

# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (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

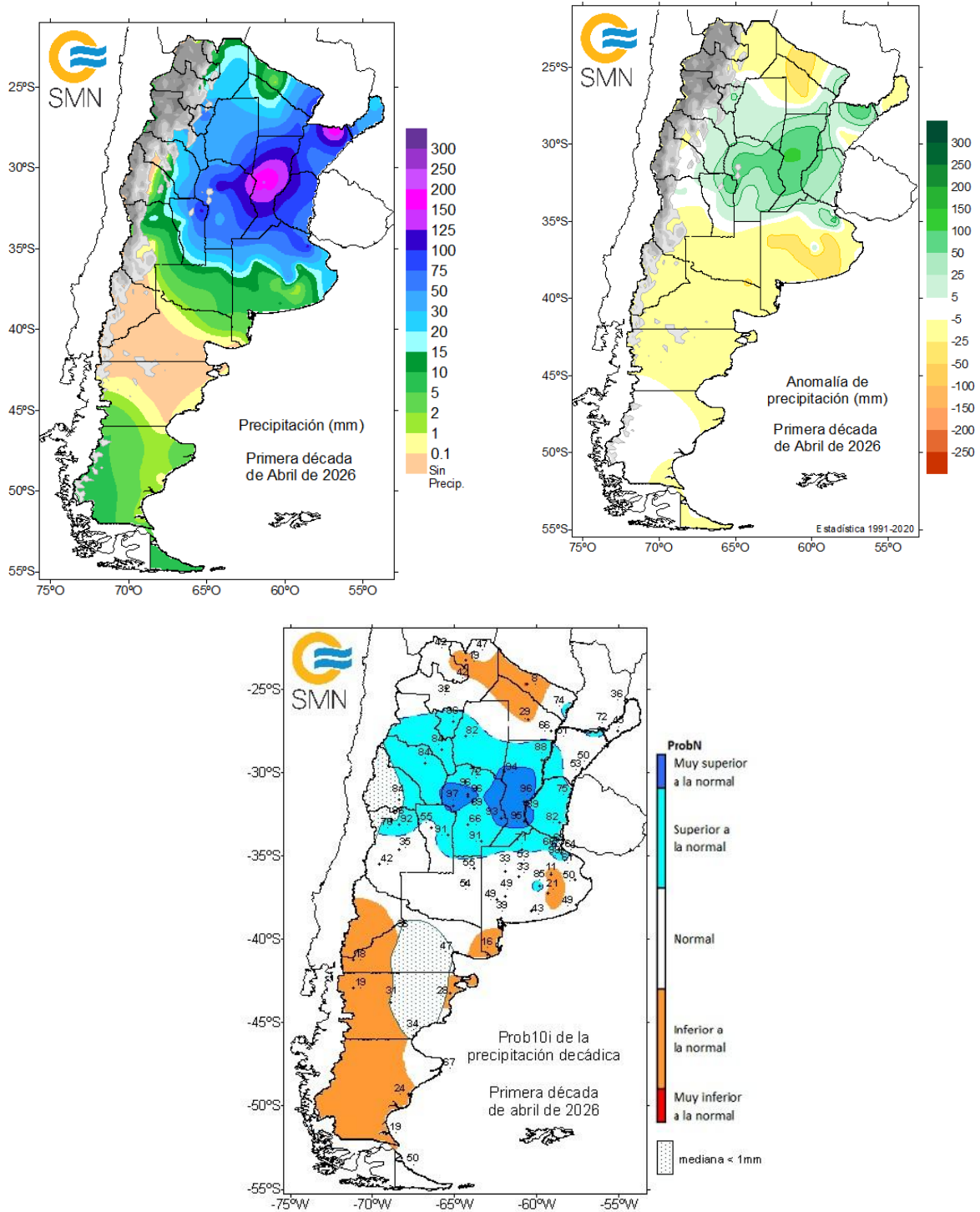
### PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2026

En el inicio del mes, un sistema frontal estacionario dominó la zona central del país, con precipitaciones de baja intensidad asociadas. A partir de día 3, un frente frío comenzó a desplazarse por la Patagonia y posteriormente alcanzó la región centro-este y noreste del país, dejando lluvias y tormentas que localmente resultaron muy intensas, hasta el día 7 inclusive. Hacia el final de la década dominaron altas presiones que dejaron buenas condiciones de tiempo en casi todo el territorio nacional. Los principales desvíos positivos de precipitación se observaron en la provincia de Santa Fe, Córdoba, San Luis, norte de Mendoza, este de San Juan, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Corrientes, Entre Ríos y en el norte de la provincia de Buenos Aires. Los mayores acumulados de precipitación se registraron en las localidades que se describen en la tabla 1:

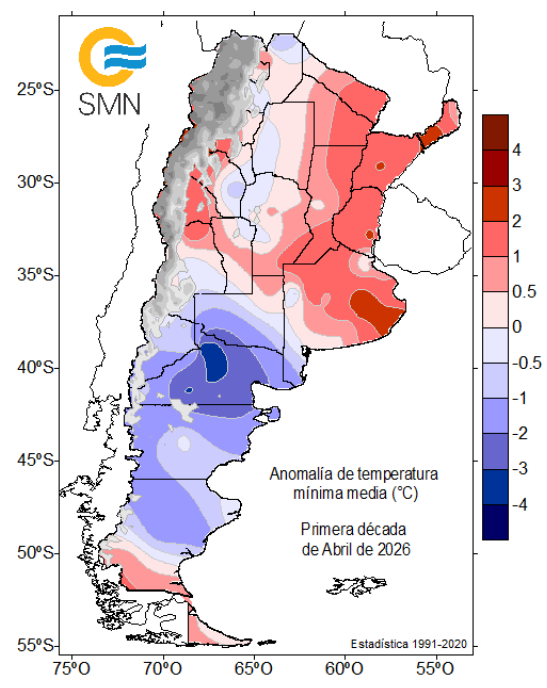
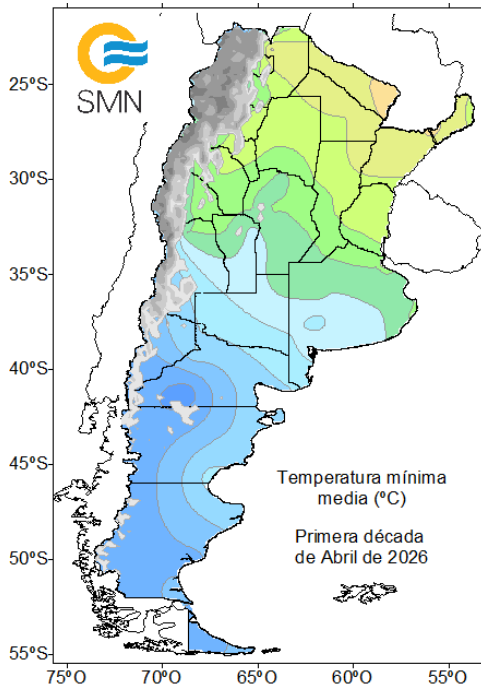
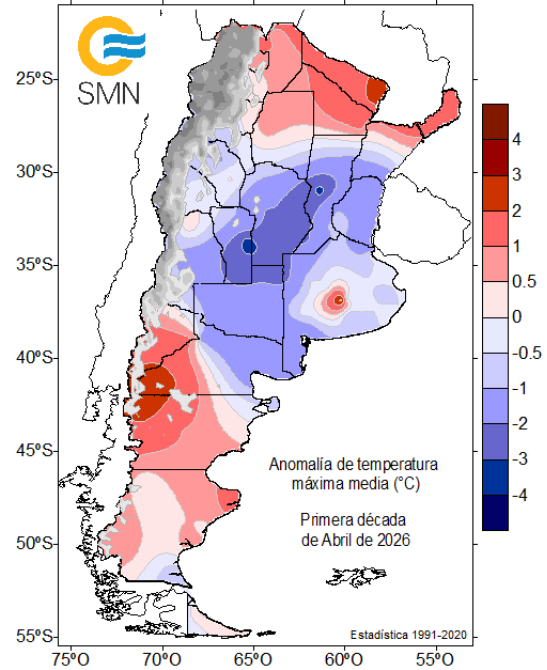
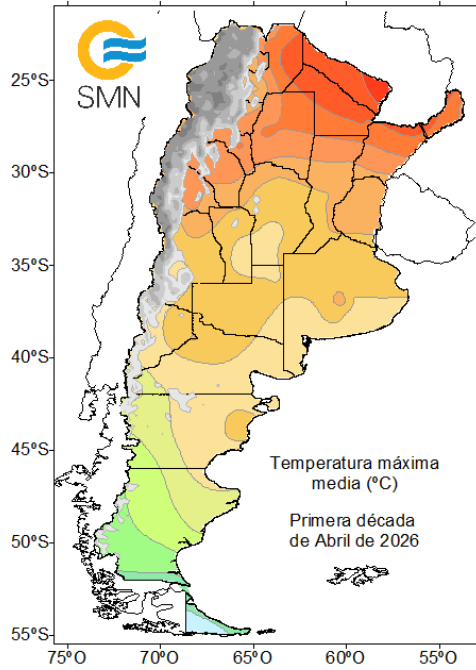
Localidad	PP acumulada (mm)
Sunchales	214.1
Ituzaungo	190
Sauce Viejo	143
Córdoba Aero	127
Córdoba Obs.	120
Reconquista	114.2
Paraná	111.6
Marcora Juárez	111
Ceres	109
Rosario	99
Formosa	88
Resistencia	85
Venado Tuerto	84

Tabla 1: Precipitación acumulada en milímetros del 1 al 10 de abril.

Por otro lado, las zonas que registraron precipitaciones deficitarias (según las estadísticas para el período analizado) son el oeste de Chaco, oeste de Formosa, este de Salta, este de Jujuy, el oeste de la Patagonia y algunas localidades del centro y sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa.

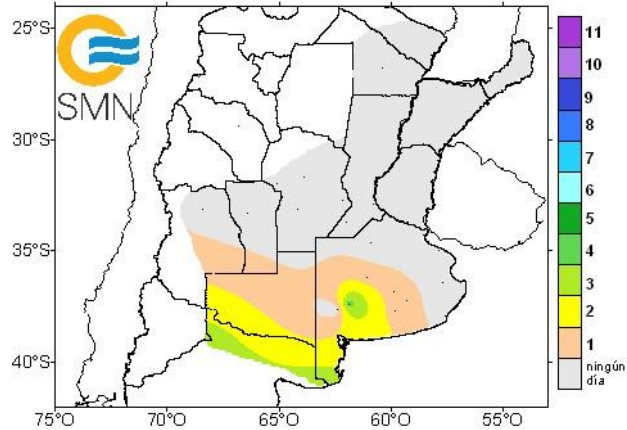


El comportamiento de las temperaturas acompañó a las precipitaciones registradas con desvíos positivos de la temperatura mínima y negativos de la temperatura máximas, en promedio, para la franja central del país. En la Patagonia se observó el comportamiento opuesto con anomalías positivas de temperaturas máximas y negativas en las mínimas, mientras que en el extremo noreste del país tanto las temperaturas máximas como las mínimas presentaron desvíos positivos durante esta primera década del mes.



En cuanto a los registros de temperatura a 5 cm del suelo, se observaron de 1 a 4 días con valores inferiores a 3°C en el sur de la provincia de Buenos Aires y noreste de la región patagónica.

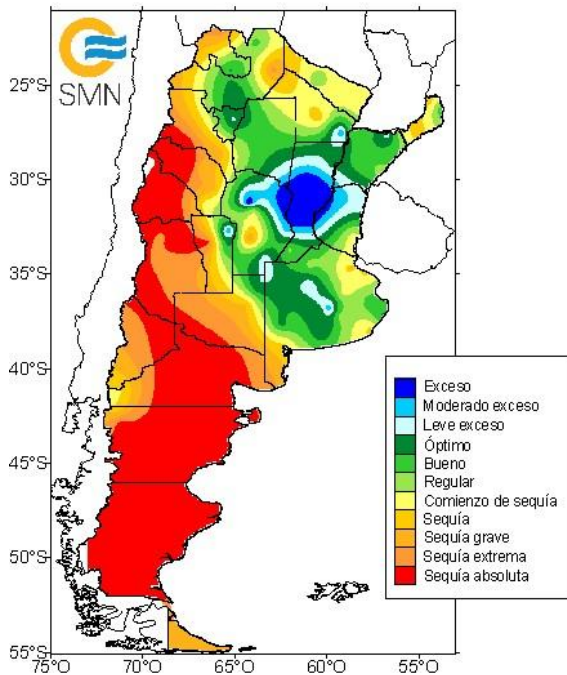
**Días con TS Mínima inferior a 3°C**  
Primera década de abril de 2026



Las reservas de humedad del suelo aumentaron favorecidas por los aportes pluviométricos registrados a lo largo de esta primera década del mes en Córdoba, San Luis, Santa Fe, este de Chaco, este de Formosa, Corrientes, Entre Ríos y norte de la provincia de Buenos Aires, dejando al perfil en condiciones de óptimas a excesivas, en función al modelo de balance hídrico analizado. En el sur de la región central del país (Buenos Aires y La Pampa) disminuyó el agua almacenada en el suelo, aunque el perfil muestra condiciones de humedad mayormente buenas en esta zona.

**Balance Hídrico**

Decadica al 10 de abril de 2026



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 10 de abril de 2026

