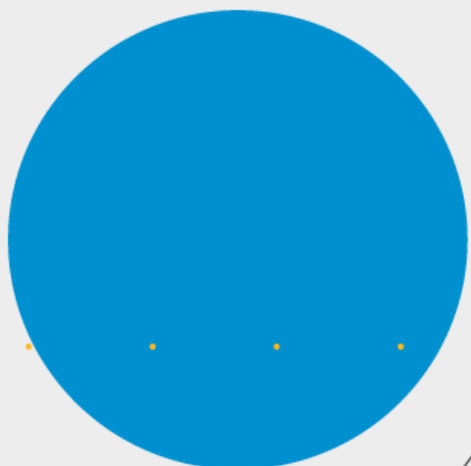




# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 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:

---

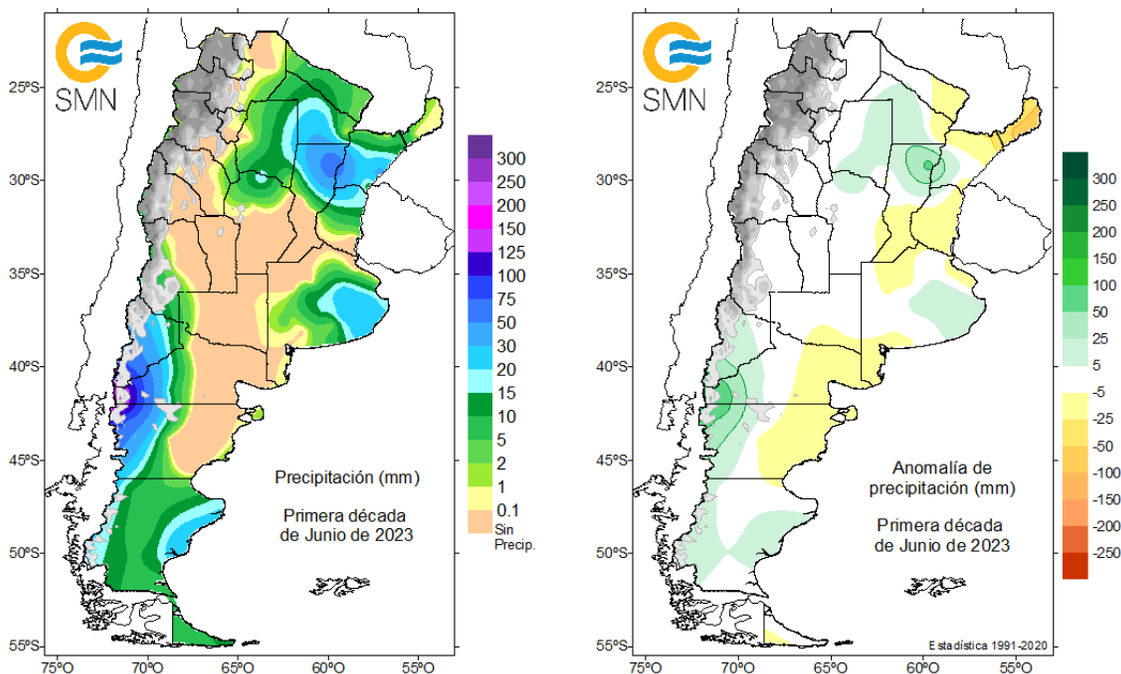
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

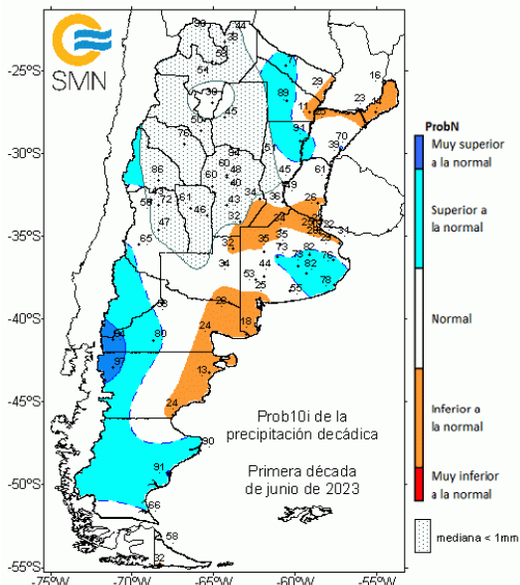
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2023

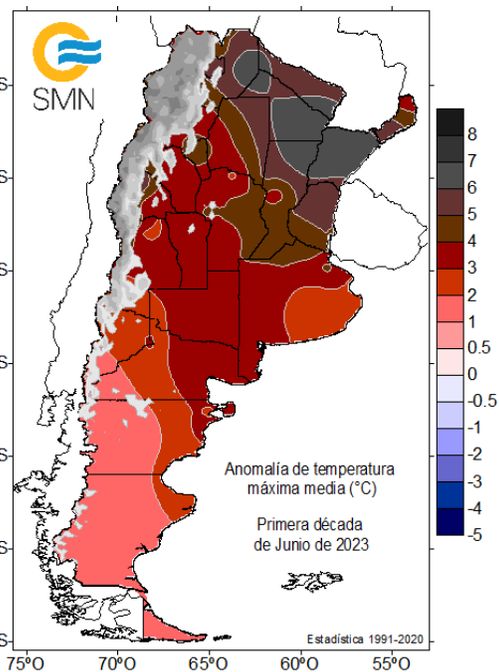
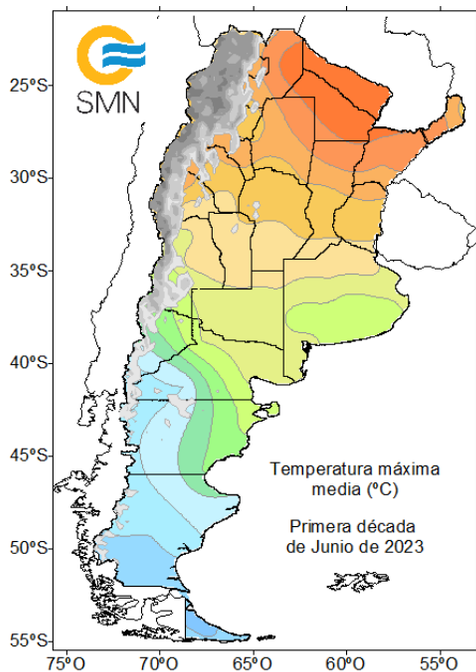
A comienzos de la década se destacaron: un frente frío que afectó el centro y sur de Cuyo; otro frente frío proveniente del oeste patagónico que llegó hasta el sur de Córdoba, sur de La Pampa y norte de Buenos Aires, donde se tornó estacionario y continuó su desplazamiento hacia el oeste de Chaco, noreste de Santa Fe y sur de Corrientes; y un frente frío originario del oeste de la Patagonia, que se trasladó hasta el centro de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y sur de Corrientes, donde, a mediados del período, se volvió estacionario y oscilo en el NEA. Durante esta época también sobresalieron: un centro de alta presión que se dirigió desde Cuyo al Río de la Plata y luego hacia el sur de Brasil, favoreciendo la advección de aire más cálido del norte e impidiendo el paso de frentes fríos hacia el centro y norte del país. Por último, a finales de la década, se sucedieron dos frentes fríos provenientes de la Patagonia central, que llegaron hasta el noreste del territorio.

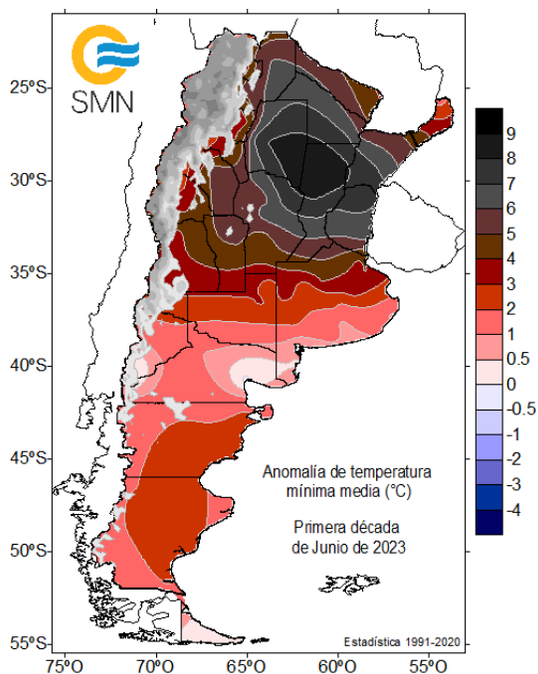
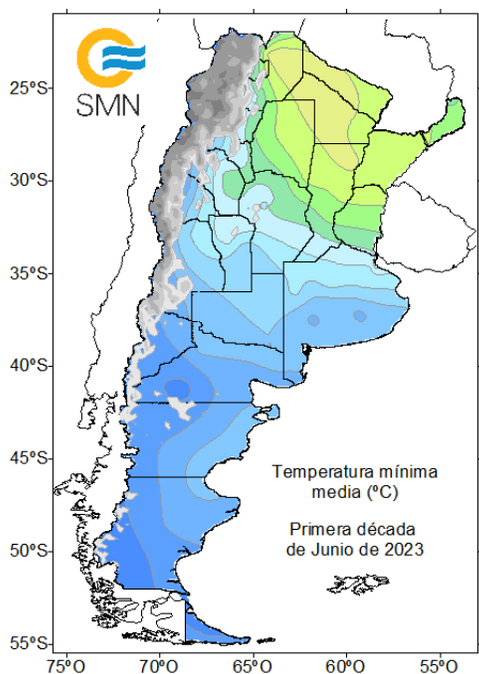
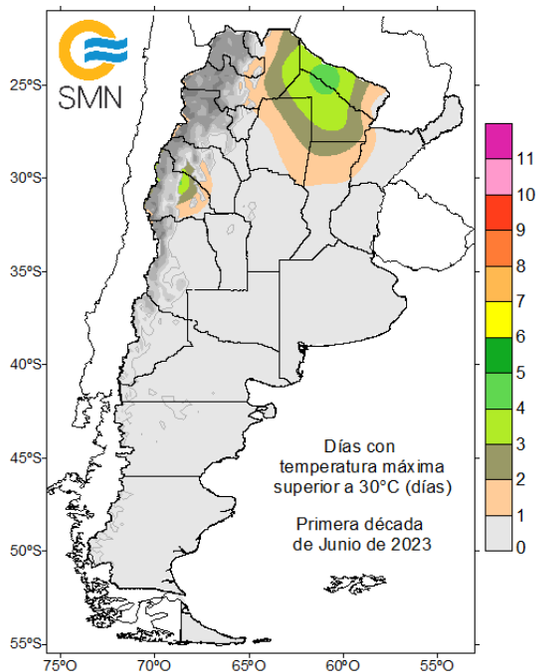
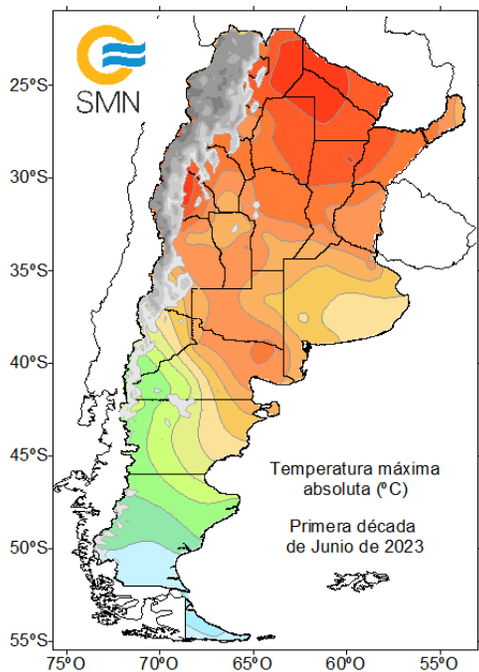
Las precipitaciones mostraron desvíos negativos en el este de Formosa y de Chaco, norte de Corrientes, Misiones, Entre Ríos, sur de Santa Fe, norte y sudoeste de Buenos Aires y el este patagónico; y positivos en el oeste de Chaco, norte de Córdoba, norte de Santa Fe, centro y sudeste de Buenos Aires y el este y sur de la Patagonia (donde resultaron lluvias decádicas muy superiores a la normal en el oeste de Río Negro y noroeste de Chubut).



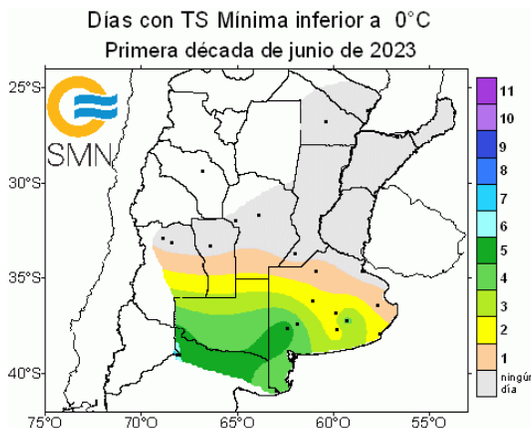


Las temperaturas máximas fueron superiores al promedio en todo el país; presentaron diferencias entre 5°C y 7°C en el NEA, este de Salta, norte y centro de Santa Fe, sur de Misiones, Corrientes y norte y centro de Entre Ríos. En gran parte de esa zona, las máximas absolutas estuvieron entre 28°C y 34°C, y la frecuencia de días con temperatura máxima media superior a 30°C estuvo entre 2 y 4.





Las mínimas también fueron superiores a la normal en todo el territorio. Asimismo, mostraron una amplia región en el centro y norte del país donde los desvíos alcanzaron valores entre 5°C y 9°C por encima de la media. Sin embargo, también se registraron heladas en la región Pampeana.



Las condiciones hídricas de los suelos en la región Pampeana continúan siendo desparejas debido a la distribución de las lluvias, es por ello que van de sequía a leve exceso.

