

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 2025**

**“2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la  
ONU” (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

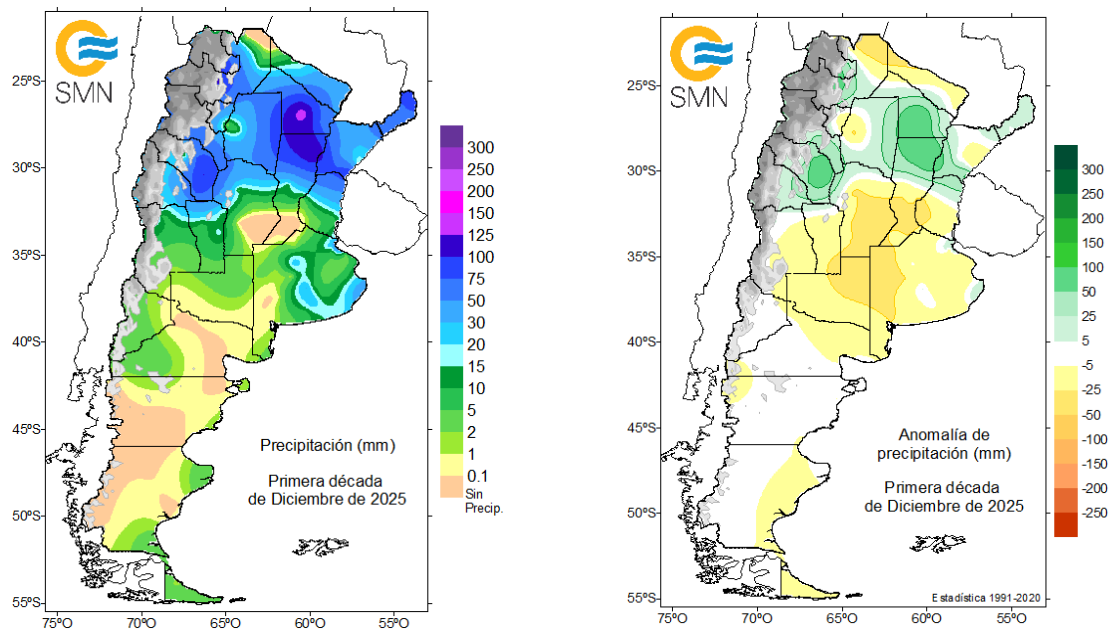
### PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2025

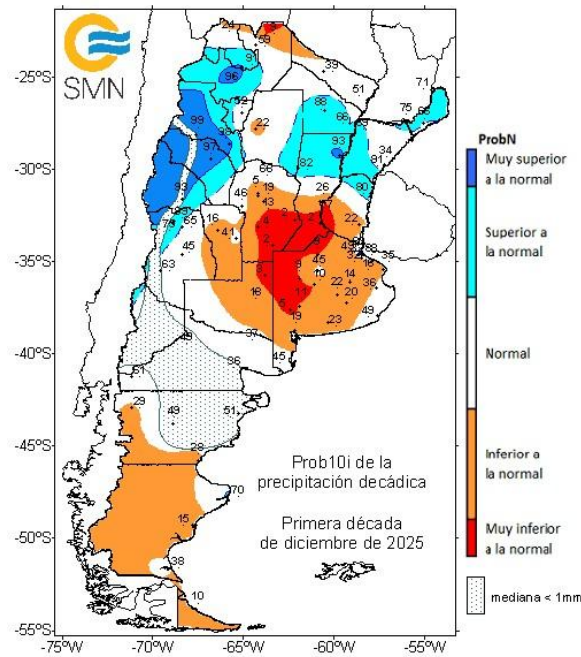
En el comienzo del mes, un sistema de baja presión se posicionó sobre la región del noroeste argentino, dejando precipitaciones de variada intensidad asociadas. Esta depresión del NOA se hizo presente nuevamente a partir del día 6, con un frente frío asociado que dejó lluvias y tormentas a su paso por la región del norte y noreste del país.

Se registraron varios pasajes de sistemas frontales por la Patagonia a lo largo del período analizado que dejaron precipitaciones principalmente sobre el este de la región.

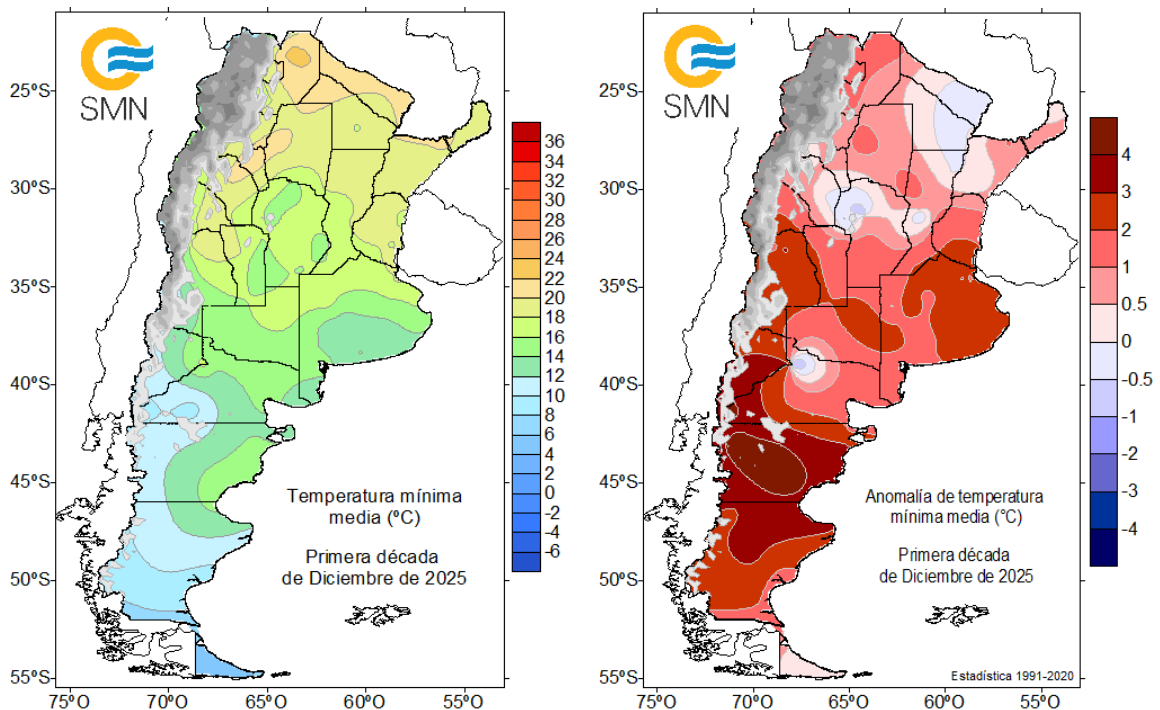
Se observaron desvíos positivos de precipitación en el centro y norte de la región del Litoral, en la región del NOA y norte de Cuyo. Los principales valores de lluvia se registraron en: Jujuy (93 mm); Salta (111.1 mm); Metán (77.5 mm); Chical (102 mm); Chepes (83 mm); La Rioja (73 mm); Presidencia Roque Sáenz Peña (137 mm); Reconquista (125 mm) y Monte Caseros (93.2 mm).

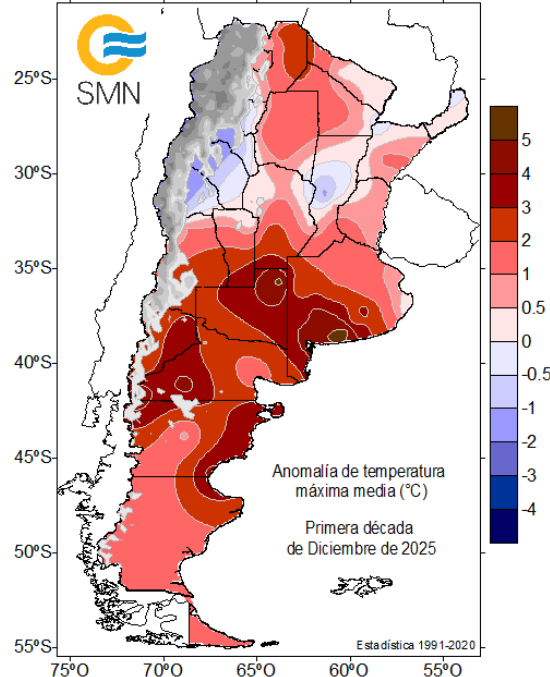
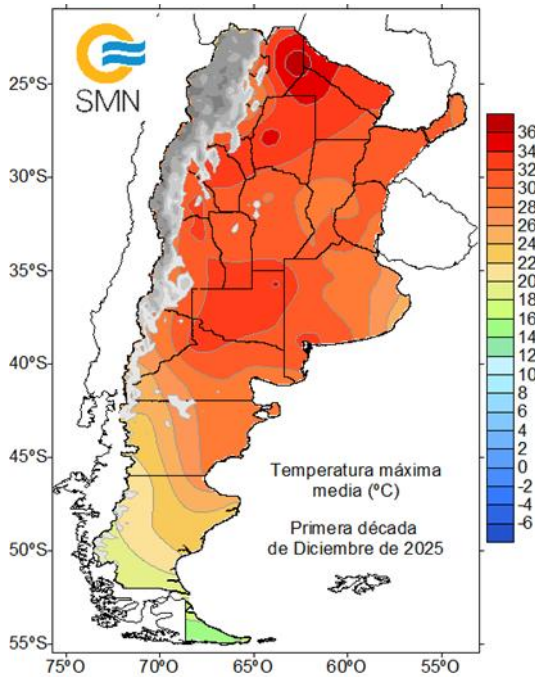
En contraste, el centro y sur de la región central del territorio nacional presentó precipitaciones inferiores a muy inferiores a las normales, según la climatología de la primera década de diciembre.





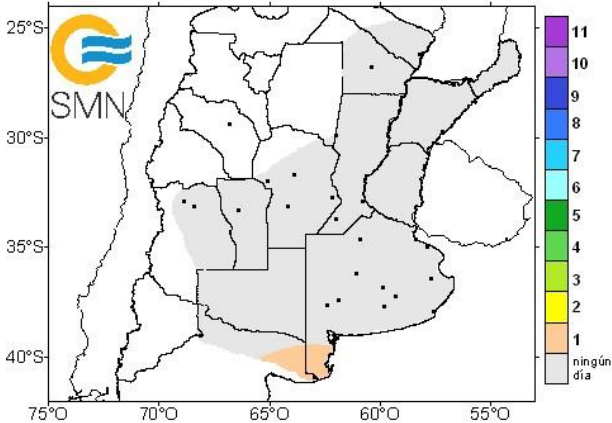
Se observó un predominio de temperaturas máximas y mínimas superiores al promedio para el período analizado, a excepción de zonas muy puntuales. En el oeste de Cuyo y sur del NOA se observan desvíos negativos de temperatura máxima, debido a la persistencia de días lluviosos, que amortiguaron la marcha diaria de temperatura.



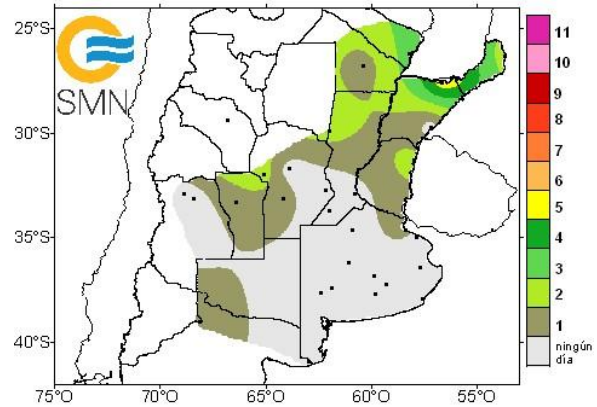


A nivel del suelo prácticamente no se registraron temperaturas inferiores a 3°C en la región centro y norte del país. Por otro lado, se observaron hasta 5 días con temperaturas mínimas de suelo superiores a 20°C en la región del Litoral y en el norte de San Luis y Córdoba. No se registraron días con temperatura mínima de suelo superior a 25°C durante esta primera década de diciembre.

Días con TS Mínima inferior a 3°C  
Primera década de diciembre de 2025



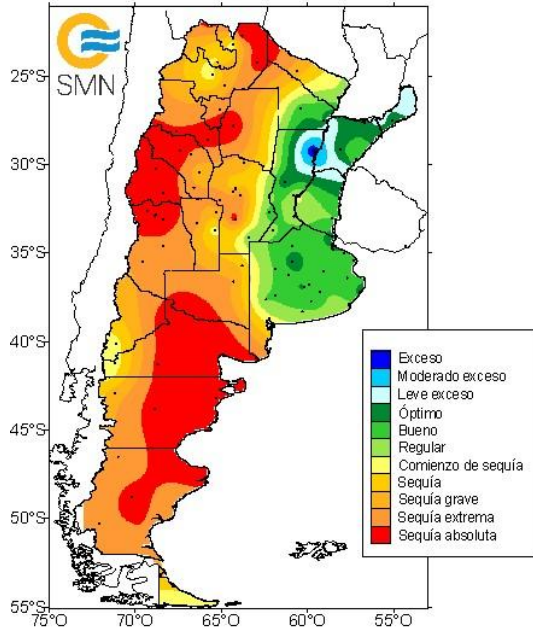
Días con TS Mínima superior a 20°C  
Primera década de diciembre de 2025



Las precipitaciones escasas en el centro y sur de la región central del país favorecieron a que disminuya la cantidad de agua almacenada en el suelo, que estuvo registrando excesos anteriormente, dejando al perfil en condiciones buenas u óptimas en el este de la región y regulares a secas hacia el oeste. Las reservas de humedad del suelo presentaron recargas en Chaco, norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, sur de Corrientes, misiones y en la región del NOA.

**Balace Hidrico**

Decadica al 10 de diciembre de 2025



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 10 de diciembre de 2025

