

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 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

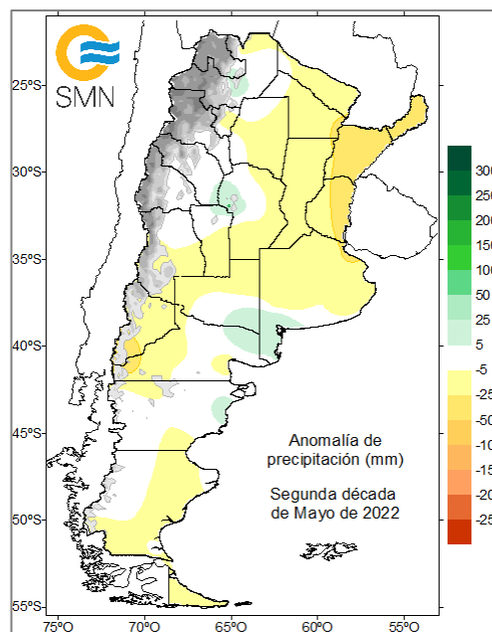
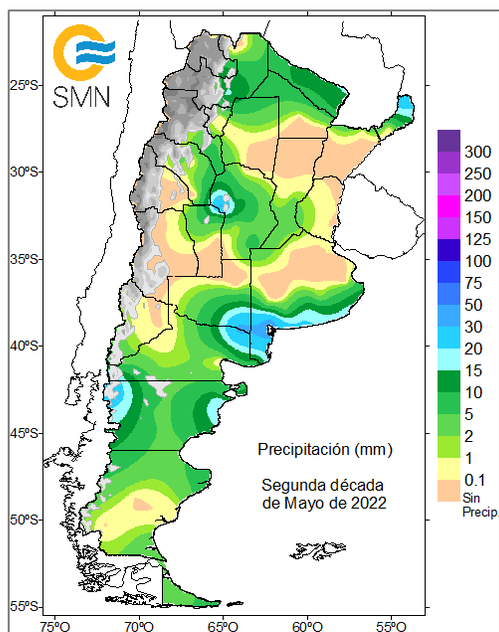
Correo Electrónico:

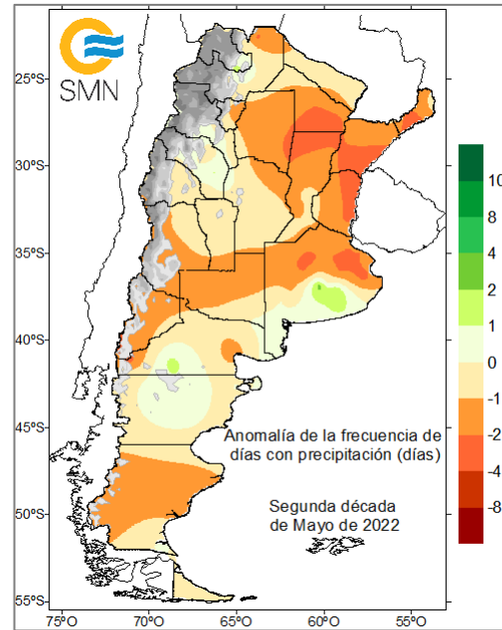
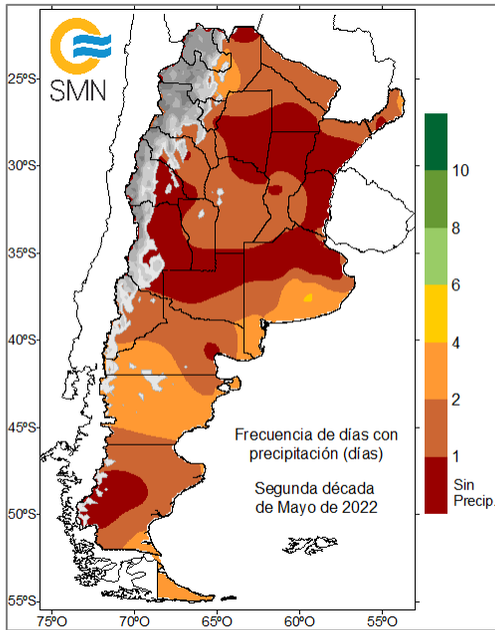
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

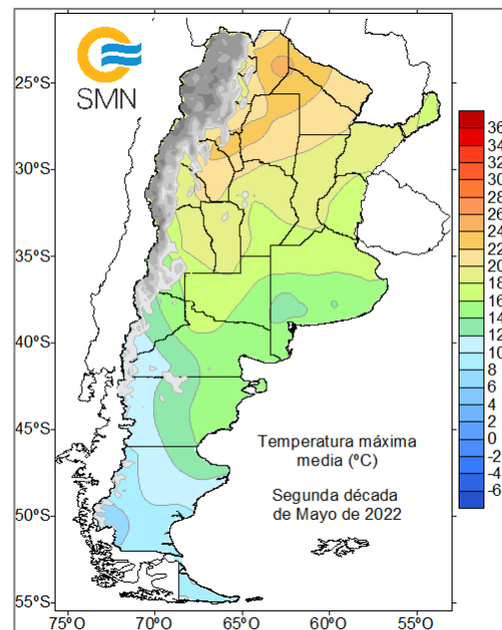
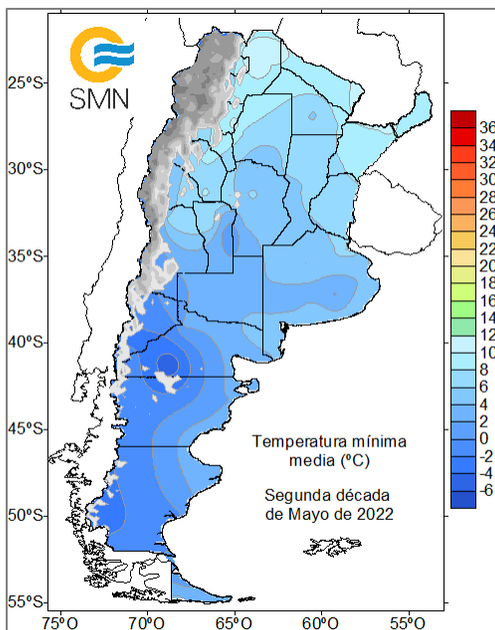
SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2022

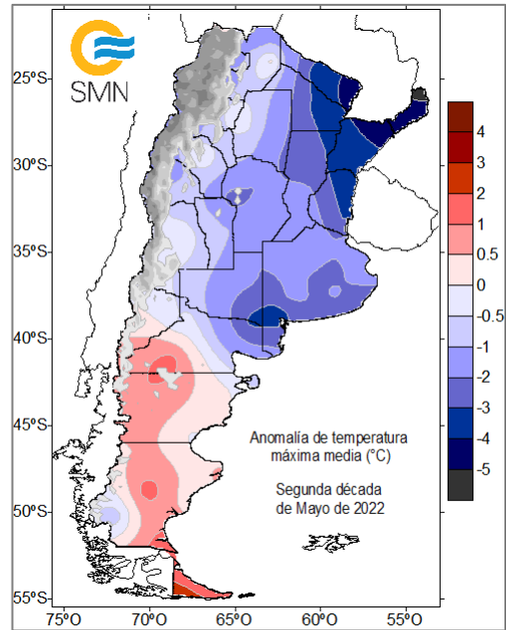
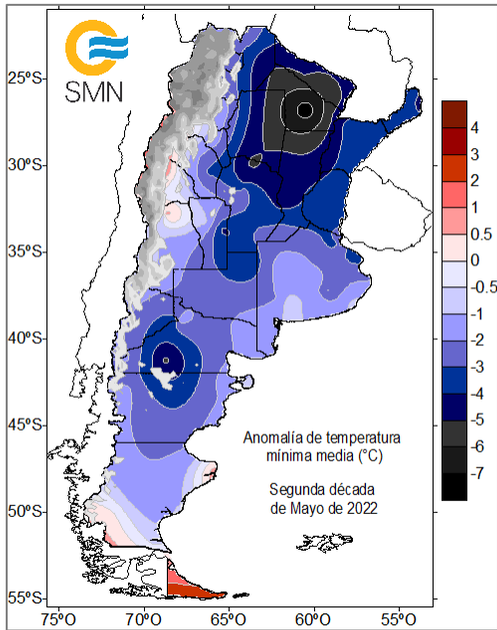
Durante los primeros días de la década, el anticiclón del Atlántico fue desplazado por un centro de baja presión que cruzó desde el Pacífico y se estableció frente a las costas patagónicas, posibilitando la llegada de aire frío proveniente del Atlántico Sur hasta el norte del país, para luego desplazarse hacia el noreste, dando lugar a un sistema anticiclónico que ocupó casi todo el territorio argentino en los últimos días del periodo. Las precipitaciones acumuladas fueron mayoritariamente escasas, tanto en magnitud como en frecuencia. Solamente en el sudoeste de Buenos Aires, algunas regiones del centro y NOA y en el centro de la cordillera patagónica los montos registrados se acercaron o excedieron levemente a los normales.



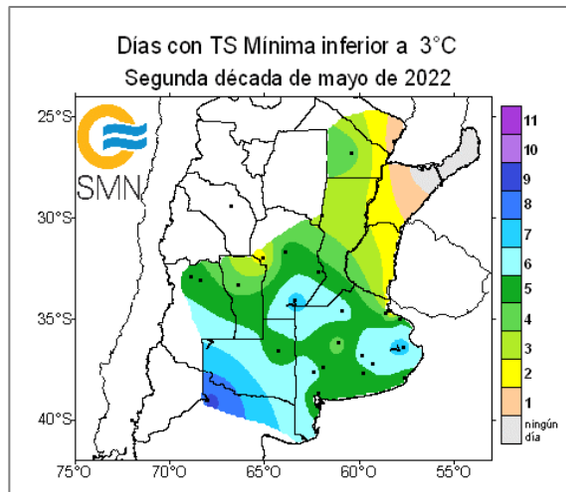
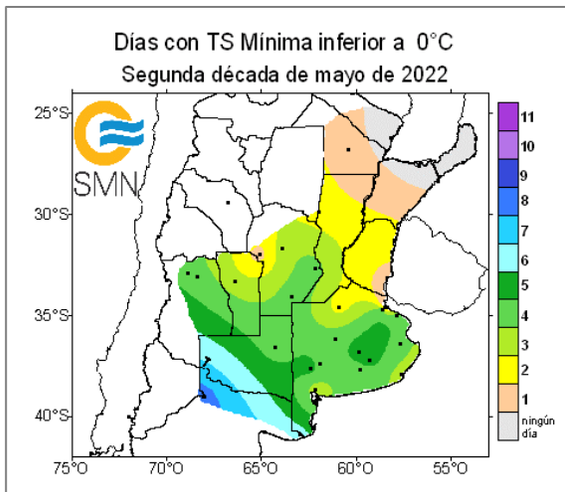


Las temperaturas máximas medias rondaron los 8 °C en el sur de país, y alcanzaron y superaron levemente los 20 °C en el norte, mientras que las mínimas medias no superaron los 12 °C, y promediaron entre -2 °C y 2 °C hacia el sur, mostrando ambas variables un gradiente poco marcado. Se destacan las anomalías negativas extremas de las temperaturas mínimas en todo el norte del país, con un núcleo de más de 6 °C por debajo de los valores normales en el centro de Chaco y otro núcleo de menor magnitud en el norte de la Patagonia. En Tierra del Fuego se registraron los únicos desvíos positivos de temperatura mínima media. La temperatura máxima media también se mantuvo por debajo del promedio en el centro y norte del país, especialmente hacia el este, y se registraron valores normales o superiores a los promedios en la mayor parte de la Patagonia.





A nivel del suelo solamente el extremo norte de la región analizada se vio libre de heladas, mientras que el sur de dicha región alcanzó los 0 °C y los 3 °C en aproximadamente la mitad de los días del periodo.



Las bajas temperaturas inhibieron la demanda atmosférica, por lo que, a pesar de las precipitaciones deficitarias que predominaron, los secamientos observados no resultaron intensos. Se evacuaron mayormente los excesos que persistían en la provincia de Misiones y gran parte de la zona núcleo continúa con contenidos hídricos escasos, de acuerdo con este modelo.

