



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 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:

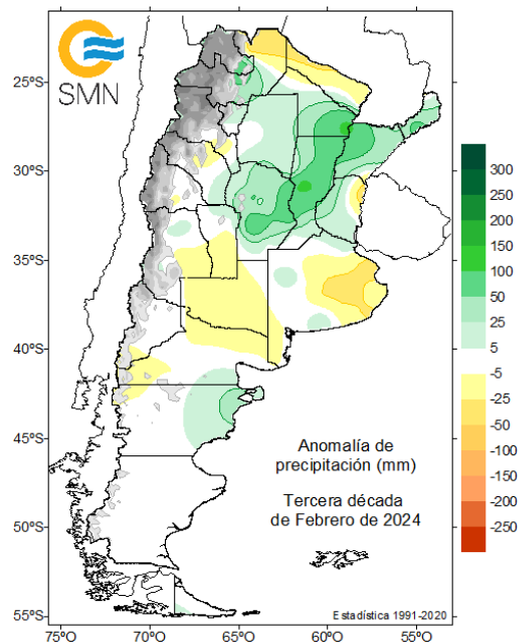
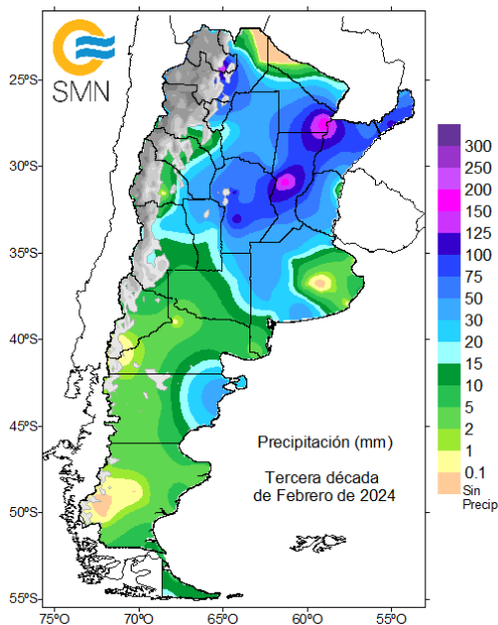
---

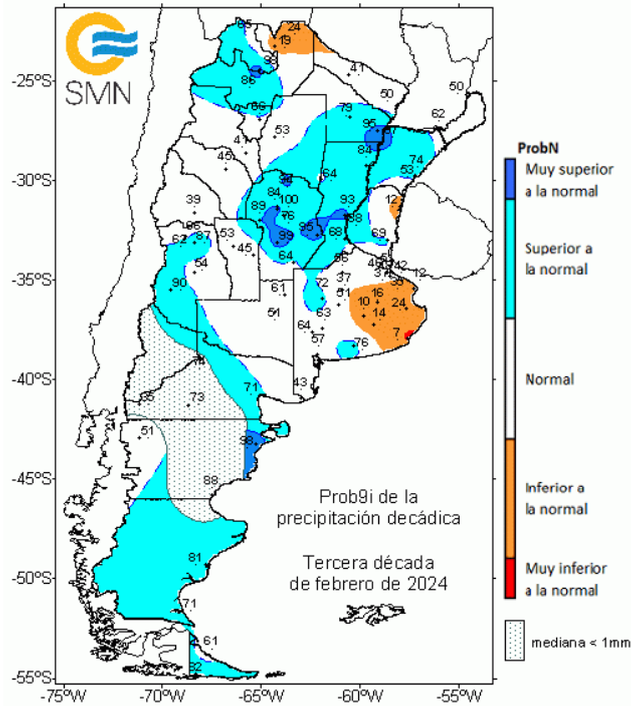
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

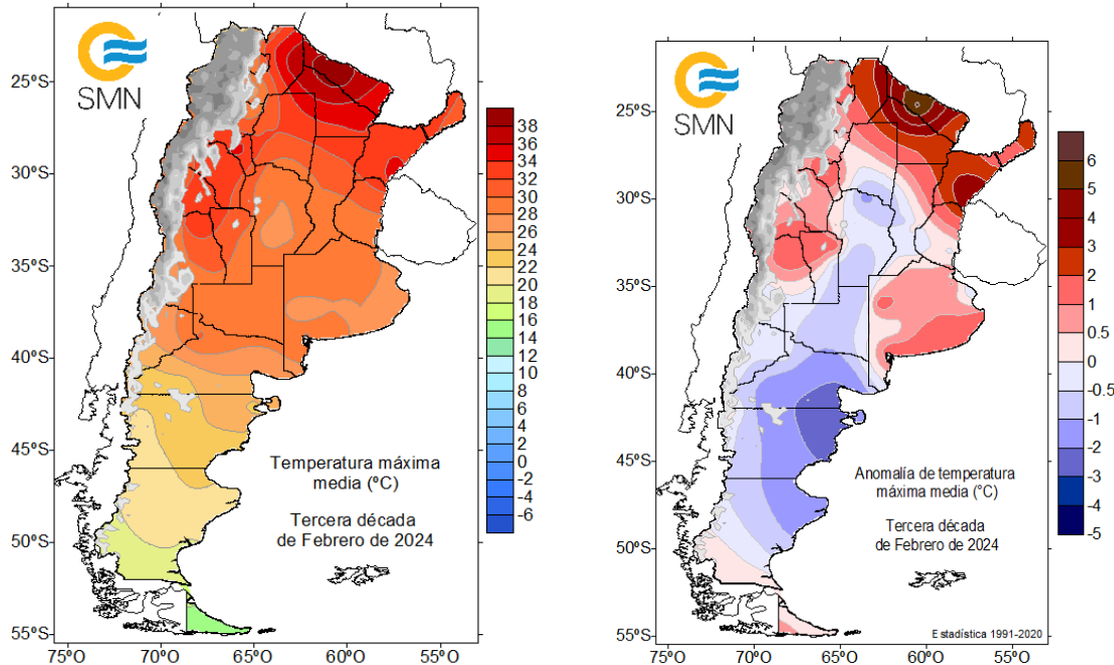
### TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2024

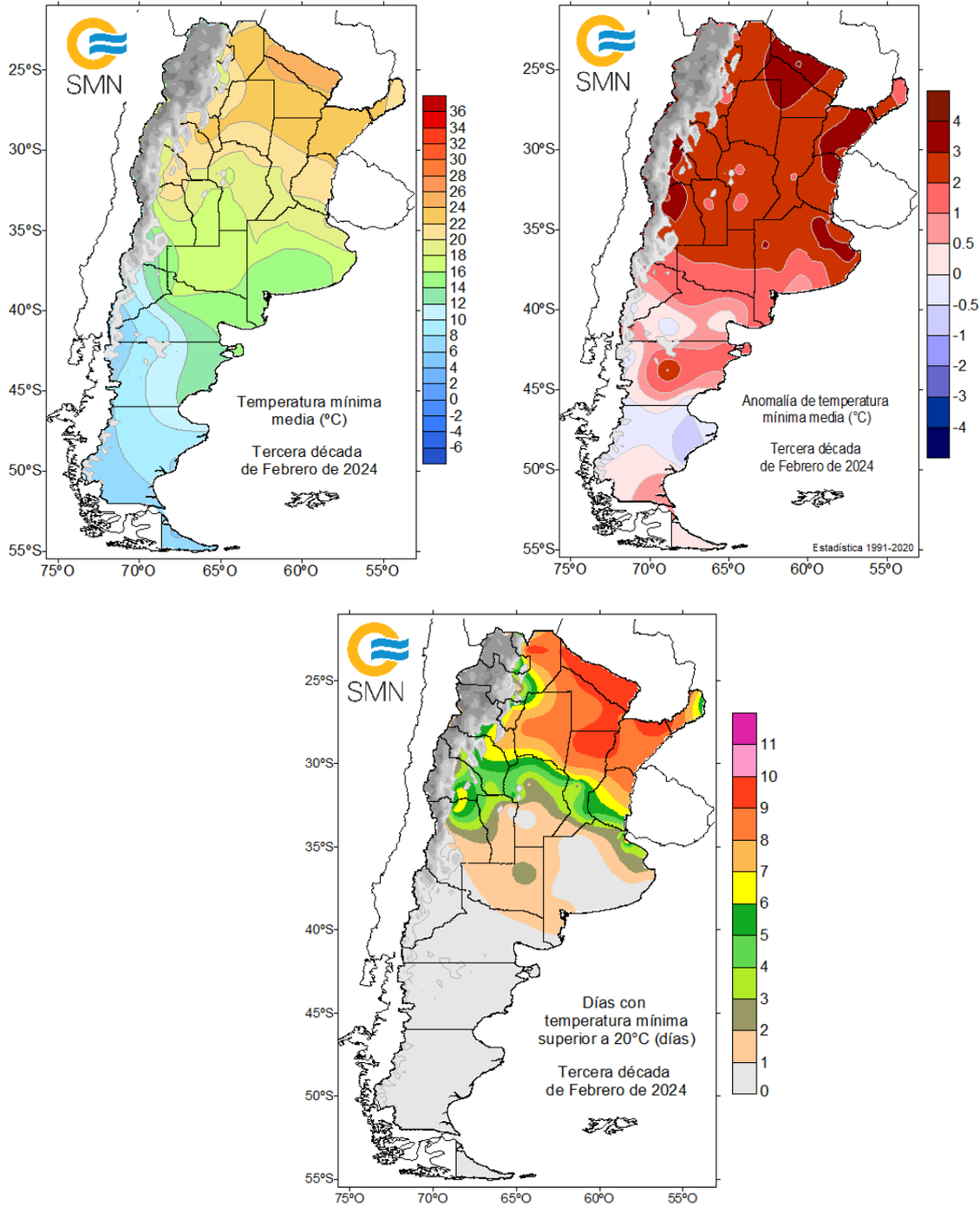
Desde el comienzo de esta última década de febrero, se observó el desplazamiento de un frente frío desde la región patagónica hacia el noreste del país, dejando precipitaciones de variada intensidad a su paso. Este sistema quedó estacionado en la región del Litoral hasta casi el final del período analizado. Los principales valores de precipitación acumulada se registraron en Corrientes (161.5 mm), Resistencia (168.7 mm), Oberá (108 mm), Rafaela (128 mm), Sunchales (177 mm), Río Cuarto (144.6 mm), Sauce Viejo (99.5 mm), Paraná 88 mm) y Marcos Juárez (92.5 mm), dejando desvíos positivos de lluvia en estas zonas. Por el contrario en el centro-este de la provincia de Buenos Aires y en el extremo norte de país los valores de lluvia acumulada resultaron inferiores a los normales.





La persistencia de una masa de aire cálida y húmeda sobre la zona central y norte del país favoreció a la ocurrencia de temperaturas mínimas superiores a las normales en casi todo el territorio nacional. En el norte del país la totalidad de los días del período analizado presentaron temperaturas mínimas superiores a los 20 °C. Asimismo, se observaron desvíos negativos de temperatura máxima en la Patagonia y zona central del país y desvíos positivos en las regiones de Cuyo, NOA, Litoral, norte del país y en la provincia de Buenos Aires.





Las precipitaciones registradas favorecieron al aumento de la cantidad de agua almanenada en el suelo en una franja que incluye las provincias de Córdoba, Santa Fe, este de Chaco, Corrientes y sur de Misiones, dejando al suelo en condiciones óptimas de humedad o con excesos leves, según el modelo analizado. En el extremo noroeste del país también se observó un incremento de la humedad retenida en el suelo. En el centro-este de la Provincia de Buenos Aires se registró un secamiento del perfil edáfico dada la escases de lluvias en el período analizado.

