



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE MAYO 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

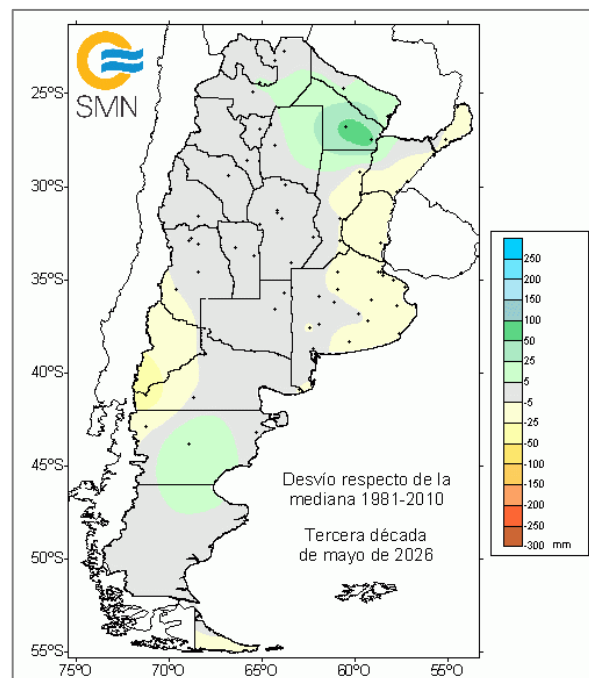
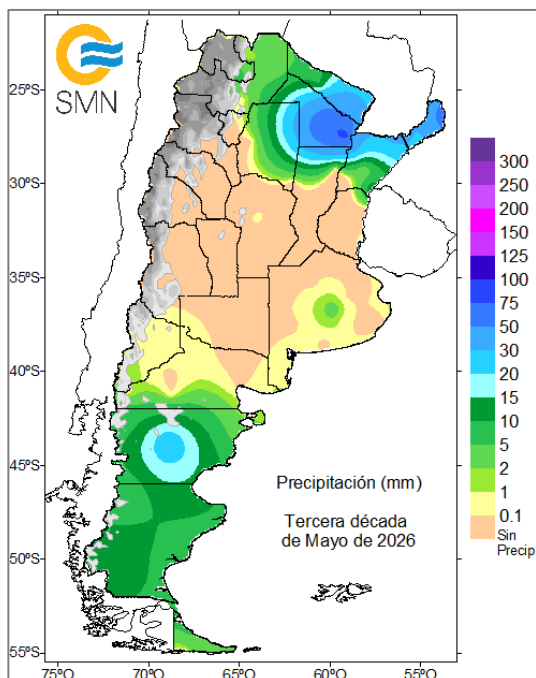
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

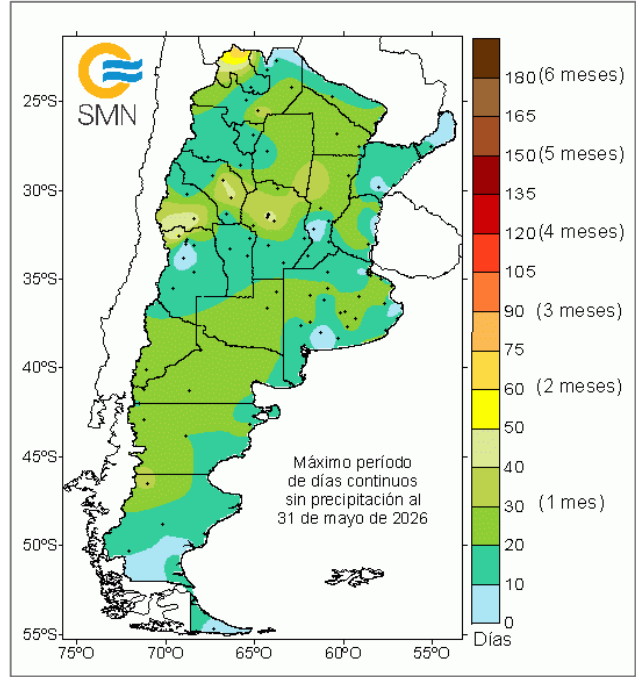
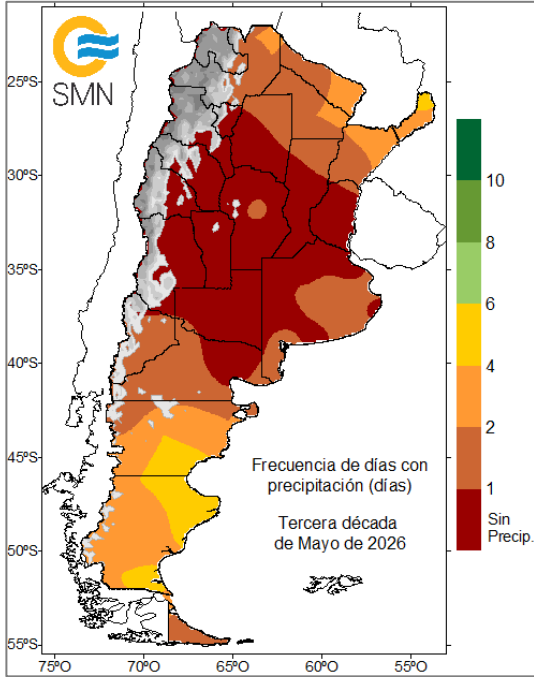
TERCERA DÉCADA de MAYO de 2026

Inicialmente, un sistema anticiclónico atravesando lentamente sobre Argentina propició una atmósfera estable en casi todo el territorio nacional. En los días centrales de la década el anticiclón se desplazó sobre el Océano Atlántico, lo que permitió el ingreso de sistemas frontales desde el sudoeste de la Patagonia, dejando tras de sí algunas precipitaciones, las mayores de ellas en el centro de Chubut. Asimismo, el ingreso de aire húmedo desde el norte a la región NEA produjo precipitaciones más abundantes, alcanzando los 85.2 mm en la localidad de Resistencia y los 70 mm en Presidencia Roque Sáenz Peña, ambas en la provincia de Chaco, entre los días 28 y 29.

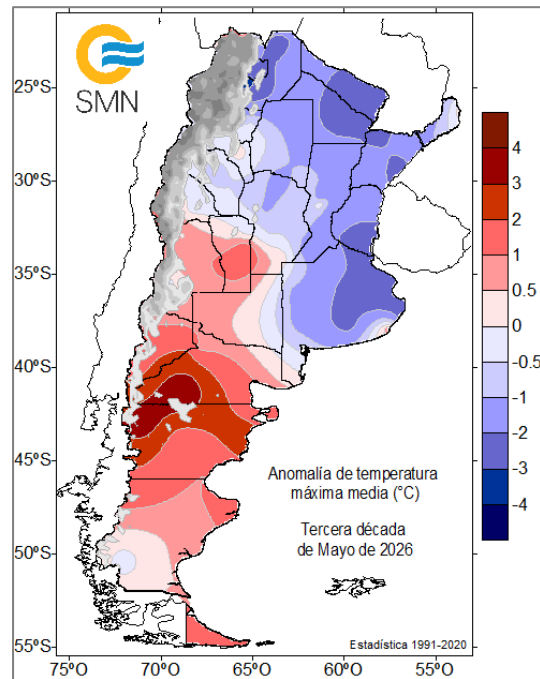
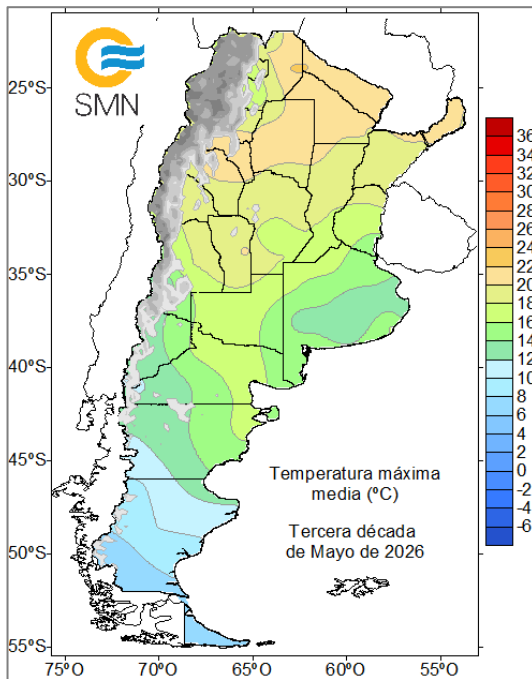
En gran parte del centro del país no se registraron lluvias en todo el periodo; en la mayoría de las estaciones con registros pluviométricos, estos se produjeron en entre uno y tres días, y sólo en el sudeste de la Patagonia y el extremo norte de Misiones la frecuencia de días con lluvia alcanzó los cuatro o cinco días.

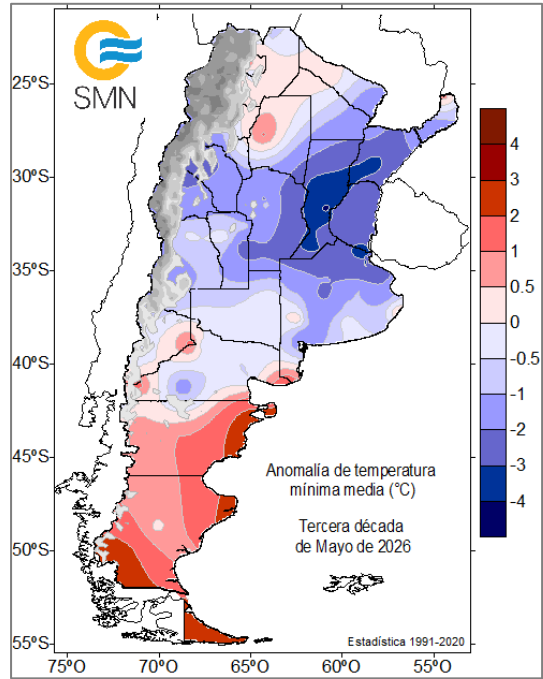
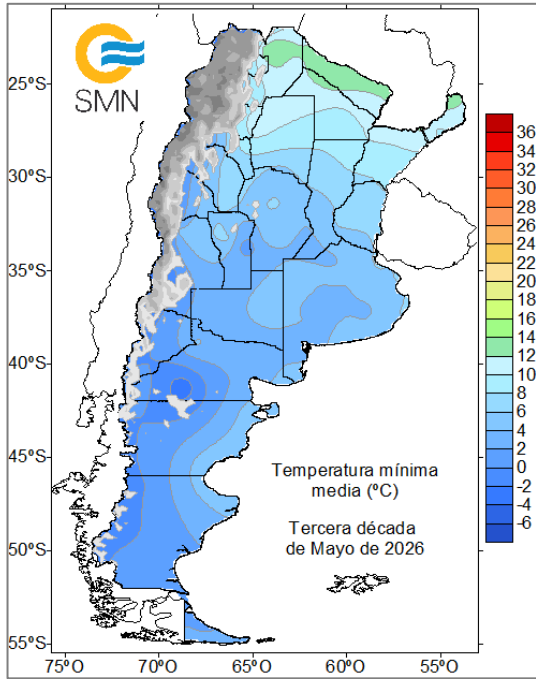
En algunas estaciones dispersas el máximo periodo de días continuos sin precipitación finalizado dentro de la década fue de menos de diez días, mientras que en el resto del país las rachas secas fueron de más de diez o más de veinte días, y superaron los 40 días en estaciones del centro-oeste y en el extremo norte (La Quiaca, 78 días; Uspallata, 51 días; San Juan Aero, 47 días; La Rioja Aero, Chemical Aero, Córdoba Observatorio, Escuela de Aviación Militar Aero y Pilar, 42 días y Córdoba Aero, 41 días).



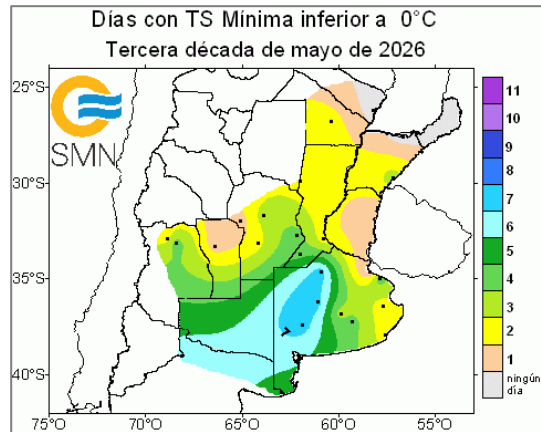


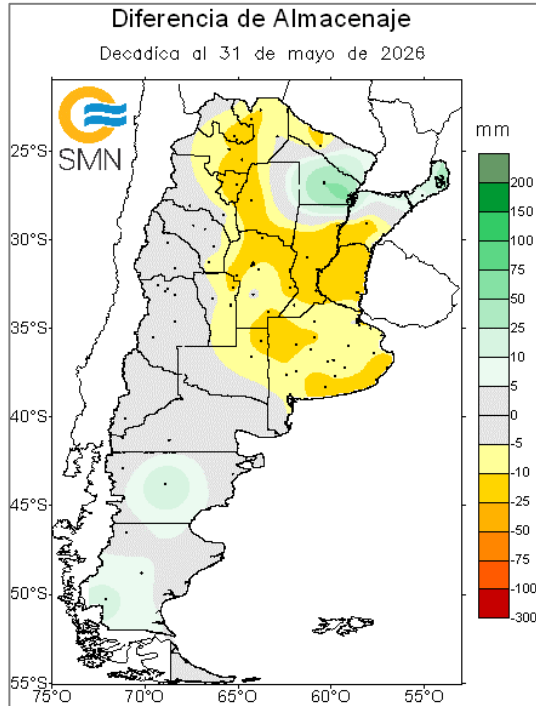
Las temperaturas máximas y mínimas medias de la década mostraron patrones de anomalías similares, con prevalencia de desvíos positivos en la Patagonia y negativos en el centro y noreste del país.





Prácticamente toda el área analizada al sur de los 35° de latitud sur registró al menos cuatro días heladas al nivel del suelo. En el oeste de la provincia de Buenos Aires esta frecuencia alcanzó los siete días.





Las precipitaciones nulas o escasas en toda la franja central del país se vieron reflejadas en los almacenajes, que disminuyeron de forma mayoritaria en la región húmeda y se mantuvieron sin variaciones significativas hacia el sur y el oeste de ésta. Los únicos núcleos de aumento de la humedad del suelo se vieron en zonas del NEA y, más leves, en el centro y sur patagónicos, donde sí se registraron recargas pluviométricas apreciables