



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE JULIO 2024**

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (FAO)

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

Natalia Soledad Bonel  
Élida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

---

Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

---

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

---

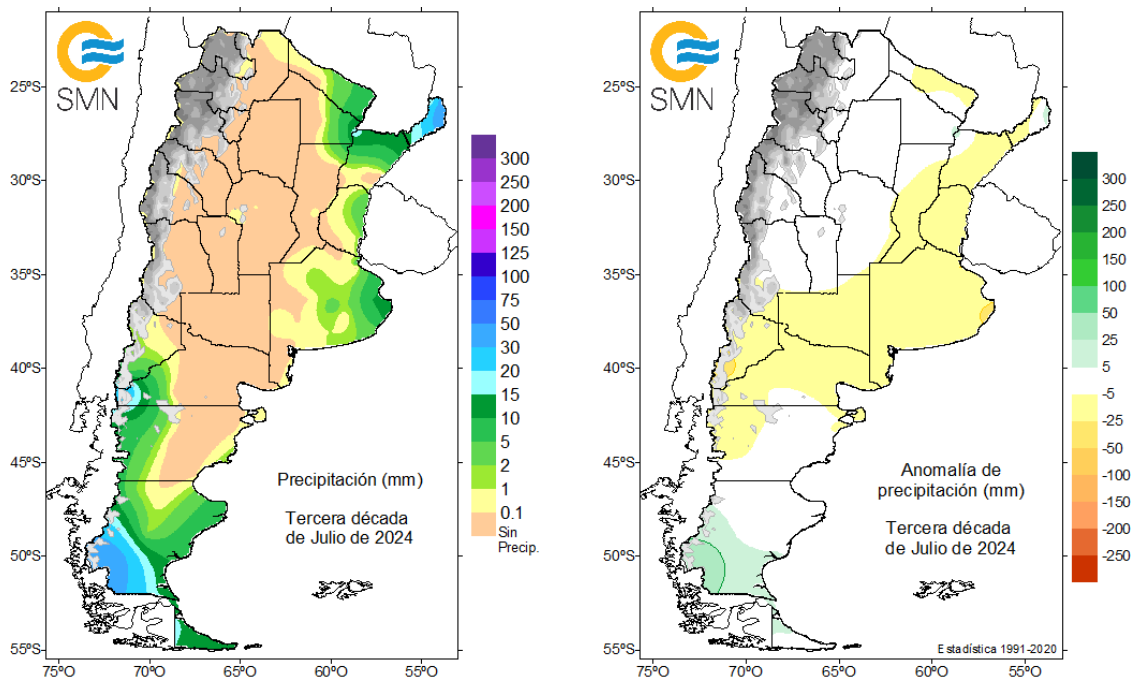
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

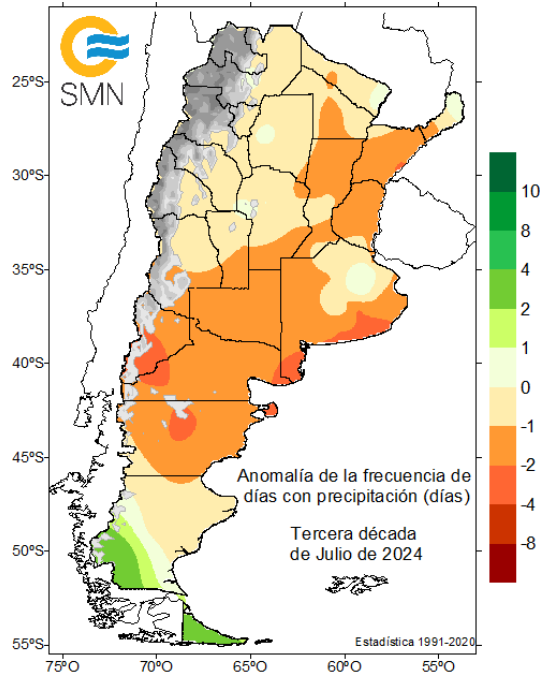
### TERCERA DÉCADA de JULIO de 2024

A comienzos de la década todo el país se encontraba dominado por altas presiones, lo que dificultaba el ingreso de frentes hacia el territorio. A mediados del período, se destacaron: un frente frío proveniente del sur patagónico que llegó hasta el norte de Corrientes, seguido por otro frente frío procedente del oeste de la Patagonia que se trasladó sobre la región hasta el sur de Buenos Aires, y un frente estacionario que osciló sobre la zona del NEA y el centro del Litoral. A finales de la década, un centro de alta presión que se encontraba sobre el océano Pacífico a la altura del norte patagónico, favoreció, al acercarse hacia la cordillera, a la formación de otro centro de alta presión sobre el centro del país; esto hizo que prevalecieran altas presiones en todo el territorio.

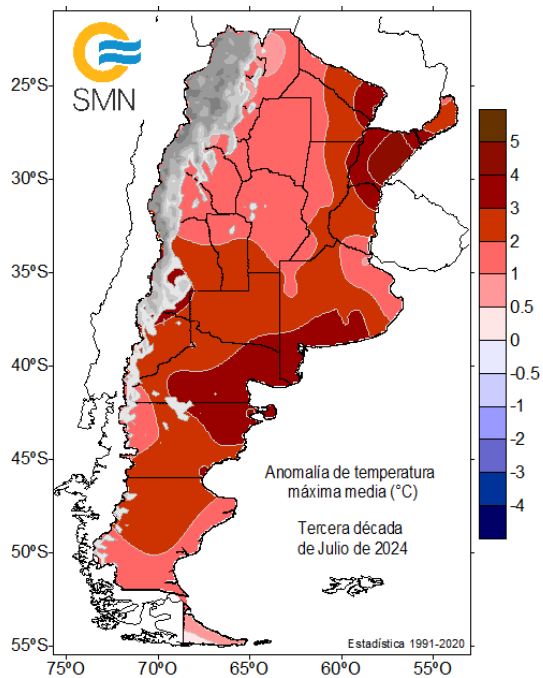
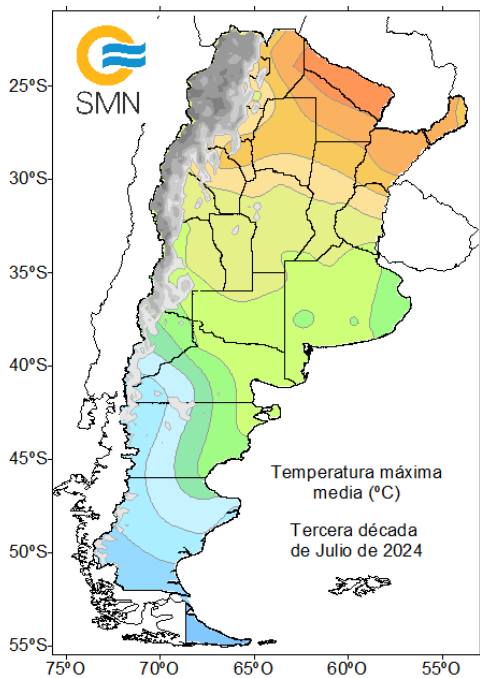
Las precipitaciones fueron escasas durante esta década, sólo resultaron superiores al promedio en el sur de la Patagonia; e inferiores en Formosa, la Mesopotamia, centro y sur de Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa, y el norte patagónico; y en el resto del país fueron normales.

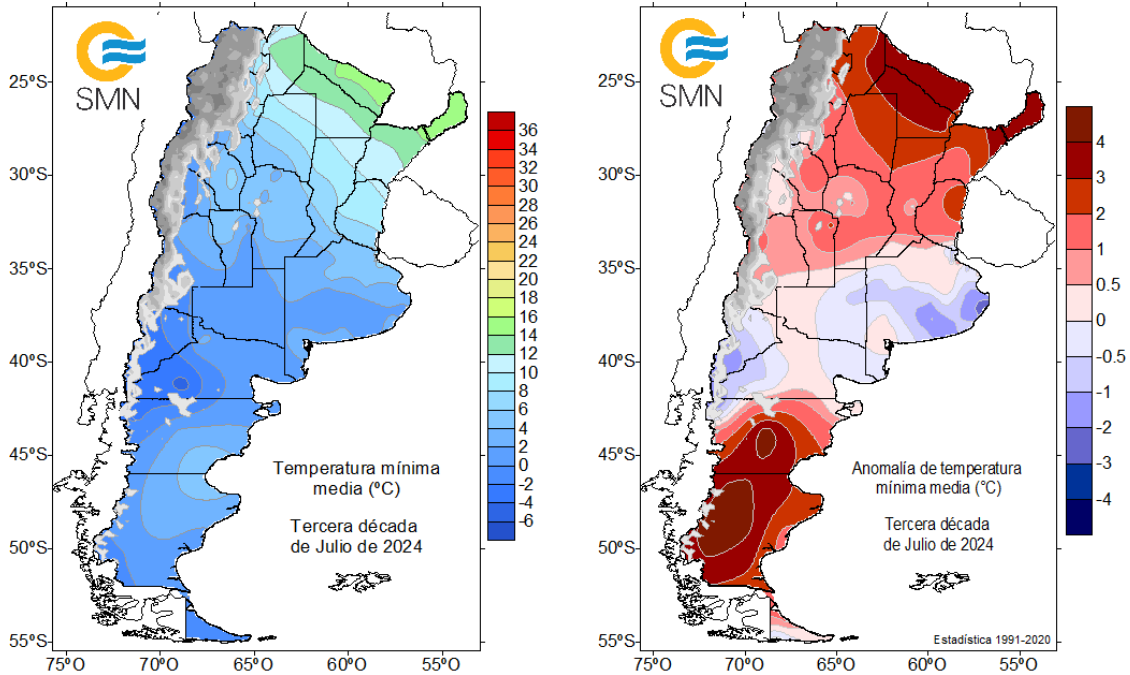


Las anomalías de frecuencia de días con lluvia fueron positivas en el sudoeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego. En el resto del territorio estuvieron cercanas a normalidad o negativas, con una diferencia de entre 1 y 4 días menos de días con precipitación respecto de la normal durante la década de estudio.

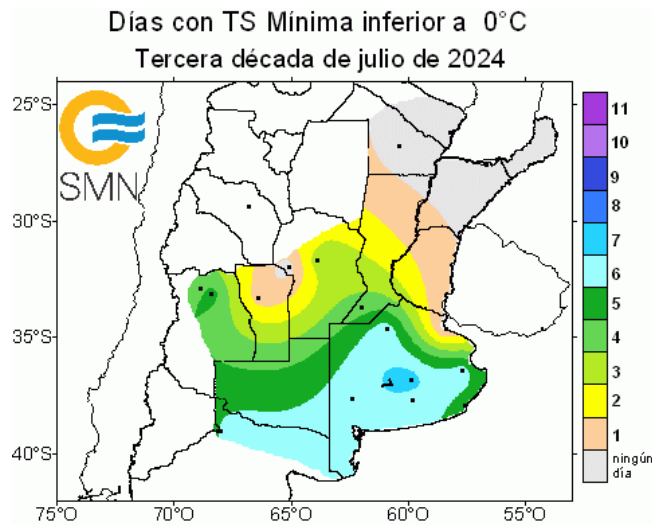


Las temperaturas máximas estuvieron por encima de la media en toda el área. Los mayores apartamientos respecto de la normal, superiores a 3°C, se localizaron en el este de Formosa, Corrientes, norte de Entre Ríos, sudoeste de Mendoza, sur de Buenos Aires, centro y este de Río Negro y noreste de Chubut. Los desvíos de las mínimas fueron más diversos: negativos en una franja del país que abarcó Neuquén, oeste de Río Negro, norte de La Pampa y parte del noroeste y sudeste de Buenos Aires; y positivos en el centro y norte del territorio y en el centro y sur de la Patagonia, donde además se registraron las mayores diferencias respecto al promedio.

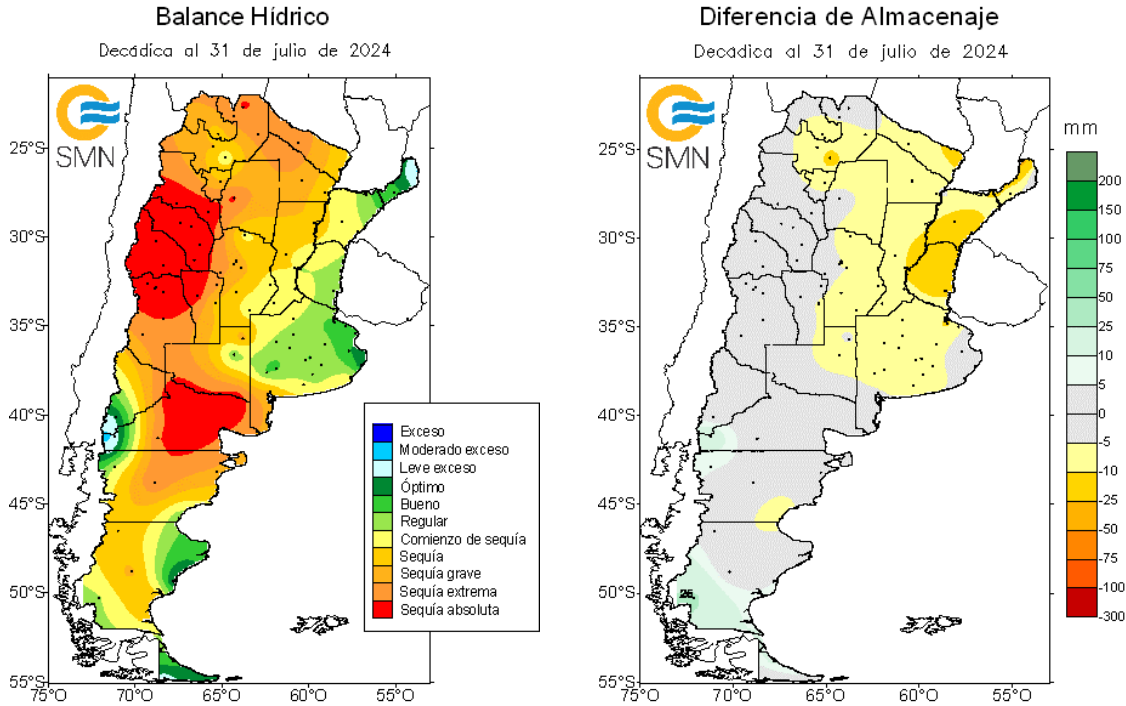




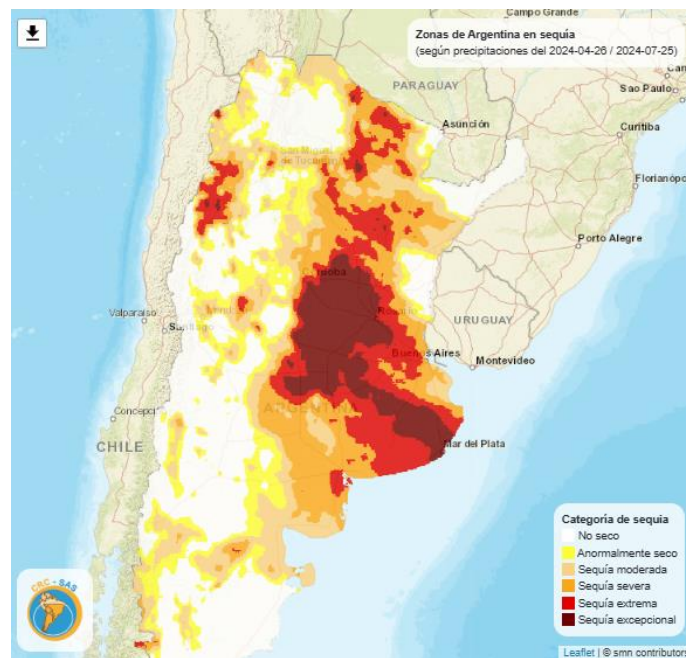
Sucedieron heladas en la región Pampeana, con mayor frecuencia de ocurrencia en Buenos Aires.



Debido a las pocas precipitaciones registradas, se produjeron secamientos de los suelos en gran parte de la zona productiva de secano. Las condiciones hídricas van de sequía a óptimas y sólo se observa leve exceso en el norte de Misiones, según este modelo de balance hídrico.



De acuerdo al producto CHIRPS para el período comprendido entre el 26 de abril y el 25 de julio de 2024 (tres meses), las zonas que se encuentran en diferentes categorías de sequía son: el NEA, Corrientes, Santiago del Estero, parte del NOA, Santa Fe, algunas zonas de Cuyo, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, noroeste y sudeste de San Luis, gran parte de Río Negro y el norte y oeste de Chubut.



El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía, se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía según las especificaciones del United States Drought Monitor.