



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA DE MAYO 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:

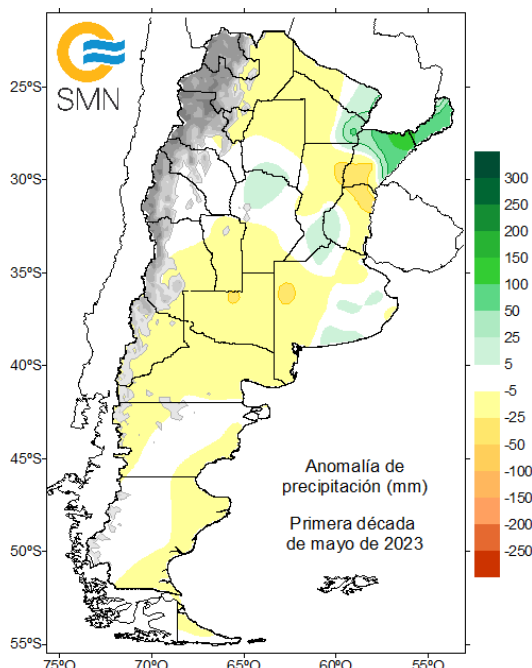
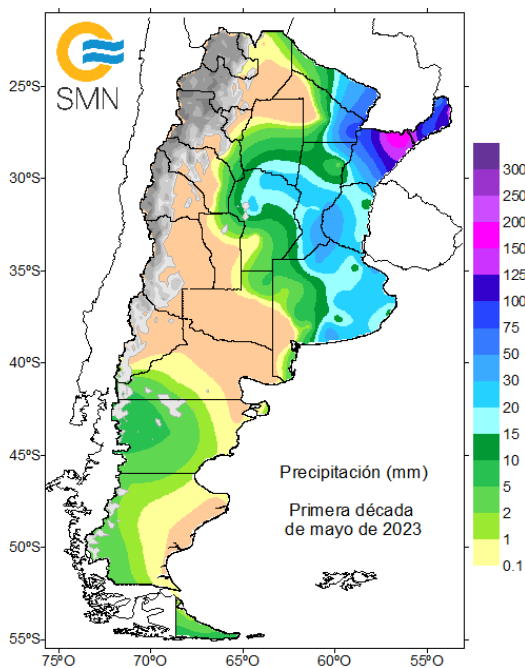
---

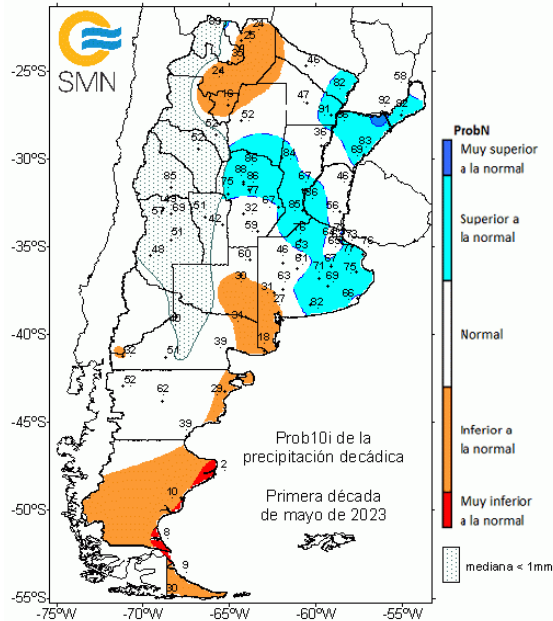
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

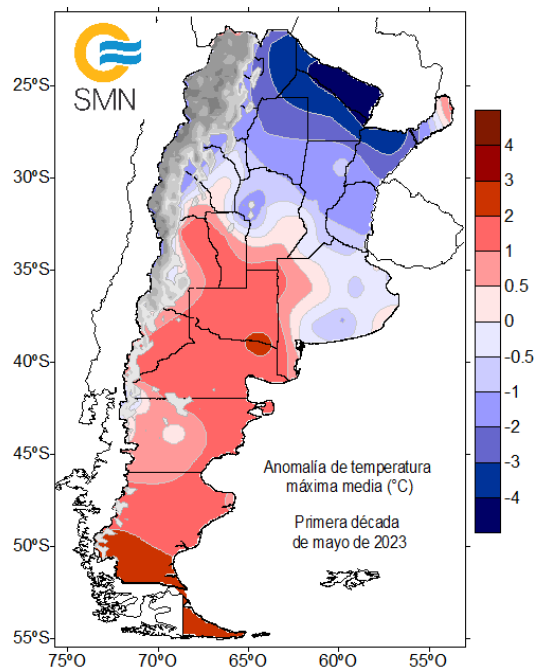
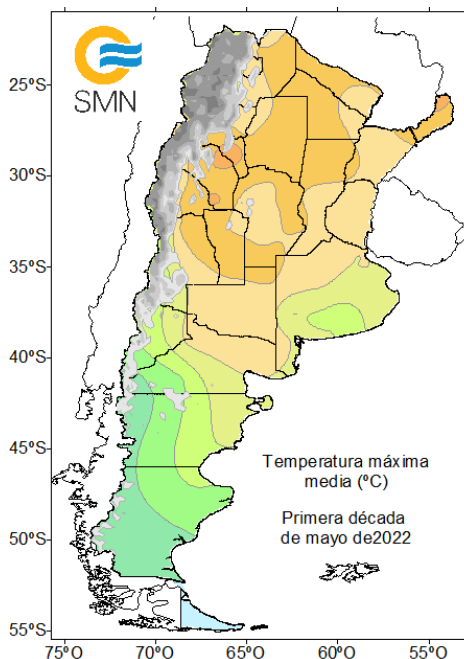
### PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2023

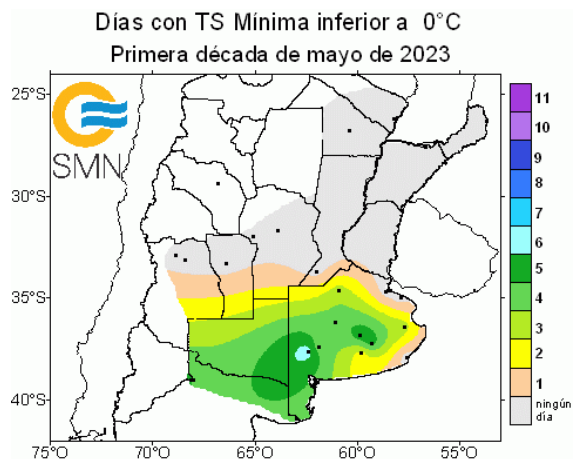
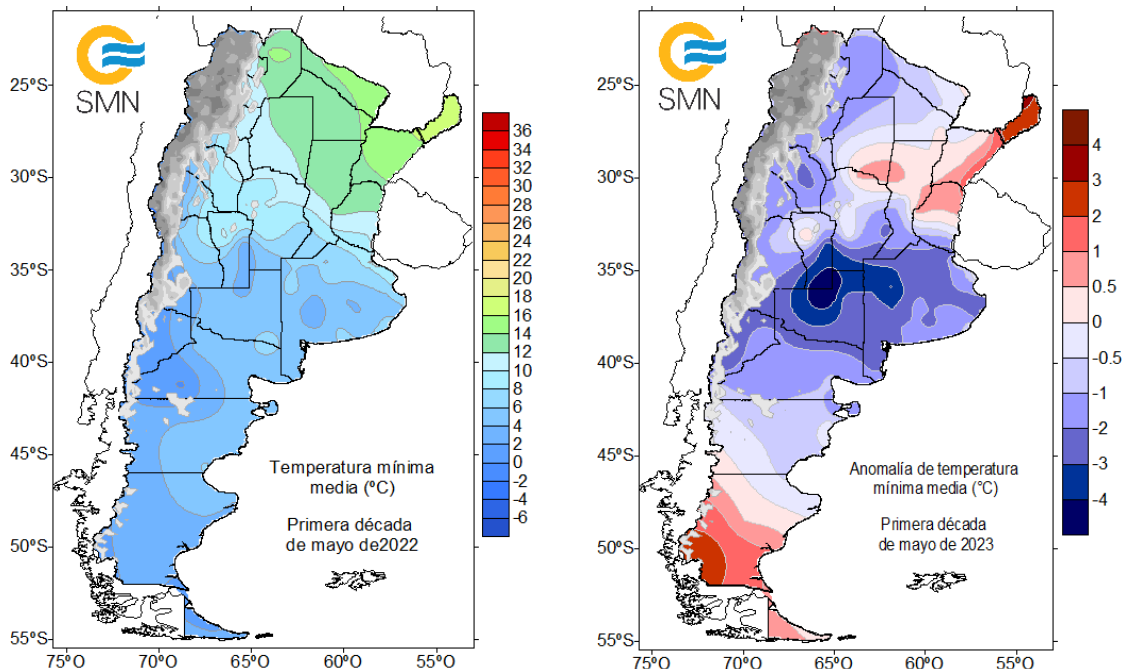
En el comienzo del mes se observó el pasaje de un frente frío por la región centro-este del país que se desplazó hacia el noreste, quedando estacionado hasta mitad del período analizado, y con precipitaciones de variada intensidad asociadas. A partir del día 6, comenzó a formarse una ciclogénesis cuyo frente frío afectó nuevamente al centro-este del país y a la región del Litoral. Los principales acumulados de precipitación a lo largo de esta década se registraron en Ituzaingó (186 mm); Posadas (156,7 mm); Bernardo de Irigoyen (143,2 mm); Resistencia (100 mm); Oberá (91 mm); Formosa (67,3 mm); Corrientes (67 mm); Paraná (45,4 mm); Rosario (43,2 mm); Junín (31,5 mm) y Tres Arroyos (39,3 mm).





Las temperaturas máximas resultaron inferiores a lo normal en promedio en el centro-este y en el norte del país, debido a la persistencia de las condiciones de mal tiempo, mientras que en la región de Cuyo y la Patagonia se registraron anomalías positivas de temperatura máxima. En cambio, predominaron los desvíos negativos de temperatura mínima en gran parte del territorio nacional, a excepción de la región del Litoral y el sur de la Patagonia. A nivel del suelo, se registraron hasta seis días con helada meteorológica en el sur de la región Pampeana.





Se observó un importante aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el noreste del país, provocando excesos de manera puntual, según el modelo de balance hídrico analizado. En la región pampeana continuaron las condiciones de sequía, a excepción de algunas localidades que, de forma aislada, presentaron una humedad de suelo regular o buena.

