

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE JULIO DE 2022

"2022-Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales" (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767

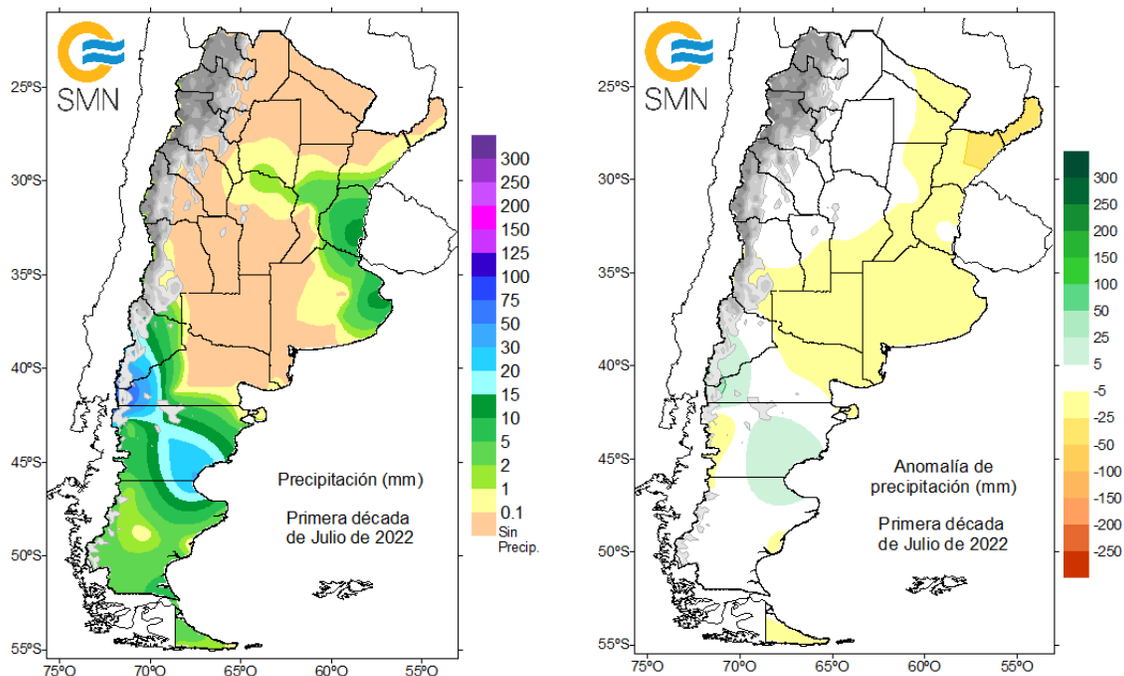
Correo Electrónico:

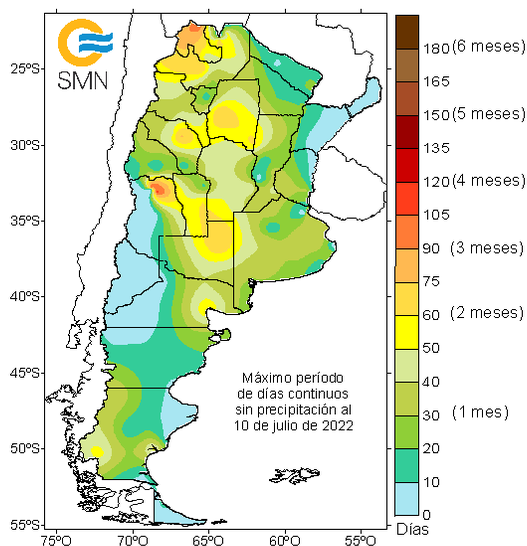
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

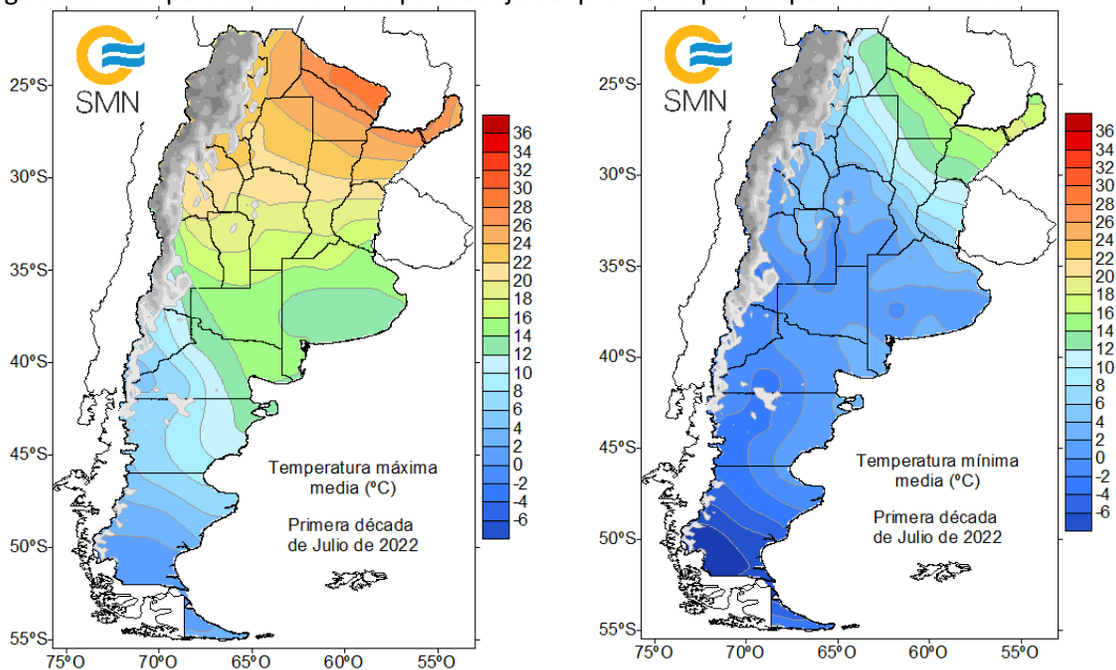
PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2022

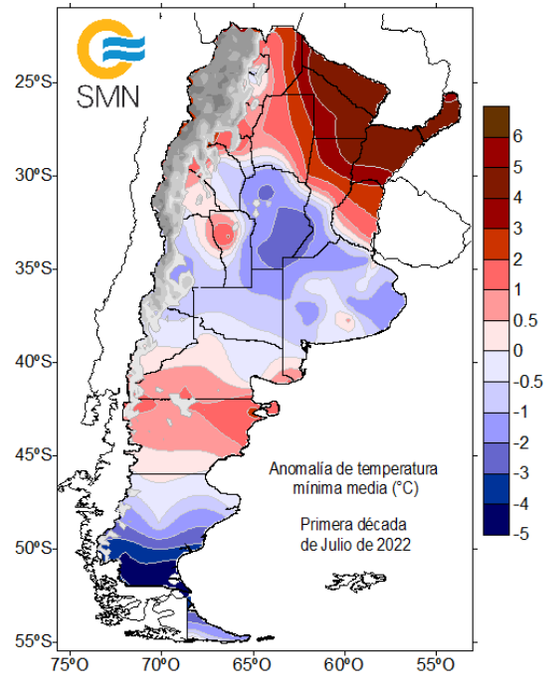
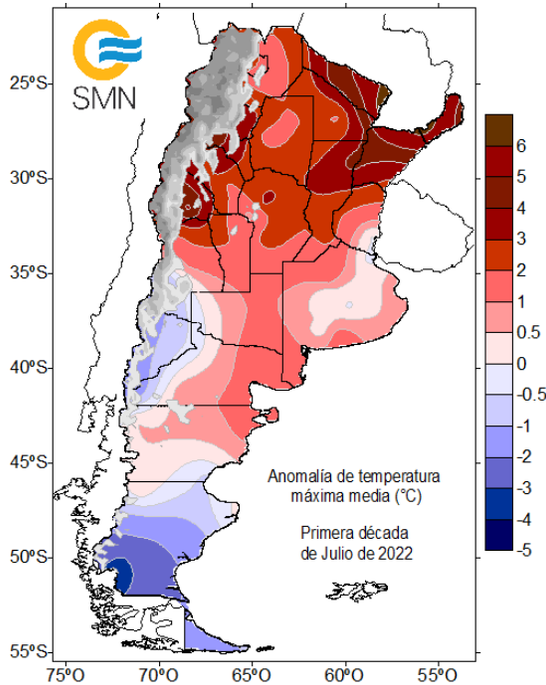
En el comienzo del mes de julio el pasaje de sucesivos frentes fríos por la región patagónica dejó los principales acumulados de lluvia y nieve en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut. La persistencia de un frente estacionario sobre la región del Litoral dejó precipitaciones de muy bajo milimetraje hacia el final del período analizado. Los valores de precipitación acumulada más significativos se registraron en Bariloche (73,0 mm), en El Bolsón (69,5 mm), en Chapelco (34,2 mm), en Comodoro Rivadavia (32,0 mm) y en Guleguaychú (15,2 mm). En contraste, no se registraron lluvias en las regiones del norte del país, NOA, Cuyo, noreste de la Patagonia, acumulándose más de 50 días con ausencia de precipitación en el oeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba y sur de Santa Fe.



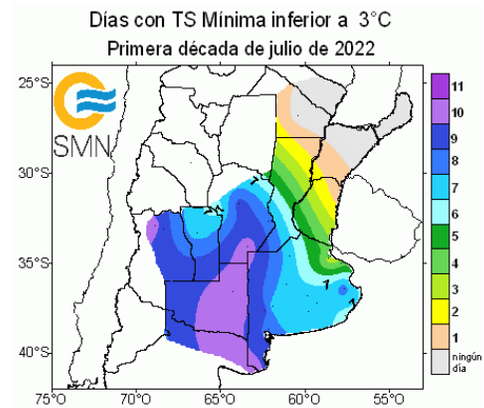
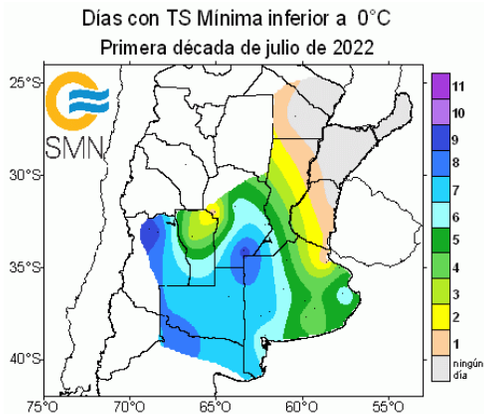


Se registraron desvíos positivos de temperatura mínima muy marcados en el norte del país y en la región del Litoral. En contraste, se observaron anomalías negativas de temperatura mínima en el sur de la Patagonia y en la región central. Asimismo, se registraron anomalías positivas de temperatura máxima en el noreste de la Patagonia, la región central y norte del país, siendo más acentuadas hacia el noreste argentino, mientras que, en el noroeste y sur de la Patagonia se registraron temperaturas máximas por debajo del promedio para el período analizado.





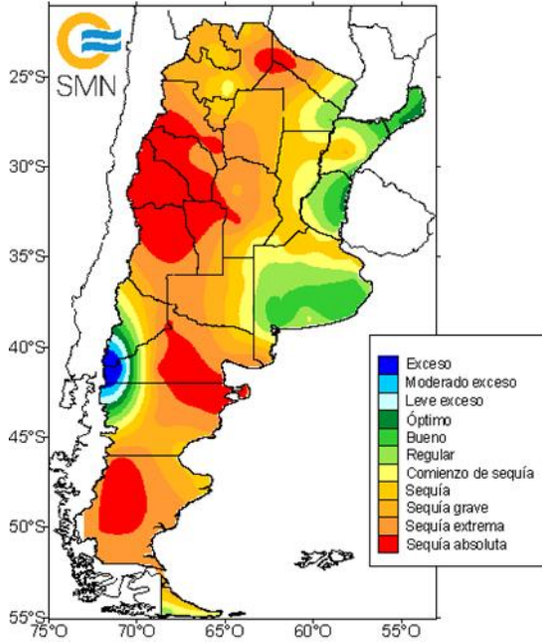
A nivel del suelo se registraron entre 6 y 8 días con heladas meteorológicas en el sur de la región central y, en menor medida, en el este de la provincia de Buenos Aires.



Ante la ausencia de lluvias en la región pampeana, se observó una disminución del porcentaje de agua almacenada en el suelo, a excepción del sur de Entre Ríos y el este de la provincia de Buenos Aires, en donde se registraron algunas precipitaciones de bajo milimetraje. Según el modelo de balance hídrico analizado, el suelo quedó bajo condiciones de humedad regulares o buenas en el centro-este y noreste del país, mientras que en el oeste de la región productiva continuaron las condiciones secas.

Balance Hídrico

Decadica al 10 de julio de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de julio de 2022

