

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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

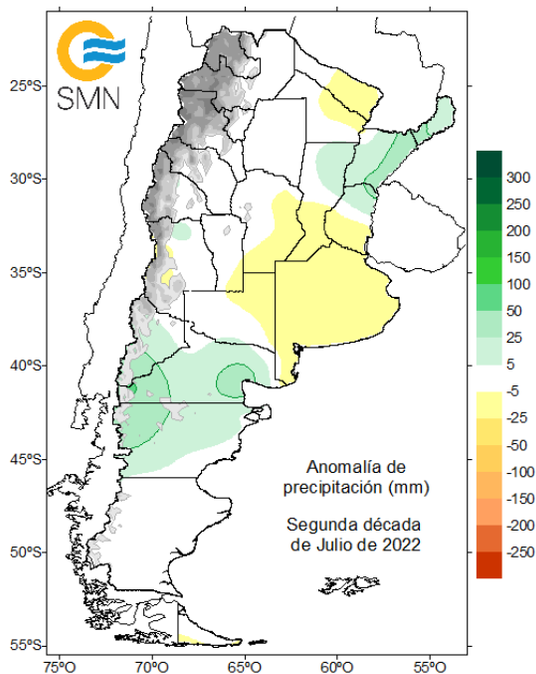
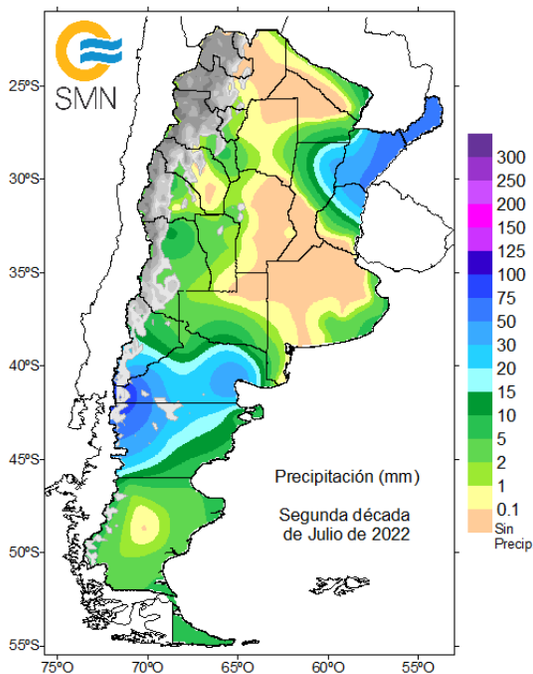
SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2022

En el inicio de la segunda década de julio, la presencia de un frente estacionario en el noreste del territorio y el avance de un frente frío hacia esa región generaron condiciones de inestabilidad atmosférica dando lugar a lluvias y tormentas en la región del Litoral, las mayores precipitaciones del día 11/7 se observaron en Posadas y en Oberá, con 45 mm y 35 mm respectivamente. En el centro del país el establecimiento de un centro de alta presión generó condiciones de estabilidad atmosféricas con buen tiempo por varios días.

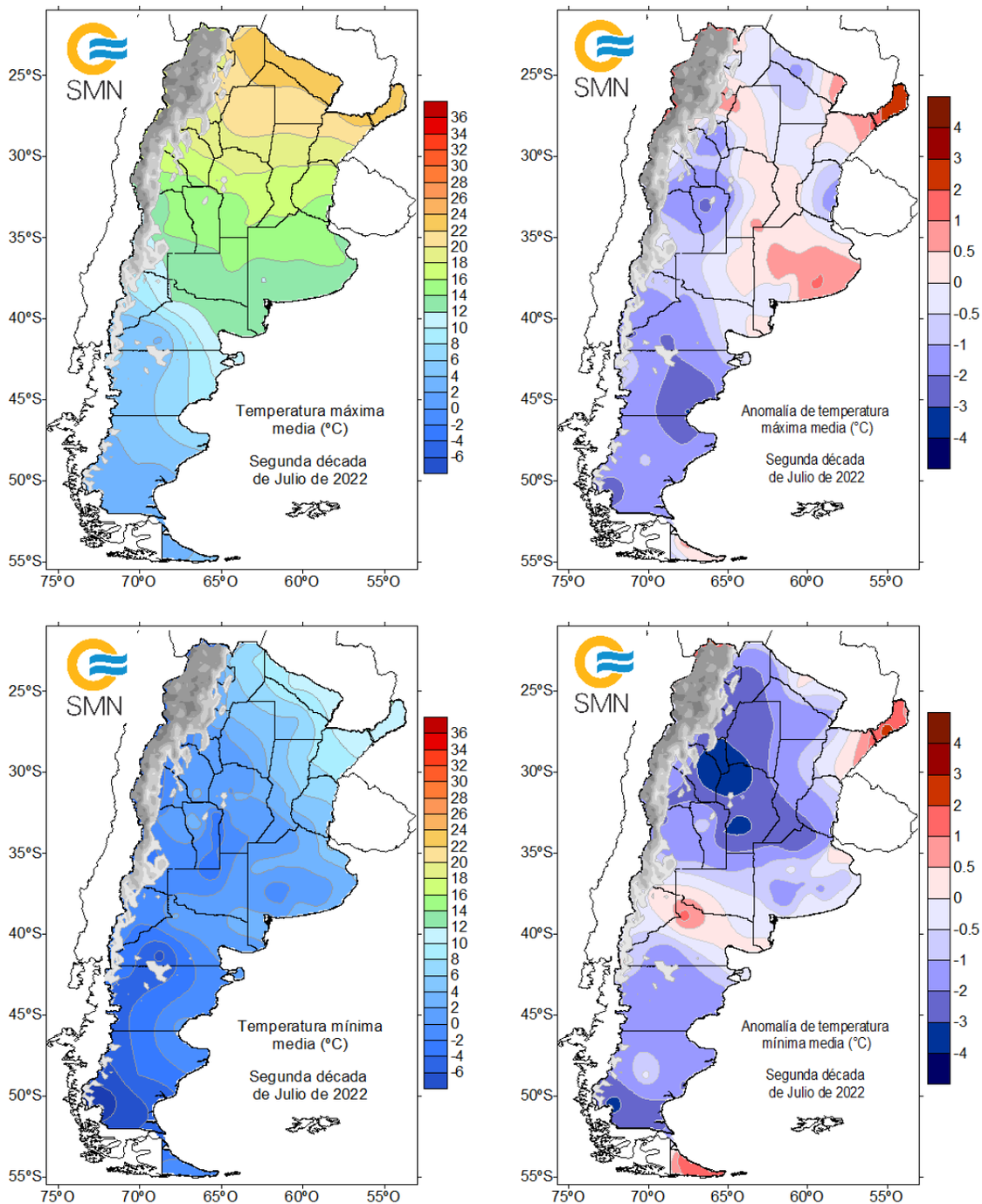
Por otra parte, en la región Patagónica las precipitaciones fueron frecuentes. El día 14/7 el ingreso de un sistema frontal frío desde el oeste de Río Negro generó abundantes lluvias en la Patagonia, registrándose 43 mm en San Antonio Oeste. En la región del Litoral, un frente cálido ocasionó lluvias y tormentas en esa zona.

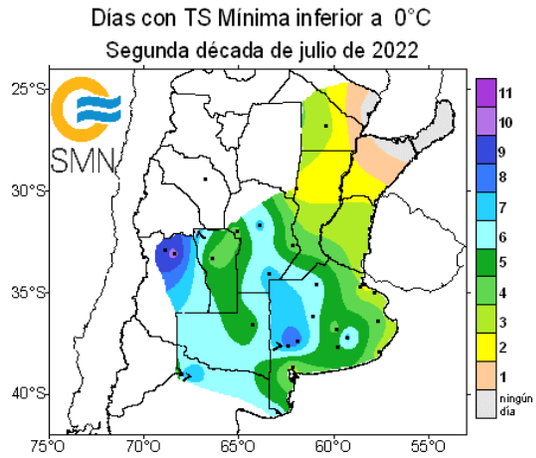
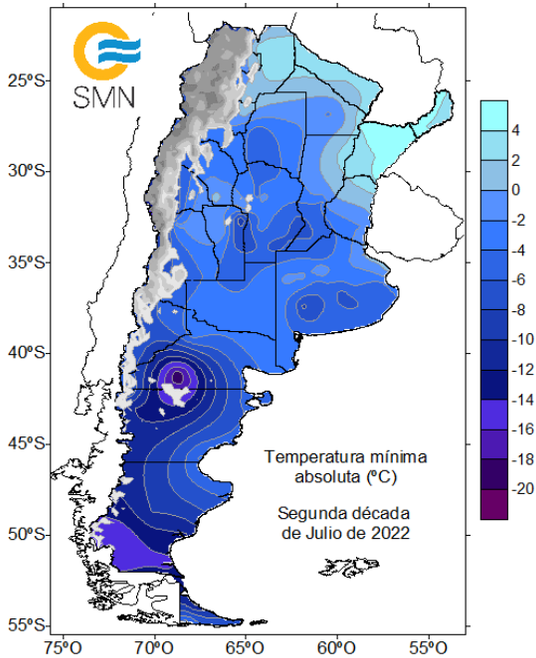
A finales del período se destacó el ingreso de un frente frío por la Patagonia, acompañado por vientos fuertes, que ocasionó lluvias importantes, algunos de los registros pluviométricos del 19/7 fueron: 53 mm en El Bolsón y 47 mm en Esquel.

La precipitación total acumulada en estos 10 días fue mayor en Corrientes, Misiones, norte de Entre Ríos y en el norte de la Patagonia, donde se superó los 30 mm, siendo también mayor a los valores normales 1981-2010.

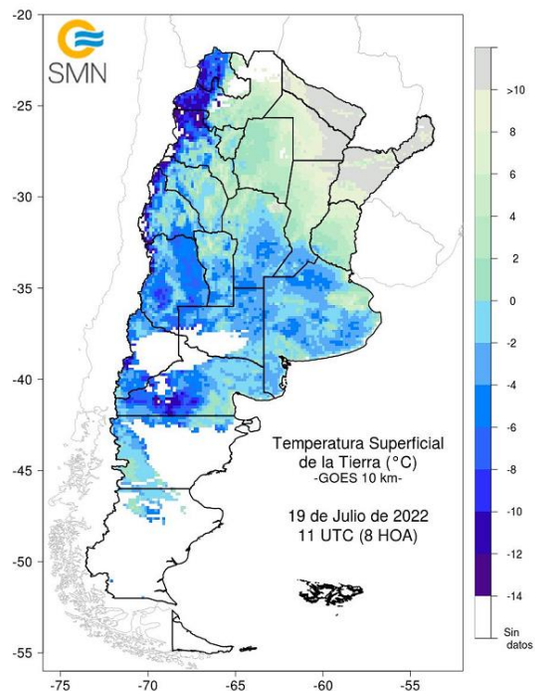
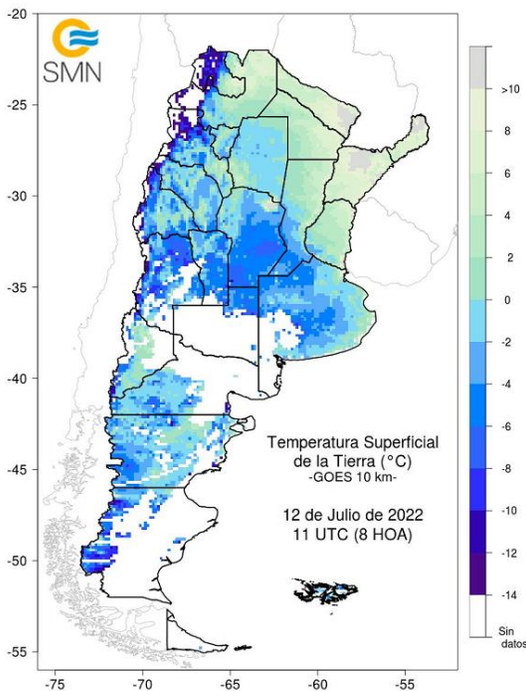


Como consecuencia de los pasajes de los frentes fríos y los sistemas de alta presión que se establecieron en el centro de Argentina, las temperaturas han sido inferiores a los valores normales en la mayor parte del país, los desvíos más marcados se observan en la temperatura mínima. A excepción de Formosa, Corrientes y Misiones, en el resto de las provincias se registraron temperaturas bajo cero, en la Patagonia la temperatura mínima alcanzó los -19.9°C en Maquinchao.





En las siguientes imágenes de temperatura superficial de la Tierra obtenidas con el satélite GOES, correspondientes a dos días en particular (12 y 19 de julio) se observa la extensión de las heladas, que llegaron muy al norte del país, registrándose temperaturas inferiores a -10°C en la zona cordillerana de Salta y Jujuy.



Ante la ausencia de lluvias en el centro del país, la humedad del suelo fue mermando, encontrándose la zona con déficit hídrico. En el noreste del país, donde las lluvias han sido abundantes, hay excesos hídricos en algunos sectores, por otra parte, el sur de Buenos Aires se encuentra con buenas condiciones de humedad edáfica.

Según el índice SPI de 3 meses (21/04/2022 a 20/07/2022) el centro y sur de la región Pampeana presenta algún grado de sequía.

