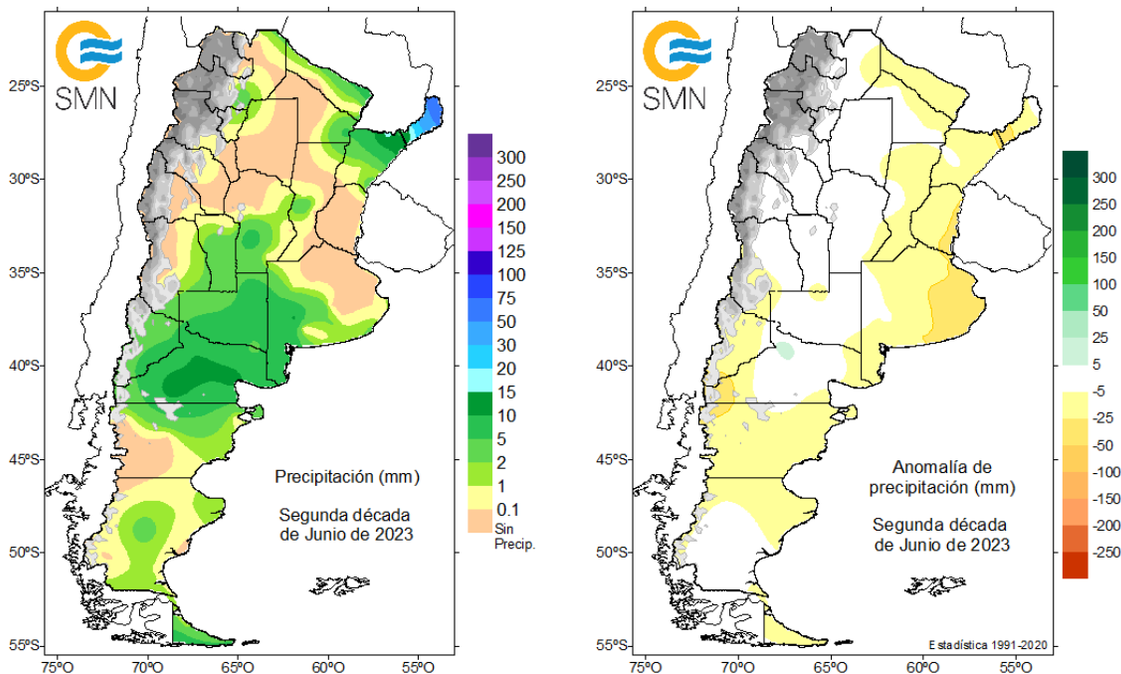
SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2023

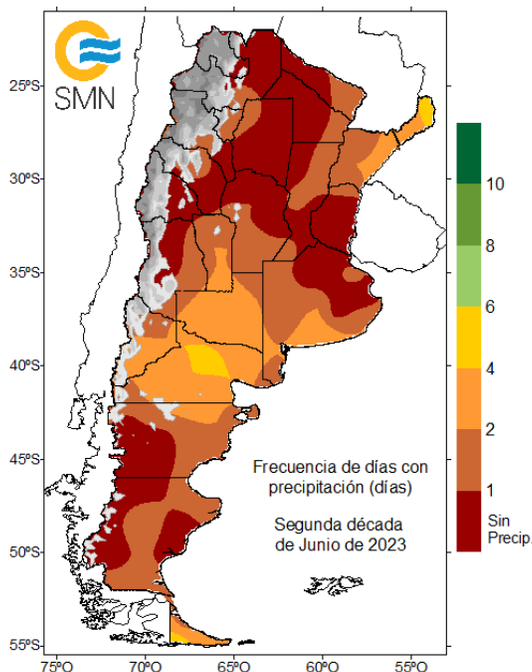
El pasaje de un frente frío por el norte del país al comienzo de la década generó en la zona, registrándose 37 mm de lluvia en Bernardo de Irigoyen y 34 mm en Iguazú.

Los días subsiguientes, sobre el centro del territorio permaneció un sistema de alta presión que generó condiciones de buen tiempo y bajas temperaturas.

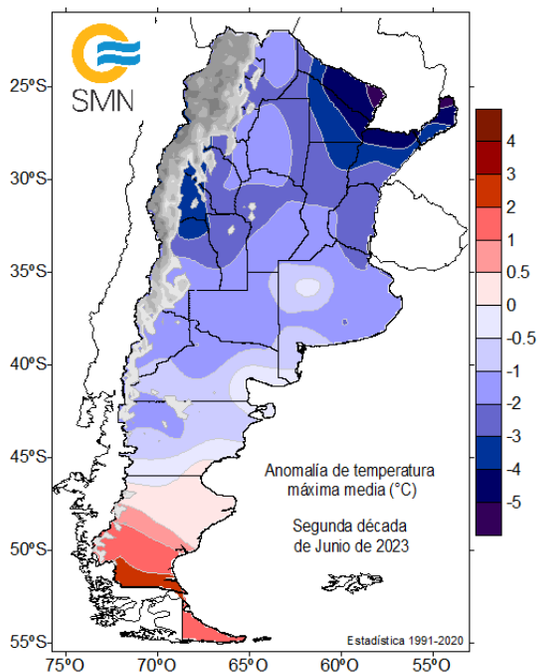
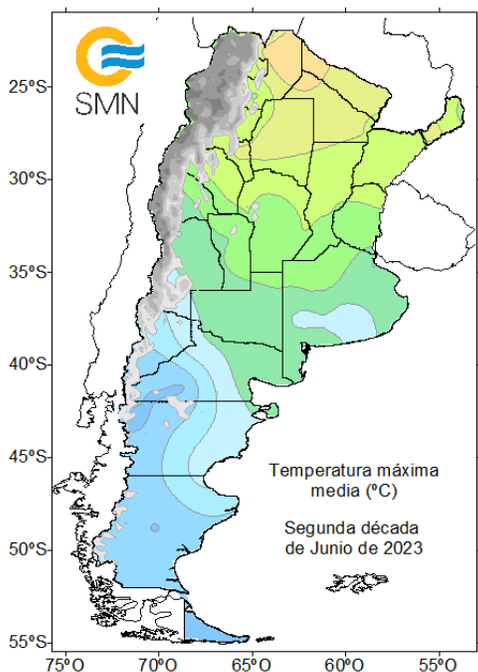
Por otra parte, en la Patagonia los sucesivos pasajes de sistemas frontales generaron precipitaciones en la región, aunque de poco milimetraje.

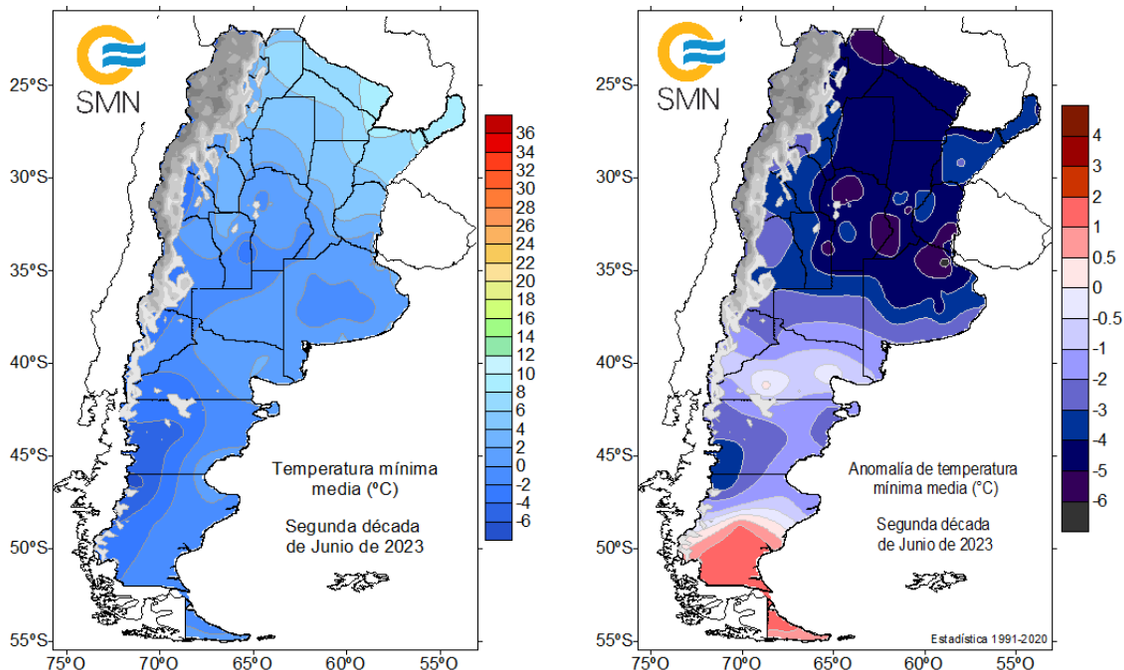
La precipitación acumulada en la segunda década fue normal en el centro y norte del país, e inferior a la normal en el este argentino y en la mayor parte de la Patagonia.



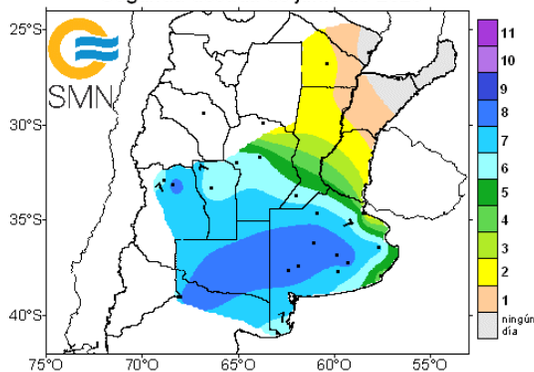


Las temperaturas han sido bajas para la época, resultando inferiores a la climatología en gran parte del país, como consecuencia de la permanencia de sistemas de alta presión que generaron condiciones de estabilidad atmosférica, cielos despejados y el descenso de la temperatura. También se registraron heladas en la mayor parte de la región productiva de cultivos de secano.





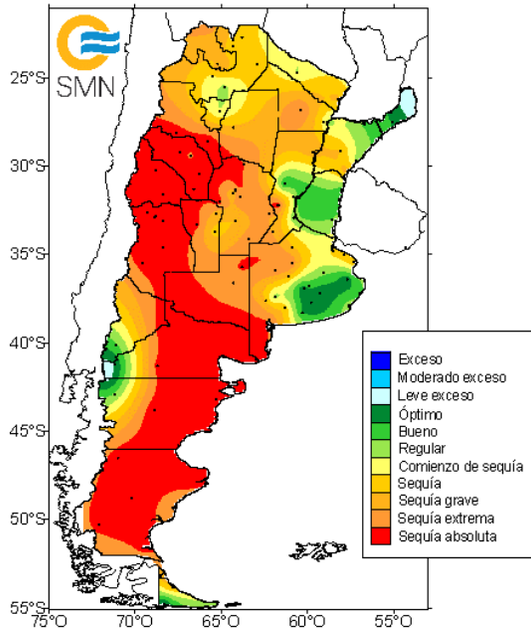
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Segunda década de junio de 2023



Debido a las escasas precipitaciones los suelos no se recargaron pero al mismo tiempo, las bajas temperaturas moderaron para que la humedad presente no se pierda. Las condiciones hídricas continúan siendo buenas en el este de la zona productiva de cultivos de secano.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de junio de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de junio de 2023

