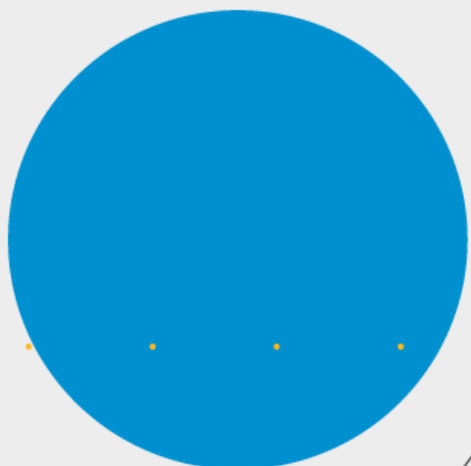




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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

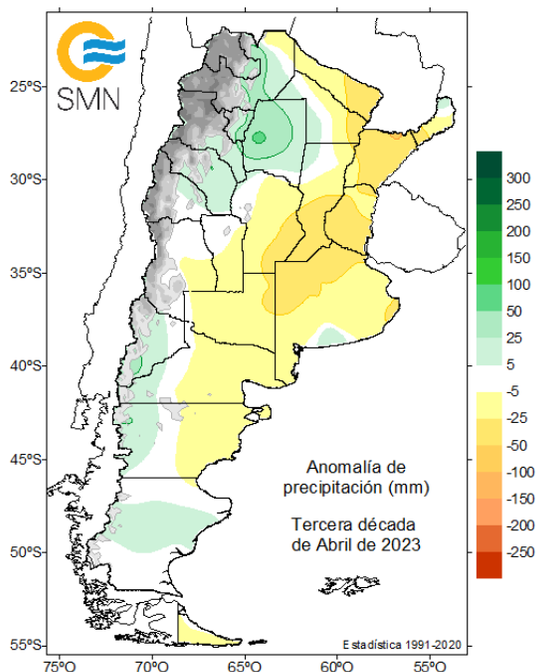
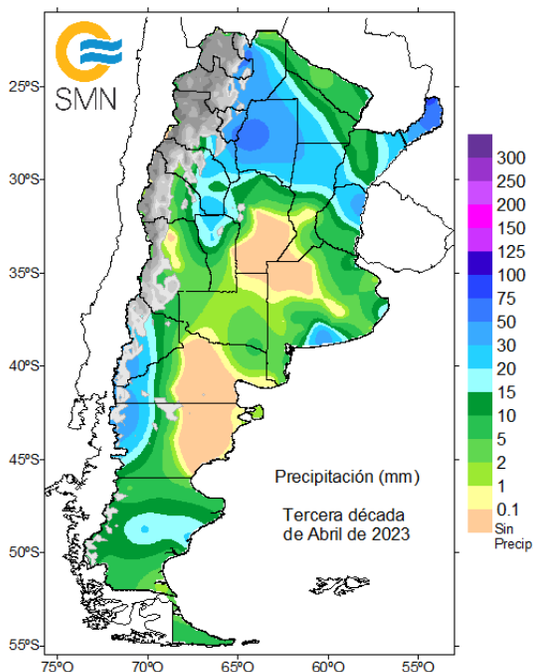
TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2023

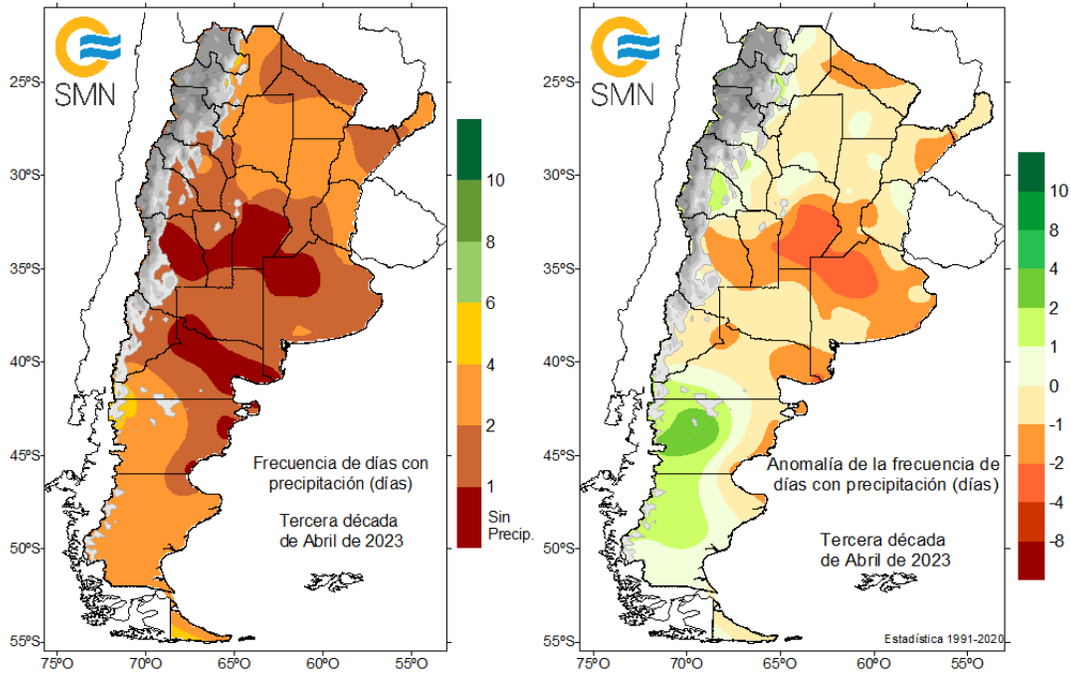
Durante los primeros días de esta década, el predominio de un sistema de alta presión sobre el centro del país generó condiciones de buen tiempo, sin precipitaciones. El día 23/4 la presencia de un sistema de baja presión sobre el norte del territorio produjo lluvias y tormentas en las provincias del Norte y NOA, la precipitación más alta de este día se observó en Santiago del Estero, con 60 mm.

En los días subsiguientes la presencia de un sistema frontal en la zona del Litoral generó precipitaciones en toda esa zona (su rama fría) y en Buenos Aires (su rama cálida), las lluvias más altas se registraron en Iguazú (47 mm el 25/4 y 36 mm el 24/4), Bernardo de Irigoyen (44 mm el 25/4) y Oberá (37 mm el 25/4).

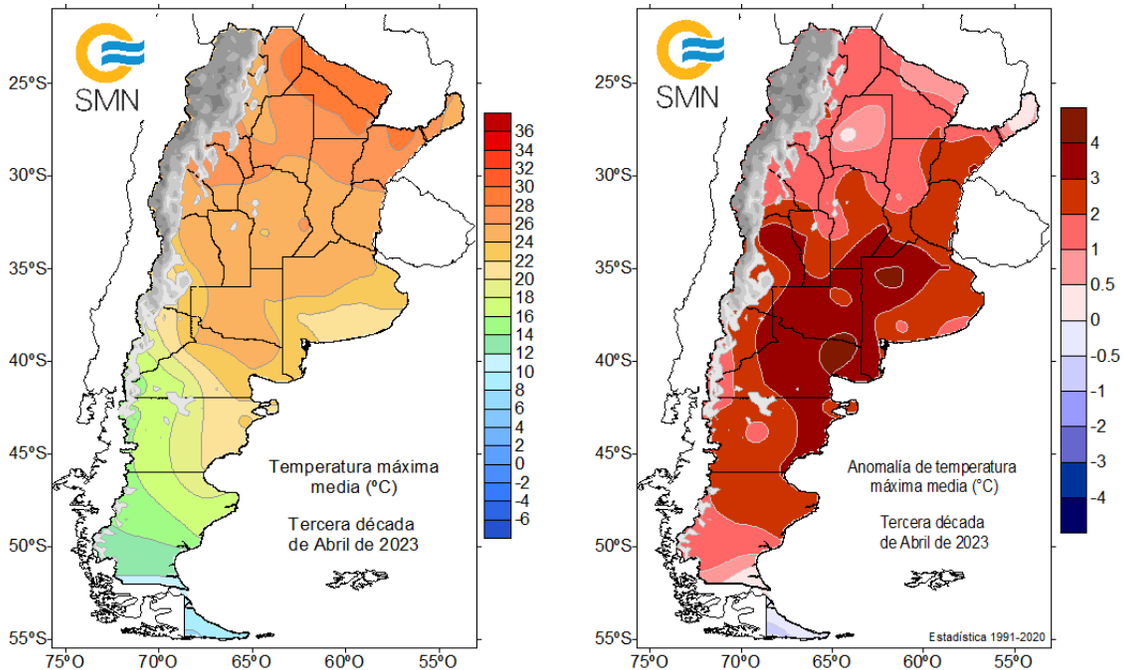
En los últimos días de abril el sucesivo pasaje de frentes fríos por la Patagonia dio lugar a frecuentes precipitaciones, algunos de los registros pluviométricos fueron: 29 mm en Chapelco el 28/4, 22 mm en El Bolsón el 28/4 y 21 mm en San Julián el 29/4.

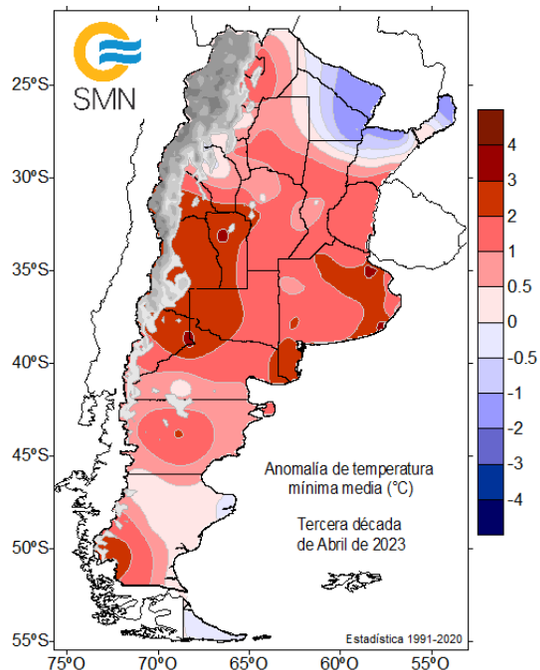
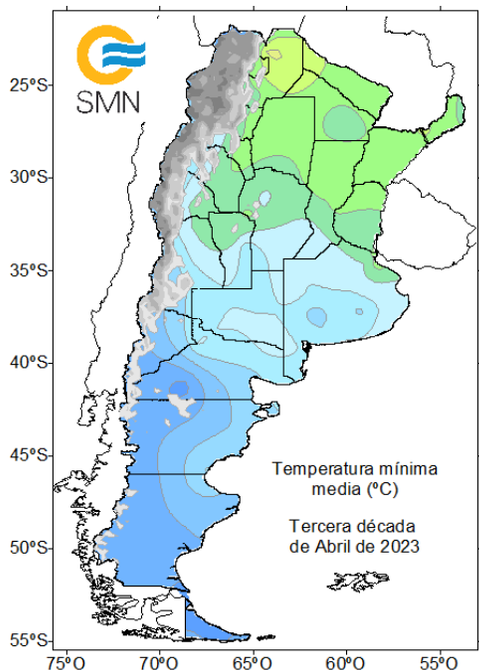
En los 10 días de la década se registraron precipitaciones en casi todo el país, éstas fueron abundantes principalmente en el NOA y todo el oeste del territorio. El NOA y oeste de la Patagonia presentaron la mayor frecuencia de días con lluvia.





Las temperaturas, a diferencia de la década previa, fueron superiores a las normales en la mayor parte del país. En el noreste del territorio predominan anomalías negativas de temperatura mínima.

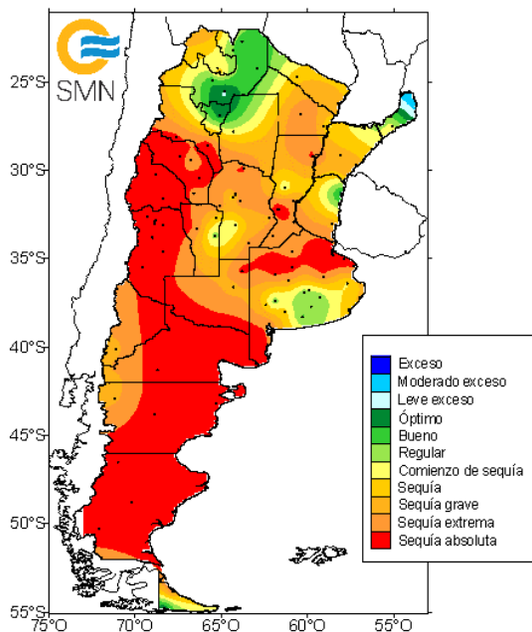




La mayor parte de la zona productiva mantuvo el contenido de agua respecto a la década anterior y en algunos sectores se produjo una merma, predominando el déficit hídrico. La zona núcleo es la zona más comprometida en cuanto a sequía.

Balance Hídrico

Decadica al 30 de abril de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 30 de abril de 2023

