

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 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

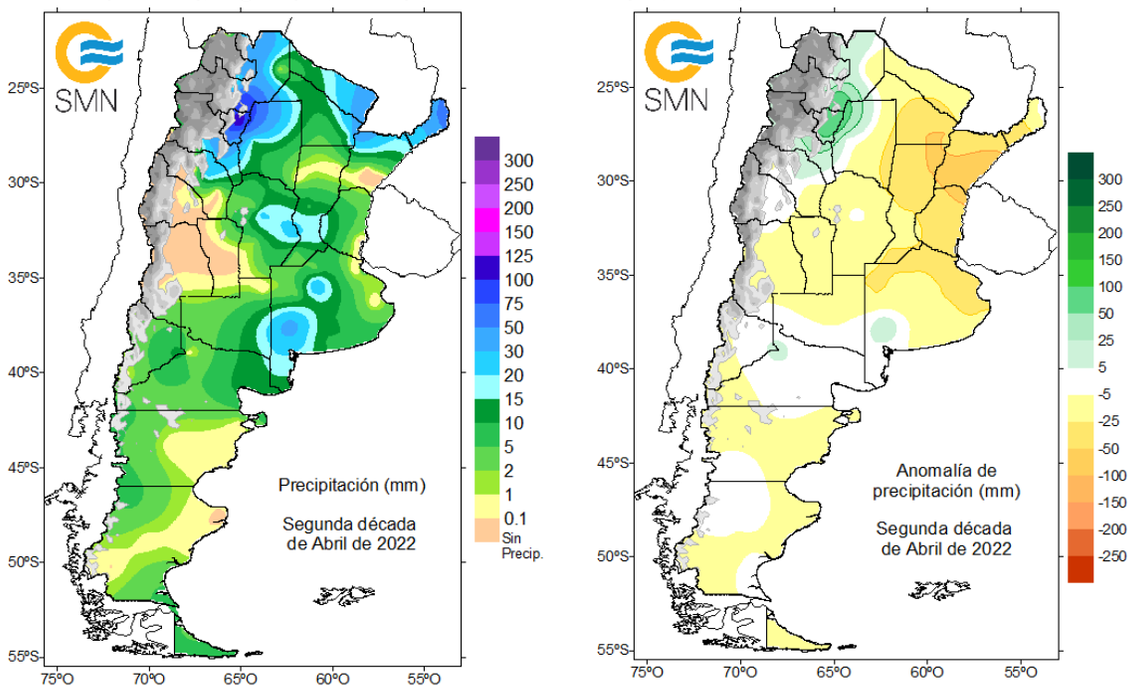
Correo Electrónico:

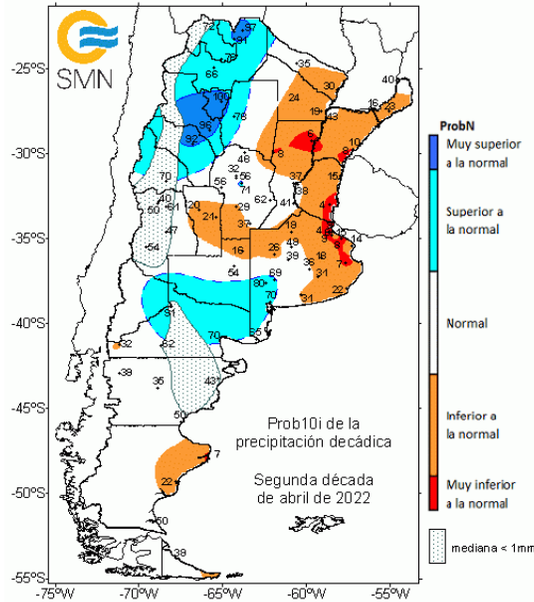
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

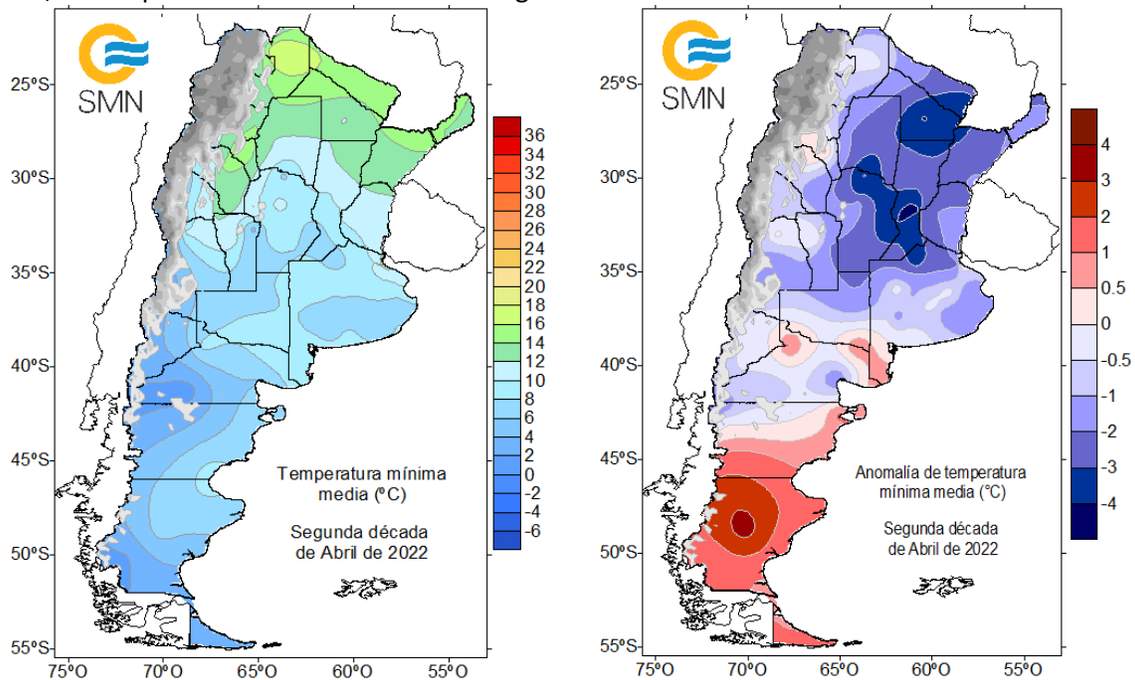
SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2022

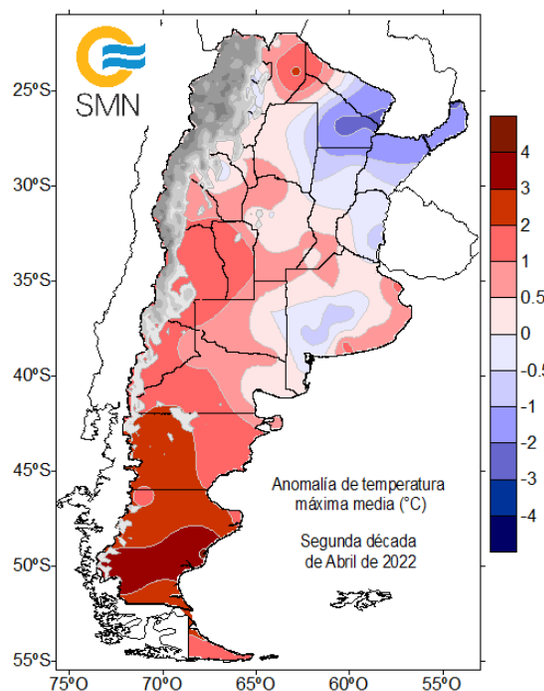
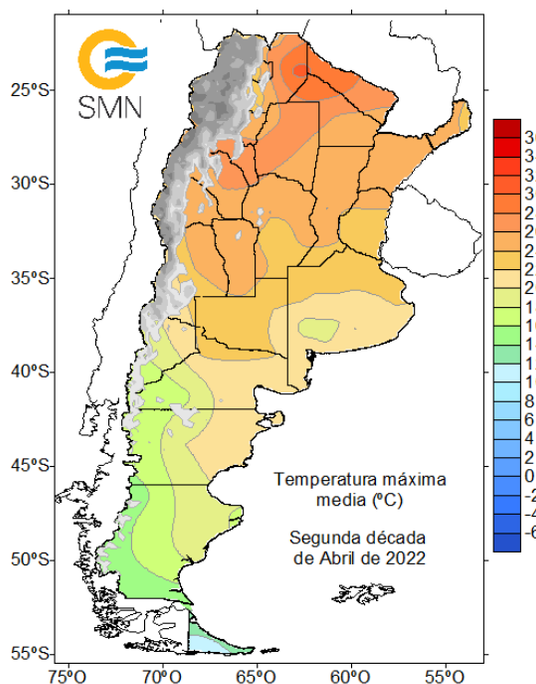
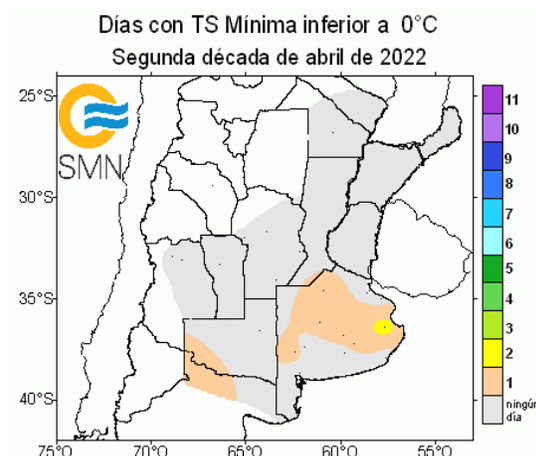
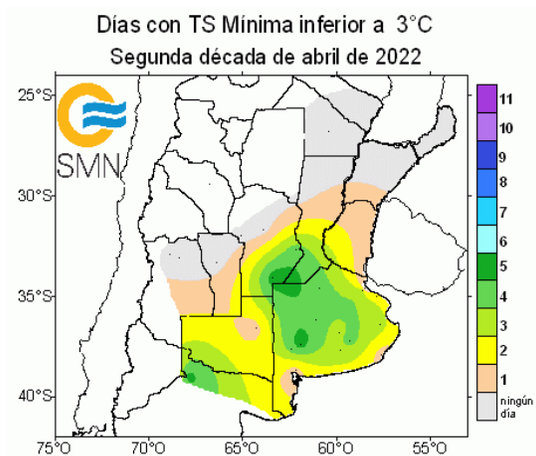
El pasaje de un frente frío por la región centro-norte del país y la presencia de un frente estacionario en el norte de la región del Litoral, dejó los principales acumulados de precipitación durante el comienzo de esta segunda década del mes. Posteriormente se estableció un sistema de alta presión en la región central, que favoreció las buenas condiciones de tiempo. Hacia el final del período el pasaje de un frente frío por la región patagónica y sur de la zona central dejó los desvíos positivos de lluvia en el sur de la provincia de Buenos Aires. Los valores de precipitación acumulada más significativos de toda la década se registraron en Tucumán (116 mm), Metán (92 mm), Orán (47 mm), Tartagal (45 mm), Bernardo de Irigoyen (70,4 mm), Corrientes (43,4 mm), Iguazú (42 mm), Formosa (40 mm), Pigüé (37,3 mm) y Coronel Suárez (30,3 mm).





Las buenas condiciones de tiempo en la región central y norte del país favorecieron al descenso de las temperaturas por debajo del promedio durante la noche, y a la ocurrencia de heladas en la provincia de Buenos Aires y La Pampa. La región patagónica presentó temperaturas mínimas dentro de los valores normales o superiores a los normales, mientras que las temperaturas máximas mostraron anomalías positivas, a excepción de la región del Litoral y oeste de la provincia de Buenos Aires, donde predominaron las anomalías negativas de esta variable.

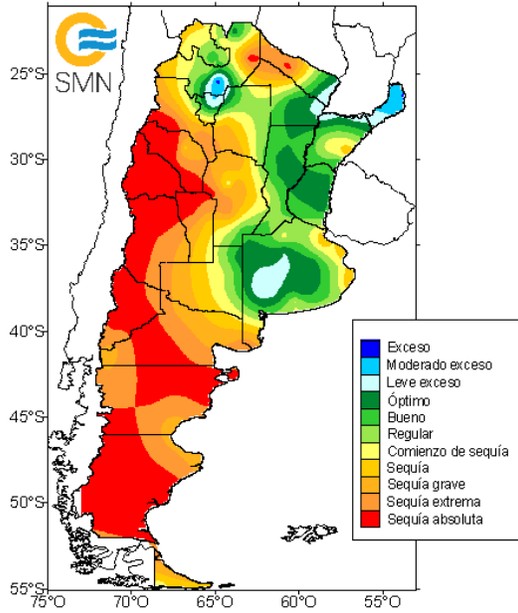




La principal recarga del suelo se registró en la provincia de Tucumán y sur de Salta, mientras que en la región central y noreste del país descendió el almacenaje de agua en el suelo con respecto a la década anterior. Sin embargo, las condiciones hídricas se presentaron de regulares a excesivas en la región centro-este y en el Litoral, según el modelo analizado.

Balance Hidrico

Decadica al 20 de abril de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de abril de 2022

