



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

---

**Natalia Soledad Bonel**  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

**Natalia Soledad Bonel**  
**Élida Carolina González Morinigo**  
**María Eugenia Bontempi**  
**María Gabriela Marcora**  
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:

---

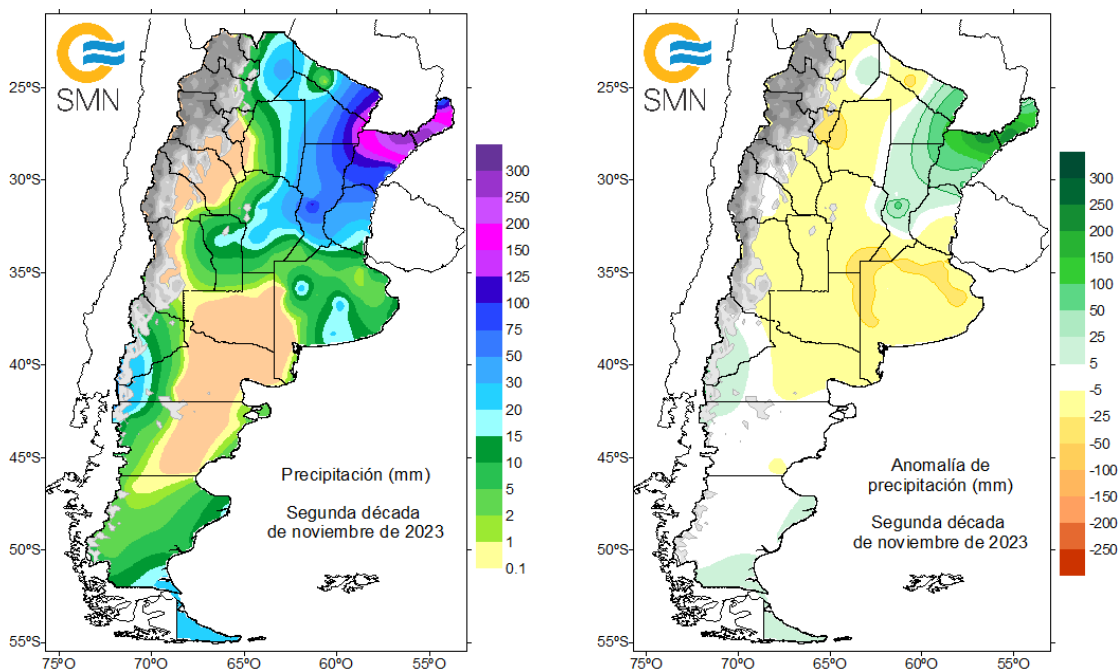
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

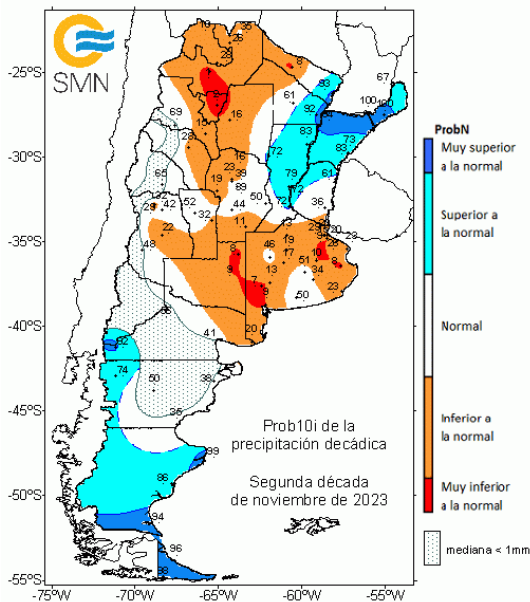
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2023

Al comienzo de esta segunda década del mes se observó la presencia de un frente estacionario sobre la región del Litoral. Posteriormente un frente frío se desplazó desde la región central hacia el noreste del país, acompañado de precipitaciones de variada intensidad. Este sistema quedó estacionado en el norte de la Mesopotamia, favoreciendo a la persistencia de lluvias a lo largo de casi todo el período analizado. Un segundo frente frío se desplazó desde la región patagónica hacia el noreste del país, con precipitaciones asociadas y dejando los principales acumulados de lluvia a lo largo de toda la década. Los mayores valores de precipitación acumulada se registraron en Ituzaingo (300 mm), Oberá (276 mm), Posadas (234 mm), Corrientes (164 mm), Bernardo de Irigoyen (159 mm), Formosa (131,5 mm), Resistencia (131 mm), Rafaela (108 mm), Mercedes (102,9 mm), Monte Caseros (102,6 mm) y Reconquista (86 mm).

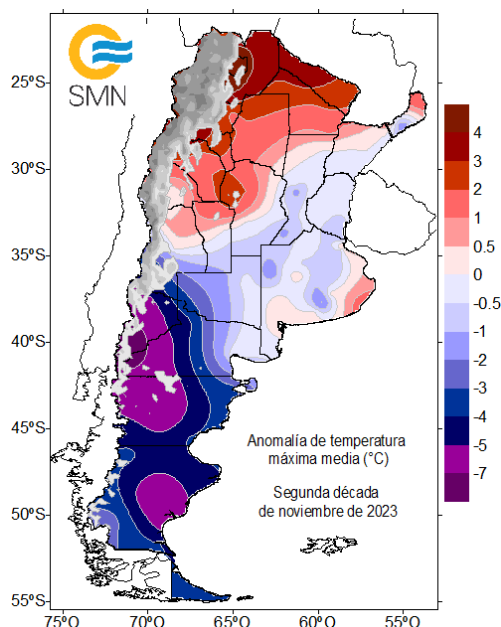
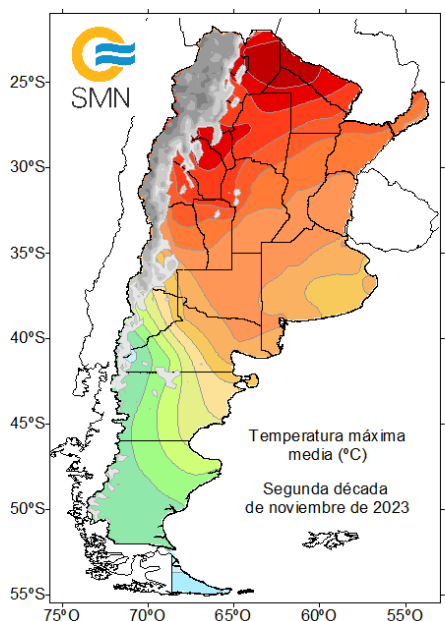
En la región del Litoral, las precipitaciones registradas durante todo el período bajo estudio resultaron superiores o muy superiores a las normales, mientras que en la región central y oeste del país, si bien se observaron algunas lluvias de variada intensidad, los desvíos resultaron negativos.

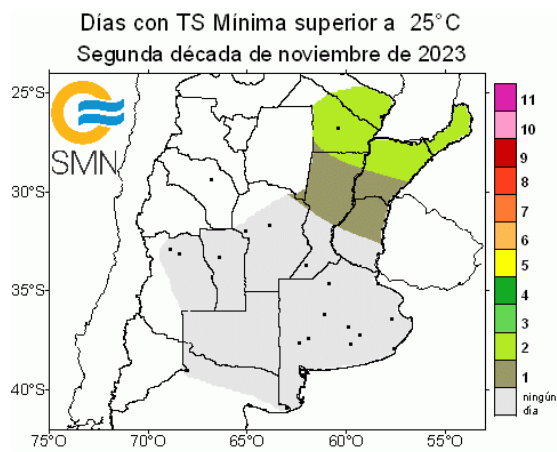
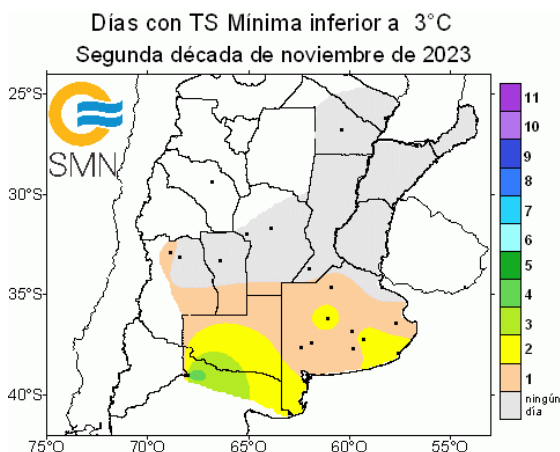
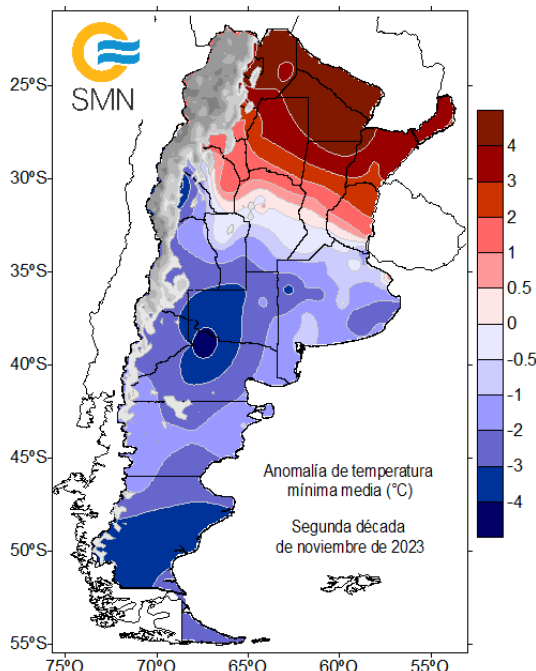
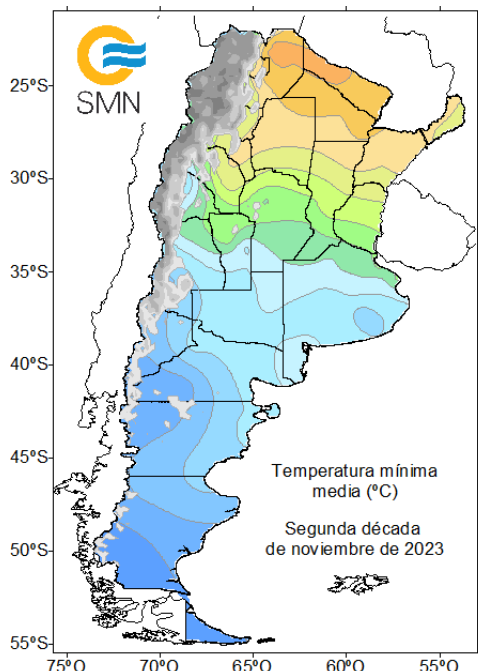




La ausencia de precipitaciones en la región norte y noroeste del país favoreció a la propagación de incendios y a que las temperaturas presenten desvíos positivos. Se observa un dipolo respecto al centro y sur del territorio, en donde se registraron entradas de aire frío que resultaron en desvíos negativos de temperatura máxima y mínima.

A nivel del suelo se destacó la ocurrencia de dos o tres días con temperaturas mínimas inferiores a 3 °C en zonas puntuales de la provincia de Buenos Aires y norte de la Patagonia respectivamente, mientras que en el centro y norte del Litoral registraron hasta dos días con temperaturas mínimas superiores a 25 °C.





La gran cantidad de precipitaciones acaecidas favoreció a registrar un aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el noreste del país, alcanzando condiciones de excesos, según el modelo de balance hídrico analizado. En la provincia de Entre Ríos y en el sur de la región central se observó un descenso del porcentaje de humedad retenido en el suelo, dejándolo en condiciones de regulares a secas.

