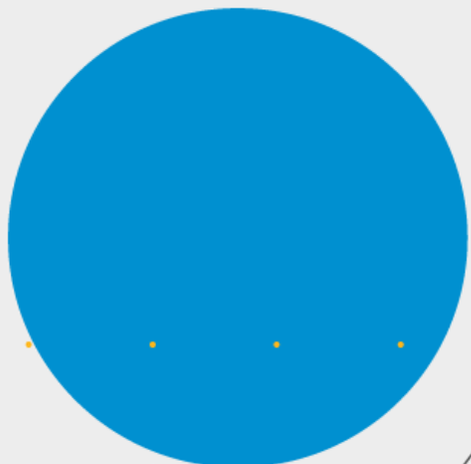




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 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 JULIO de 2023

Durante los primeros días de julio sobre el centro y norte del país persistió una circulación de aire del sector norte, generando altas temperaturas para esta época del año. Por otra parte, en el sur del territorio el sucesivo pasaje de sistemas frontales produjeron lluvias en el sur de Buenos Aires y en Patagonia y nevadas en esta última región. Las precipitaciones más altas registradas en estos días fueron: 55 mm en Mar del Plata (02/07/23), 58 mm en Bariloche (03/07/23), 49 mm en El Bolsón (03/07/23) y 39 mm en Punta Indio (04/07/23).

A mediados del período los frentes fríos comenzaron a avanzar hasta el noreste del país, produciendo precipitaciones en el Litoral, algunos registros del día 07/07/23 fueron: 42 mm en Ituzaingó, 35 mm en Concordia y 34 mm en Paso de los Libres; además al establecerse el anticiclón postfrontal en la zona central, se observaron condiciones de buen tiempo, bajas temperaturas y heladas.

En los últimos días de la década, el pasaje de un frente frío por Buenos Aires y un frente estacionario ubicado en el noreste ocasionaron algunas lluvias en esas zonas y en el centro del país.

La mayor precipitación acumulada en la primera década de julio se localiza en el noroeste de la Patagonia, centro y sur de Buenos Aires, este del Litoral y centro de Córdoba, además en todas estas zonas fueron superiores a los valores climatológicos.

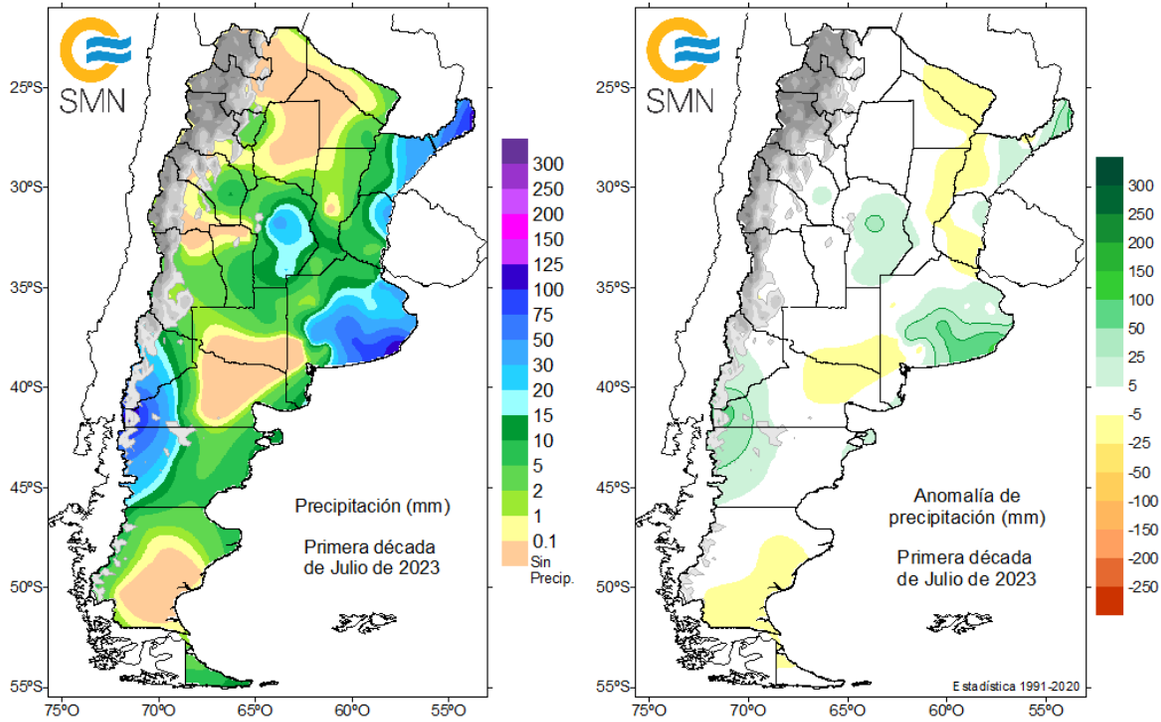
Como consecuencia de la circulación proveniente del sector norte que dominó al comienzo de julio, las temperaturas han sido superiores a lo normal, tanto la máxima como la mínima, en el centro y norte del país, registrándose récords en esta variable (ver Tabla 1 y 2). Los mayores desvíos positivos se observan en las provincias del norte, con más de 5°C.

Tabla 1. Récords de temperatura mínima más alta (°C)

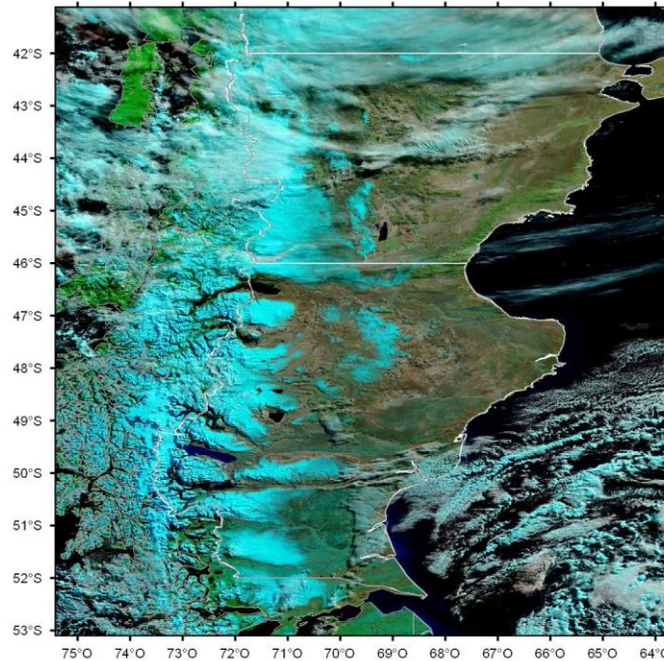
Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
Sunchales Aero	Santa Fe	19.5	04/07/2023	17.8 05/07/2010
Merlo	Buenos Aires	17.0	04/07/2023	17.0 27/07/2022
Rafaela	Santa Fe	18.5	04/07/2023	17.3 21/07/2019

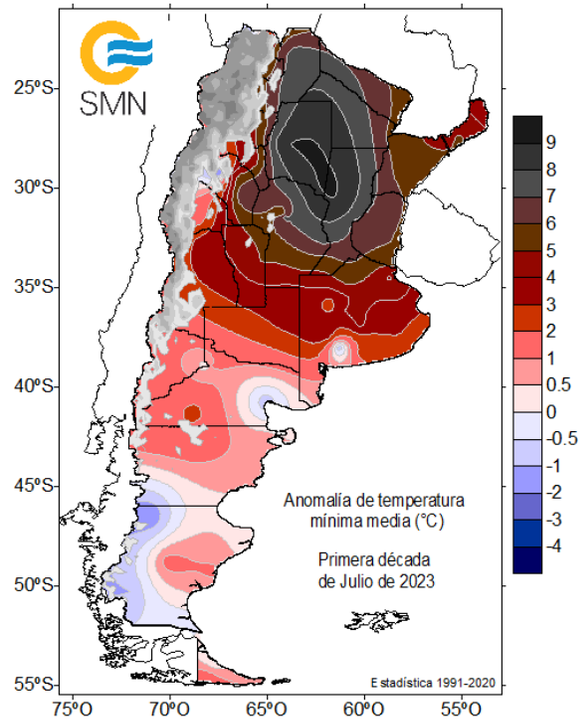
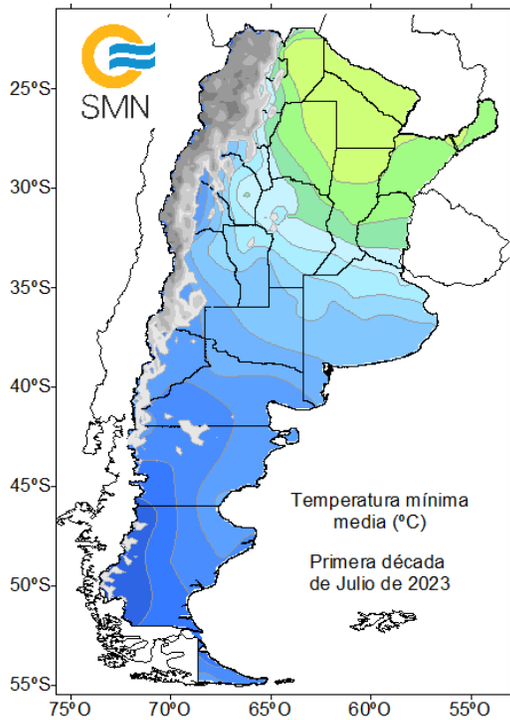
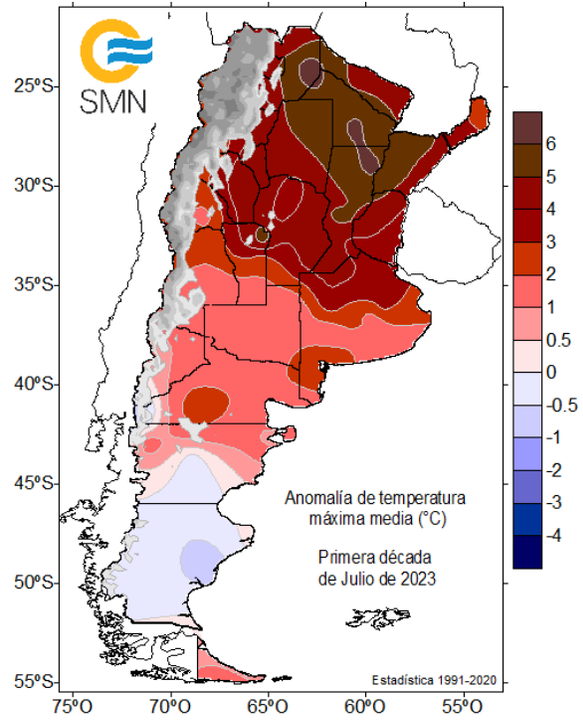
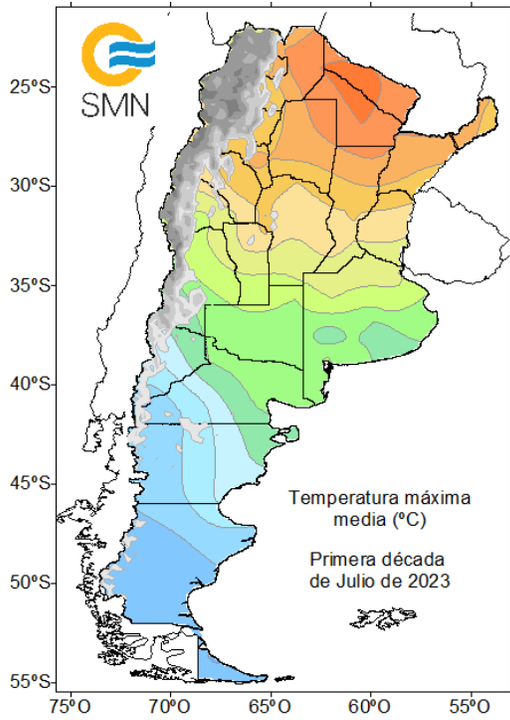
Tabla 2. Récords de temperatura máxima más alta (°C)

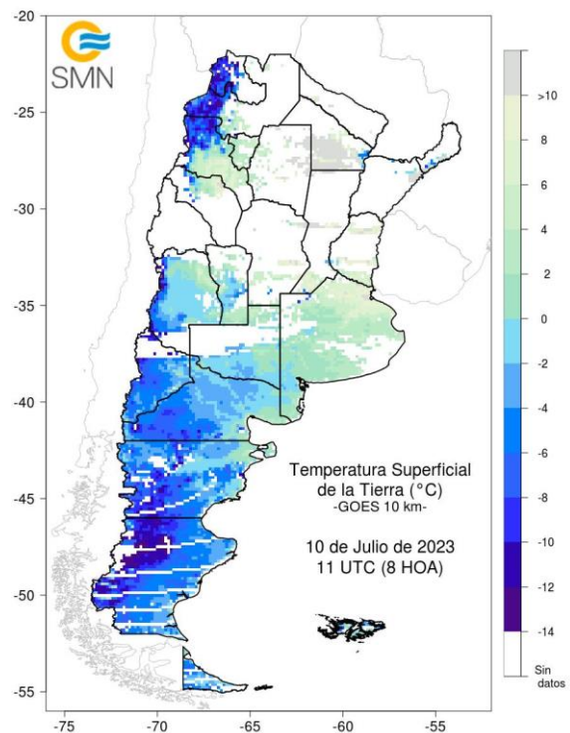
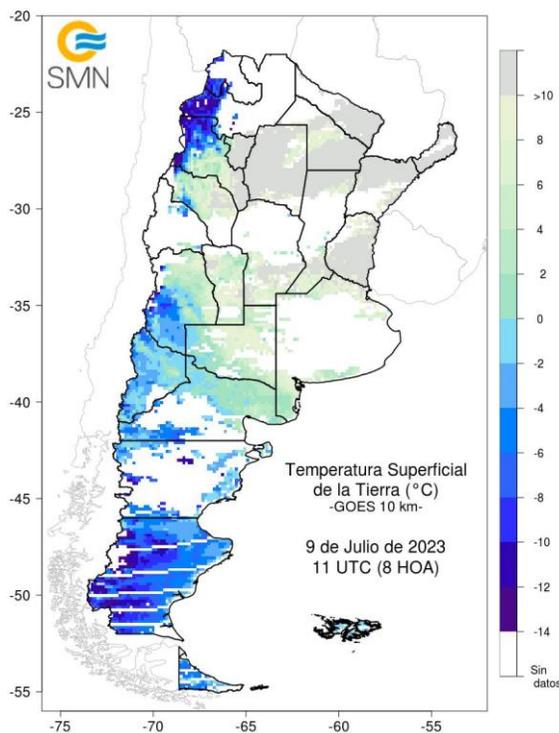
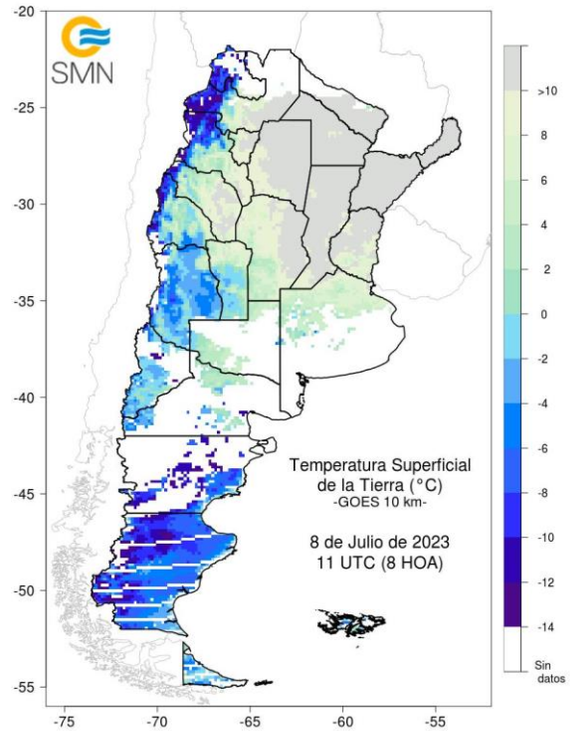
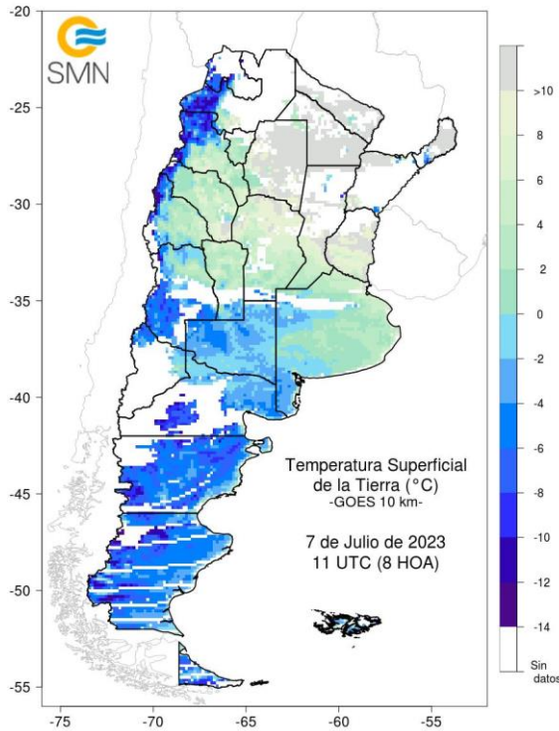
Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
La Quiaca	Jujuy	22.0	07/07/2023	21.7 20/07/2020



Cobertura Nieve Patagonia Sur
Composición RGB 721 - MODIS - 07 de Julio de 2023







Las precipitaciones ocurridas en el territorio han recargado con humedad los suelos, principalmente en el este del país, aunque hay zonas donde persiste el déficit, teniendo en cuenta que esta no es una época donde suelen registrarse precipitaciones importantes.

