

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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:

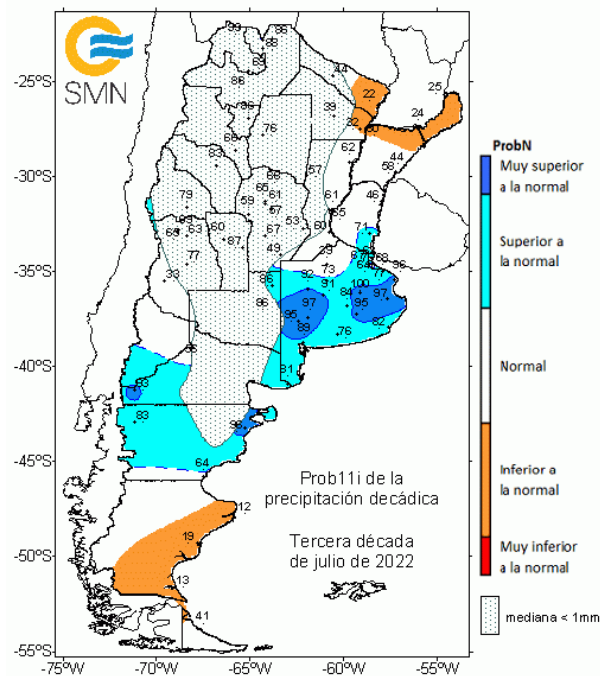
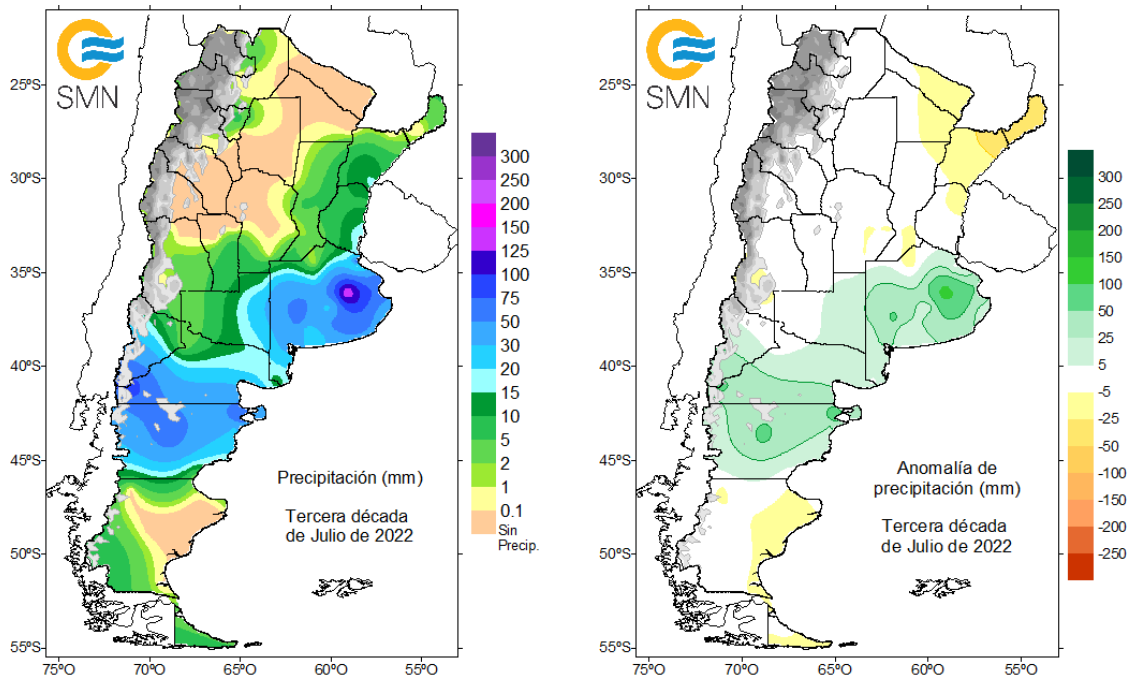
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JULIO de 2022

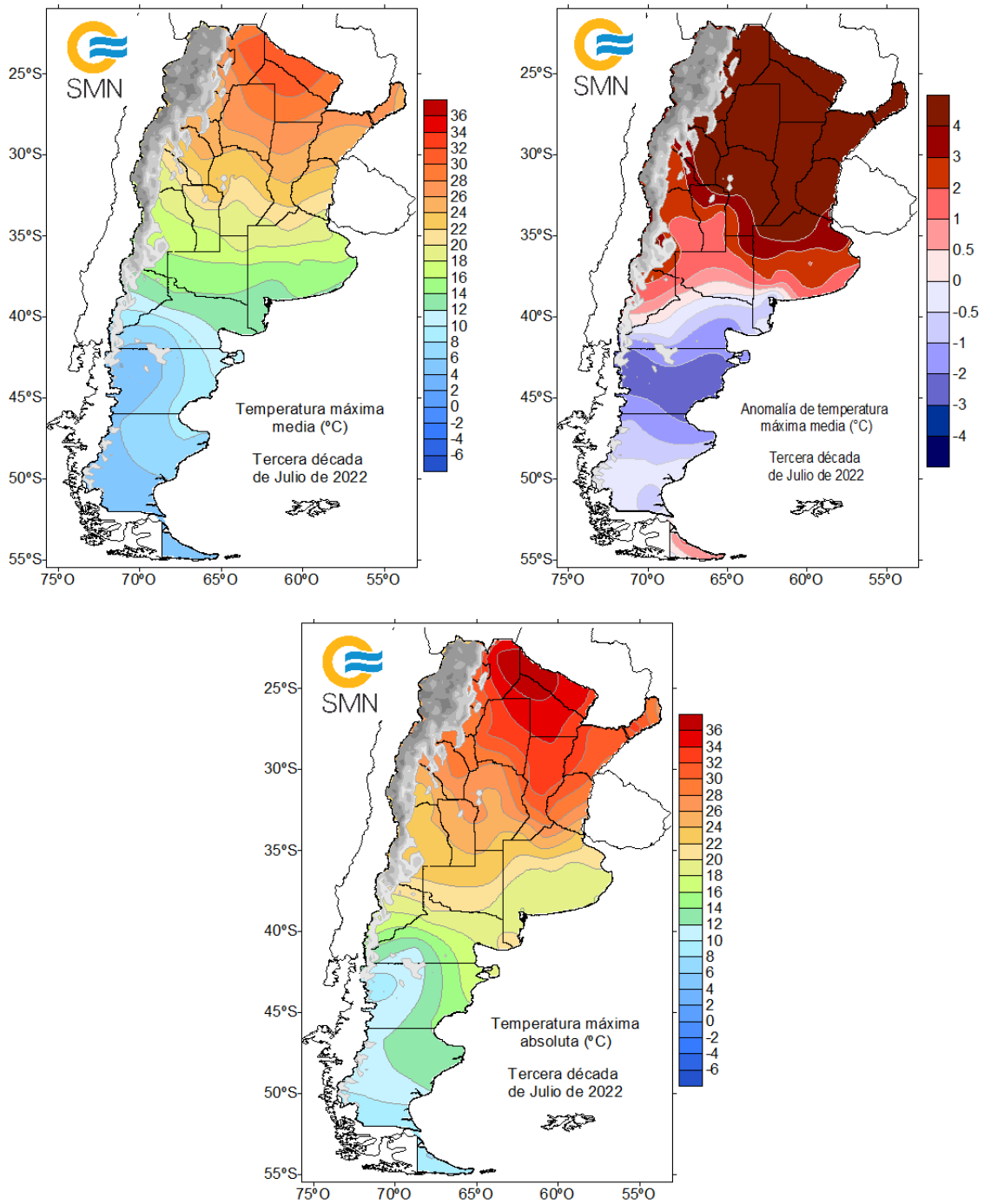
En los primeros días del período de estudio los eventos sinópticos destacados fueron: un frente frío que transitó sobre Buenos Aires, La Pampa, el sur cuyano, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y de Entre Ríos, hasta encontrarse con otro frente estacionario en el centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos; luego se fusionó en un frente estacionario que osciló entre la zona de Chaco, noreste de Santiago del Estero, centro de Corrientes y norte de Santa Fe, y el área del sur de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. A su vez, un centro de baja presión sobre la región cordillerana de la Patagonia norte actuó en toda esa zona. A mediados de la década, sobresalieron: un frente cálido que afectó el centro y sur de Santa Fe, este de Córdoba, Santiago del Estero, sur de Entre Ríos y extremo norte de Buenos Aires, un frente estacionario que fluctuó en la franja central de Buenos Aires y norte de La Pampa, hasta fusionarse con el frente cálido antes mencionado y desplazarse, como estacionario, hacia el noreste primero y luego hacia el sur de Buenos Aires, donde promovió la formación de un frente frío que avanzó desde el sur de Cuyo, norte de La Pampa y oeste de Buenos Aires, hasta el norte de Misiones; cabe mencionar que en simultáneo un frente frío originario de la misma zona, también se desplazó con dirección noreste pero llegó hasta el norte de Buenos Aires, esta configuración sinóptica generó en dicha provincia, principalmente, condiciones de inestabilidad que promovieron a tormentas en varios lugares. En el sur del país, un centro de baja presión que se ubicó sobre la cordillera patagónica norte, tuvo influencia en toda esa área; también ocurrieron diversos pasajes de frentes fríos por el sur de la Patagonia. Los últimos días del período, estuvieron caracterizados, en general, por altas presiones en casi todo el territorio.

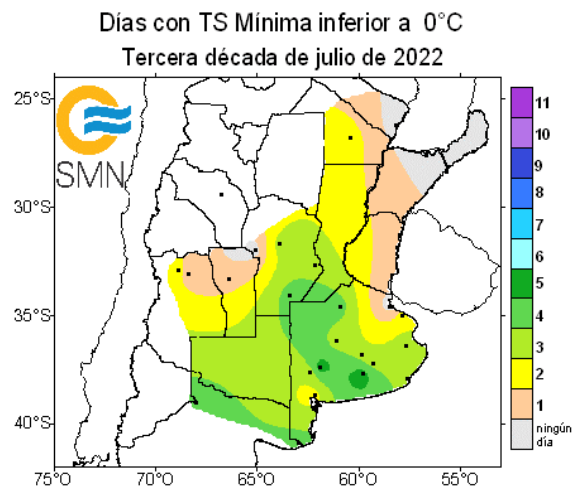
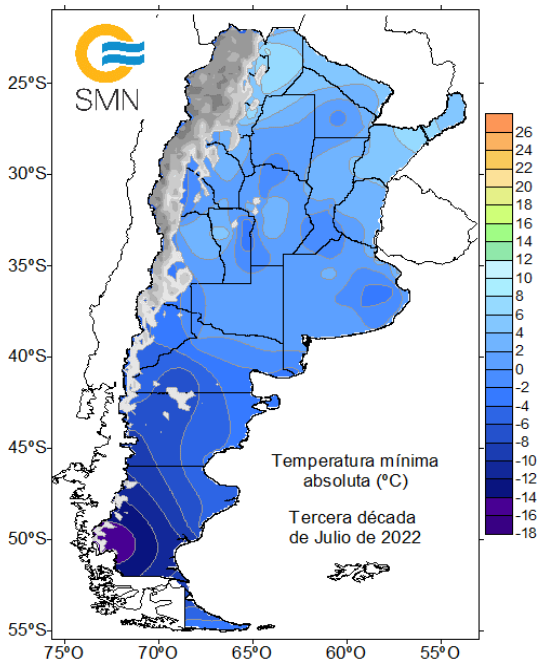
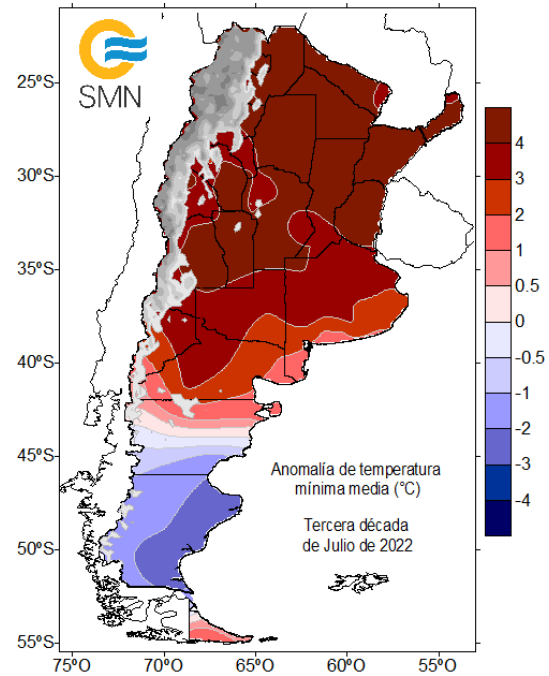
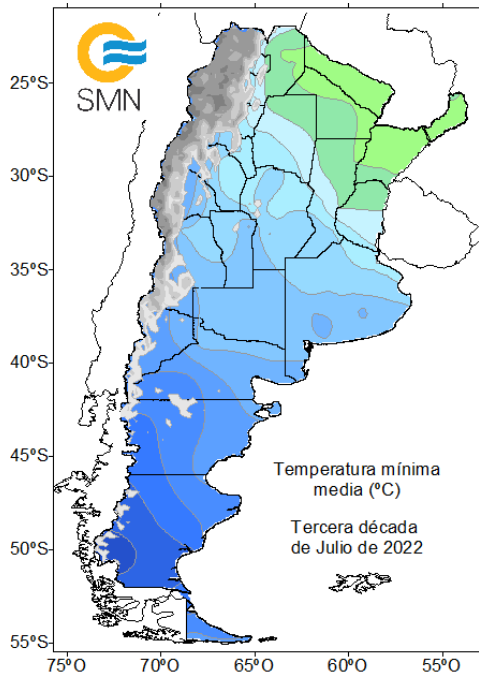
Se registraron precipitaciones en gran parte del país, los mayores acumulados se dieron en Buenos Aires, este de La Pampa y norte y centro patagónico; teniendo toda esta área anomalías superiores a la normal. Se identificaron récords de precipitación diaria en Maquinchao (22 mm) respecto a la serie de datos 1961-2021 el día 24 de julio, y en Las Flores Aero (112 mm) para el día 26 de julio, esta estación además fue récord de precipitación decádica (151.8 mm) respecto al período 1981-2010.



Las temperaturas máximas estuvieron por encima de lo normal en el norte, centro, noroeste de la Patagonia y Tierra del Fuego, y por debajo en casi toda la Patagonia. Se observaron temperaturas máximas absolutas superiores a 32°C en el NEA, este de Salta, Santiago del Estero, oeste de Corrientes y norte y centro de Santa Fe. Las mínimas también mostraron desvíos positivos respecto del promedio en el norte y centro del territorio y el norte y centro de la Patagonia, quedando restringidas las diferencia con respecto a la media inferiores a la normal en el sur de Chubut y Río Negro. Las temperaturas mínimas absolutas en el sudoeste de Río Negro alcanzaron valores

inferiores a los -12°C . También se produjeron heladas en la Pampa Húmeda, Chaco, San Luis Y Mendoza.





Se registraron varios récords diarios de temperaturas máximas y mínimas más altas que se muestran en la siguiente tabla:

Variable	Estación meteorológica	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha de ocurrencia
Temp. Máx.	Chepes	La Rioja	31.5	09/07/2022

Temp. Máx.	Oberá	Misiones	32.5	26/07/2022
Temp. Máx.	Sunchales Aero	Santa Fe	33.2	26/07/2022
Temp. Máx.	Rafaela Aero	Santa Fe	32.5	26/07/2022
Temp. Mín.	Mercedes Aero	Corrientes	19.5	10/07/2022
Temp. Mín.	San Martín	Mendoza	11.4	25/07/2022
Temp. Mín.	Jujuy Aero	Jujuy	17.5	27/07/2022
Temp. Mín.	Metán	Salta	16.5	27/07/2022
Temp. Mín.	Termas de Río Hondo	Santiago del Estero	17.5	27/07/2022
Temp. Mín.	Merlo	San Luis	17	27/07/2022

Debido a las lluvias acaecidas se produjo un marcado humedecimiento de los suelos en Buenos Aires, parte de Río Negro y de Chubut; y un secamiento en el Litoral y en NEA. En Misiones, este de Corrientes y de Entre Ríos, las condiciones hídricas van de óptimas a buenas; en buenos Aires las condiciones hídricas son dispares, van de excesos a déficits. Cabe mencionar que gran parte de la Pampa Húmeda se encuentra en distintas categorías de sequía según el balance hídrico analizado.

