

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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

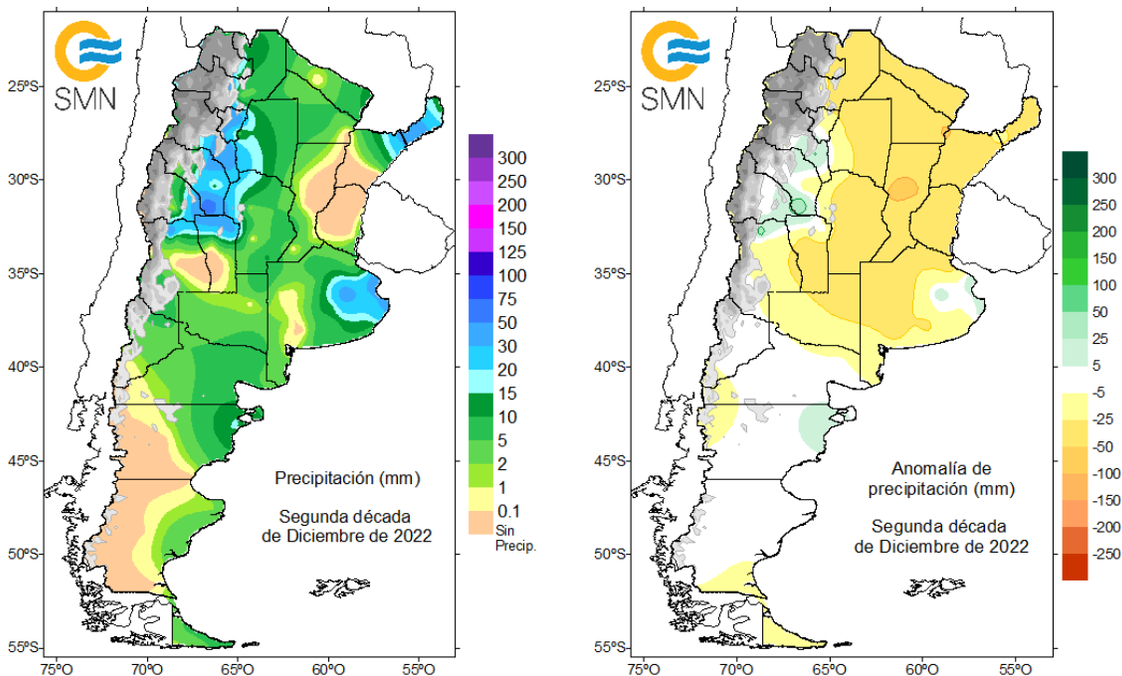
Correo Electrónico:

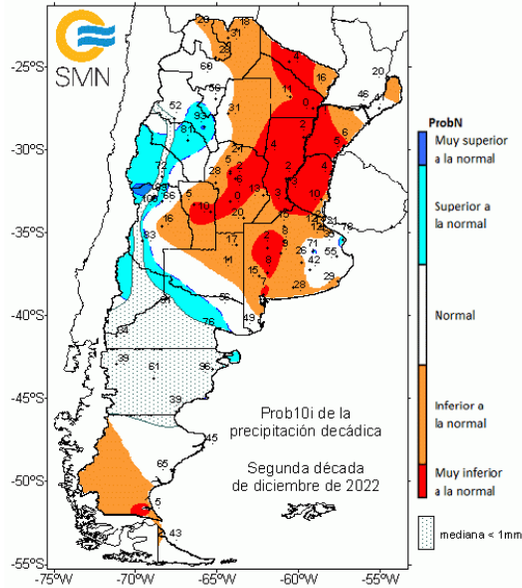
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

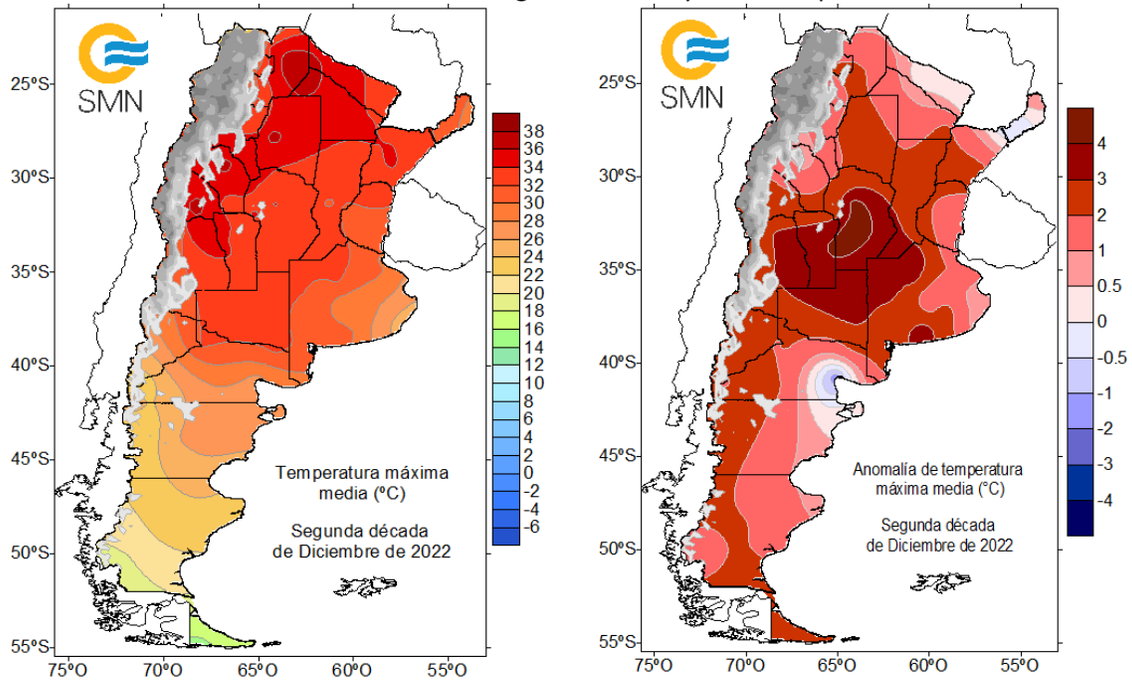
SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2022

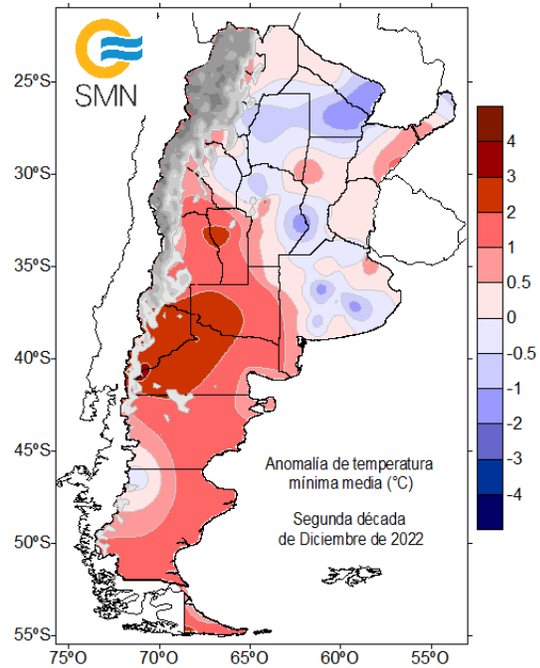
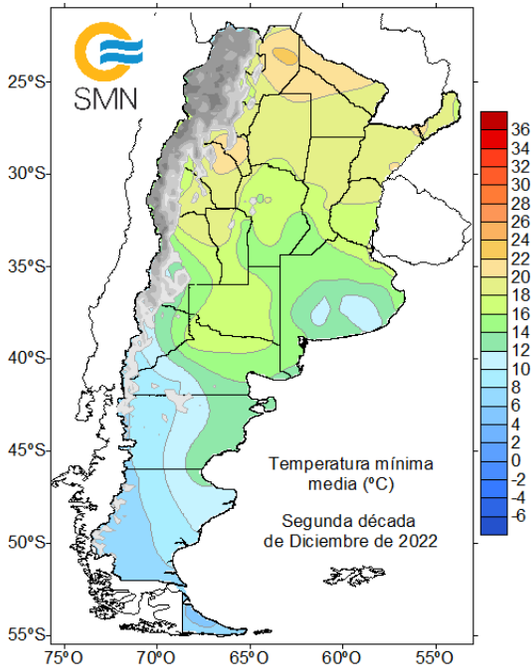
Al comienzo de este período se observó la presencia de un frente estacionario sobre la región el Litoral acompañado de precipitaciones de mediana intensidad, mientras que, el pasaje de un frente frío por la región central del país dejó lluvias intensas en el centro-este de la provincia de Buenos Aires. A mitad de la década un segundo frente frío afectó a toda la región central, norte de Cuyo y sur del NOA provocando precipitaciones de variada intensidad. Hacia el final del período un frente estacionario ubicado en el extremo norte de la Mesopotamia dejó algunas lluvias puntuales. Los valores de precipitación acumulada más significativos se registraron en: Punta Indio (49.5 mm), Las Flores (40.1 mm), Villa Gessel (28.0 mm), Posadas (39.0 mm), Oberá (39.0 mm), Ituzaingó (20.0 mm), Chepes (67.0 mm), La Rioja (31.0 mm) y Catamarca (49.0 mm). Las precipitaciones decádicas resultaron inferiores a las normales en toda la región centro y norte del país, mientras que se observaron desvíos positivos en el sur del noroeste argentino y norte de la región cuyana.





Se presentó un cambio en el patrón de temperaturas con respecto a la primera década del mes. Si bien las temperaturas máximas fueron, en promedio, superiores a las normales, las temperaturas mínimas resultaron superiores a las normales en las regiones patagónica y cuyana y normales o levemente inferiores a las normales en las regiones centro y norte del país.





Se puede observar una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en toda la región Pampeana, Litoral y norte del país. Según el modelo de balance hídrico analizado, el suelo quedó bajo condiciones de sequía acentuándose de este a oeste, a excepción del centro-este de la Provincia de Buenos Aires y el extremo norte de la Mesopotamia cuyas condiciones hídricas resultaron de buenas a regulares.

