



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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:

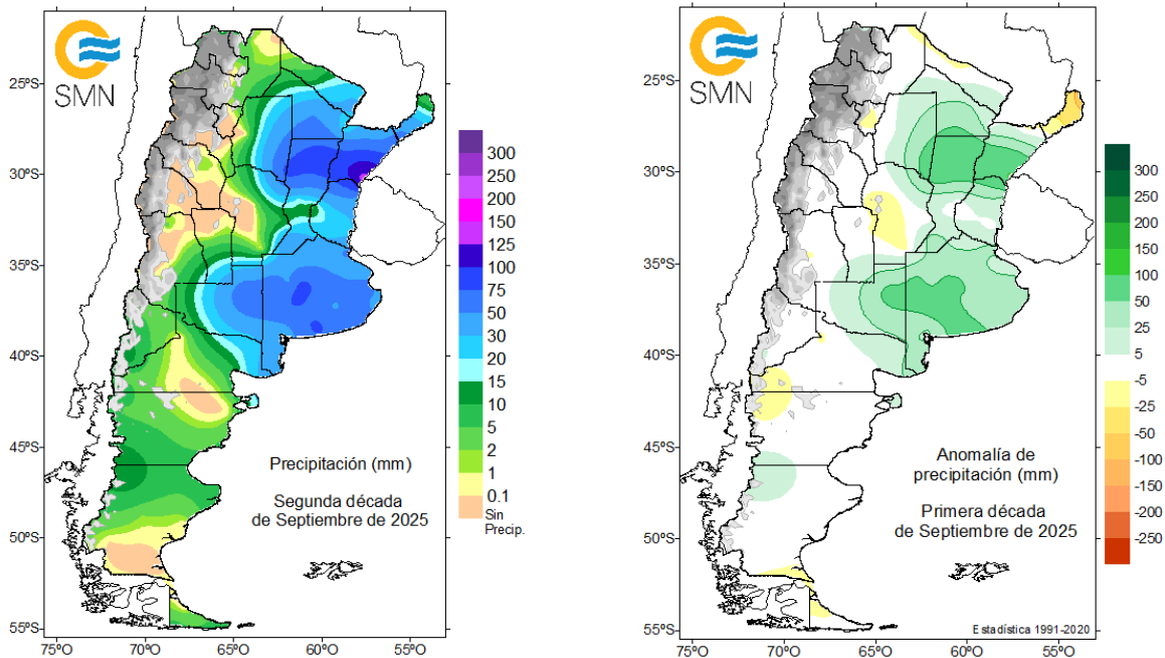
agro@smn.gob.ar

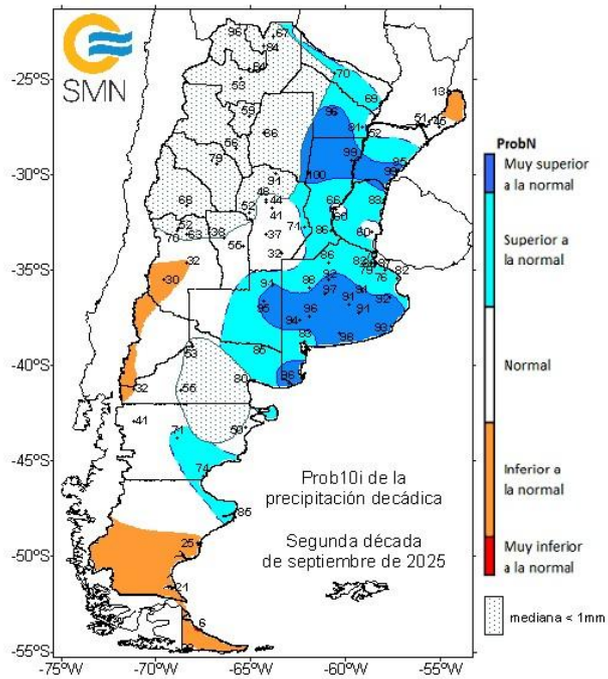
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2025

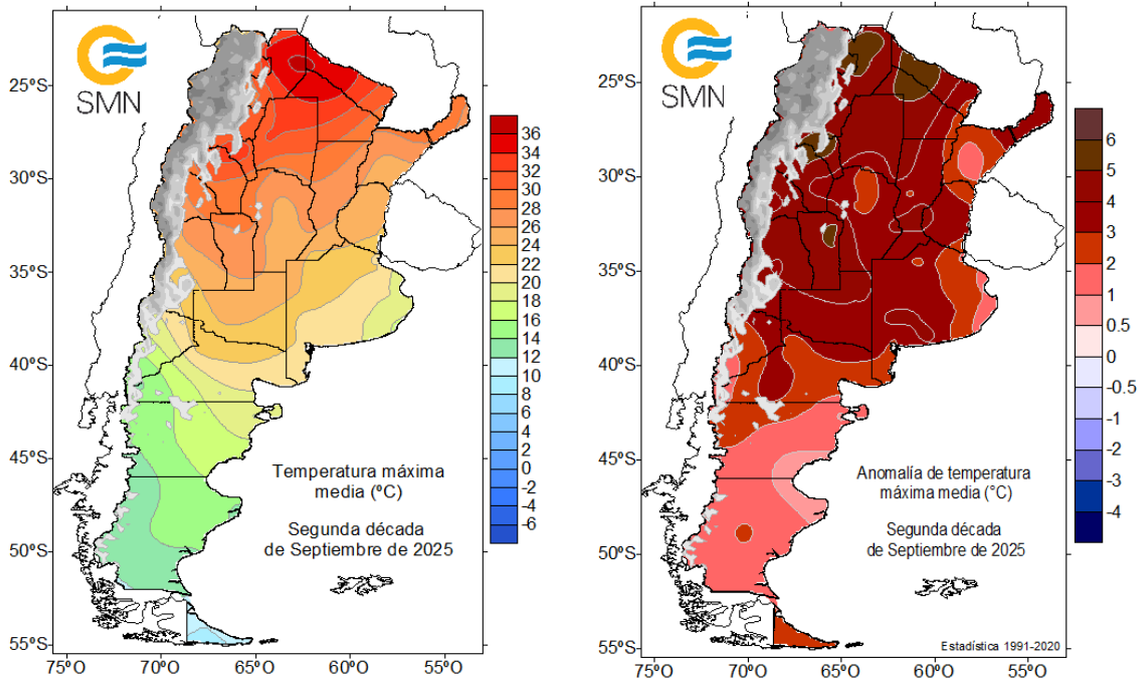
Las primeras precipitaciones de esta segunda década de septiembre se registraron a partir de un sistema frontal frío que se desplazó por la región central del país y continuó su recorrido sobre las provincias del Litoral. Posteriormente, un sistema estacionario se ubicó sobre el sur de la región central, mientras que otro frente con características cálidas afectó al noreste del país. A partir de estos últimos eventos se observaron los principales desvíos positivos hacia el final del período analizado. Los valores de precipitación más abundantes se registraron en Monte Caseros (136 mm), Paso de los Libres (111 mm), Mercedes (96 mm), Reconquista (93 mm), Ceres (84.5 mm), Bolívar (90 mm), Tres Arroyos (82 mm), Coronel Suárez (73 mm) y Santa Rosa (73 mm).

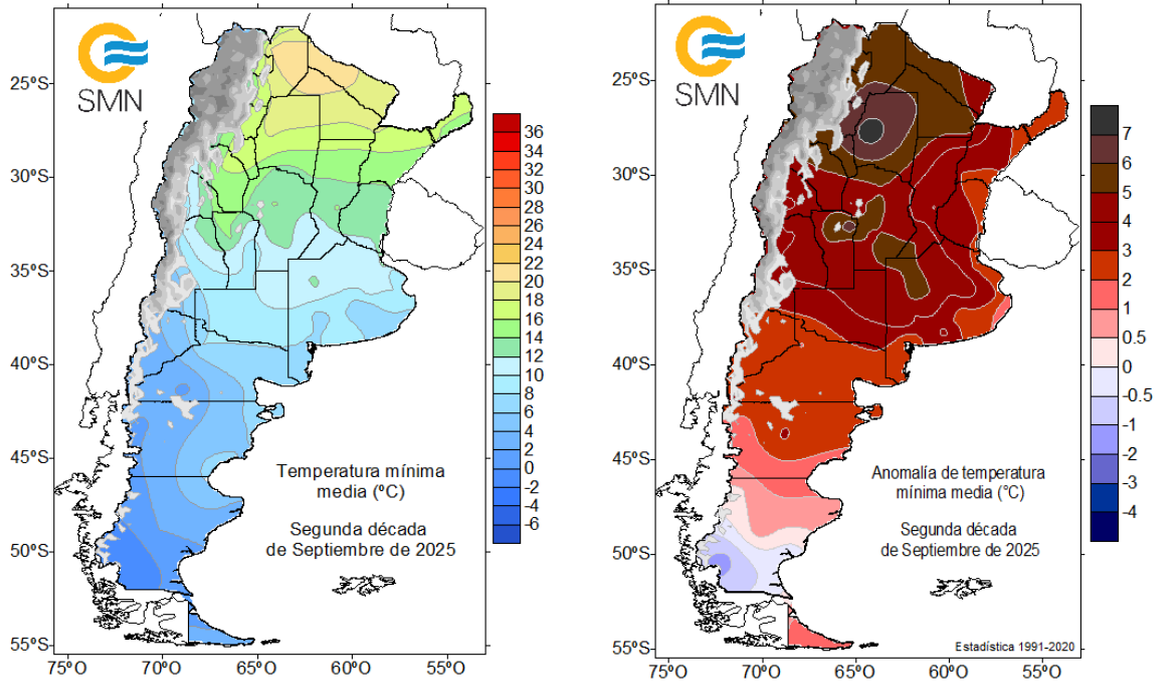
Algunas áreas muy puntuales quedaron con precipitaciones deficitarias a lo largo de la década analizada, presentando los desvíos más negativos en la provincia de Misiones, seguido del oeste de Córdoba.



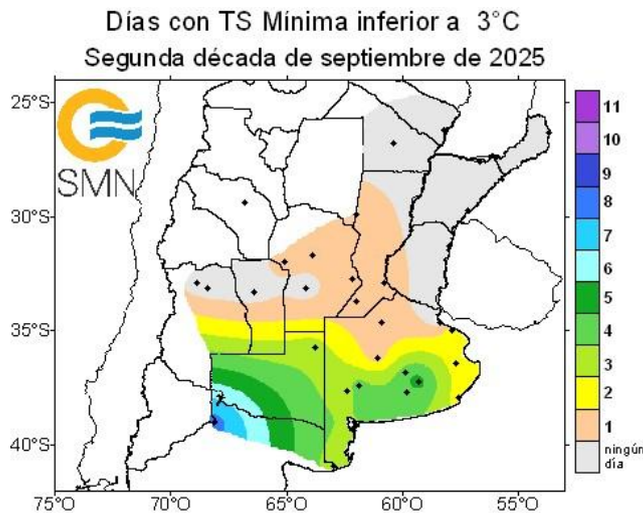


Las temperaturas máximas presentaron desvíos positivos en todo el territorio nacional, en promedio a lo largo del período analizado. Asimismo, las temperaturas mínimas mostraron valores superiores a los normales en casi todo el país, con las mayores anomalías positivas hacia la región norte y noroeste y de manera aislada en el centro del territorio.





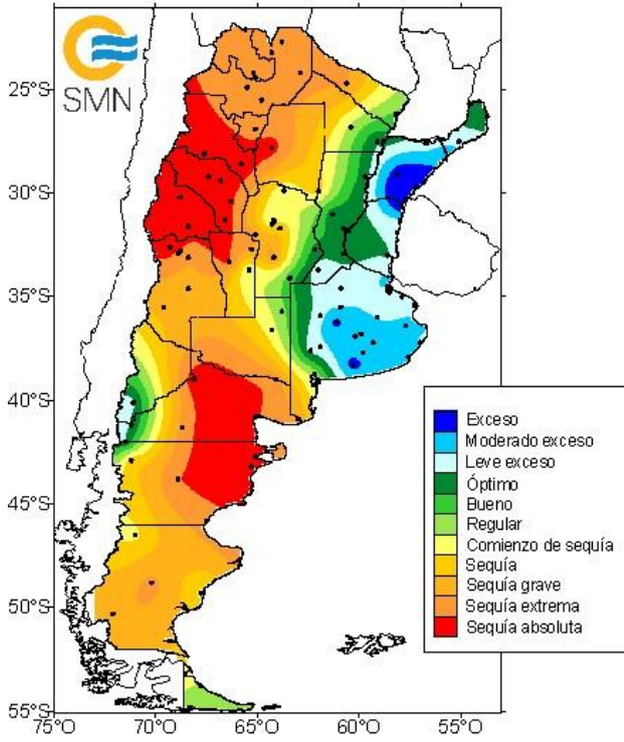
Se registraron hasta 5 días con heladas agrometeorológicas (temperaturas mínimas a nivel del abrigo meteorológico inferiores a 3°C) en el sur de la región Pampeana, aunque estadísticamente estos valores se hallan dentro de los parámetros normales para el mes de septiembre.



Se observaron aumentos de la humedad almacenada en el suelo en la provincia de Buenos Aires, noreste de La Pampa, norte de Entre Ríos, Corrientes, centro y norte de Santa Fe, este de Chaco y este de Santiago del Estero. En contraposición, en el extremo norte, noreste y noroeste del país se evidenció un descenso del agua retenida a nivel del suelo, al igual que en la provincia de Córdoba y en el noroeste de la región patagónica. Según el modelo de balance hídrico analizado, el suelo presenta condiciones de excesos en casi toda la provincia de Buenos Aires y en las provincias de la Mesopotamia, mientras que, hacia el oeste de la región Pampeana las condiciones de humedad del perfil edáfico descienden progresivamente.

Balance Hídrico

Decádicada al 20 de septiembre de 2025



Diferencia de Almacenaje

Decádicada al 20 de septiembre de 2025

