



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA 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:

---

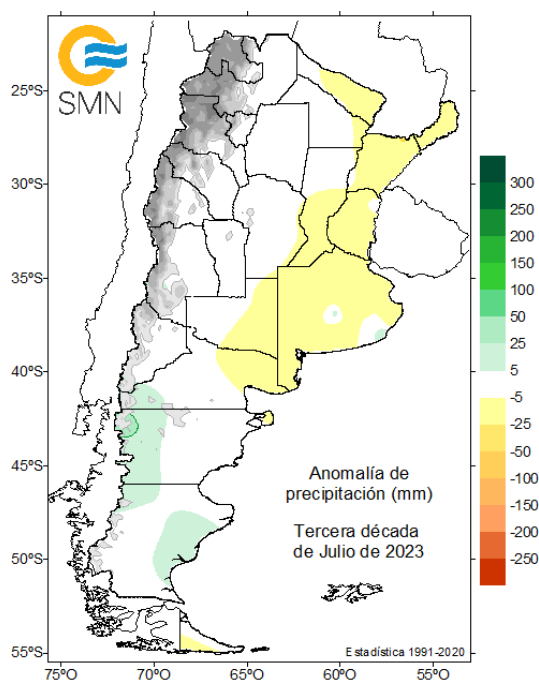
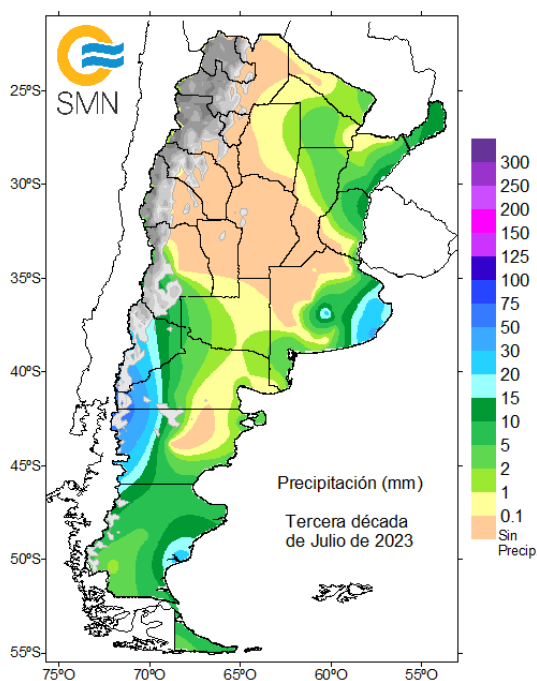
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

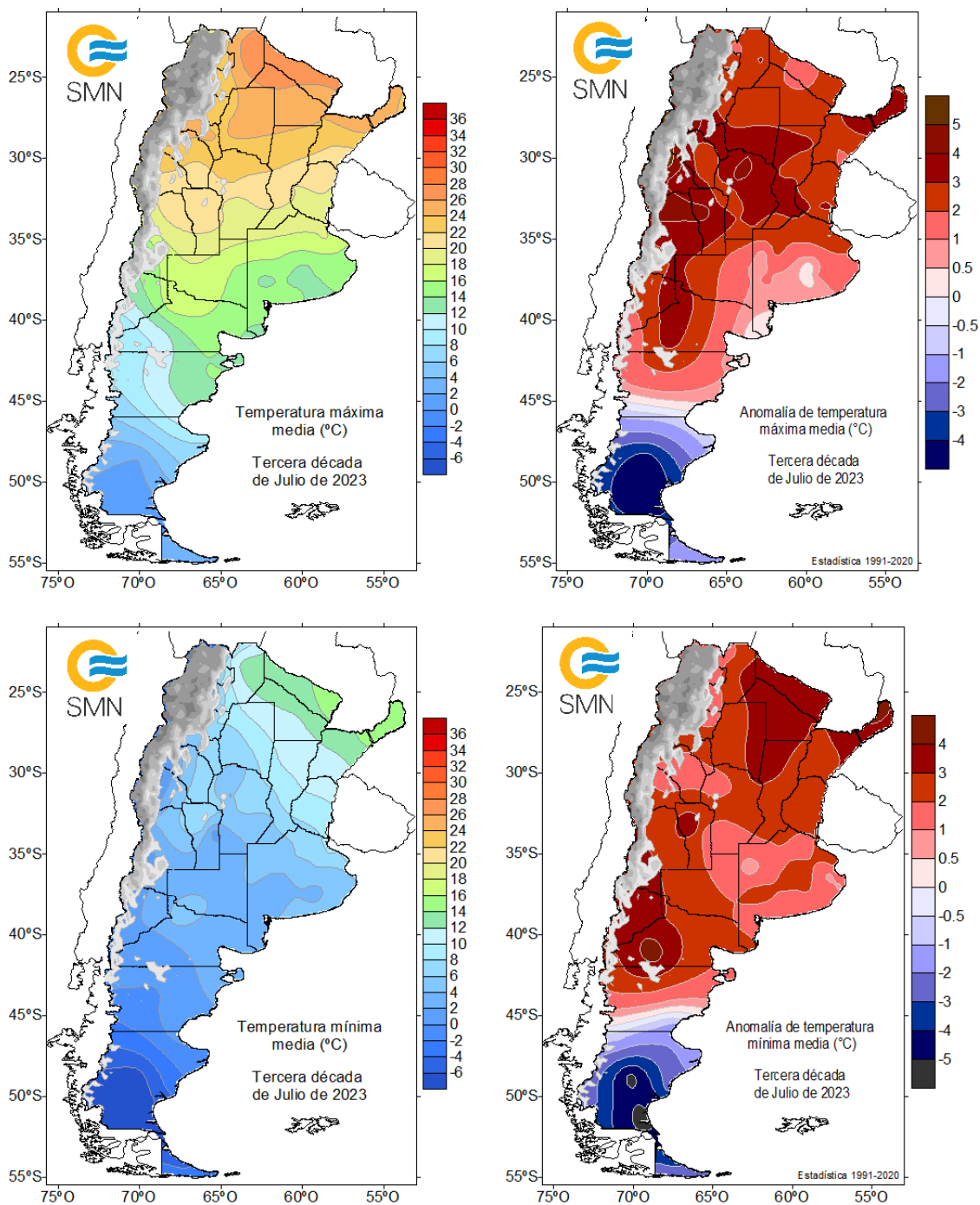
### TERCERA DÉCADA de JULIO de 2023

En los primeros días del período, se pueden destacar: diversos pasajes frontales por el sector patagónico, un frente frío proveniente del norte de dicha región que llegó hasta el centro de Buenos Aires y un frente estacionario originario del centro de Buenos Aires, que avanzó hacia el norte tornándose frío y llegando hasta el centro de Corrientes donde nuevamente, se volvió estacionario. Luego, dicho frente, osciló en la zona del NEA y norte de la Mesopotamia, mientras un centro de alta presión se establecía primero en el norte de la Patagonia, afectando a toda la región, y luego se desplazaba hacia el océano Atlántico, afectando principalmente el centro-este del país. A continuación, un frente frío asociado a un centro de baja presión detenido en el lado oeste de la cordillera central, tuvo influencia sobre el noroeste y centro-oeste de la Patagonia; otro frente frío proveniente del centro patagónico se trasladó hasta el centro de Buenos Aires; un frente primeramente estacionario que se encontraba en el norte de Paraguay y centro de Misiones, se dirigió hacia el sur, hasta el norte de Chaco y de Corrientes, volviéndose frío y luego otra vez estacionario, donde continuó oscilando en la región noreste del territorio. Durante los últimos días de la década, el norte y centro del país estuvo dominado, en general, por altas presiones; mientras que por la Patagonia se sucedieron varios pasajes de frontales.

Como consecuencia de las situaciones sinópticas anteriormente descritas las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal en el NEA, la Mesopotamia, el centro y sur de Santa Fe, este de La Pampa, Buenos Aires y este de Río Negro; y por encima de la media en el centro-oeste de la Patagonia y este de Santa Cruz.



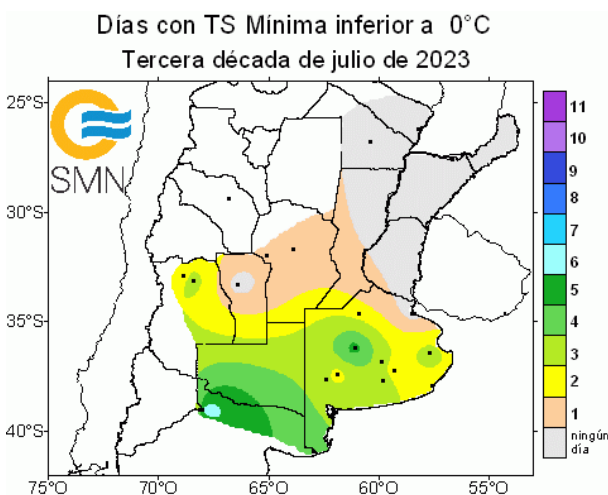
Las temperaturas máximas estuvieron por encima de lo normal en todo el país, excepto en el sur patagónico donde presentaron anomalías marcadamente por debajo del promedio. Los mayores desvíos positivos ( entre 3°C y 4°C) se dieron en el norte del Litoral, el centro del territorio, Cuyo y el noroeste patagónico; y las mayores diferencias negativas ocurrieron en el sur de Santa Cruz.



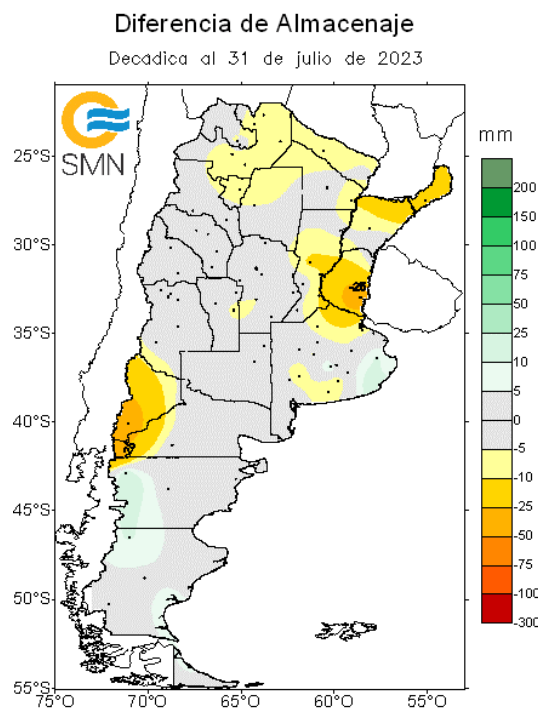
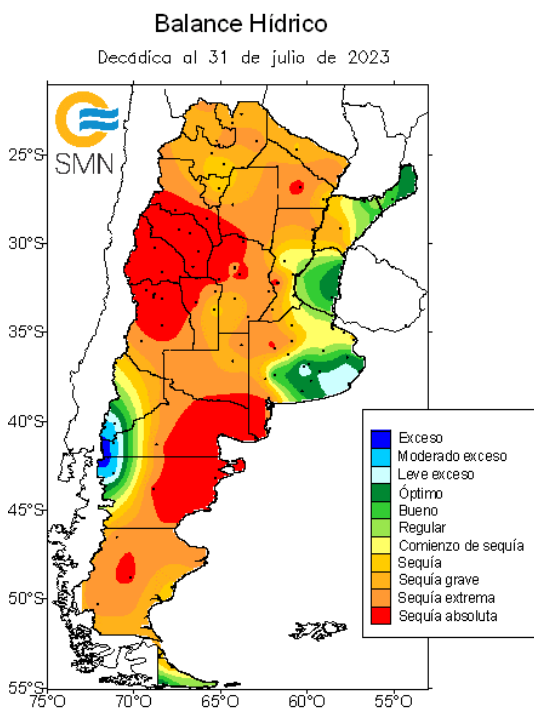
Las temperaturas mínimas mostraron el mismo patrón que las máximas, es decir, anomalías positivas en casi todo el territorio a excepción del sur de la Patagonia. Los mayores apartamientos

positivos respecto de la media estuvieron en el NEA, el norte del Litoral, sur de Cuyo y el noroeste patagónico; y los desvíos negativos más pronunciados, en el sur de Santa Cruz.

A pesar de las temperaturas elevadas para la época del año en la región Pampeana, se registraron días con heladas en gran parte del área.

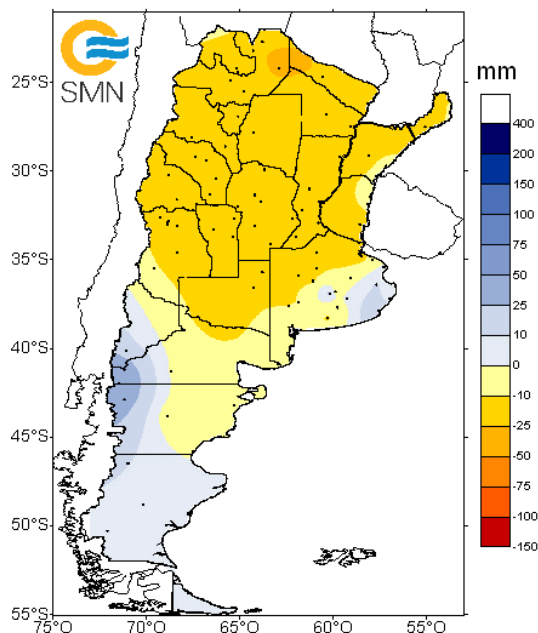


Debido a los escasos acumulados pluviométricos y las elevadas temperaturas en el norte y centro del país, la ETP superó a la precipitación en dicha región. Las condiciones hídricas de los suelos en la zona de secano son dispares, y van de sequía a leve exceso, según el índice analizado.



### Diferencia entre Precipitación y ETP

Decadica al 31 de julio de 2023



Conforme al monitoreo de sequías con estimaciones realizadas mediante el producto CHIRPS para el período entre el 26 de abril y el 25 de julio del 2023 (tres meses) se observan algunas regiones en categorías de sequía extrema y excepcional en el NOA, oeste de Cuyo y oeste de Río Negro y de Chubut.

