## **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

## PRIMERA DÉCADA DE JULIO 2024

"2024 - Año Internacional de los Camélidos" (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:	
Correo Liectronico.	
	agro@smn.gob.ar



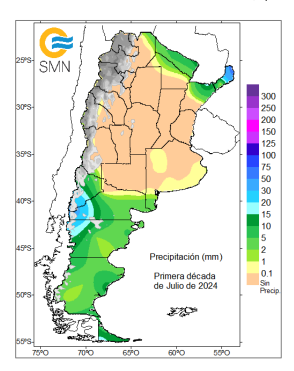


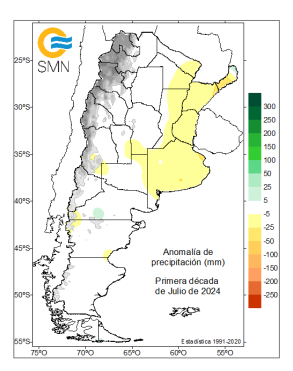


## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2024

Al inicio de la década varios frentes fríos cruzaron la Patagonia, dejando a su paso algunas precipitaciones. En los días centrales del periodo, el posicionamiento de un centro de alta presión sobre la zona central del país favoreció la circulación de la masa de aire polar a través del territorio, llevando hasta el norte las condiciones muy frías y secas características. Esto dio lugar a intensos descensos de temperatura que produjeron olas de frío inusuales por su magnitud, extensión espacial y duración, especialmente en toda la franja central del territorio, donde el anticiclón establecido potenció, además, el enfriamiento nocturno. También se produjeron precipitaciones en el NEA y Norte, al encontrarse la masa de aire frío con el más cálido que fue desplazado hacia Paraguay y Brasil. No se registraron anomalías significativas de precipitación; en el Litoral y Buenos Aires resultaron negativas, al igual que en regiones puntuales de la zona cordillerana, donde no se alcanzaron los valores normales, que son máximos en invierno.

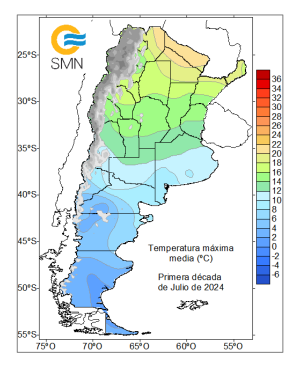


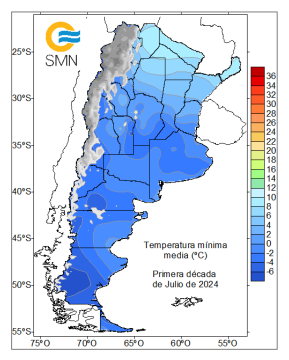


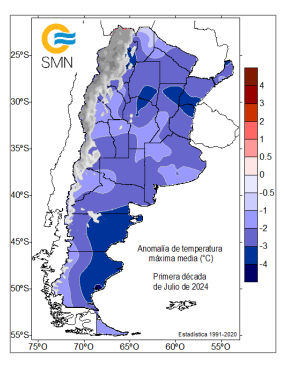
Las temperaturas mínimas resultaron inferiores a las normales en todos los puntos de registro del país, con desvíos de más de 4 °C en casi todo el Litoral y región pampeana, en tanto que las máximas también mostraron anomalías negativas muy generalizadas, aunque de menor intensidad.

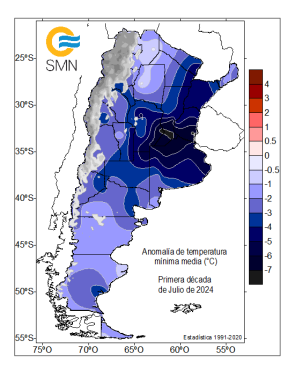








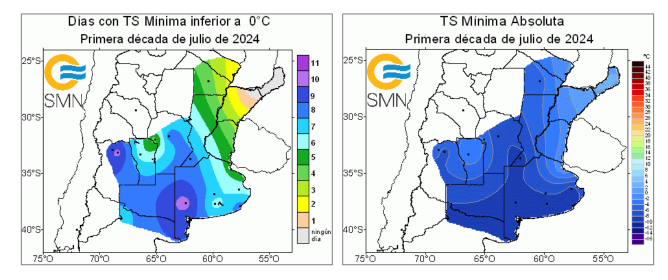




Al nivel del suelo, se registraron temperaturas por debajo de 0 °C en prácticamente toda la región analizada, alcanzando valores extremos de hasta -8 °C y -9 °C.







Las recargas de humedad de esta década fueron escasas o nulas, la evapotranspiración fue baja, inhibida por las bajas temperaturas, y se registraron leves secamientos. El modelo de balance analizado muestra condiciones hídricas regulares y buenas en la provincia de Buenos Aires y el Litoral, y algunos excesos leves y moderados en el norte de Misiones.

