

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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:

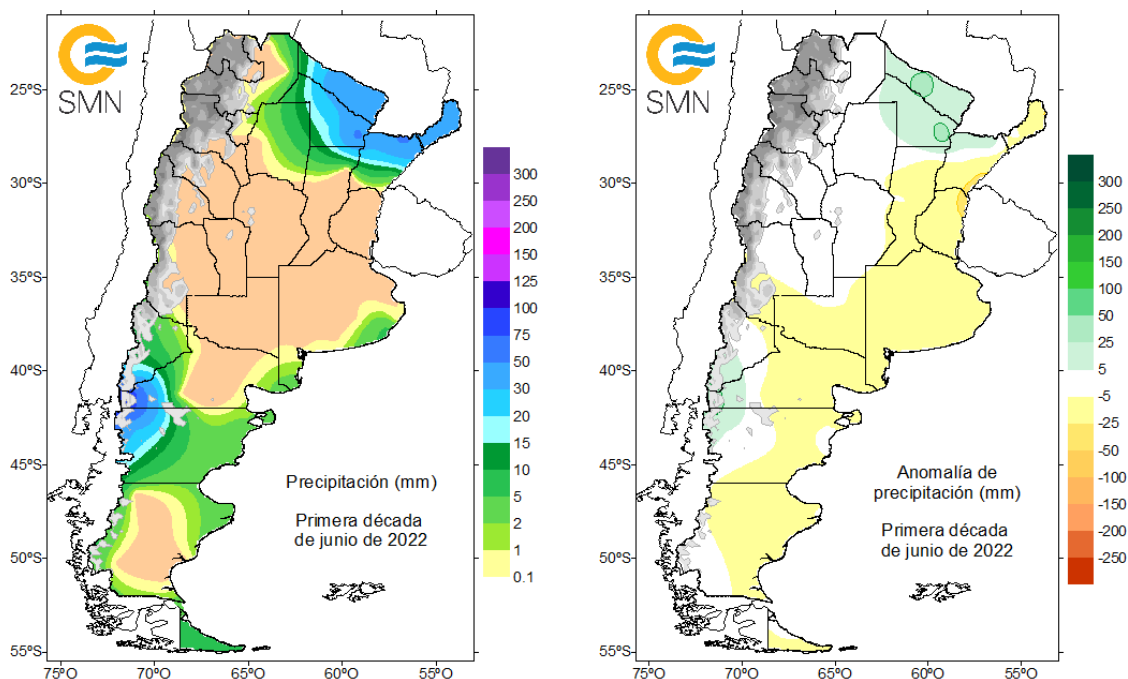
agro@smn.gov.ar

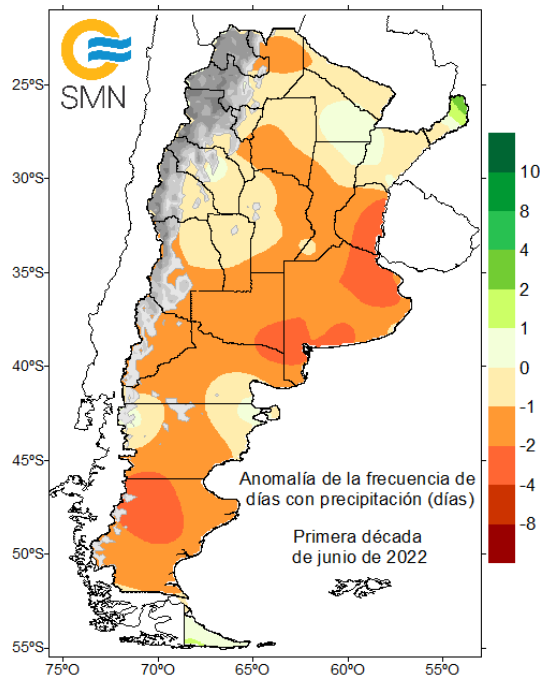
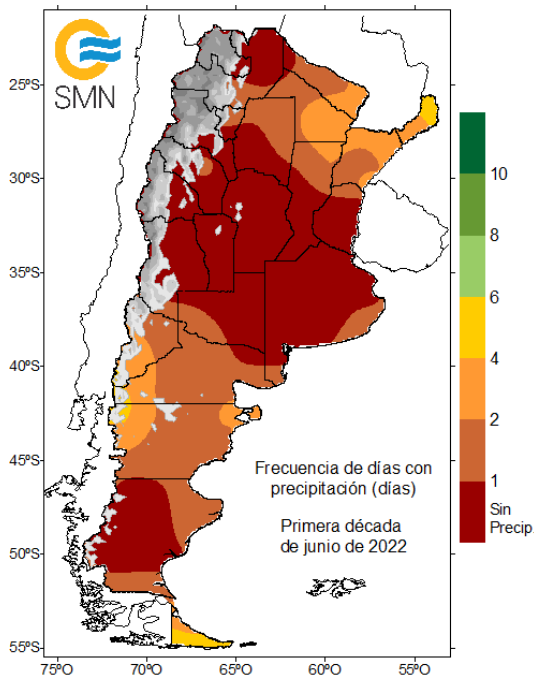
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2022

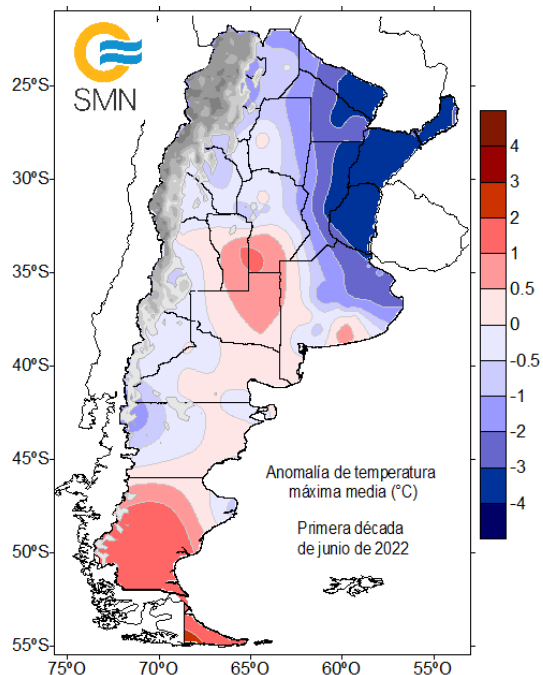
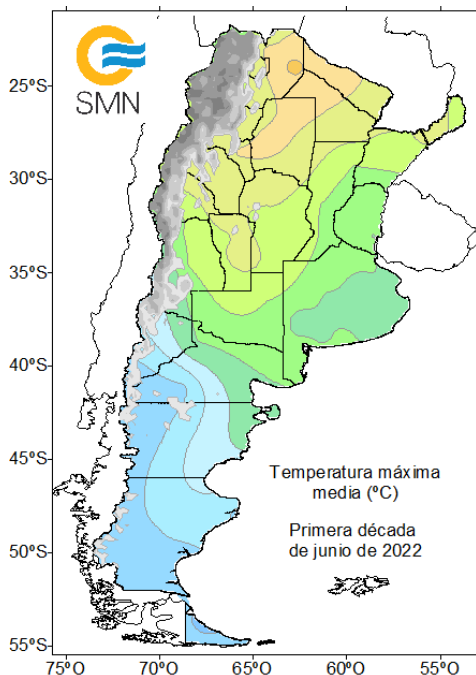
Los primeros días de la década el país estuvo dominado por presiones altas, lo que inhibió la entrada de frentes al territorio. Hacia mediados del período, el centro de alta presión, anteriormente posicionado sobre el centro del área, se desplazó hacia el este, sobre el océano Atlántico, afectando mayoritariamente a Buenos Aires; este corrimiento del anticiclón, permitió la entrada de frentes fríos en la Patagonia y uno estacionario devenido en cálido, que osciló en el NEA y el norte de la Mesopotamia. Luego, otro centro de alta presión dominó el centro del país, mientras el frente cálido antes mencionado, se volvía estacionario y continuaba fluctuando en la misma zona, hasta que el movimiento de las altas presiones hacia el noreste desplazaron a ese frente hacia el sur de Brasil. También continuaron los pasajes de frentes fríos por la Patagonia; sólo uno, proveniente de la región cordillerana central, llegó hasta el sur de Buenos Aires. A finales de la década, se destacó un frente frío procedente del sur patagónico que se desplazó hasta el sur de Corrientes.

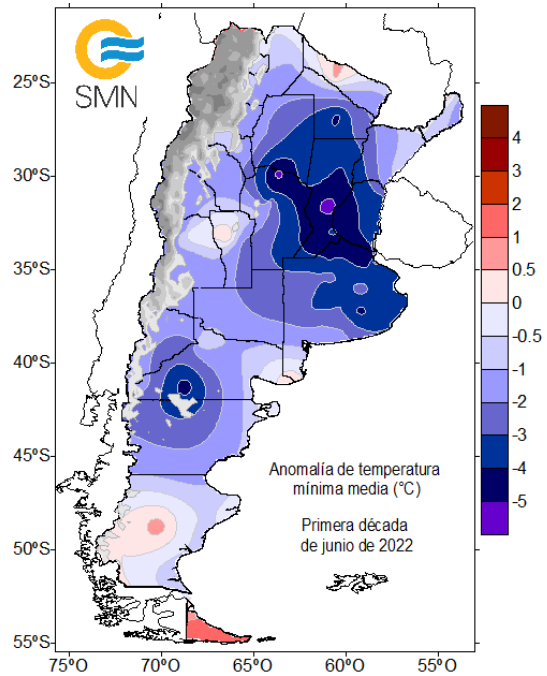
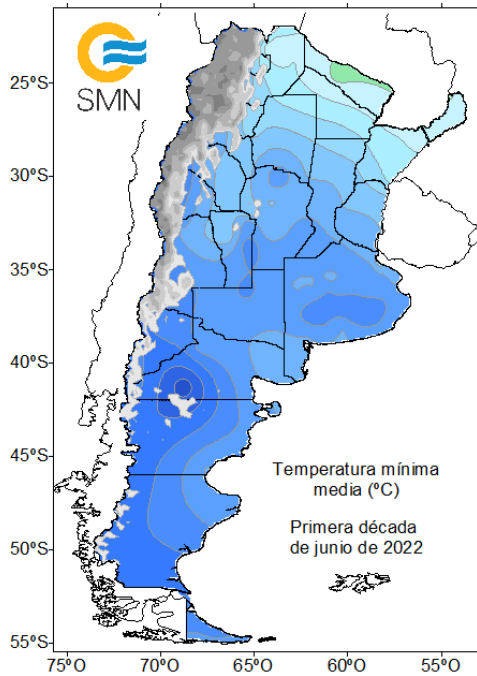
De acuerdo a las situaciones sinópticas relevantes descritas, las precipitaciones estuvieron por debajo de la media en Misiones, centro y sur de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa, sur de Mendoza y gran parte de la Patagonia. Y resultaron superiores al promedio en el NEA, el sudeste de Neuquén, el este de Río Negro y el noroeste de Chubut. Al observar la frecuencia de días con lluvia, en casi toda la región central del territorio, el NOA y Santa Cruz no llovió, lo que provocó anomalías negativas en esas zonas.



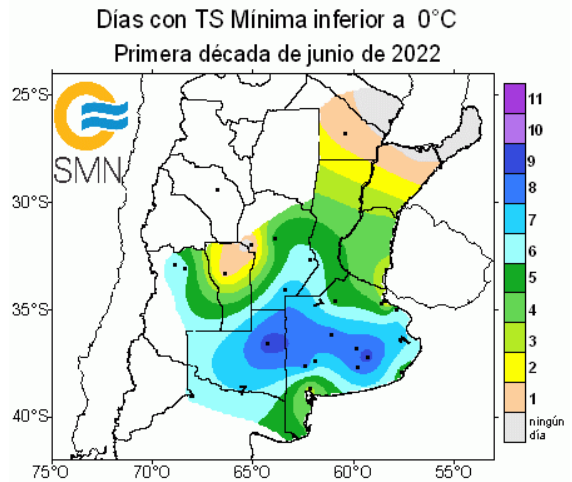
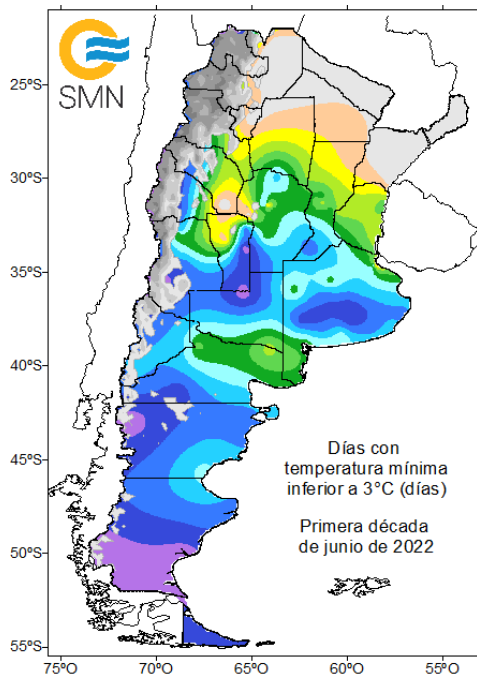


Las temperaturas máximas medias mostraron anomalías negativas en el NOA, Cuyo, el NEA, la Mesopotamia, Santiago del Estero, norte de Córdoba, Santa Fe, norte y centro de Buenos Aires y el este de la Patagonia norte y central; y por encima, principalmente, en el sur de Córdoba, San Luis, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Las mínimas, por su parte, fueron anómalamente frías en casi todo el país, los mayores apartamientos de la media se dieron en el norte y este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, oeste de Entre Ríos, norte de Buenos Aires y este de Río Negro.





Se registraron más de 5 días con temperaturas inferiores a 3°C a nivel del abrigo meteorológico en la región Pampeana. Allí además, ocurrieron heladas a nivel del suelo durante muchos días de esta década, particularmente en Buenos Aires y La Pampa.



Debido a las escasas precipitaciones generalizadas, el contenido de humedad de los suelos se redujo en gran parte del Litoral, el NOA, Santa Fe, Buenos Aires, sudeste de Córdoba y este de La Pampa; y se incrementó solamente en las zonas donde las precipitaciones estuvieron por encima de la media. Sin embargo, las condiciones hídricas continúan estando entre regulares y buenas en la mayor parte de la región Pampeana, aunque en el norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y centro de La Pampa, se encuentren en condiciones de déficit hídrico.

