



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 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:

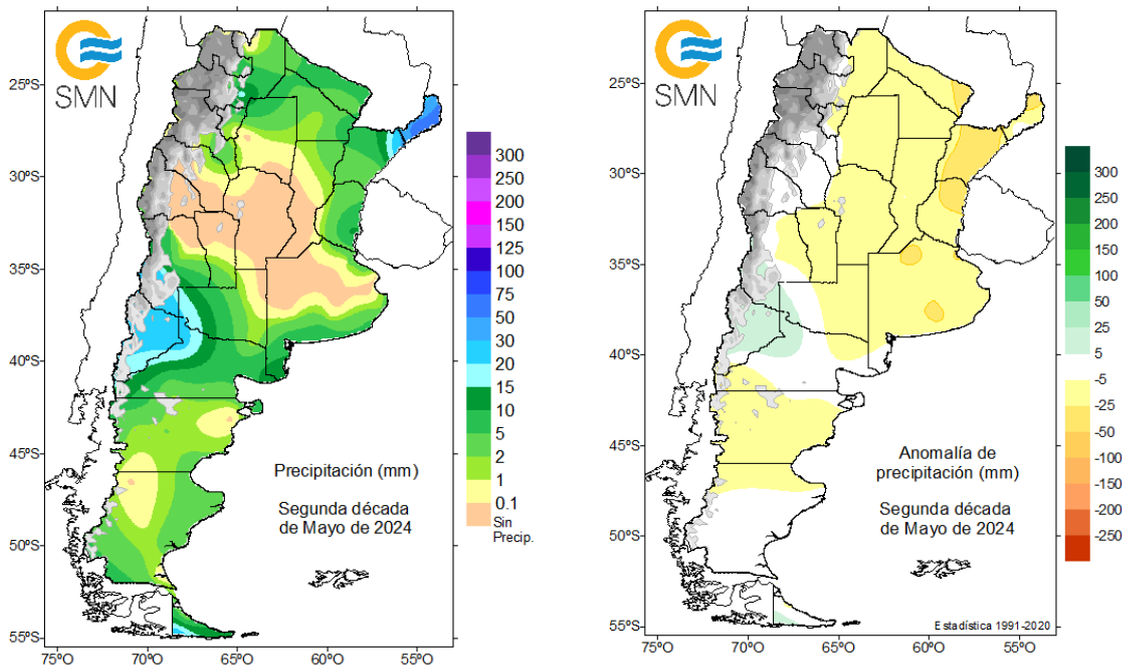
agro@smn.gob.ar

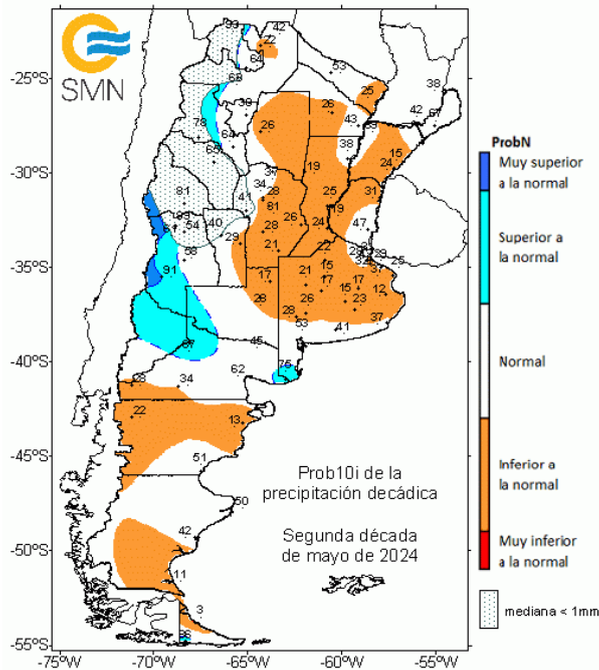
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2024

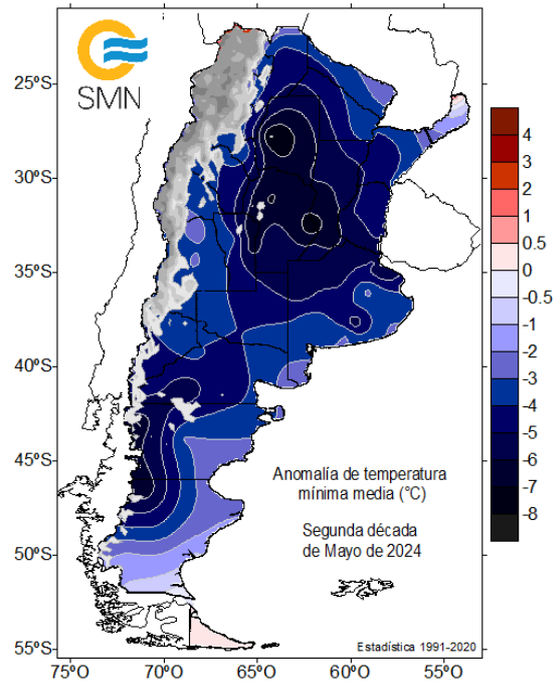
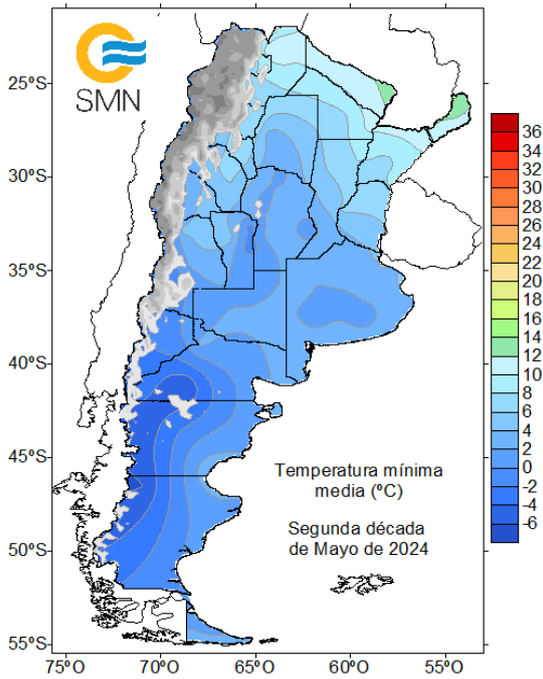
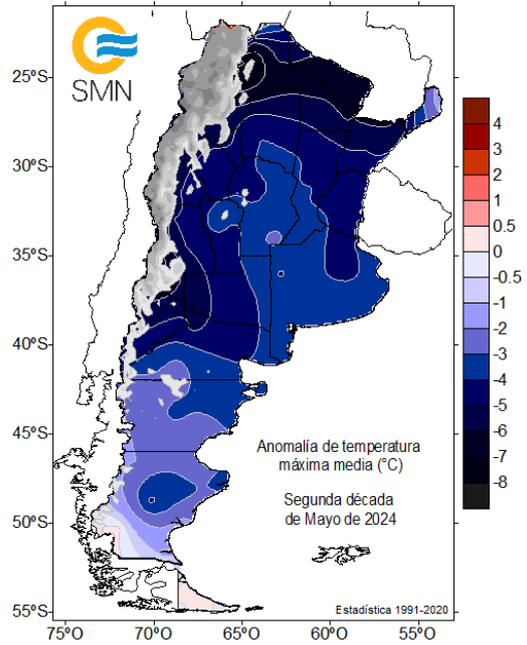
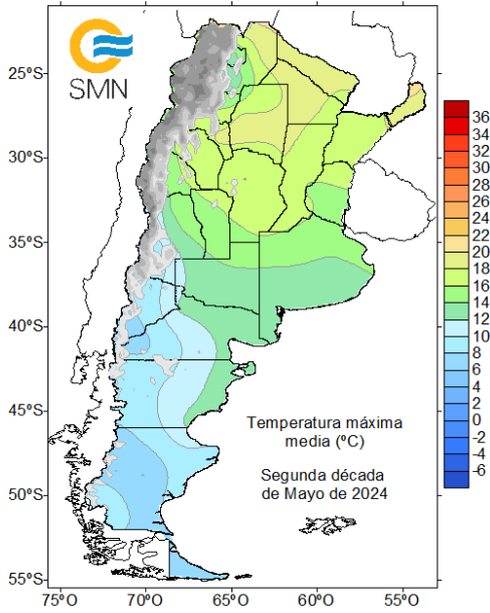
Las principales precipitaciones se registraron en el norte de la región mesopotámica y en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y sur de Mendoza. La persistencia de un sistema frontal estacionario sobre la región del Litoral, dejó precipitaciones de baja intensidad a lo largo de toda esta segunda década de mayo. También fueron afectados Uruguay y el sur de Brasil debido a esta configuración de la atmósfera. Asimismo, en el noroeste de la Patagonia se registraron precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas durante el comienzo y el final del período analizado. Entre los días 12 y 15 un sistema de baja presión instalado en la costa chilena dejó lluvias y nevadas en el sur de la cordillera mendocina (Malargüe acumuló 24 cm de nieve). Por otra parte, la franja central del país no registró precipitaciones a lo largo de toda la década, mientras que el resto de la región central y norte del país concluyó con desvíos negativos de lluvias.

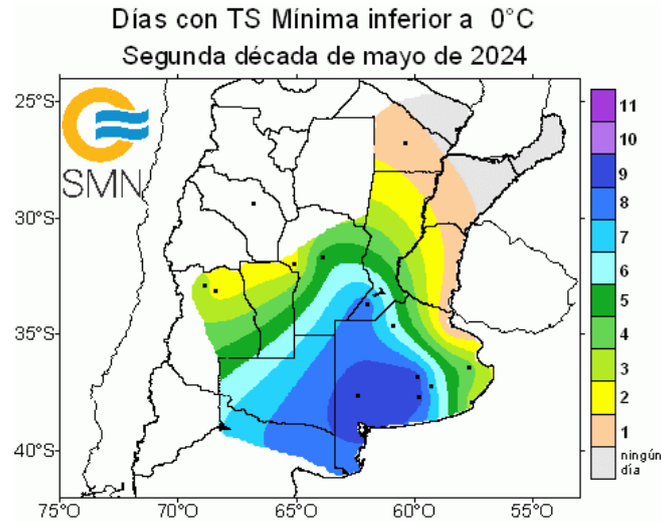
Los mayores valores de precipitación acumulada a lo largo de todo el período se dieron en Bernardo de Irigoyen (58.5 mm), Oberá (61 mm), Iguazú (25.5 mm), Posadas (24 mm), Malargüe (28 mm), Neuquén (24 mm), Cipolletti (22.8 mm), Chapelco (19 mm), Bariloche (14.8 mm) y El Bolsón (13 mm).





El avance de una masa de aire frío desde la región patagónica hacia la franja central del país favoreció a los descensos de temperatura, dejando desvíos negativos en casi todo el territorio nacional. Las mayores anomalías frías de temperatura máxima se observaron en el norte del país con hasta 8 grados por debajo de los valores promedio. Las temperaturas mínimas presentaron desvíos de hasta 8 grados por debajo de la media la región central del país. A nivel del suelo se registraron hasta 9 días con heladas meteorológicas en la provincia de Buenos Aires. Asimismo las provincias de La Pampa, Córdoba y centro y sur de Santa Fe presenciaron mañanas gélidas durante esta segunda década de mayo.

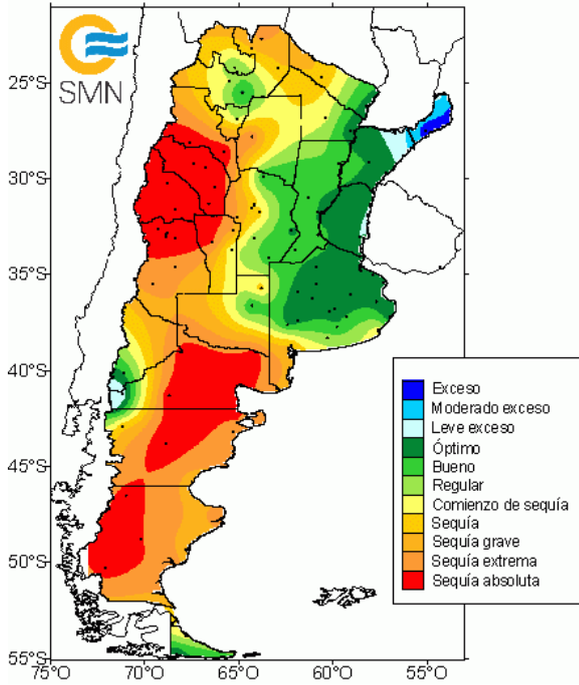




La escasez de precipitaciones en la zona central del país favoreció al descenso de la cantidad de humedad almacenada en el suelo, dejándolo en condiciones de regulares a buenas. En el extremo noreste del país, aunque las lluvias acaecidas resultaron deficitarias, se continuaron observando excesos hídricos, según el modelo analizado.

Balance Hídrico

Decádica al 20 de mayo de 2024



Diferencia de Almacenaje

Decádica al 20 de mayo de 2024

