

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 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

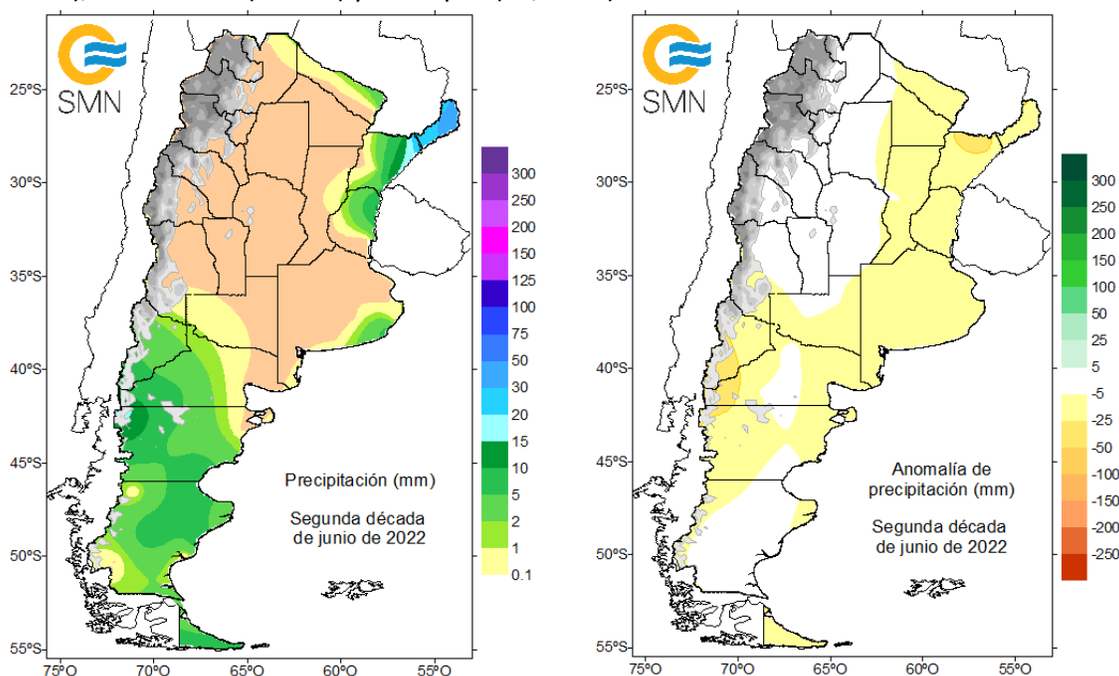
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

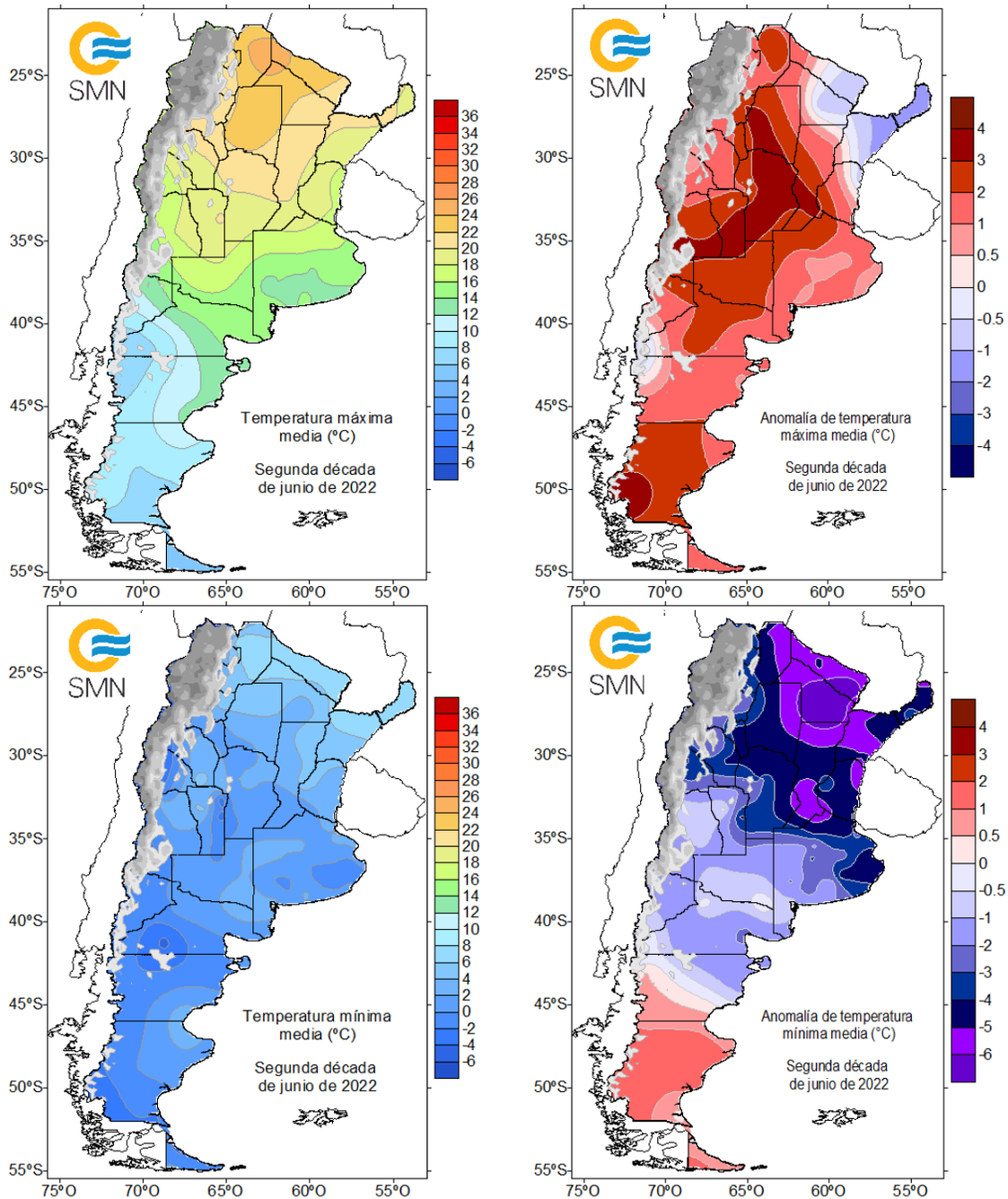
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2022

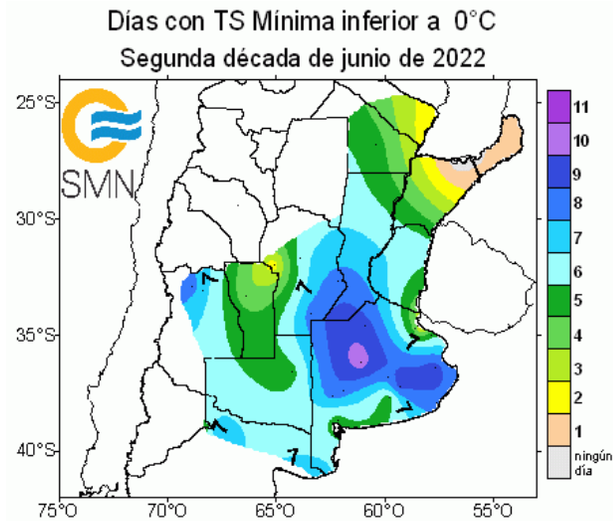
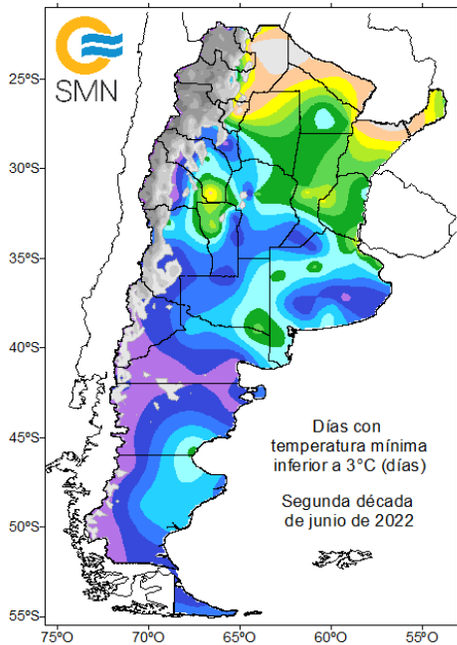
En el comienzo de esta segunda década de junio el dominio de altas presiones sobre la región central y norte del país dejó buenas condiciones de tiempo con ausencia de precipitaciones. A partir del día 16, un frente frío se desplazó desde la región patagónica hacia el noreste del país, dejando fuertes vientos en la zona central y algunas lluvias de bajo milimetraje en la Patagonia y en el extremo norte del Litoral. Los principales valores de precipitación acumulados a lo largo de todo el período se registraron en Bernardo de Irigoyen (51 mm), en Posadas (27 mm), en Oberá (26 mm), en Iguazú (23 mm), en El Bolsón (18 mm) y en Esquel (13,3 mm).



La persistencia de condiciones de alta presión en la región central y norte del país y la escasez de precipitaciones favorecieron a la ocurrencia de una gran amplitud térmica diaria, con temperaturas máximas por encima de lo normal durante las tardes y desvíos negativos de temperaturas mínimas durante las noches. Las zonas que presentaron mayores anomalías de temperaturas mínimas fueron las provincias de Formosa, Chaco, norte y sur de Santa Fe, oeste de Corrientes y este de Salta con 5 o 6 grados por debajo de lo normal para la época.

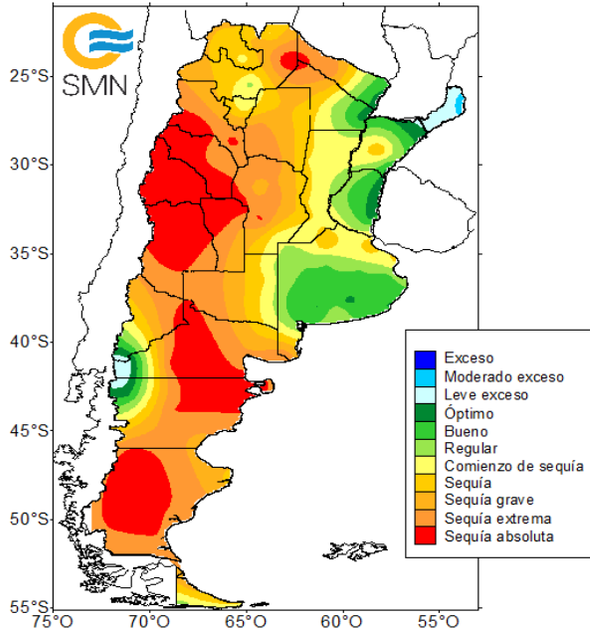


En función a lo descrito anteriormente, se reportaron una gran cantidad de días con temperaturas mínimas del aire inferiores a 3°C, en el sur de la región central, Cuyo y Patagonia mientras que, a nivel del suelo, se registraron entre 6 y 10 días con heladas meteorológicas en casi toda la región central y sur del Litoral, a lo largo de todo el período analizado.



Asimismo, se observó una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en la región pampeana y norte del país, siendo más acentuado en el norte de la región del Litoral. No obstante, el nivel de humedad del perfil edáfico continuó siendo bueno, en promedio, en el noreste y este de la región central, mostró un leve exceso en la provincia de Misiones y condiciones de sequía o comienzo de sequía en el resto de la región pampeana, según el modelo de balance hídrico analizado.

Balace Hídrico
Decádica al 20 de JUNIO de 2022



Diferencia de Almacenaje
Decádica al 20 de JUNIO de 2022

