

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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

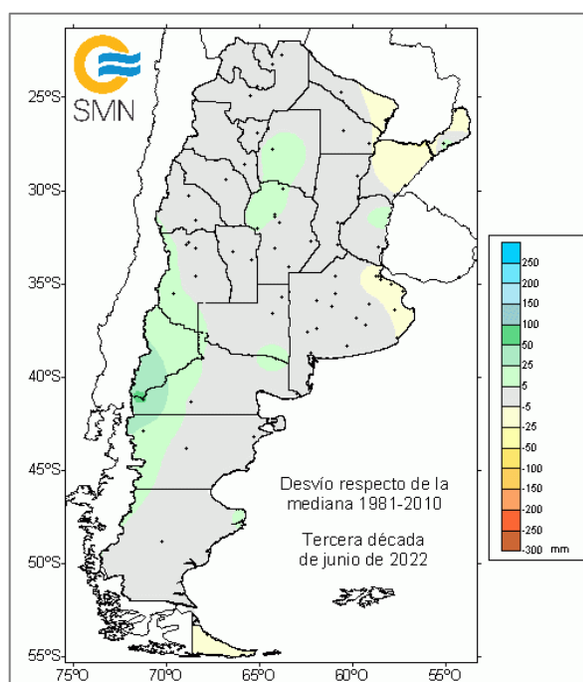
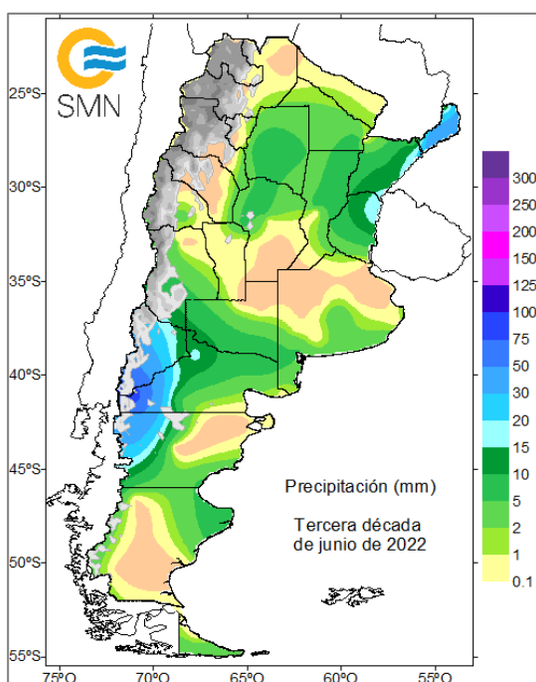
Correo Electrónico:

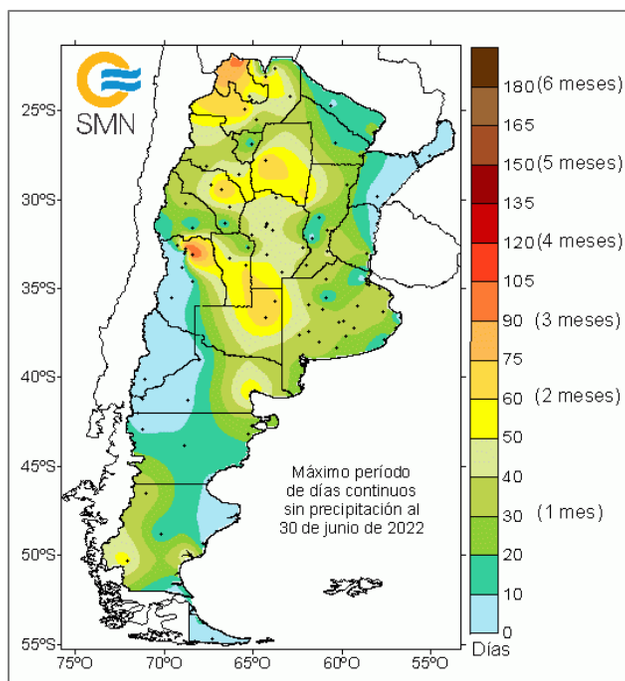
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

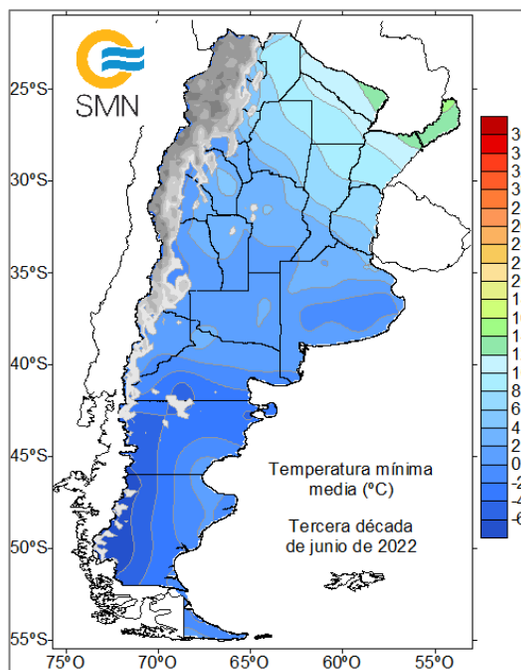
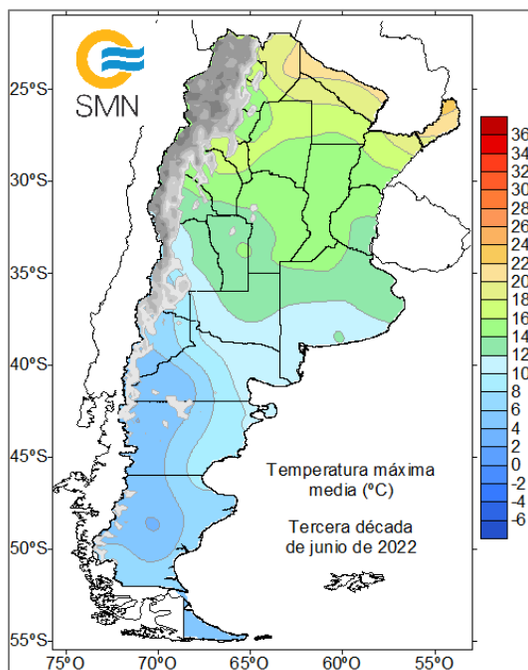
TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2022

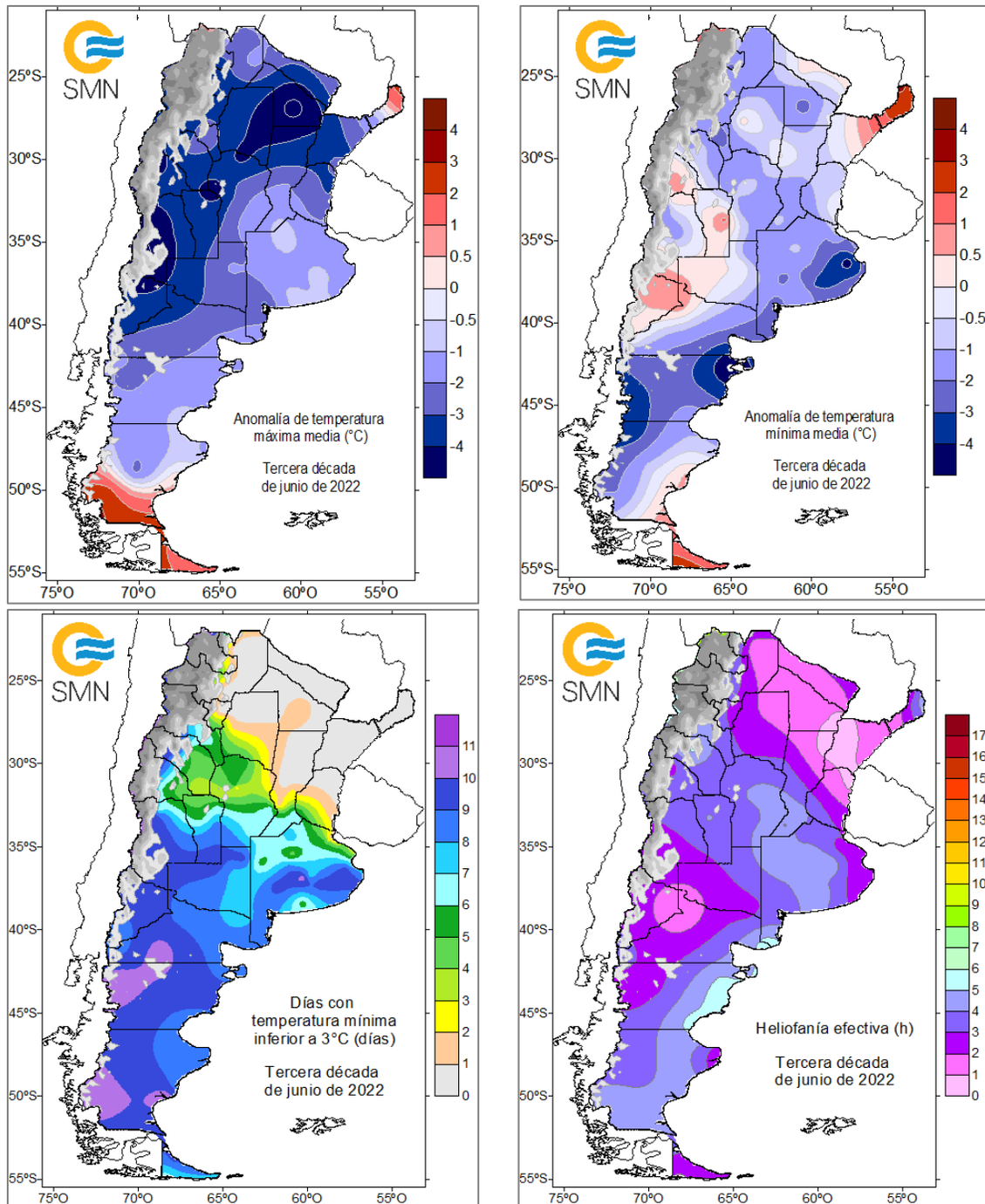
A comienzos de la última década de junio, el anticiclón del Pacífico, junto con otro centro de alta presión de menor dimensión posicionado en el oeste patagónico, promovieron el ingreso de aire frío polar a todo el territorio. Con el transcurso de los días, el desplazamiento de los centros y el predominio de altas presiones restringieron el ingreso del aire más frío a la Patagonia y el centro del país, mientras que en el norte comenzó a afectar débilmente el flujo de aire desde Paraguay y Brasil. Hacia el final del periodo, se estableció el flujo del oeste en la región patagónica, con el sucesivo pasaje de frentes asociado.



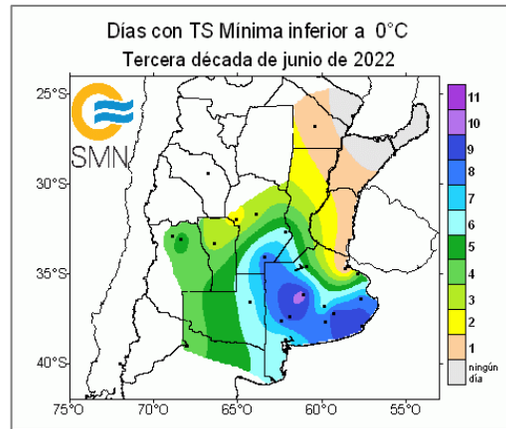
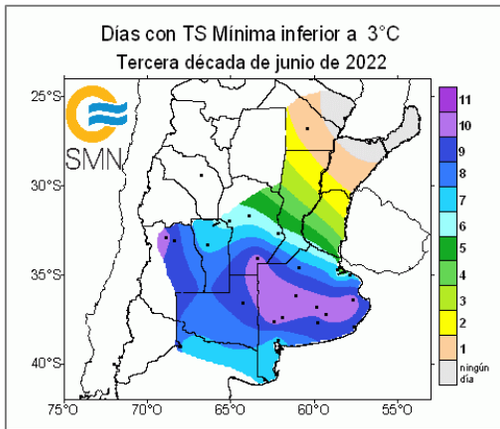


Las precipitaciones ocurridas en los diez días se concentraron principalmente en la zona cordillerana del norte de la Patagonia, donde excedieron los valores normales, mientras que en diversas localidades del sur de Córdoba y norte de La Pampa y de Buenos Aires, del NOA y del sur y centro patagónicos no se registraron lluvias. Muchas de estas estaciones, además de otras del centro del país, alcanzaron a superar entre 30 y 100 días continuos sin aportes pluviométricos.

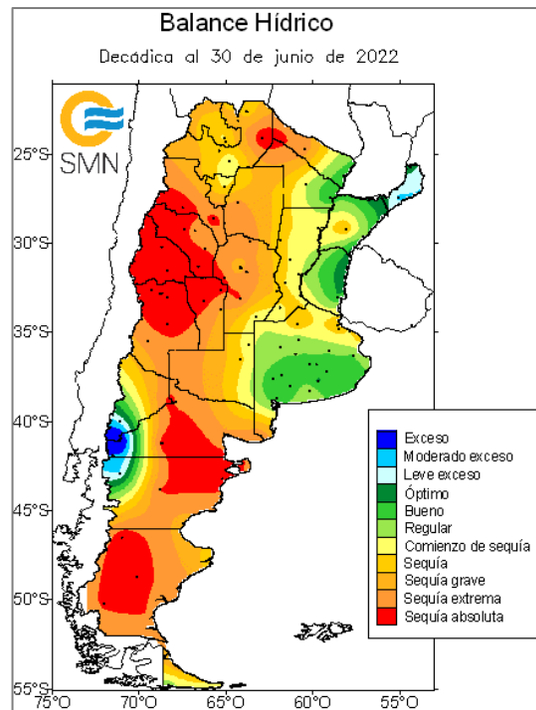
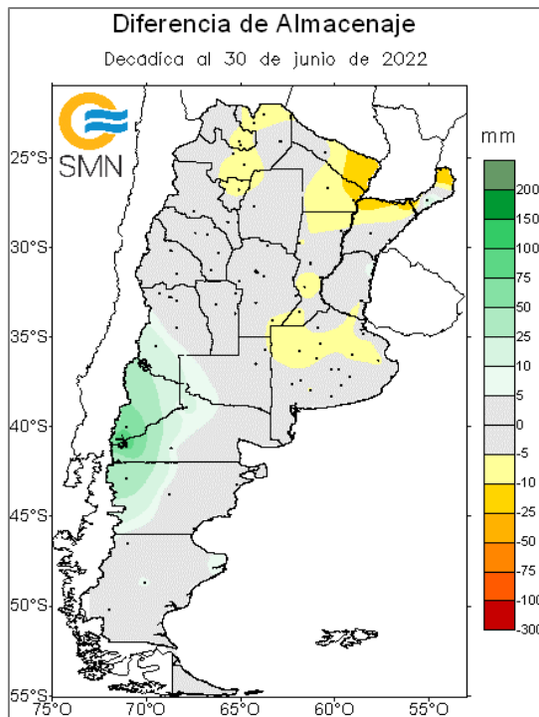




En esta década predominaron las temperaturas bajas, aun para la época, con núcleos de anomalías negativas para la máxima en el norte, centro y Cuyo de más de 4 °C en valor absoluto y para la mínima, en el este de Buenos Aires y el centro de la Patagonia, de menor intensidad. Ambas variables mostraron anomalías positivas en regiones muy restringidas a la provincia de Misiones y el sur patagónico. La temperatura descendió por debajo de los 3 °C en la mitad o más de los días del periodo desde la región central del territorio hacia el sur. El periodo de insolación diaria promedió menos de 5 horas en todo el país, y en algunas zonas del norte y del noroeste patagónico no alcanzó a superar las 3 horas diarias.



A nivel del suelo se registraron temperaturas por debajo de los 3 °C y heladas en casi toda la región analizada, con excepción del extremo norte, llegando a una frecuencia de 10 días para el primer umbral en el centro de Buenos Aires.



A pesar de las recargas escasas generalizadas, las bajas temperaturas y nubosidad inhibieron la demanda atmosférica, por lo que no se produjeron secamientos intensos. La región con contenidos de agua de regulares a óptimos continúa restringida al extremo este de Formosa y Chaco, norte y este de Corrientes, Entre Ríos y centro y sur de Buenos Aires, mientras que se destacan los déficits en Santa Fe, Córdoba y la zona núcleo.