

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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

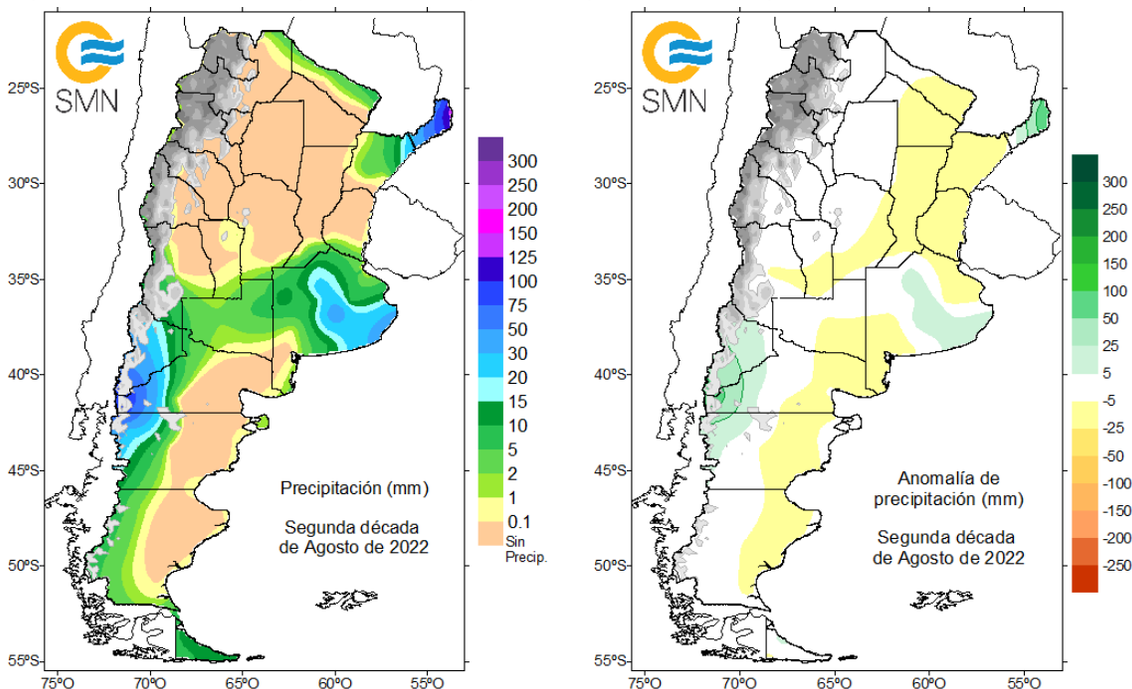
Correo Electrónico:

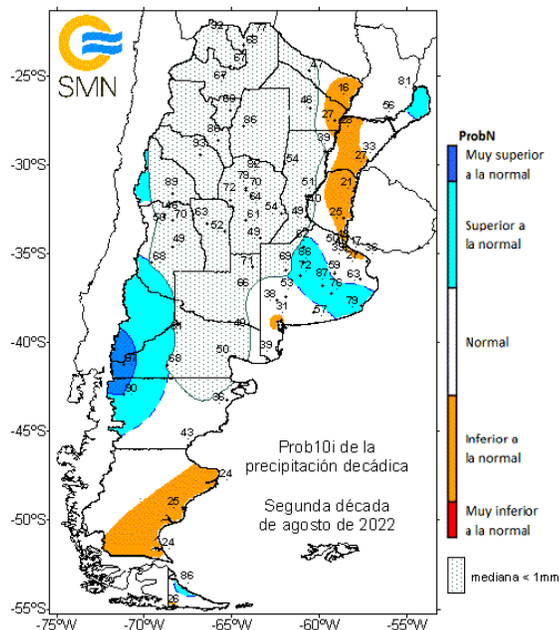
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

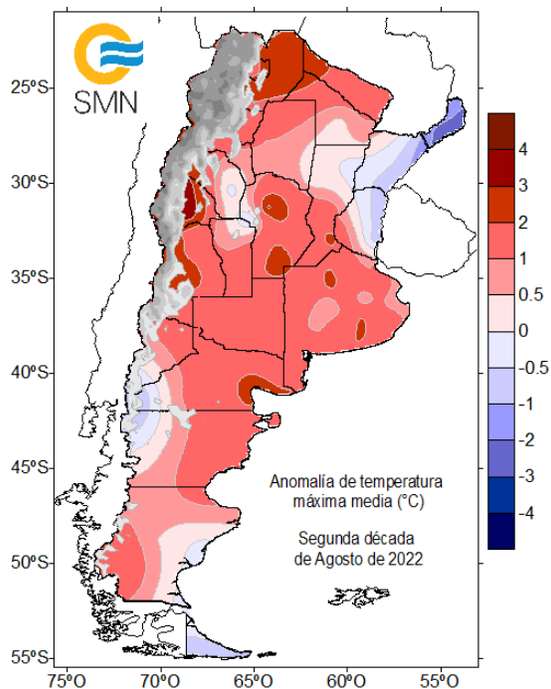
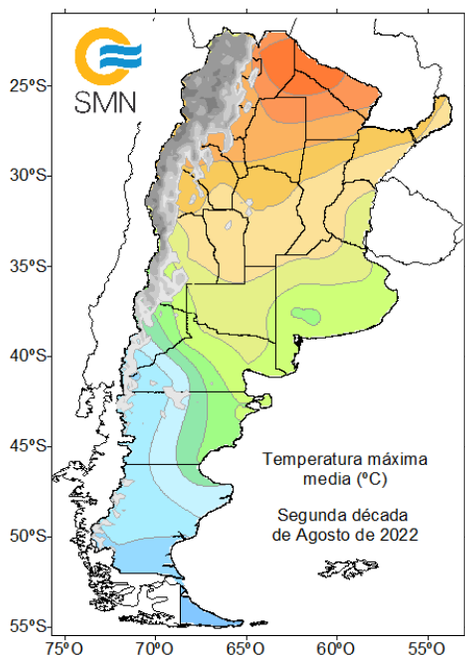
SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2022

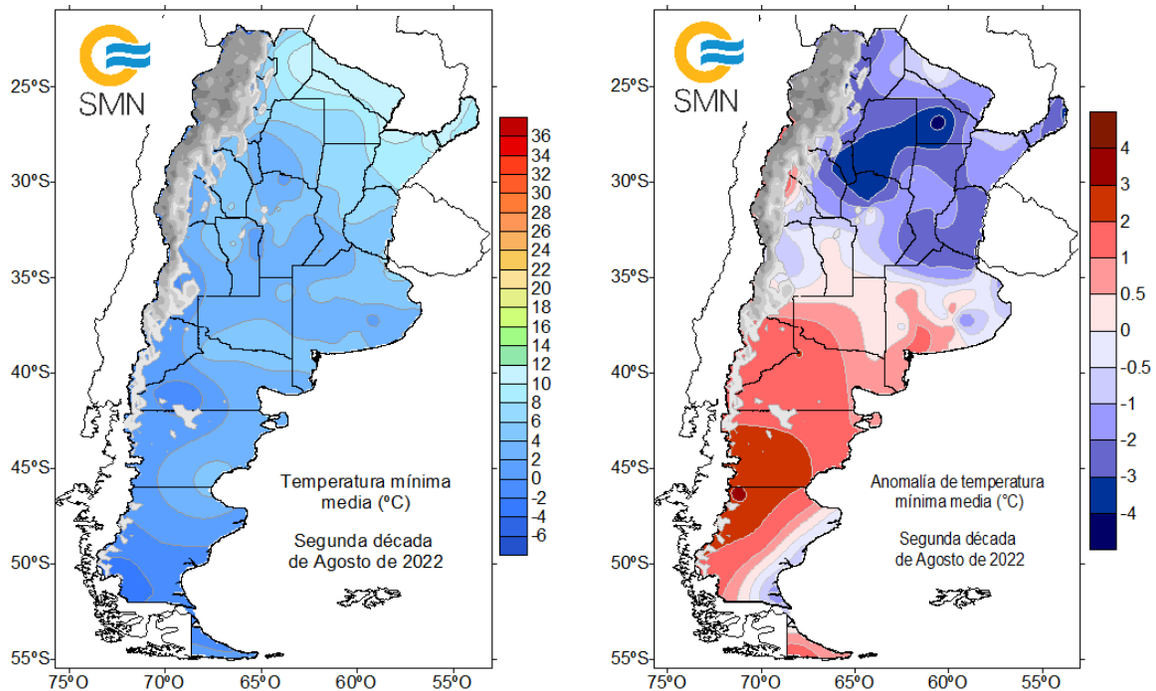
Se estableció un sistema de alta presión sobre la región central durante comienzo del período y luego se desplazó hacia el este, con condiciones de buen tiempo asociadas. A partir del día 15, un frente frío se desplazó desde la región central hacia noreste del país, quedando estacionado y luego avanzando nuevamente como frente caliente, dejando los principales acumulados de lluvia en el extremo norte del Litoral. Los valores de precipitación acumulada más significativos a lo largo de toda la década se registraron en Bernardo de Irigoyen (142.2 mm), en Iguazú (57 mm), en Oberá (52 mm), en Azul (41 mm), en Villa Gesell (38 mm) y en Mar del Plata (36.1). El pasaje de sucesivos frentes fríos por la zona patagónica dejó abundantes precipitaciones en forma de lluvia y nieve sobre la cordillera. Los principales valores de lluvia acumulada y profundidad máxima de la nieve se observaron en Bariloche (95 mm y 13 cm respectivamente), en Esquel (26.6 mm y 16 cm respectivamente), en Chapelco (60 mm y 3 cm respectivamente) y en El Bolsón (87.5 mm).



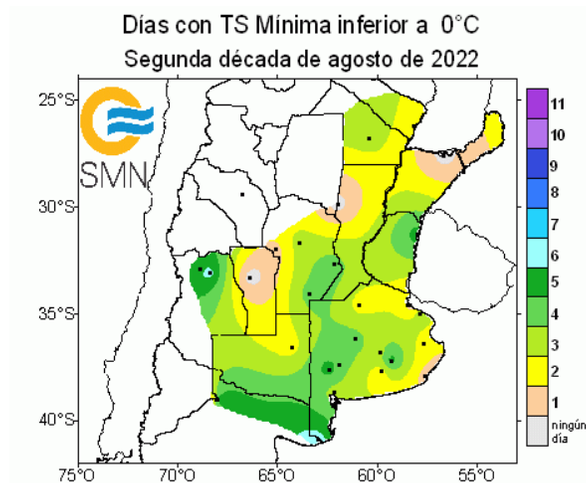


Las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas en casi todo el país a excepción de la región del Litoral, el extremo sur de la Patagonia y en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut. Las temperaturas mínimas se hallaron en promedio por encima de los valores normales en la región Patagónica, mientras que en el centro y norte del país se observaron desvíos negativos de esta variable.





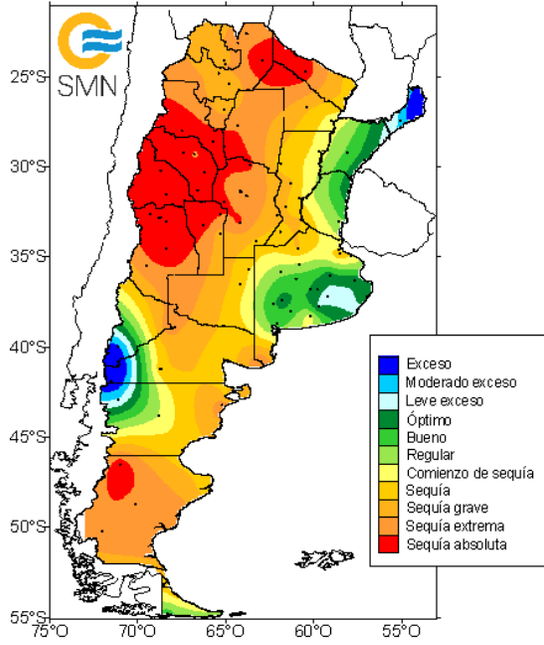
A nivel del suelo se registraron hasta 5 días con heladas meteorológicas durante el período analizado.



Se observó un leve aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires y en el extremo norte del Litoral. El suelo presentó condiciones de regulares a óptimas en el este de la región pampeana mientras que hacia el oeste se acentuaron las condiciones de sequía, según el modelo de balance hídrico analizado.

Balance Hídrico

Decadida al 20 de agosto de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadida al 20 de agosto de 2022

