



# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO



## SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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:

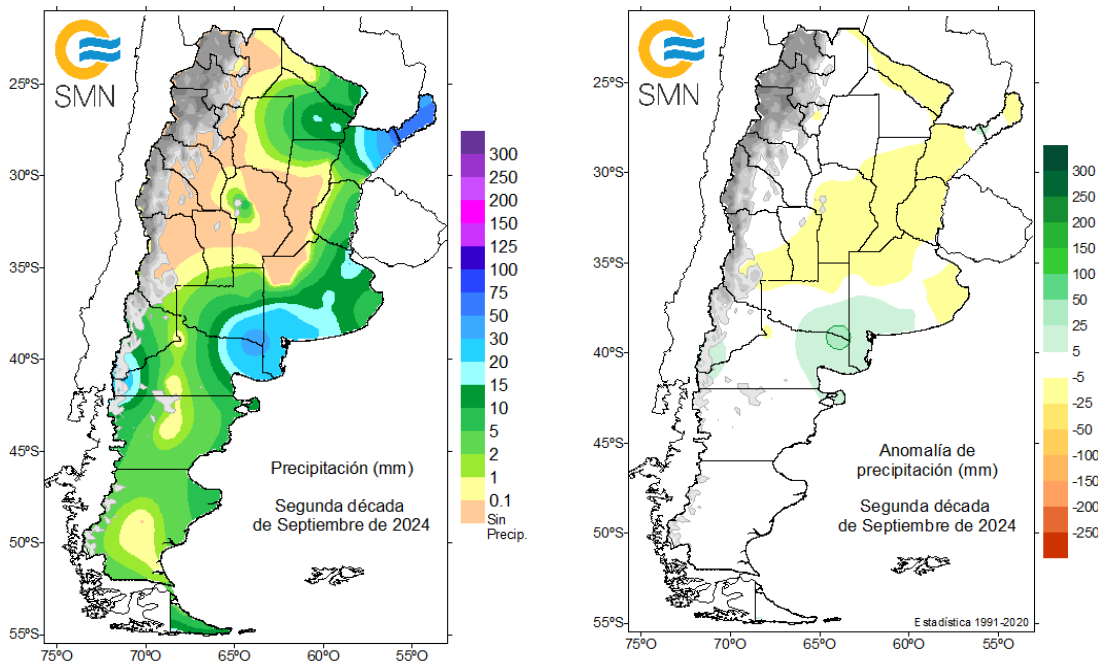
---

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

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

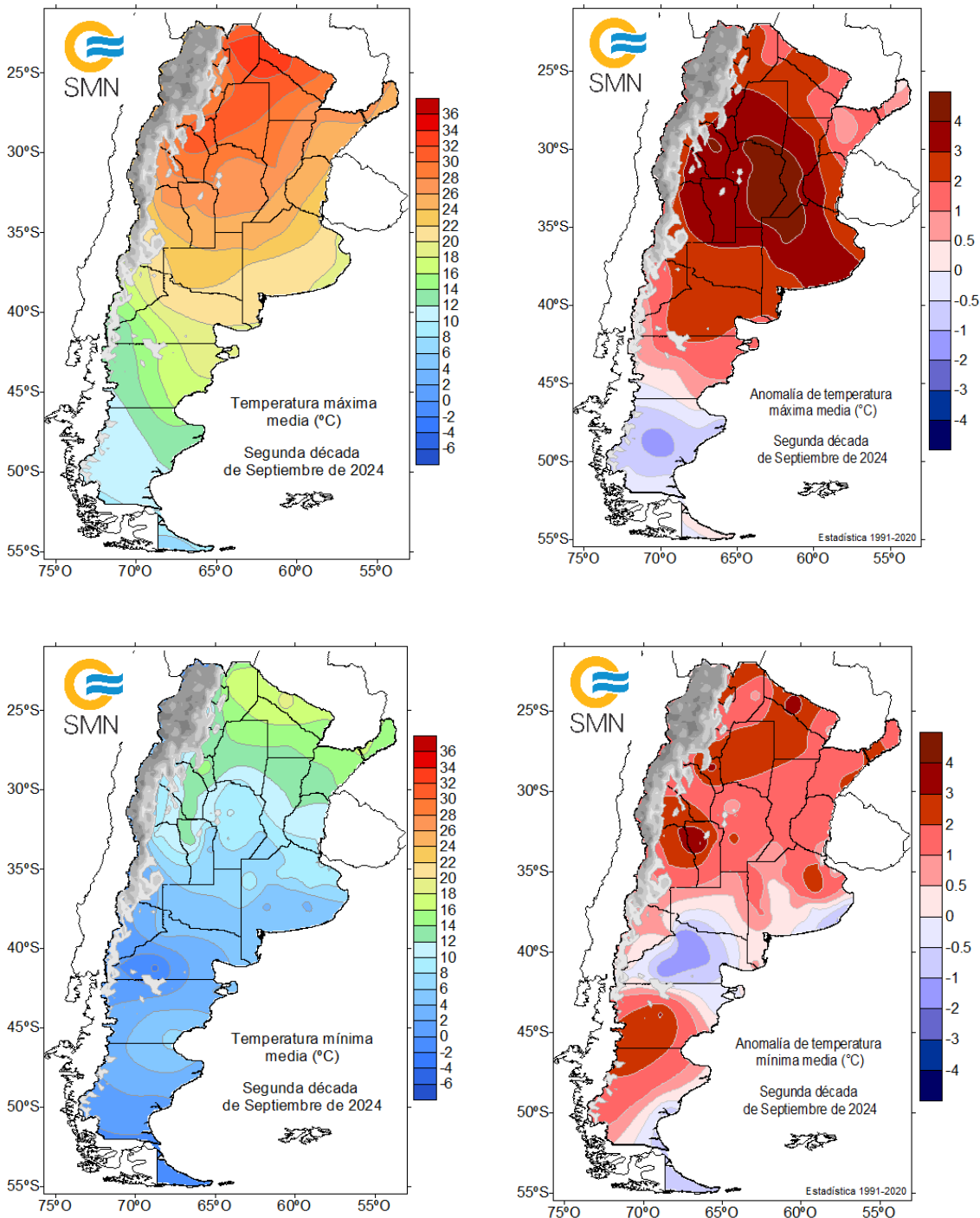
## SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2024

Durante los primeros días de esta segunda década de septiembre un frente quedó estacionado en el norte de la región del Litoral con precipitaciones de baja intensidad asociadas. Sin embargo, los principales valores de precipitación se registraron hacia el final del período analizado, a partir de un frente frío que se desplazó desde el noreste de la Patagonia y sur de la provincia de Buenos Aires hacia el noreste del país. Los mayores registros de precipitación se observaron en Oberá (63 mm), Posadas (70.6 mm), Ituzaingó (35 mm), Río Colorado (38 mm), Pigüé (26 mm), Viedma (22 mm), Bahía Blanca (24 mm), El Palomar y Ezeiza (con 21 mm en ambos casos), Tres Arroyos y Coronel Suárez (con 20 mm acumulados en ambas estaciones) y Azul y Benito Juárez (con 19 mm registrados en ambas localidades). Asimismo, se observaron eventos de nevadas en la zona cordillerana del sur de Neuquén y Río Negro al final de la década. En el oeste de la región central del país y en el noroeste predominaron las altas presiones las cuales dieron lugar a buenas condiciones de tiempo.



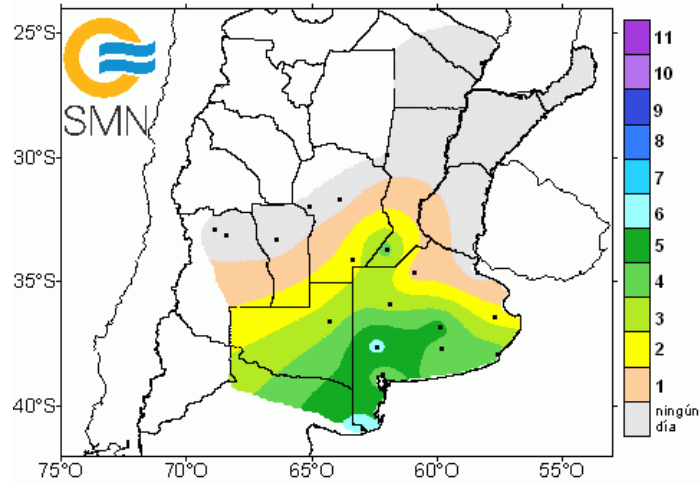
La escasez de precipitaciones en el centro y norte del país favorecieron a que se registren temperaturas máximas muy superiores a la normales, mientras que en el sur patagónico predominaron los desvíos negativos de esta variable. Las temperaturas mínimas también presentaron anomalías positivas en la mayor

parte del territorio nacional, a excepción del extremo sur y el norte de la Patagonia y en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, en donde se observaron desvíos negativos, en promedio.



En el centro y sur de la provincia de Buenos Aires y en el sudeste de La Pampa, continuaron registrándose temperaturas inferiores a 0°C en nivel del suelo. Las probabilidades de registrar heladas a durante la segunda década de septiembre se mantienen altas para el sur de la región central, según las estadísticas presentadas por el Centro de Información Agroclimática y Ambiental (CIAG-FAUBA).

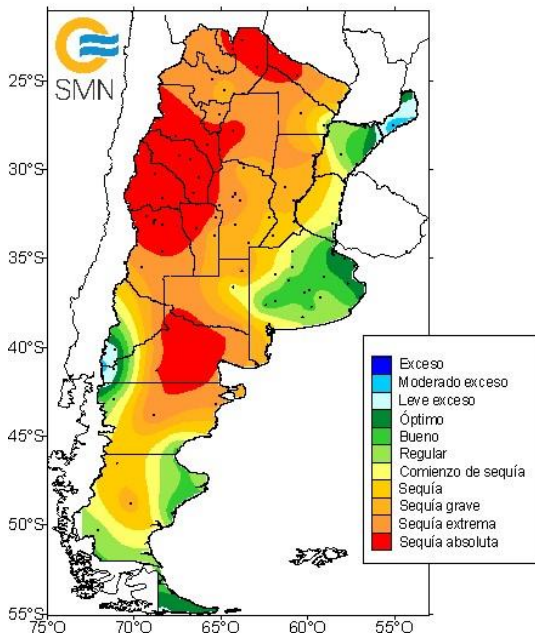
**Días con TS Mínima inferior a 0°C**  
Segunda década de septiembre de 2024



Las recargas de agua dentro del suelo resultaron muy puntuales, en respuesta a las escasas precipitaciones registradas en el noreste de la Patagonia, sur de la provincia de Buenos Aires y en el extremo norte de la región del Litoral. Sin embargo, las condiciones de humedad se mantienen de regulares a óptimas en la provincia de Buenos Aires y presentan excesos leves a moderados en la provincia de Misiones. En el sur de la Mesopotamia, en la zona núcleo y en el oeste de la franja central del país se observó un descenso de la humedad almacenada en el perfil edáfico, acentuando las condiciones de sequía, según el modelo de balance hídrico analizado.

**Balance Hídrico**

Decadica al 20 de septiembre de 2024



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 20 de septiembre de 2024

