

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 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)

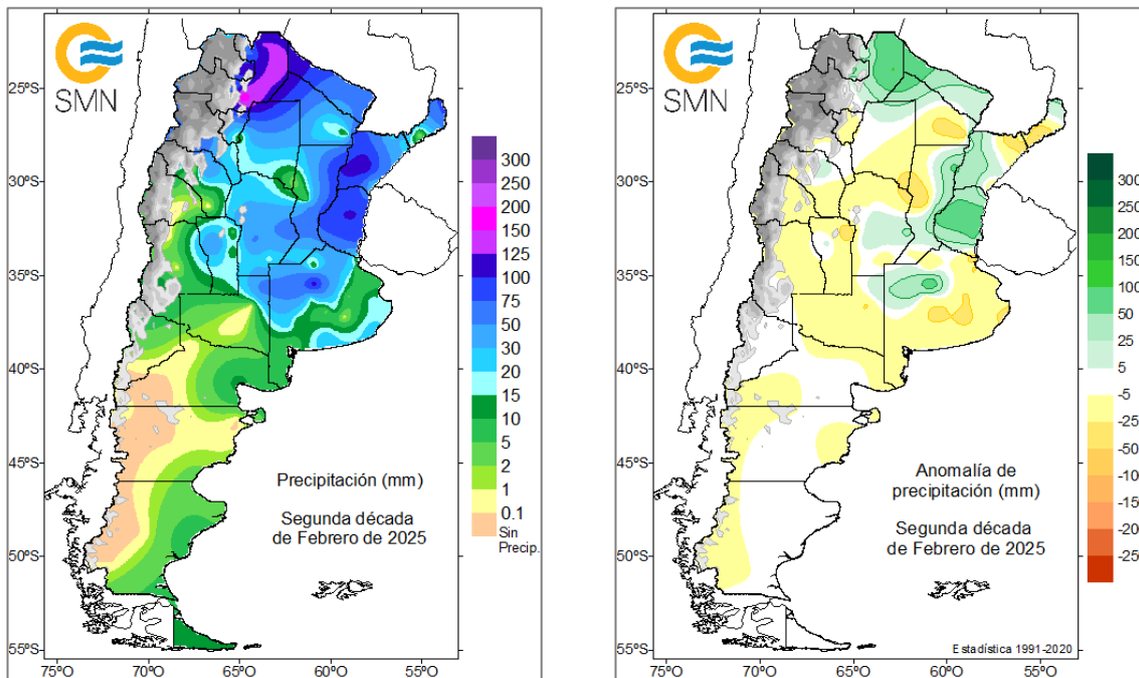
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

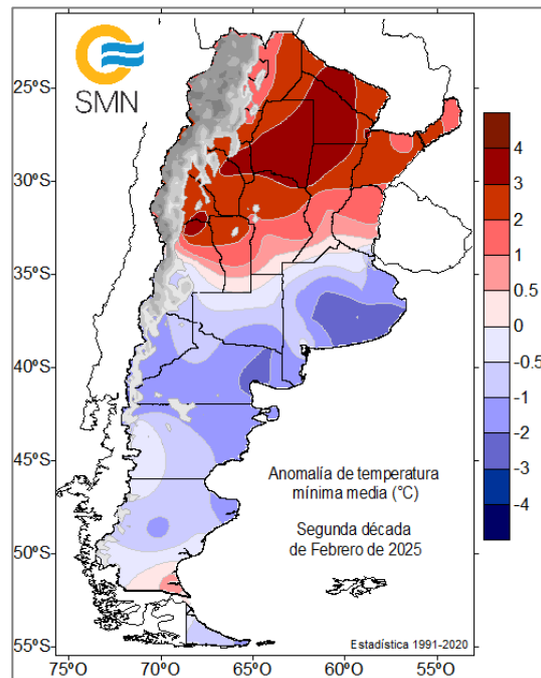
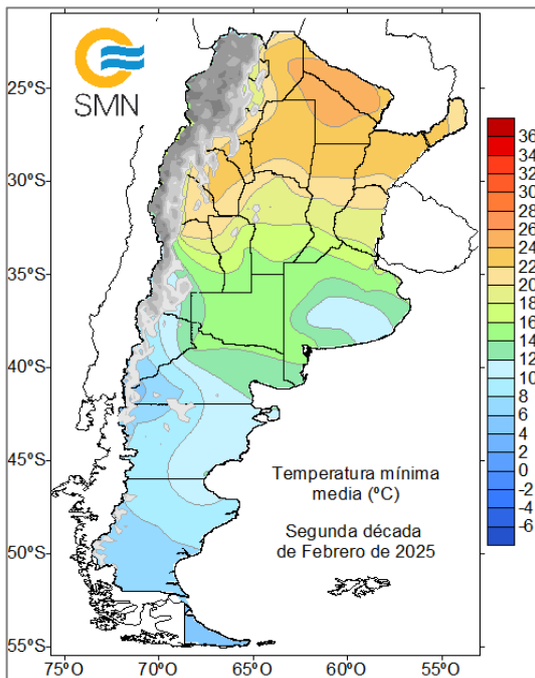
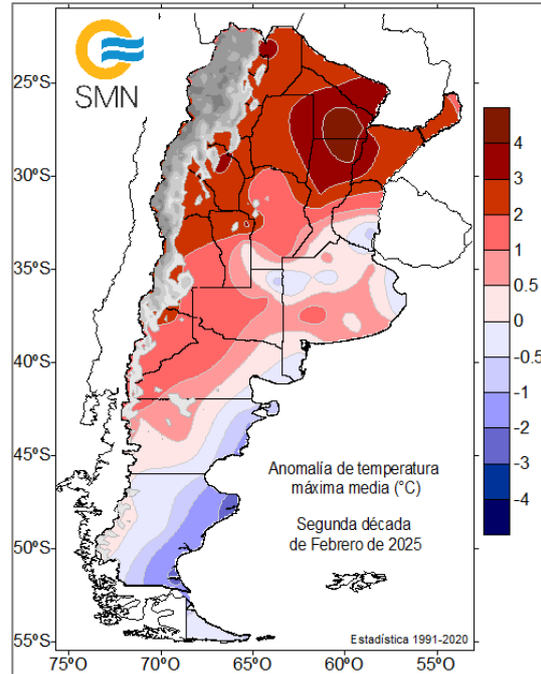
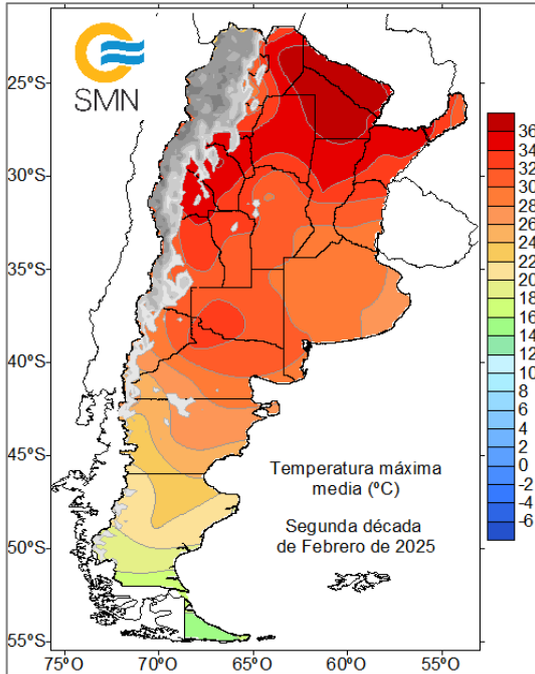
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2025

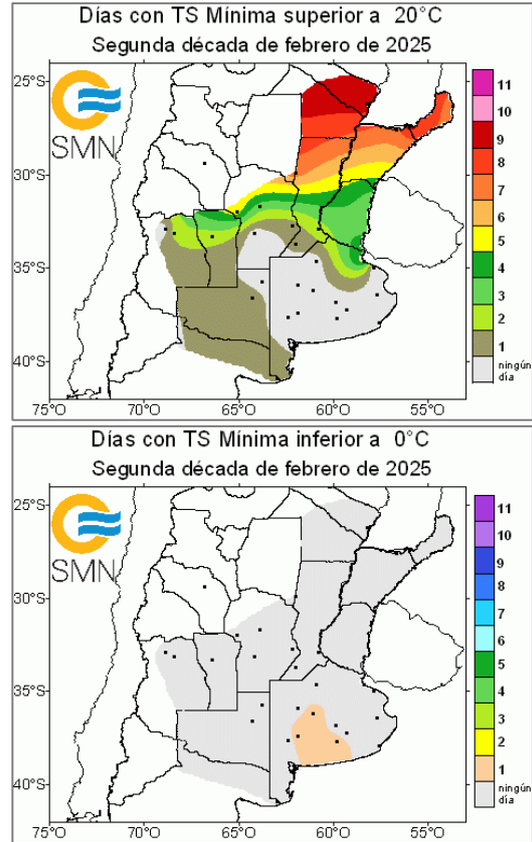
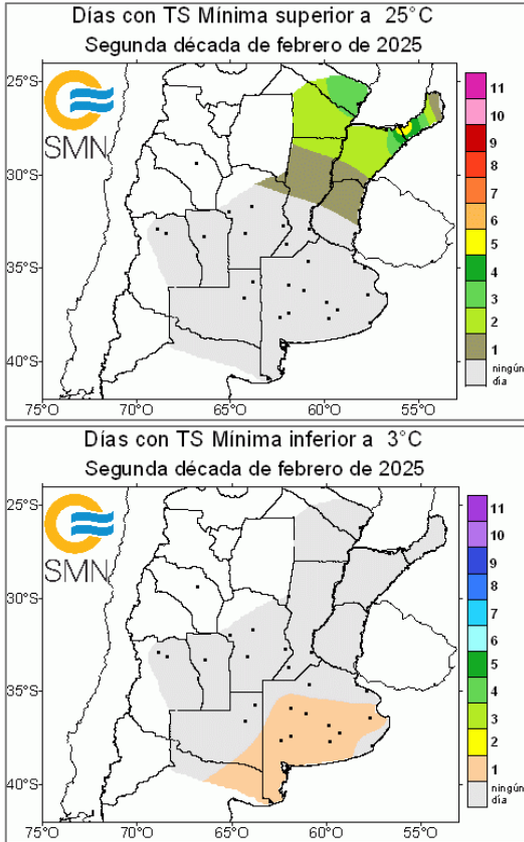
El establecimiento del anticiclón semipermanente del Atlántico dificultó el avance hacia el este de los centros de baja presión por esta región del océano, a la vez que generó el flujo de aire cálido y húmedo del norte que hizo retroceder a los frentes provenientes de la Patagonia. Esto provocó las lluvias abundantes, superiores al promedio, en el sur del Litoral y noroeste bonaerense. En el norte del país, y especialmente en el NOA, las anomalías de precipitación también resultaron positivas, mientras que se observó el signo contrario en el norte del Litoral, parte del centro, en Cuyo, La Pampa, el centro y sur de Buenos Aires y la zona cordillerana patagónica, donde no se registraron lluvias en toda la década.



Las temperaturas medias, tanto las máximas como las mínimas, resultaron hasta 3 y 4 °C superiores a las normales en el norte del país e inferiores en el sudeste patagónico, mientras que en el noroeste de esta región y en la franja central del territorio mostraron signo contrario en las anomalías, siendo mayoritariamente positivas en el campo de máximas y negativas en las mínimas.



Esos patrones térmicos se vieron reflejados en la temperatura medida a 5 cm de la superficie del suelo: en el norte de la región analizada alcanzó valores mayores a 20 °C en más de la mitad de los días y en hasta 3 y 4 días se superaron los 25 °C. Asimismo, se destacan los valores alcanzados el día 18, en el que las estaciones del centro y sur de Buenos Aires llegaron a descender de los 3 °C. En tres de ellas se produjeron heladas, en Benito Juárez con -2 °C y en Coronel Suárez y Bolívar con 0 °C.



A pesar de que las temperaturas anómalamente cálidas del centro y norte del país favorecieron a la evapotranspiración, las abundantes precipitaciones alcanzaron a recargar los suelos en el NOA, donde dieron lugar a almacenajes excesivos, en el Litoral y parte de la Zona Núcleo. Fuera de estas áreas se vio un agravamiento de la sequía preexistente, según el modelo de balance hídrico analizado.

