



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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:

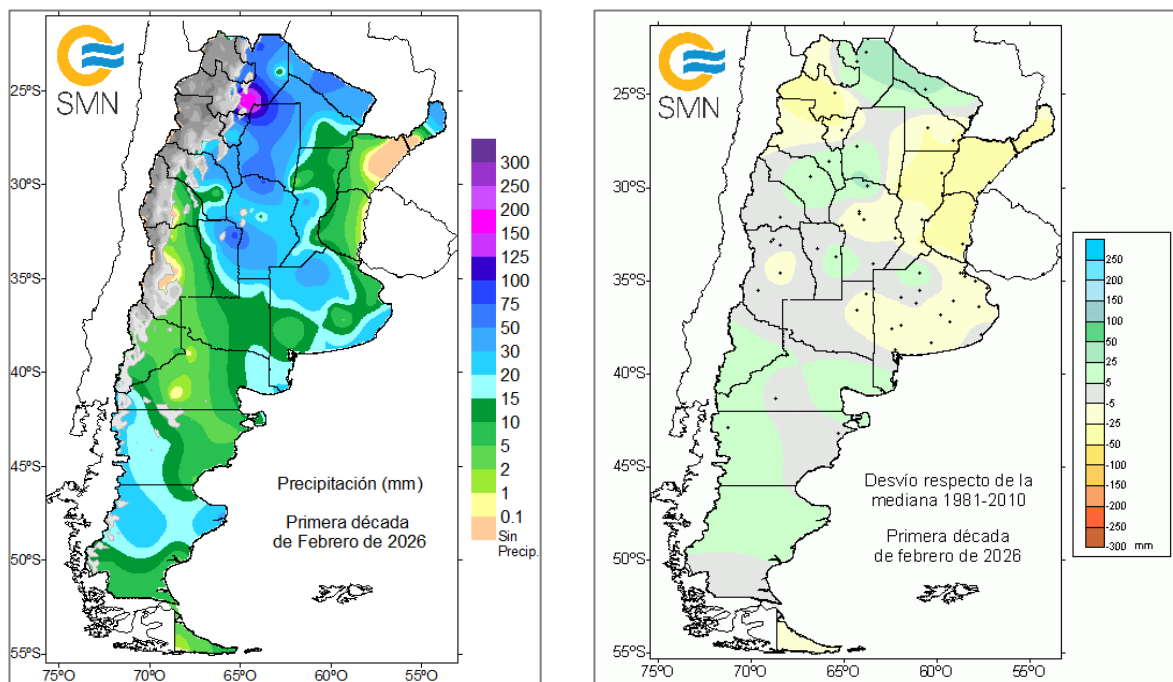
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

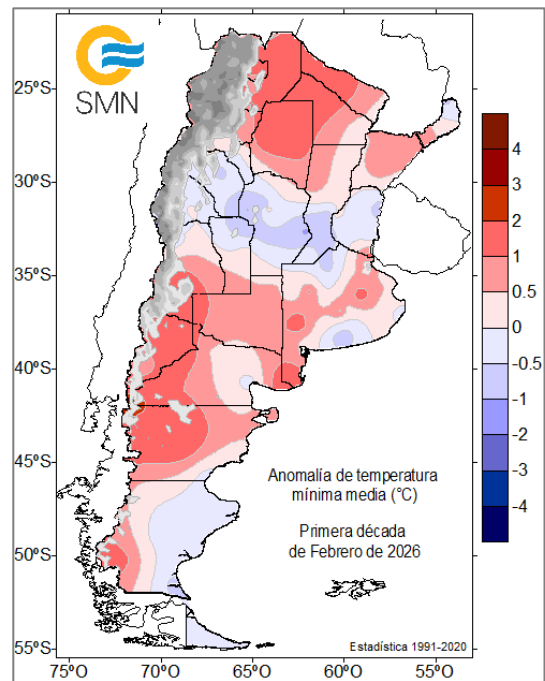
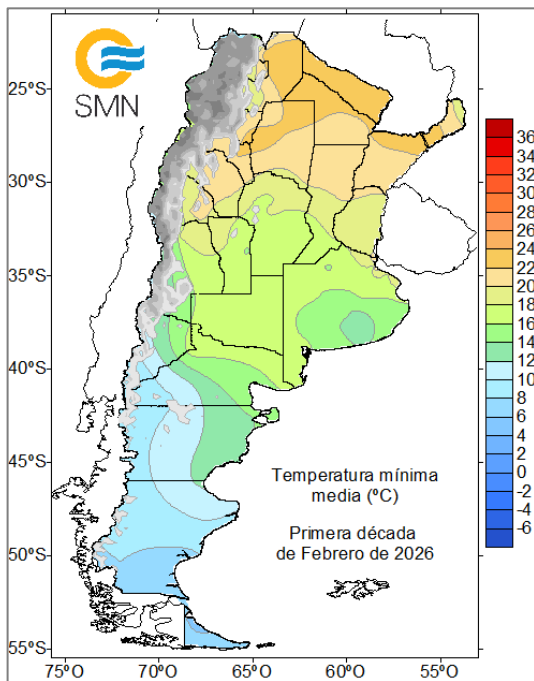
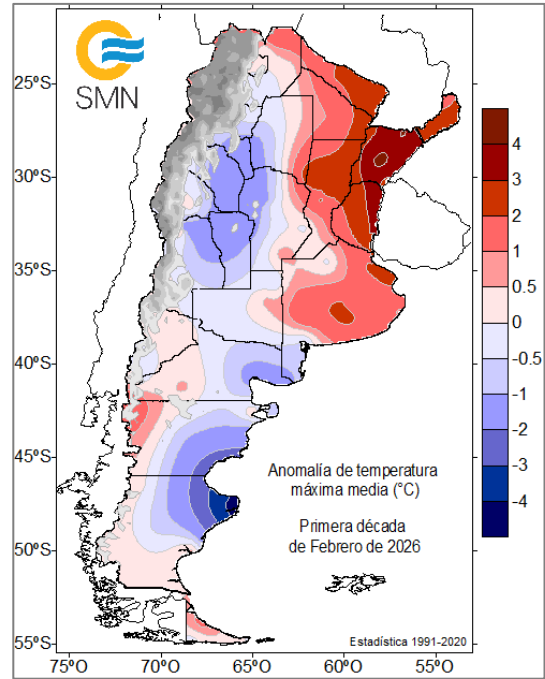
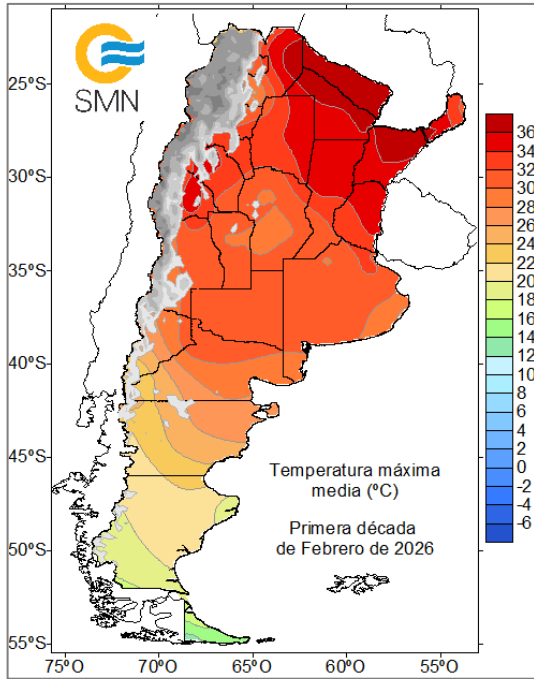
PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2026

El posicionamiento desplazado hacia el este de los centros anticiclónicos del Atlántico Sur provocó un flujo desorganizado en toda la porción centro-norte del país, mientras que la Patagonia fue atravesada por múltiples sistemas frontales, algunos de los cuales avanzaron de oeste a este y otros alcanzaron a las provincias de La Pampa y Buenos Aires, influyendo en esas regiones.

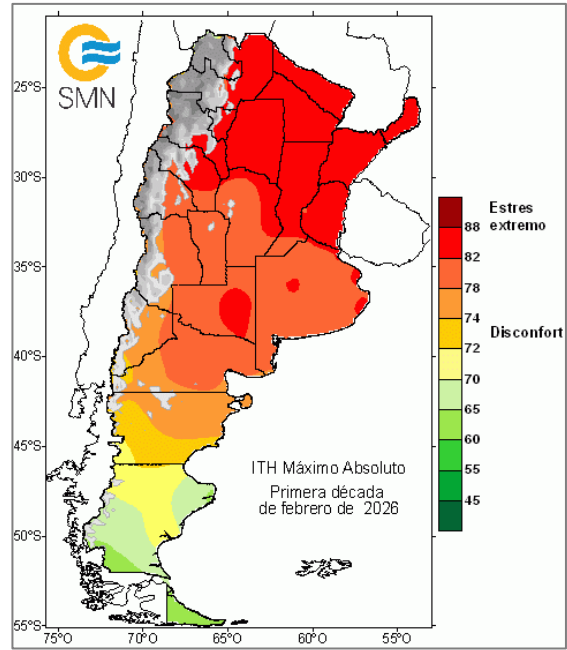
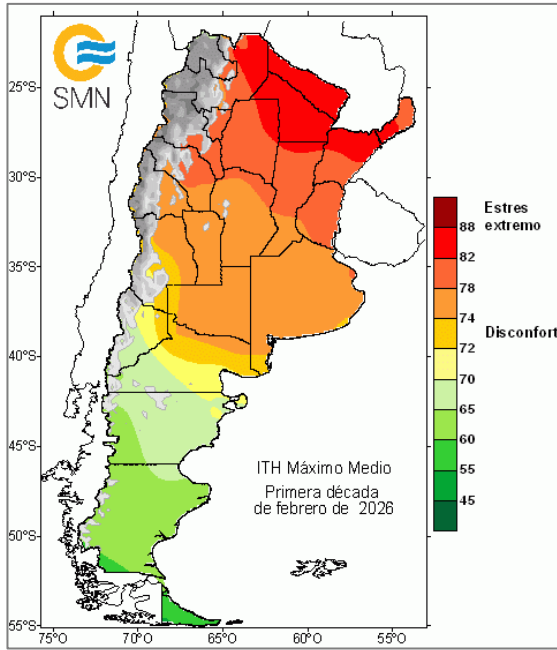
Ocurrieron precipitaciones moderadas en casi todo el país. Se destacaron áreas del este de Corrientes y de Cuyo donde no hubo lluvias en todo el periodo, y la estación Metán, en Salta, donde se registraron 200 mm el día 5 y un acumulado de 213.8 mm en la década. Las anomalías fueron mayoritariamente leves, alcanzando desvíos con respecto a la mediana de entre 25 mm y 50 mm negativos en parte del NOA y la región mesopotámica, abarcando el N de Santa Fe, y positivos en el extremo norte de Salta y el oeste de Formosa.



El campo de temperaturas máximas mostró anomalías negativas abarcando la franja longitudinal central del país, con el valor más bajo de 4.6 °C por debajo de la media en la estación de Puerto Deseado. En el otro extremo, las mayores anomalías positivas se registraron en la zona del Litoral y en menor medida en la provincia de Buenos Aires, áreas coincidentes con el déficit pluviométrico. En el campo de temperaturas mínimas medias predominaron las anomalías positivas, con desvíos leves respecto del promedio.



El índice de temperatura y humedad (ITH) alcanzó valores de estrés elevado (> 82) en el extremo norte del país en el promedio decádico y en valores absolutos, en toda la región norte, el Litoral hasta el Delta del Paraná y localizadamente en el sudeste de La Pampa y algunas localidades aisladas de Buenos Aires.



Sin cambios significativos en el balance de agua, la región pampeana mantiene las condiciones hídricas deficitarias que ya prevalecían en la década anterior. La falta de lluvias fue notoria en la región Litoral, donde los secamientos fueron más intensos, exacerbados además por las altas temperaturas. La lluvia de más de 200 mm ocurrida en Metán provocó el anegamiento del suelo, único núcleo con excesos, de acuerdo con el modelo analizado.

