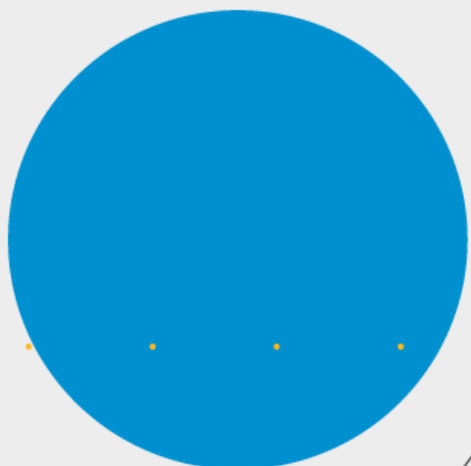




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO 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:

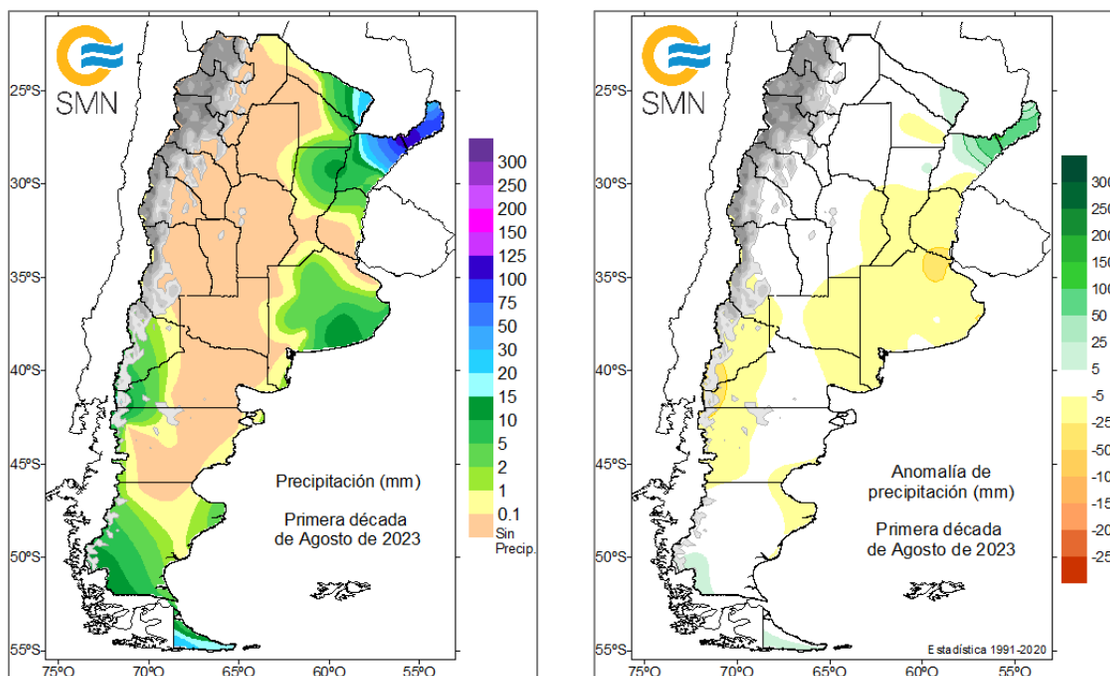
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

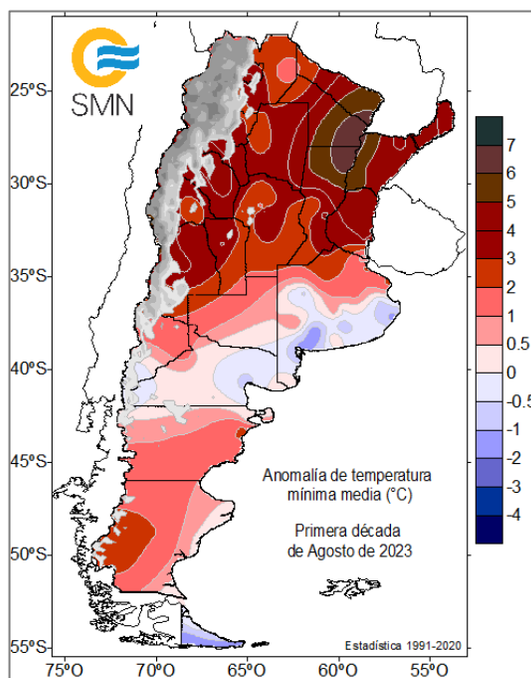
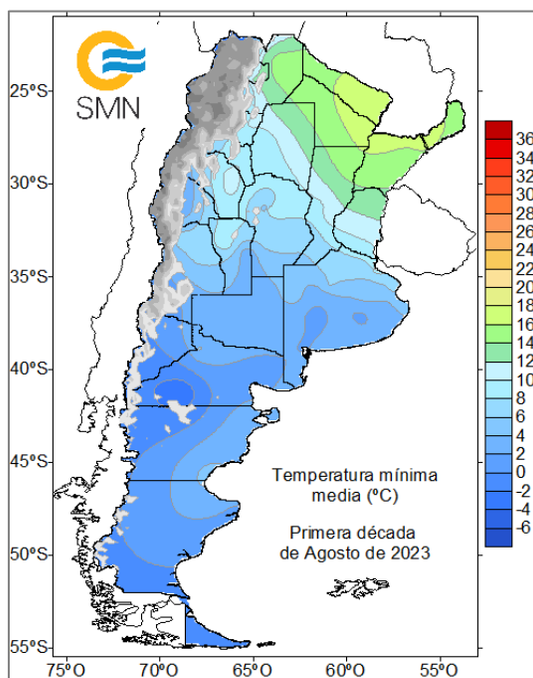
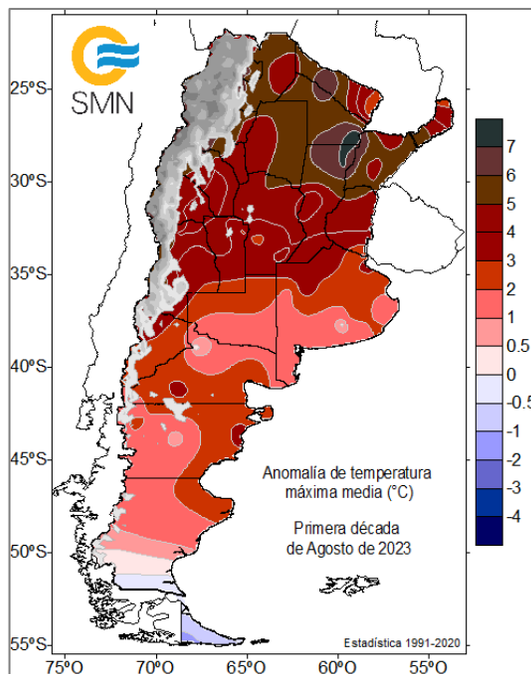
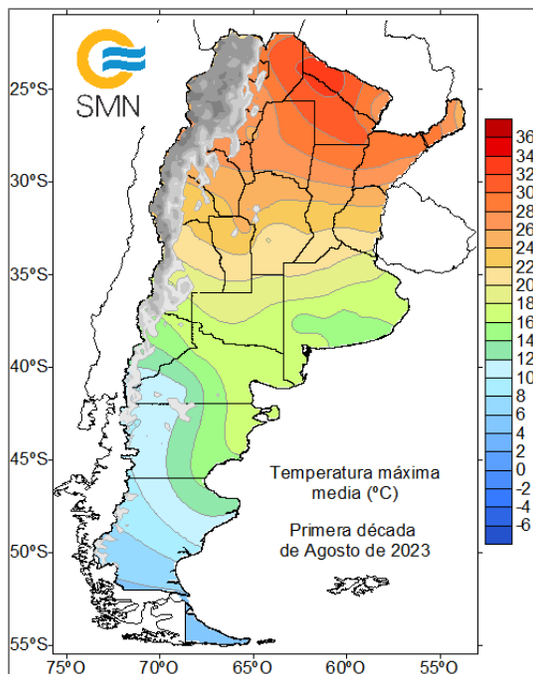
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2023

En los primeros días de agosto predominó la circulación del oeste y noroeste sobre la Patagonia, lo que inhibió la llegada de aire frío desde las regiones antárticas. Hacia la mitad del periodo, el centro ciclónico del noroeste se desplazó hacia el norte, permitiendo el avance de un frente cálido sobre el Litoral que luego se transformó en estacionario y dio lugar a la llegada por primera vez en la década de un frente frío desde la Patagonia hacia la provincia de Buenos Aires.

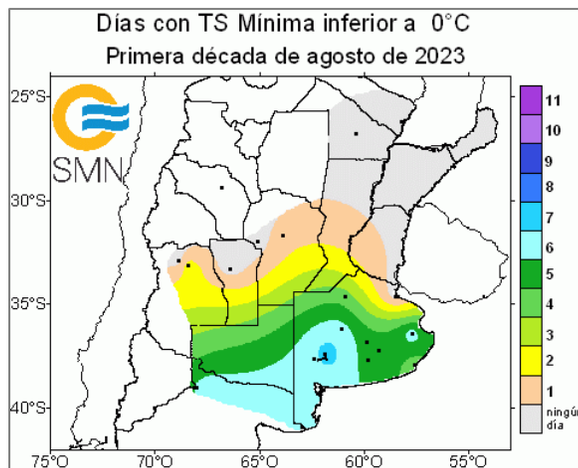
Las precipitaciones fueron escasas o nulas en casi todo el país, con un único núcleo de anomalías positivas sobre la provincia de Misiones y el norte de Corrientes.



Las temperaturas máximas fueron significativamente superiores al promedio en el norte del país, alcanzando a superar a los valores normales en más de 5 °C en Chaco, Salta, parte de Formosa, el norte y este de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y casi todo el territorio correntino. En el resto del país predominaron las anomalías positivas, aunque menos intensas, y se observaron desvíos negativos en Tierra del Fuego. El patrón de anomalías de las temperaturas mínimas fue similar, con excepción de la franja sur de Neuquén - Río Negro – sur de Buenos Aires, donde se registraron valores cercanos a los promedios y levemente inferiores en algunas localidades del sur bonaerense.



En la última región mencionada, incluyendo la provincia de La Pampa, se registraron heladas a nivel del suelo en la mitad de los días de la década.



Los montos escasos de precipitaciones determinaron secamientos de las zonas que tenían mayor disponibilidad de humedad en sus suelos. Al final de esta década el sudeste bonaerense se encontraba en condiciones hídricas óptimas, se observaban buenas condiciones en la provincia de Entre Ríos y excesos leves en Misiones, mientras que el resto del territorio permanecía con déficit de humedad, de acuerdo con el modelo.

