

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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

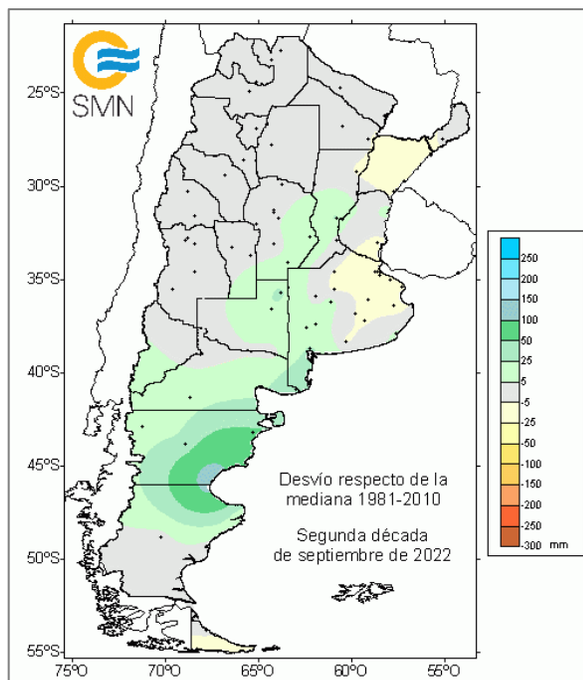
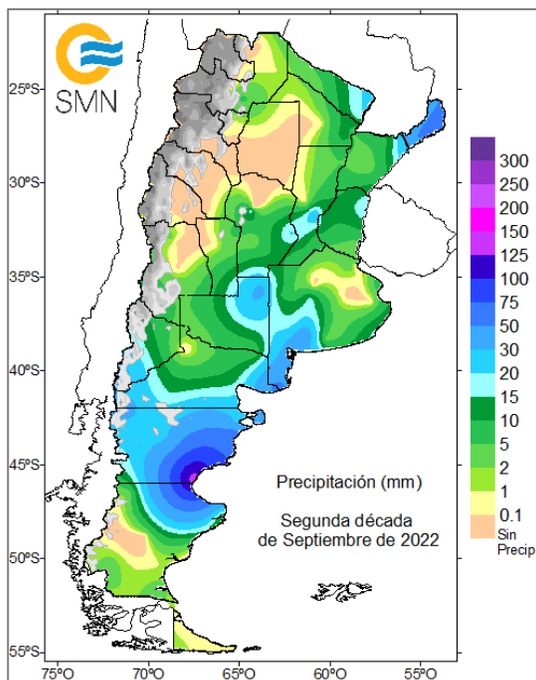
Correo Electrónico:

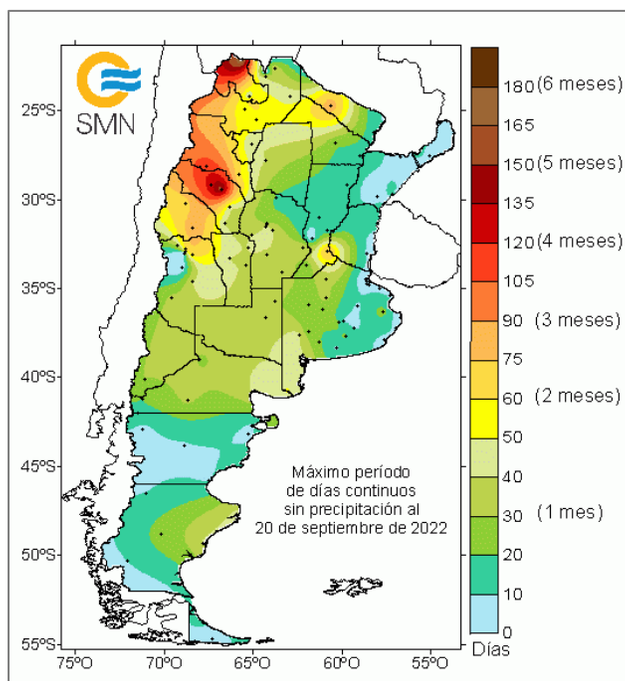
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

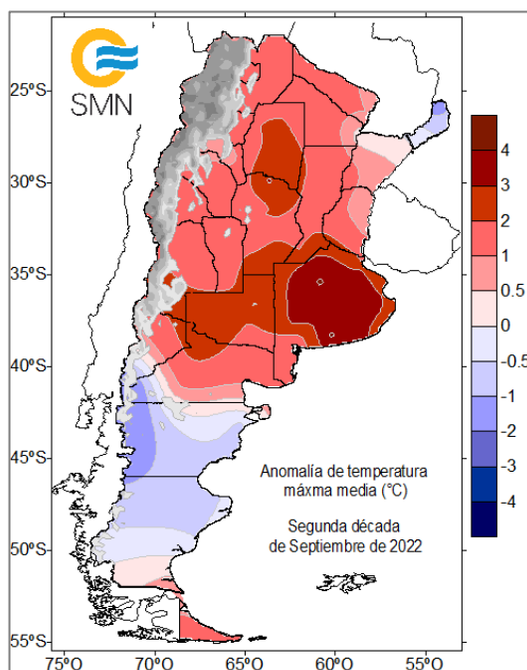
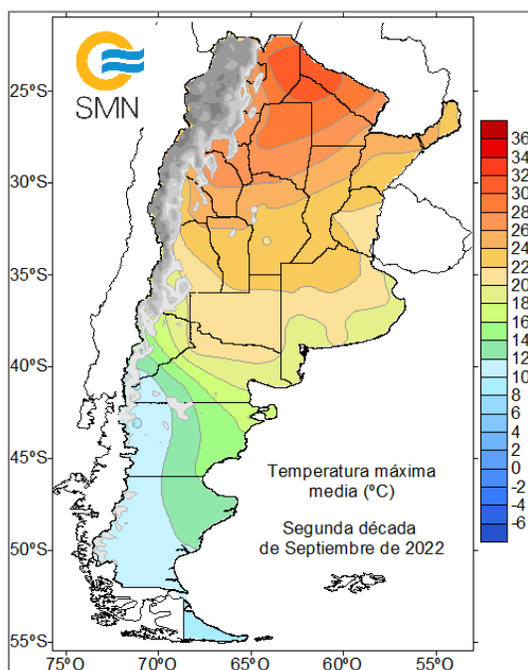
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2022

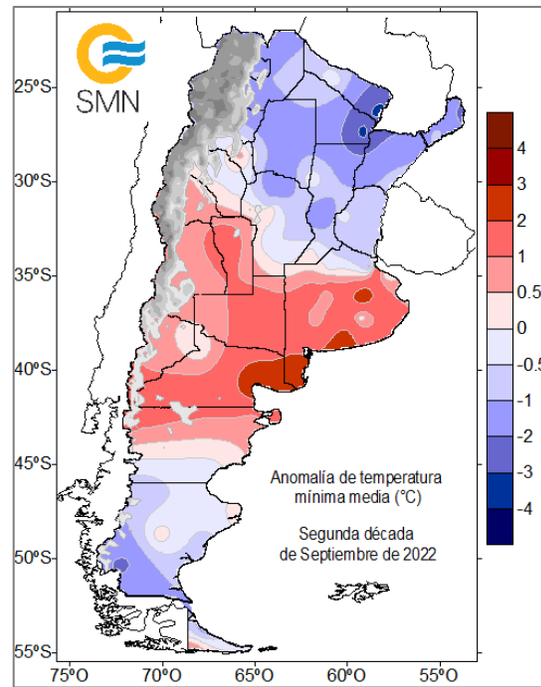
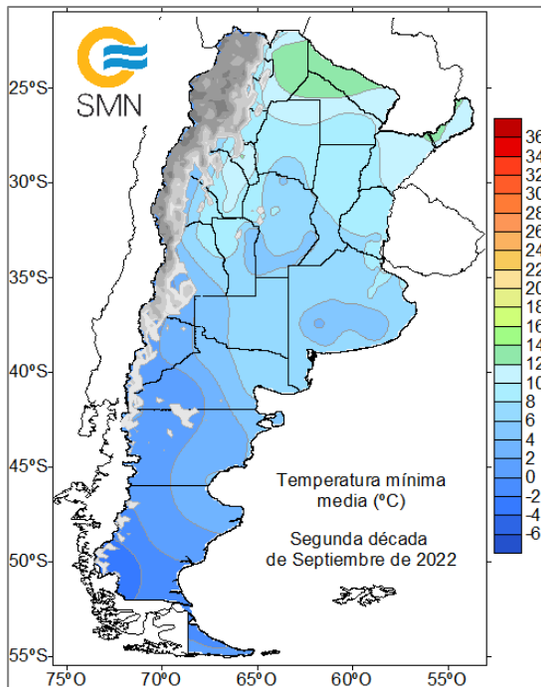
En toda la porción norte del país, en la primera mitad del periodo prevaleció un flujo algo desorganizado, que se estableció más definidamente del noreste durante los siguientes días al desplazarse sobre el océano un sistema de alta presión, ingresando una masa de aire desde Paraguay y Brasil. Al final de la década, un frente que se encontraba estacionario al norte de la Patagonia avanzó sobre las provincias de Buenos Aires y La Pampa y se desplazó hacia el norte, provocando a su paso algunas precipitaciones y descensos térmicos. A su vez, los días 19 y 20, un centro ciclónico cercano a la península de Valdés y un anticiclón posicionado al este de las islas Malvinas generaron el ingreso de aire muy húmedo desde el océano por el golfo de San Jorge. Las precipitaciones medidas en la estación de Comodoro Rivadavia en estos dos días fueron de 55 y 83 mm respectivamente, acumulando un exceso de más de 100 mm con respecto a la mediana en esa localidad. El centro de la Patagonia también registró desvíos positivos apreciables, así como el extremo sur de Buenos Aires. En la estación Viedma se acumularon 54.1 mm en la década, finalizando una racha seca de 51 días.



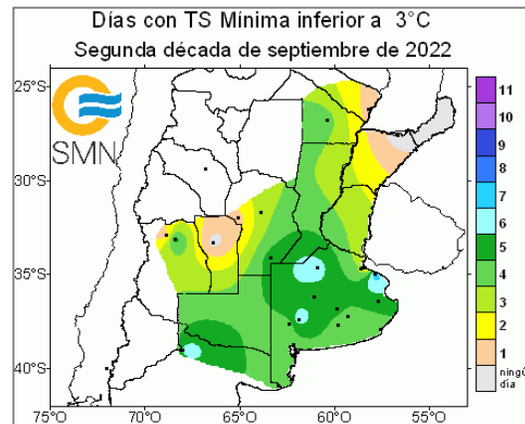
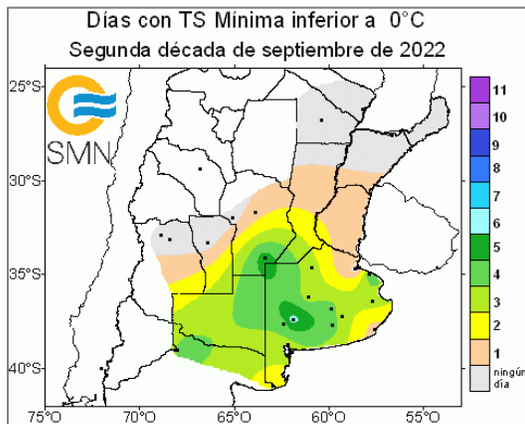


Predominaron las anomalías de temperatura máxima media positivas, de entre 2 °C y 3 °C en parte del centro del país y norte de la Patagonia, y hasta 4 °C en las estaciones del centro bonaerense. La mínima media presentó un campo de escaso gradiente en el territorio nacional, y un contraste entre los valores inferiores a lo normal en el norte del país y en el extremo sur de Santa Cruz y superiores en la franja central del país, abarcando desde Cuyo, La Pampa y centro y sur de Buenos Aires hasta el norte de Chubut.





A nivel del suelo las temperaturas descendieron por debajo de 3 °C en prácticamente toda el área analizada, y alcanzaron valores de 0 °C al menos 3 días en casi toda la provincia de Buenos Aires.



Las temperaturas altas en la región productiva de secano favorecieron el secamiento de la humedad del suelo, extendiéndose la zona con déficit hídrico y restringiendo las condiciones entre regulares y óptimas a una estrecha franja del este litoraleño y parte del centro de Buenos Aires.

