



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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)

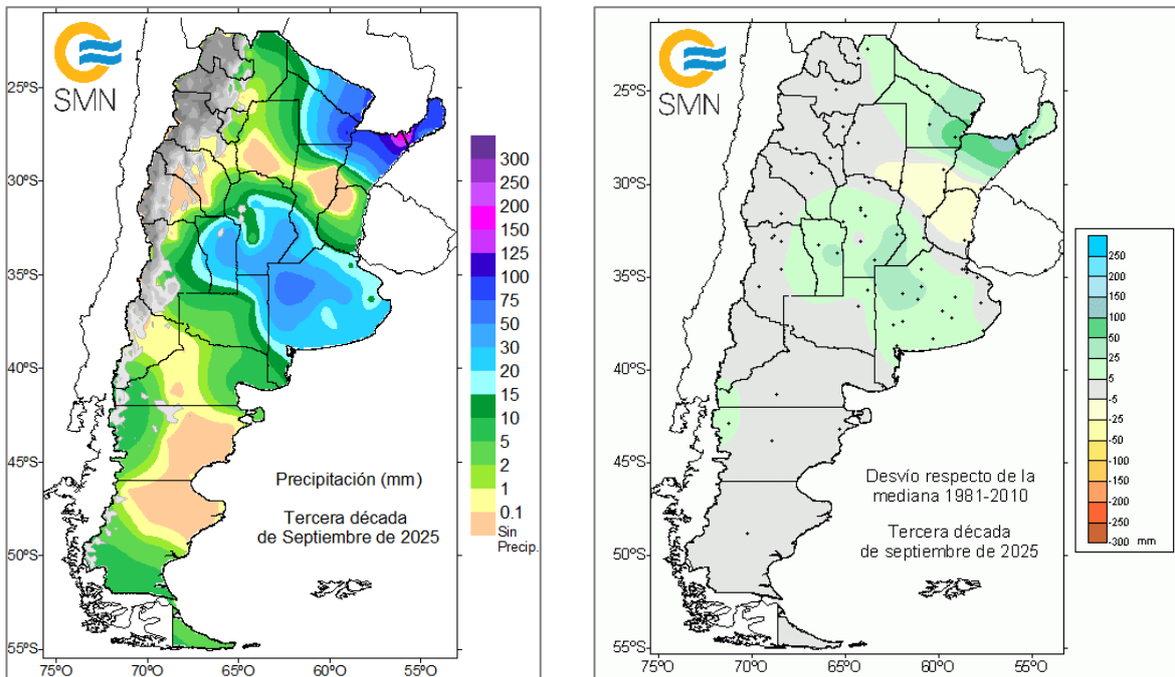
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

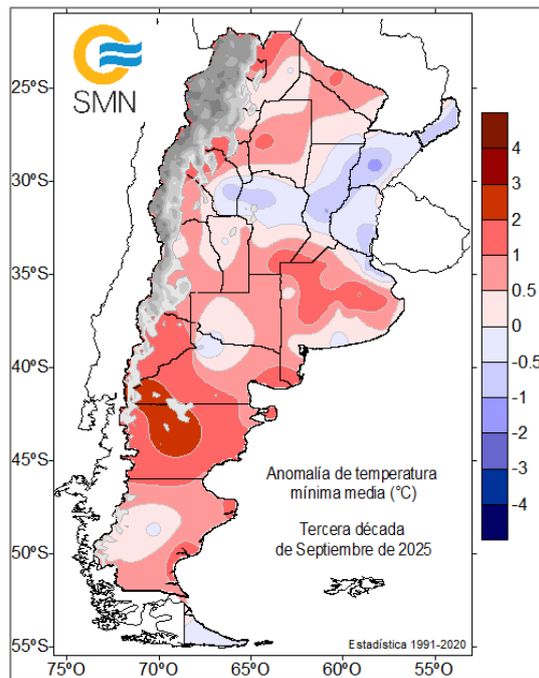
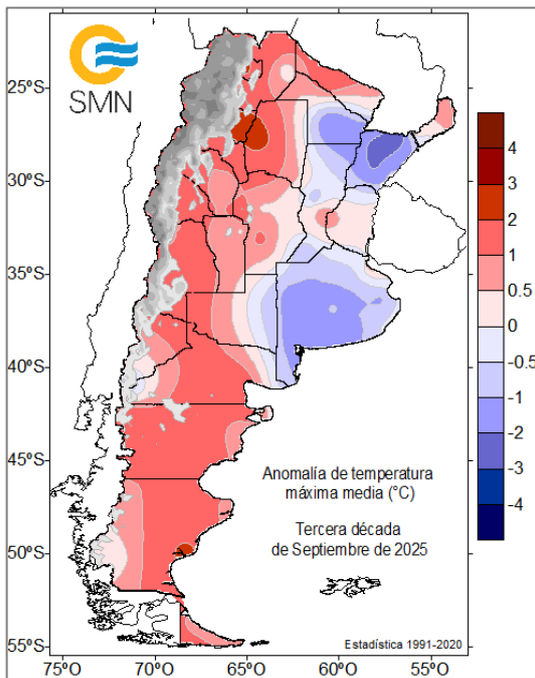
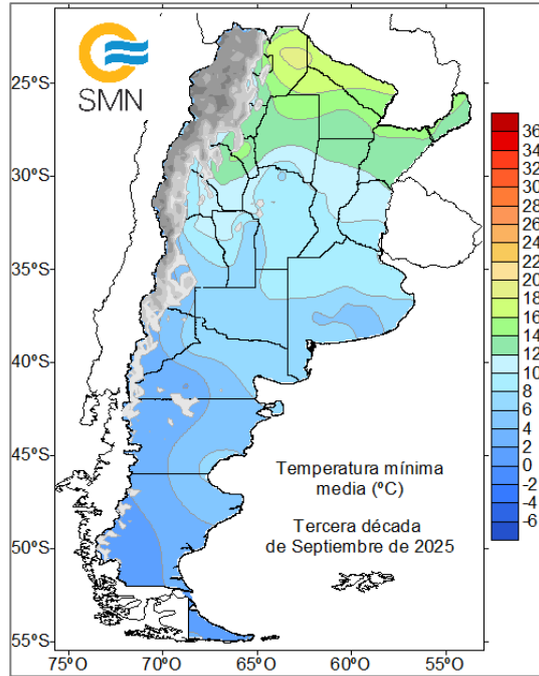
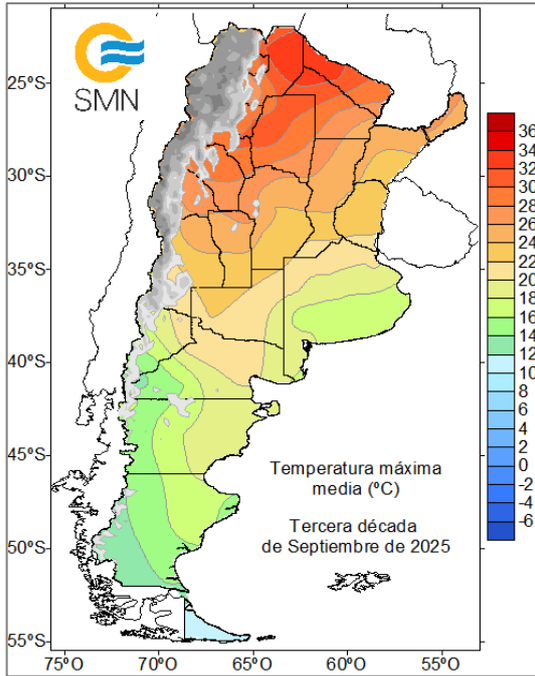
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2025

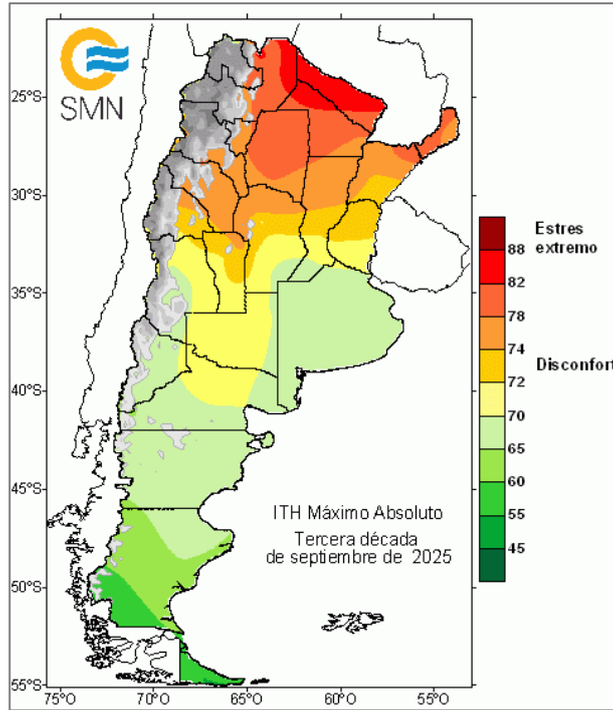
Al inicio de la década, un sistema frontal terminaba de desplazarse por el NEA y centro del país, dando lugar al predominio de circulación anticiclónica durante los días centrales del periodo. A partir del día 26, la formación de dos centros ciclónicos en el sur de la Patagonia y en el noroeste del territorio y los frentes asociados a ellos provocaron los núcleos de precipitación en la diagonal Córdoba-San Luis-Buenos Aires y en el NEA, ambos superiores a los valores normales.



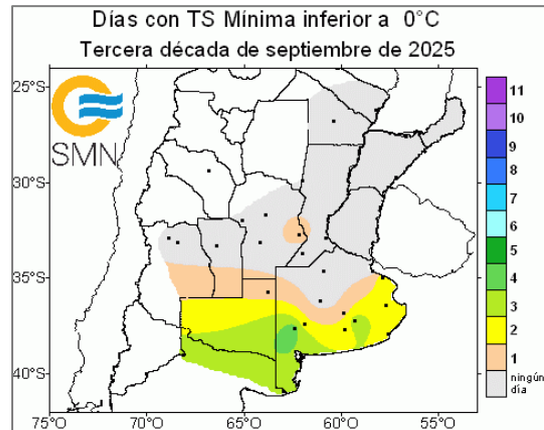
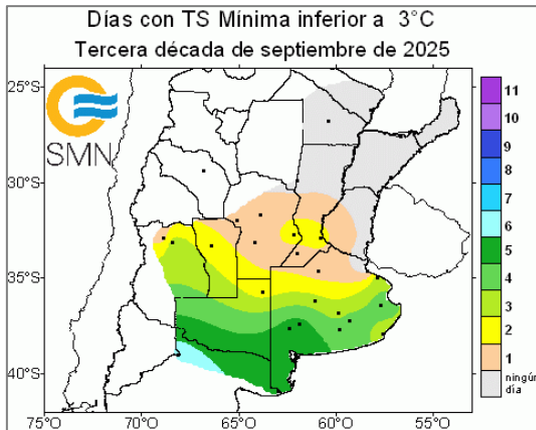
Las temperaturas máximas medias presentaron un patrón de anomalías superiores a las normales en la franja oeste y en la Patagonia e inferiores en el centro del Litoral y la provincia de Buenos Aires. Las anomalías de las temperaturas mínimas tuvieron, en general, menor magnitud que las anteriores, y mostraron signo contrario en Buenos Aires, donde fueron positivas.



El índice de estrés por temperatura y humedad registró valores de discomfort en todo el norte del país, alcanzando marcas muy altas, por encima de 82, en la provincia de Formosa.



En tanto, en las localidades del sur de la región productiva de secano, ocurrieron heladas agronómicas y meteorológicas en hasta la mitad de los días de la década.



Las recargas recibidas en el norte del Litoral y en el noroeste de Buenos Aires, sur de Córdoba y parte de San Luis se evidenciaron en el aumento de los almacenajes, que son excesivos en la mayor parte de estos sitios. El sudeste de Buenos Aires mantiene excesos leves, y el centro y sur del Litoral, donde se produjeron los mayores desecamientos de la humedad del suelo, se encuentran en condiciones entre regulares y óptimas, de acuerdo con el modelo analizado.

