

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 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

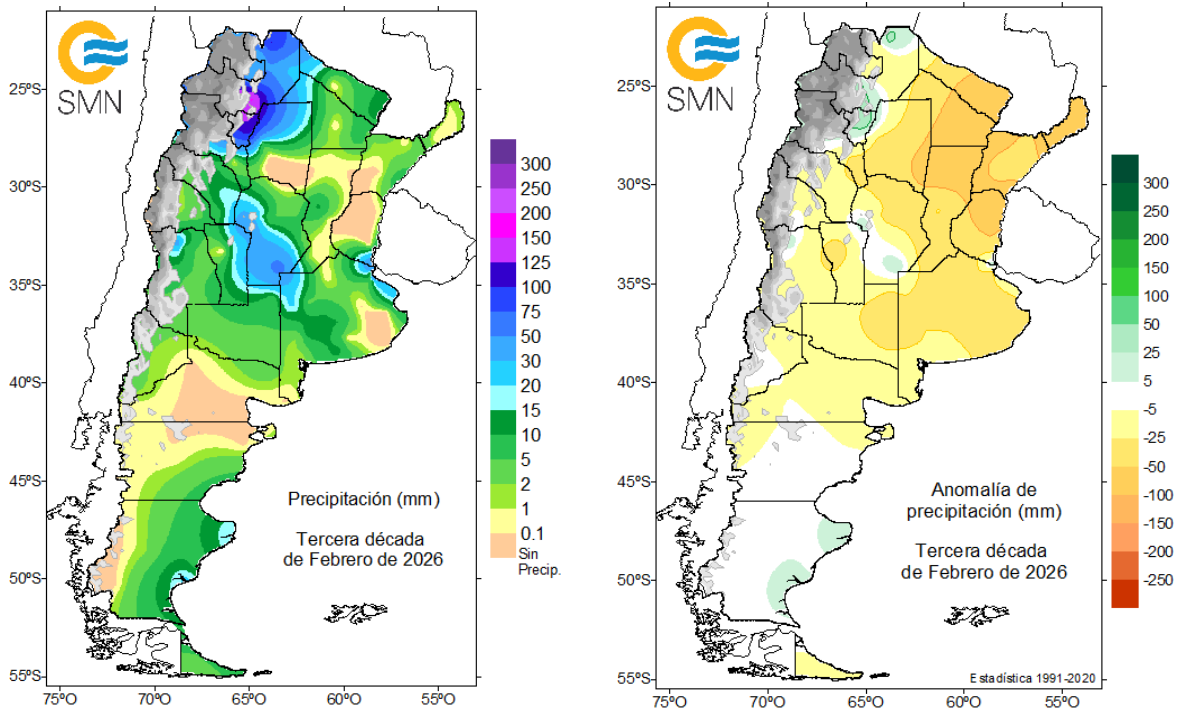
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2026

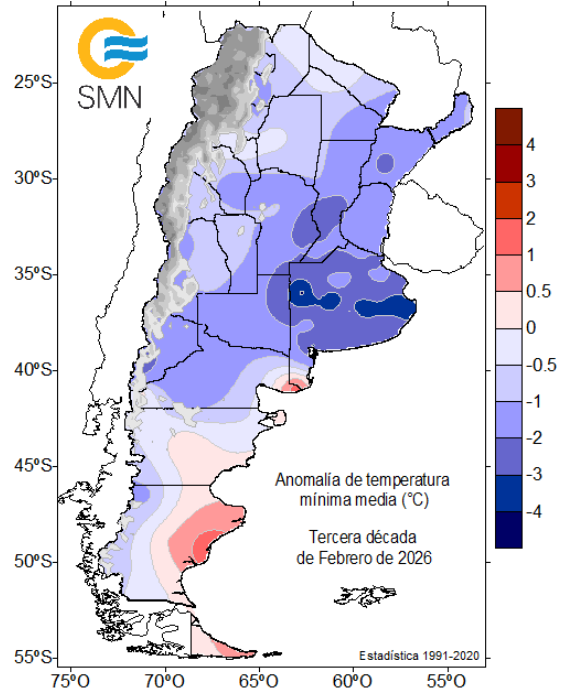
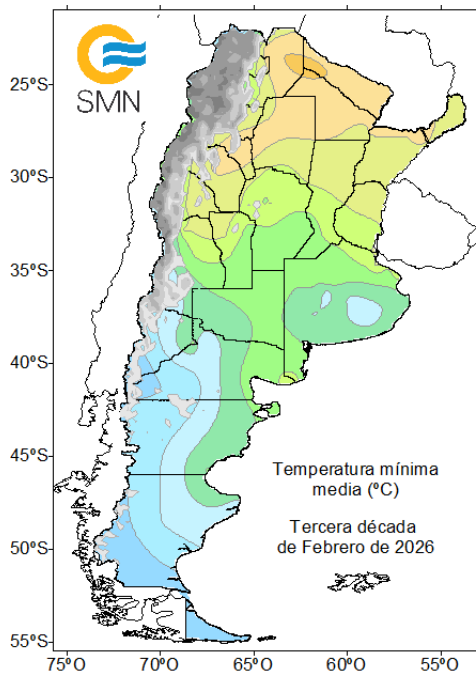
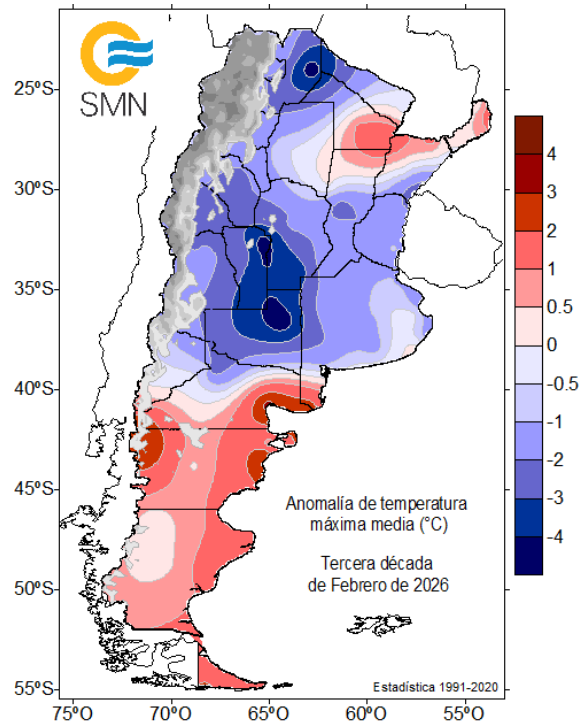
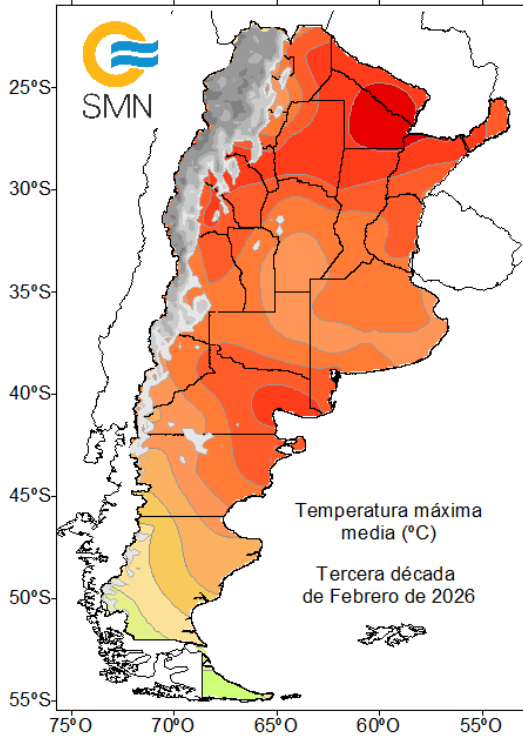
En la región del Noroeste argentino un sistema de baja presión se instaló durante los primeros días del período, dejando los mayores valores de precipitación acumulada de esta última década del mes. Asimismo, un frente frío se desplazó desde el noreste de la Patagonia a partir del día 23, atravesando la región central del país con precipitaciones de variada intensidad asociadas, dejando los principales valores de lluvia acumulada en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, este de San Luis y este de La Rioja.

Los mayores valores de precipitación acumulada a lo largo de esta tercera década de febrero se registraron en: Metán (153.3 mm); Tucumán (120.7 mm); Salta (117.9 mm); Tartagal (103.7 mm); Termas de Río Hondo (92 mm); Villa Reynolds (51 mm); Laboulaye (61.5 mm); Aeroparque (46 mm); Buenos Aires (40 mm); Río Cuarto (29.1 mm); Villa Dolores (28.6 mm); Punta Indio (29 mm) y La Plata (28 mm).

En el resto de la franja central y noreste del país las precipitaciones observadas durante el período informado resultaron deficitarias.



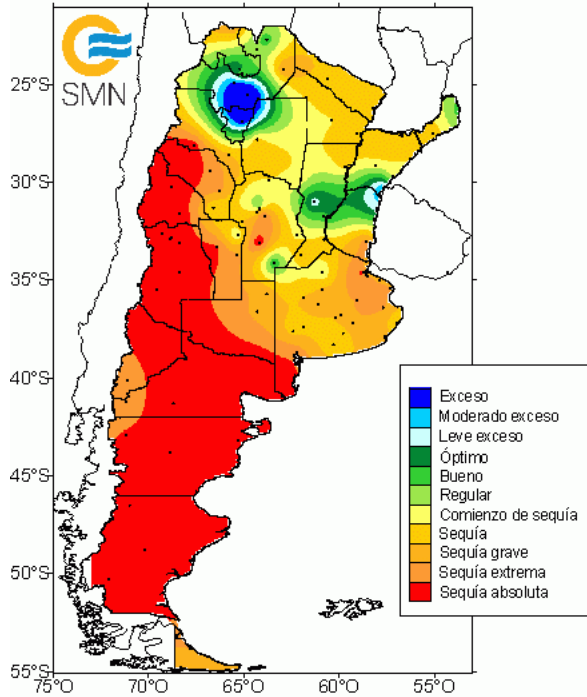
Las temperaturas mínimas presentaron desvíos negativos en gran parte del territorio nacional, a excepción del sudeste patagónico en donde se observaron anomalías positivas. Las temperaturas máximas mostraron valores inferiores al promedio en la región central del país, Cuyo, NOA y en el centro y sur del Litoral, mientras que, la Patagonia y el NEA presentaron desvíos positivos.



Se registró una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en casi toda la región centro y noreste del país, a excepción de zonas muy puntuales (como el sudeste de Córdoba, el noreste de la provincia de Buenos Aires y el extremo este de Entre Ríos y Corrientes) en donde se observa un leve ascenso de la misma. Según el modelo de balance hídrico analizado las condiciones de humedad del perfil edáfico se mantienen entre buenas y levemente excesivas en el sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, centro de Santa Fe, norte de Misiones y, de forma local, en el sur y norte de Córdoba. Por otro lado, las reservas de agua en el suelo resultaron excesivas en el sur de Salta y Tucumán. El resto de las regiones analizadas presentan condiciones de sequía con diferentes estados de gravedad.

Balance Hídrico

Decádica al 28 de febrero de 2026



Diferencia de Almacenaje

Decádica al 28 de febrero de 2026

