



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA 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:

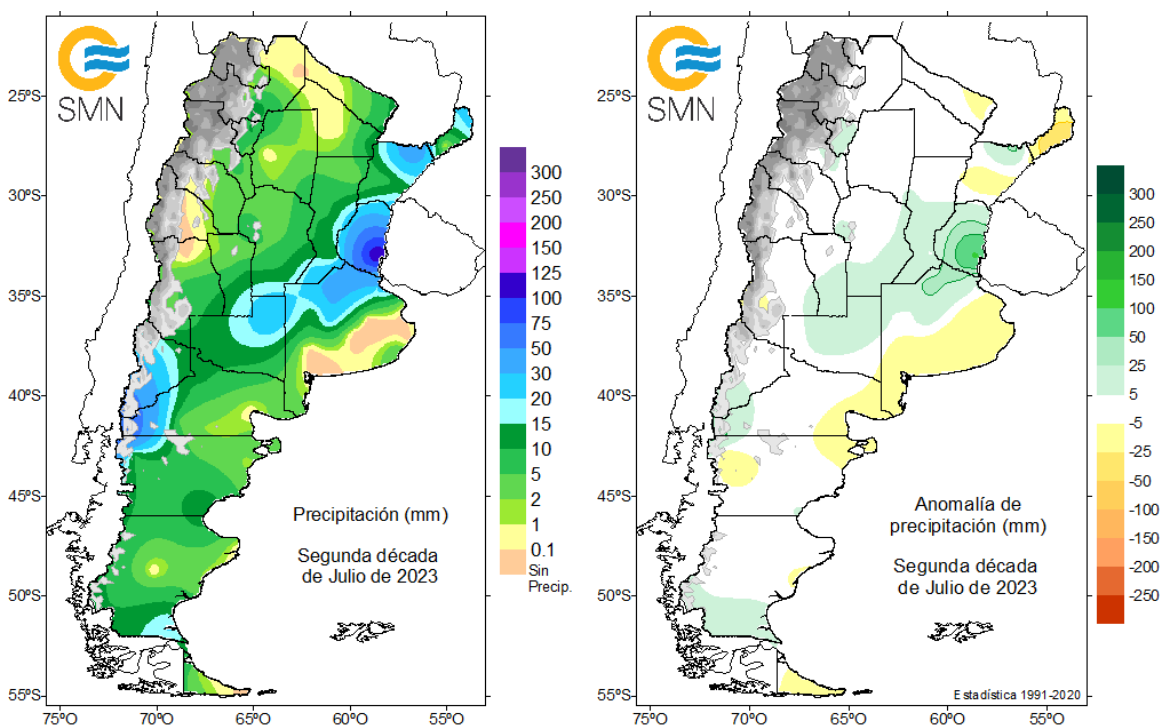
---

[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2023

El pasaje de un frente frío por el sur de la región central y sur del Litoral dejó los principales acumulados de precipitación a comienzo del período analizado. Asimismo, la región del Noreste Argentino se vio afectado por un frente estacionario con lluvias de variada intensidad asociadas. Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Gualeguaychú (128 mm); Concordia (38 mm); Junín (38 mm); General Pico (29 mm); Santa Rosa (24 mm); Venado Tuerto (21 mm); Ituzaingó (49 mm); Posadas (27 mm); Bernardo de Irigoyen (24.8 mm) e Iguazú (20.2 mm). Un sistema de baja presión posicionado sobre la costa chilena favoreció a la ocurrencia de lluvias y nevadas sobre la cordillera de Neuquén y Río Negro a principio de la década. Se acumularon 5 cm de nieve en Bariloche y 4 cm en Chapelco. Hacia el final del período analizado se registró el pasaje de un frente frío por la región patagónica dejando lluvias en El Bolsón (77 mm), Bariloche (63.1 mm) y Chapelco (52.6 mm).

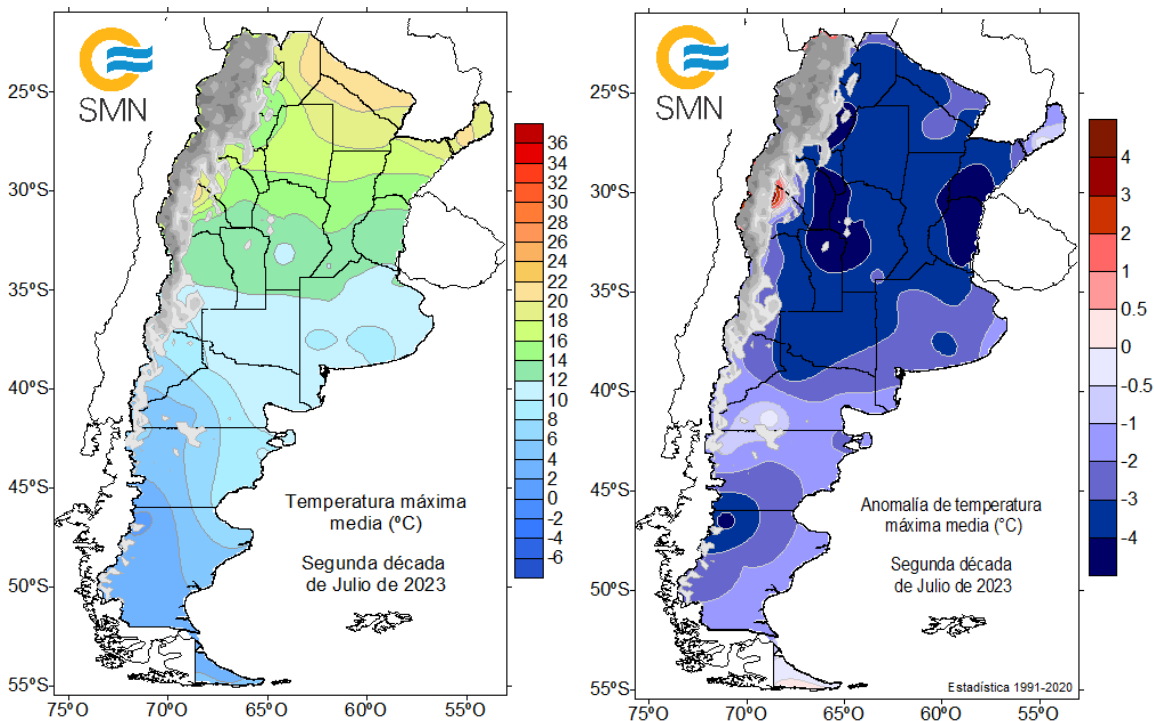


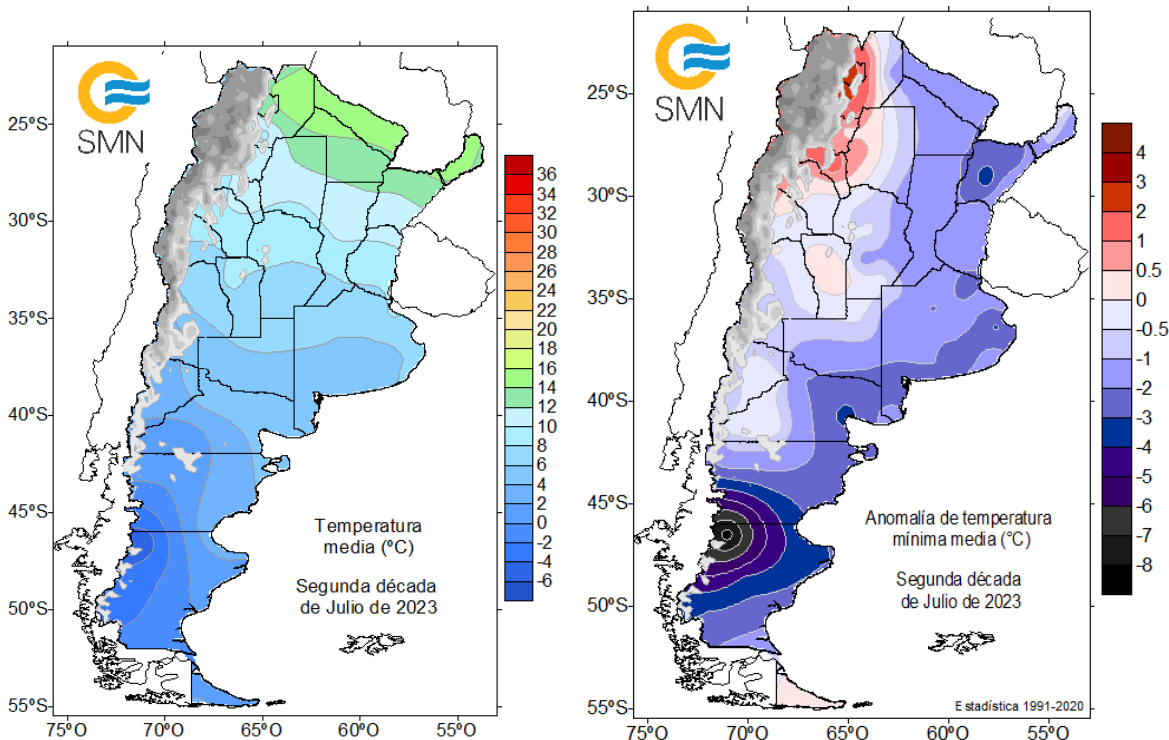
Las temperaturas máximas se mantuvieron por debajo de los valores normales para la época en casi todo el territorio nacional. Se registraron anomalías cálidas de temperatura mínima en la región del NOA y en algunas zonas de la región de Cuyo, mientras que en el resto del país

predominaron los desvíos negativos. Se destacó la ocurrencia de 3 días con temperaturas extremadamente frías en la localidad de Perito Moreno habiéndose registrado los siguientes valores:

Día	Tmáx (°C)	Tmin (°C)
16	-0.2	-13.6
17	-3.2	-13.4
18	-3.7	-12.2

Tabla 1: Temperaturas máximas y mínimas observadas en la estación Perito Moreno





Se observó un aumento de la humedad almacenada en el suelo en el sur del Litoral, norte de Buenos Aires y norte de La Pampa. Debido a la gran cantidad de agua acumulada en Entre Ríos a lo largo de esta segunda década, el balance presentó excesos leves a moderados principalmente en Gualeguaychú y zona aledañas. El oeste de la región central y norte del país continuaron bajo condiciones de sequía, según el modelo analizado.

