



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE MAYO 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:

---

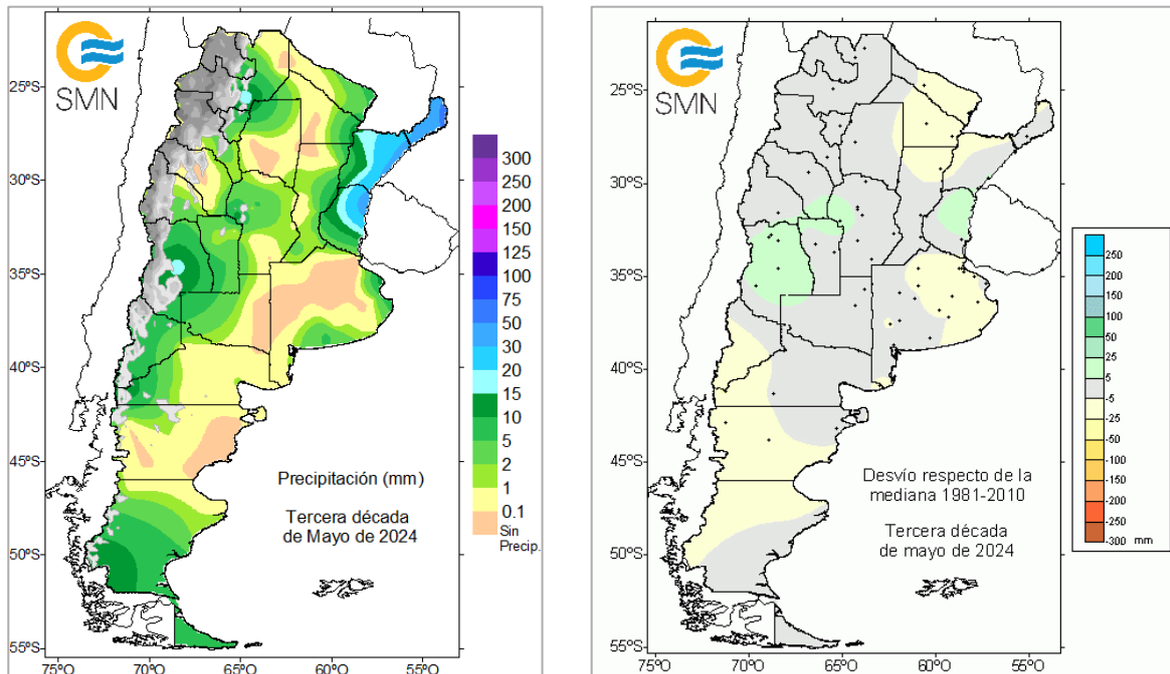
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

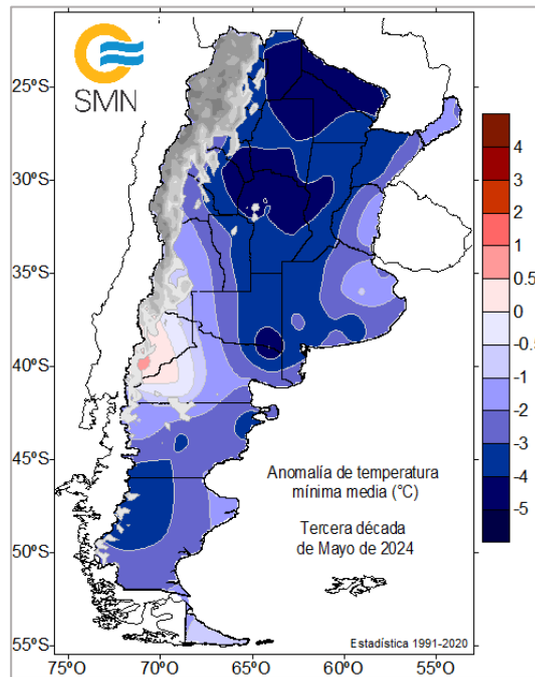
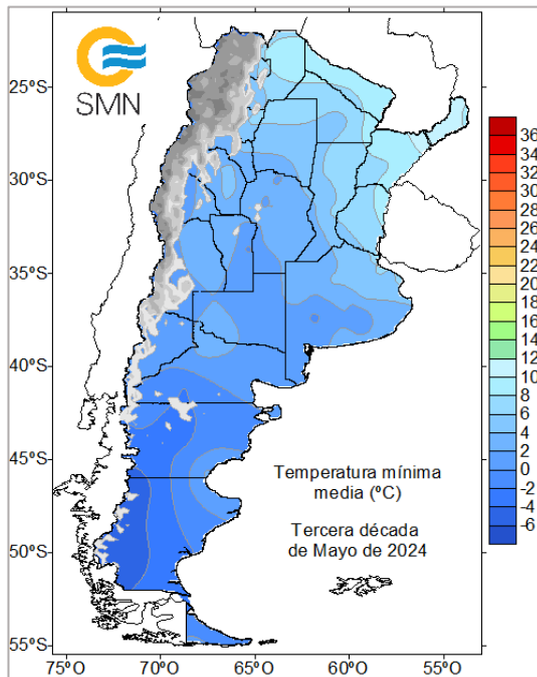
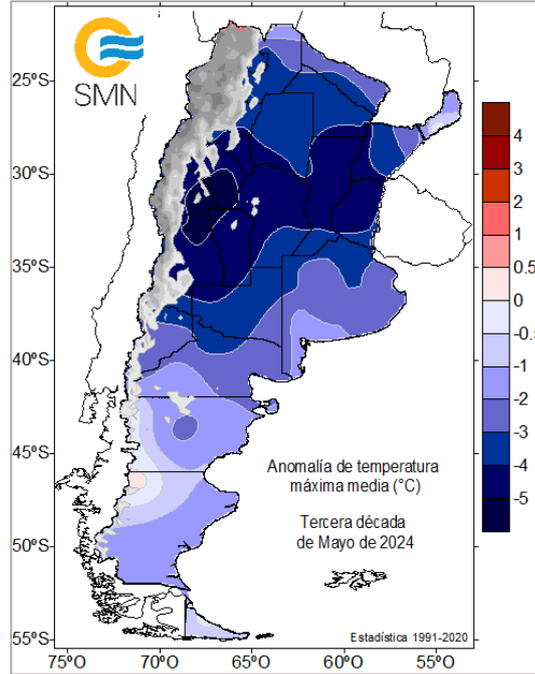
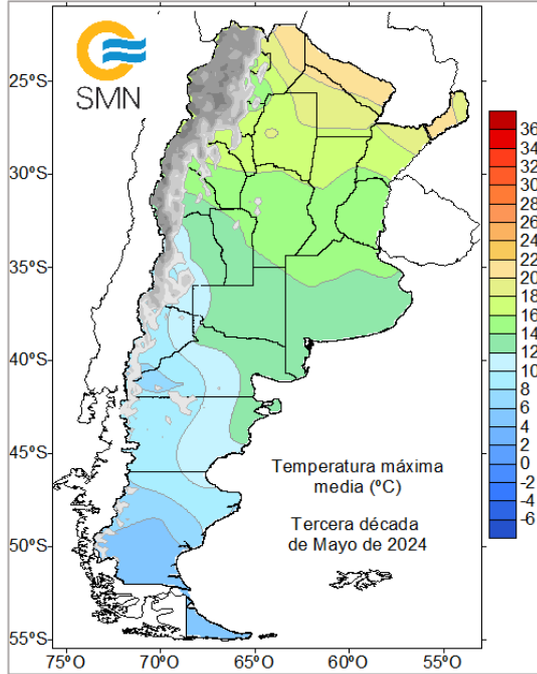
### TERCERA DÉCADA de MAYO de 2024

Durante los días centrales de la tercera década de mayo predominó el flujo de aire desde el sur sobre todo el territorio nacional, lo que dio lugar a un pulso de frío intenso, y desplazó la masa de aire más húmedo hacia el norte, favoreciendo las condiciones de estabilidad. Hacia el final del periodo, se restableció la circulación del oeste en la Patagonia y con componentes del norte y noreste en el norte del país, posibilitando la formación de algunos frentes.

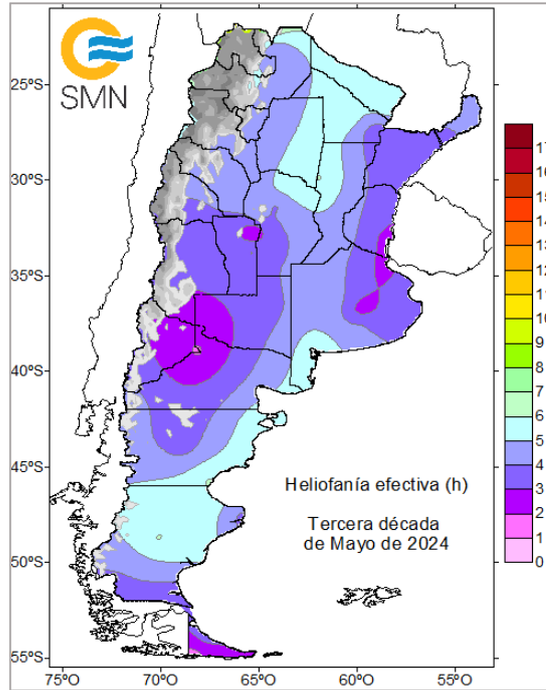
Las precipitaciones acumuladas sólo superaron los 15 mm en la Mesopotamia y puntualmente en Metán, Salta (20.0 mm); San Rafael, Mendoza (17.4 mm) y Bariloche, Río Negro (15.1 mm), donde no obstante no alcanzaron al valor de la mediana. En la provincia de Mendoza y pocas estaciones del centro-oeste y de Entre Ríos se superó a la mediana, mientras que en parte de la Patagonia, el este de Buenos Aires y en el norte los desvíos fueron negativos. En el resto del país la precipitación no se apartó sustancialmente de sus valores normales.



Tanto las temperaturas máximas como las mínimas se presentaron anormalmente frías en prácticamente todo el territorio, con los desvíos más extremos desde el centro hacia el norte. En ambas variables se superaron los 5 °C negativos de anomalía en algunas regiones.



Pese a la escasez de precipitaciones, la nubosidad fue en general alta, lo que determinó un decremento de las horas de radiación solar directa que se suma al acortamiento natural de los días debido al avance de la estación invernal.



La evapotranspiración se vio inhibida por las bajas temperaturas, por lo que los secamientos registrados no fueron intensos, pese a las recargas escasas. Se registran algunos excesos moderados a leves en el norte del Litoral, y predominan las condiciones hídricas buenas en la región productiva de secano.

