



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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)

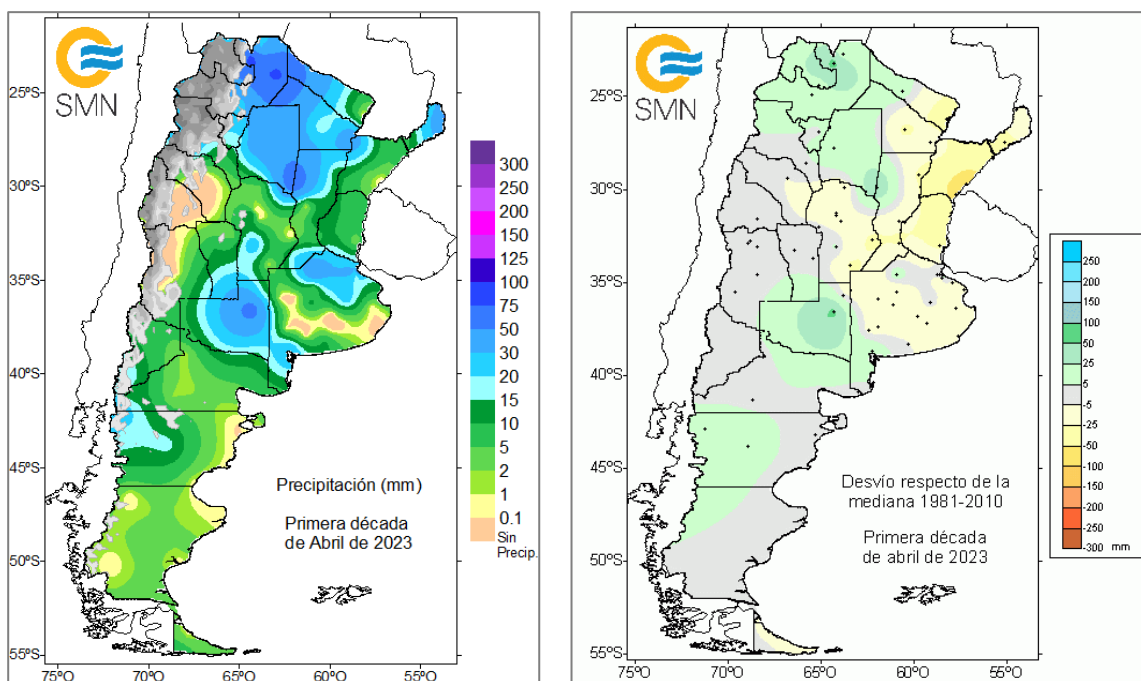
Correo Electrónico:

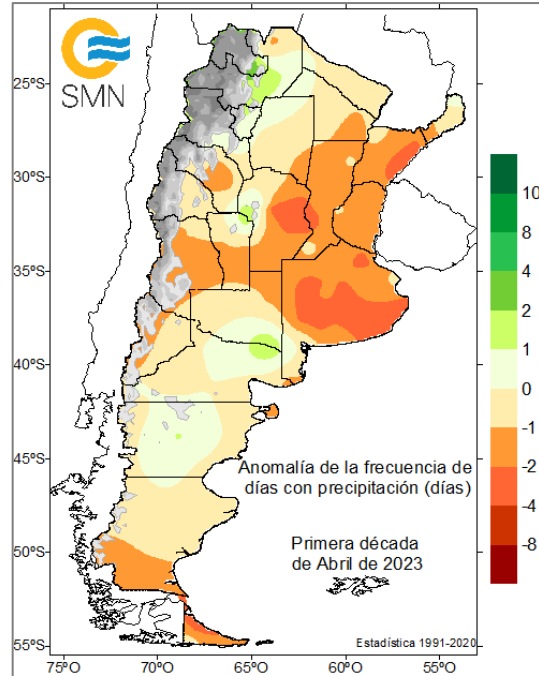
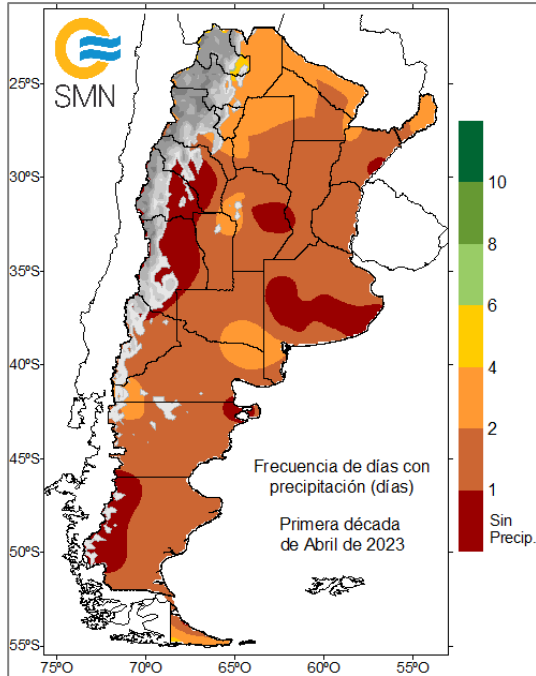
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

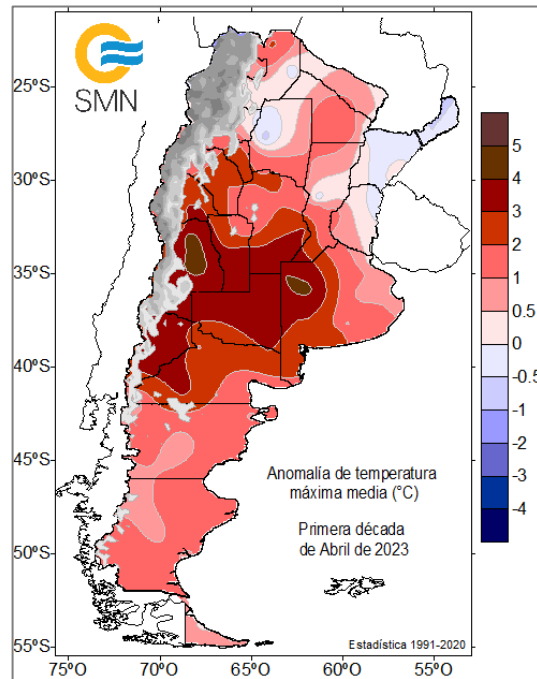
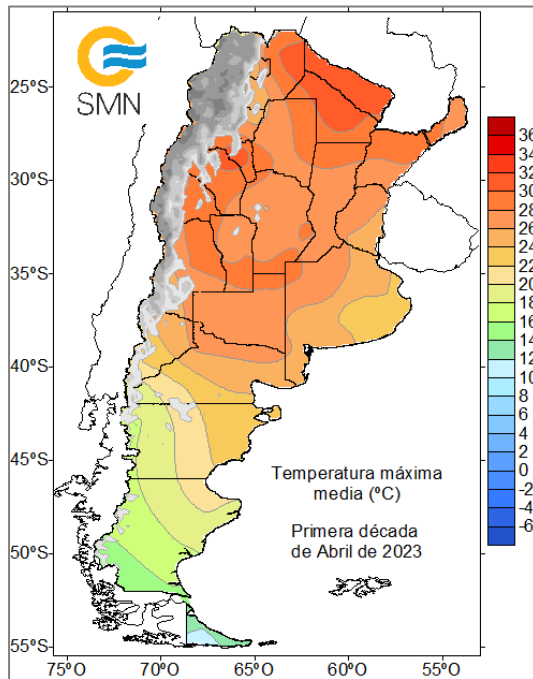
PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2023

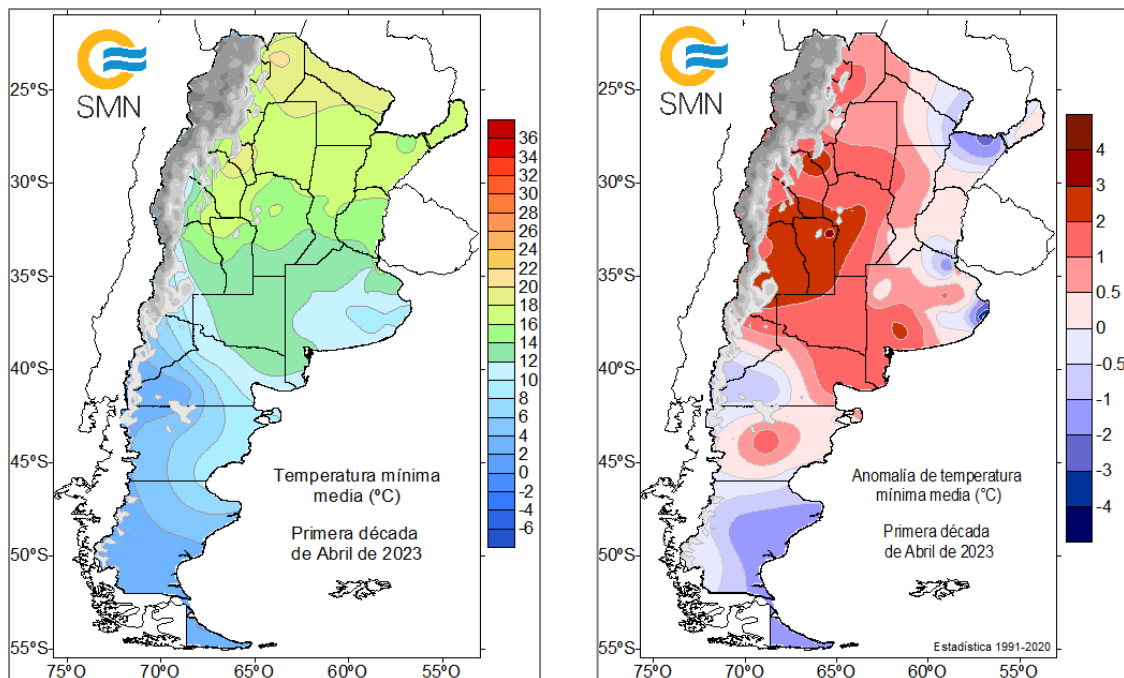
En esta década se sucedieron diversos frentes débiles en el sur de la Patagonia que dejaron algunas precipitaciones cercanas a la mediana en monto y levemente deficitarias en frecuencia. Hacia el final del periodo, uno de esos frentes proveniente del Pacífico sur evolucionó hasta el centro del país, descargando parte de la humedad en la zona de la provincia de La Pampa. En el centro y norte del país, las lluvias que se registraron fueron mayormente deficitarias por el predominio de condiciones anticiclónicas, mientras que en el NOA y el norte de la región central los montos superaron a la mediana del periodo de referencia 1981-2010.



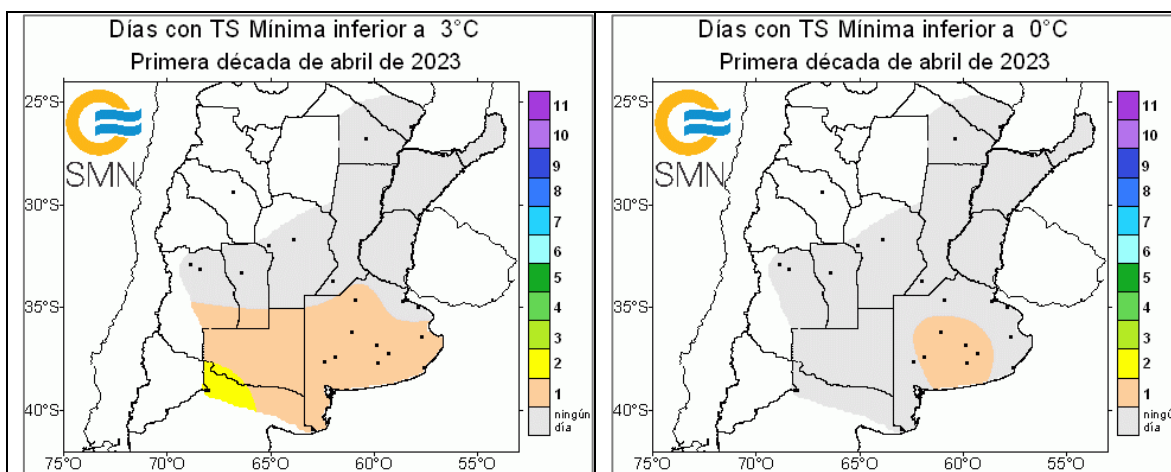


Las temperatura máximas, que en el promedio de los 10 días no superaron los 32 °C, resultaron mayoritariamente superiores a las normales, con los máximos apartamientos en la zona central y centro-oeste del territorio. En dicha región las temperaturas mínimas medias mostraron similar comportamiento, aunque con desvíos algo menores, y se registraron núcleos de anomalías negativas localizados en el norte de Corrientes, el este de Buenos Aires y en el sudeste de la Patagonia.





En La Pampa y casi todo el territorio de Buenos Aires, con excepción del norte y el área metropolitana, se alcanzaron temperaturas inferiores a los 3 °C al nivel del suelo y se registraron heladas en las localidades del centro-sur de esta provincia en un día al inicio de la década.



Las lluvias de esta década permitieron que continuaran los humedecimientos en el este de la región del NOA, mientras que se volvieron a secar en gran parte las recargas que habían recibido el centro y sur del Litoral. En el sudeste de la provincia de Buenos Aires disminuyó el contenido de humedad, prevaleciendo ahora la condición regular de los suelos, y se destacan las condiciones de sequía grave a absoluta que persisten en la zona núcleo productiva y central.

