BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE MAYO 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
	Servicio Meteorologico Madional
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





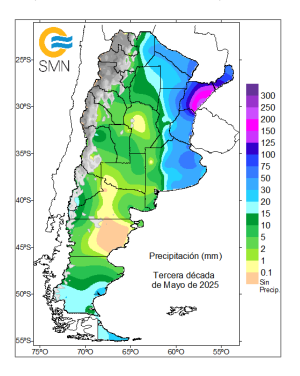


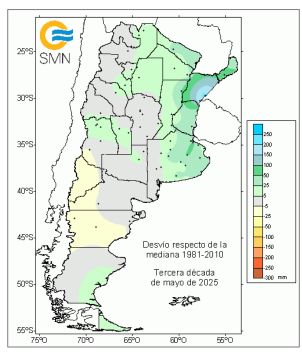
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MAYO de 2025

En el final de la década anterior el aire cálido y húmedo que provenía del norte fue desplazado por el pasaje de un frente frío que dejó condiciones de inestabilidad en el NEA y en la región pampeana. Al inicio de esta década predominaban las condiciones anticiclónicas, que luego dieron paso a un flujo de aire del oeste en la Patagonia y algunos frentes débiles desde el norte, hasta que una nueva irrupción de aire frío desde el sur forzó su retracción, y las condiciones de bajas temperaturas se establecieron en el centro del país, penetrando hasta el norte en los últimos días del periodo.

Se registraron precipitaciones en gran parte del territorio que no se apartaron de forma notable de los valores normales más que en la franja más oriental, desde Formosa y Misiones hasta Buenos Aires. Los mayores desvíos fueron reportados en las estaciones de la provincia de Corrientes y el sur de Misiones.

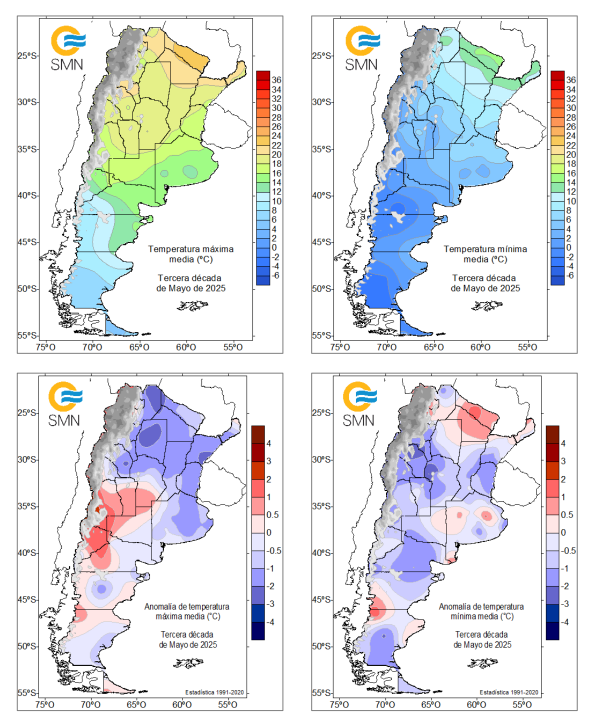




Los campos de temperatura máxima y mínima media observados fueron normales para la época de inicio del invierno, con un predominio espacial de anomalías negativas y apartamientos del promedio de menos de 2 °C y algunos desvíos puntuales de entre -2 °C y -3 °C.



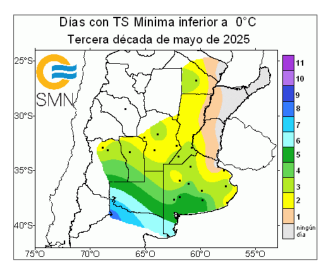


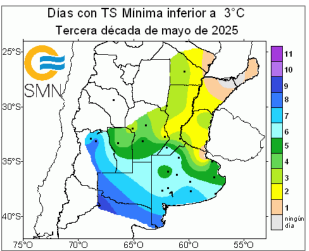


Hubo heladas meteorológicas y agronómicas en las observaciones de temperatura medida a 5 cm del suelo en casi toda la región analizada, con excepción del extremo noreste.









El modelo de balance hídrico muestra excesos en el centro del Litoral, donde ocurrieron recargas excesivas sobre suelos que ya se encontraban cerca o por encima de su capacidad de campo, y en el norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y extremo sudeste de Santa Fe, que persisten a pesar de la disminución en el contenido de humedad que se observa en el mapa de diferencia de almacenaje entre el final de esta década y de la anterior.

