



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE JULIO 2020

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

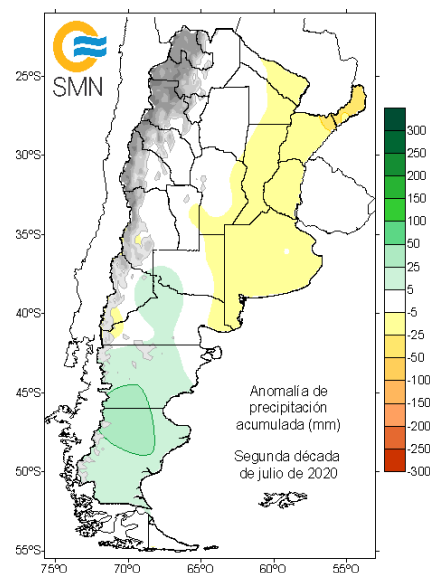
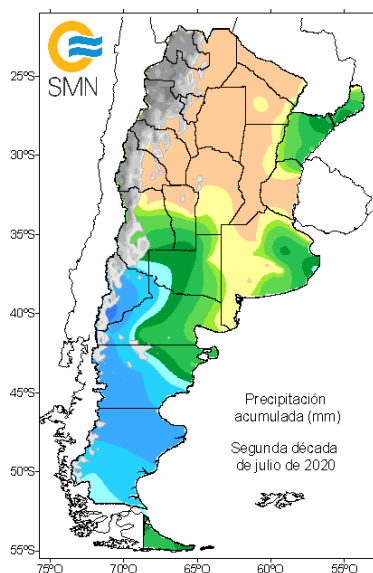
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

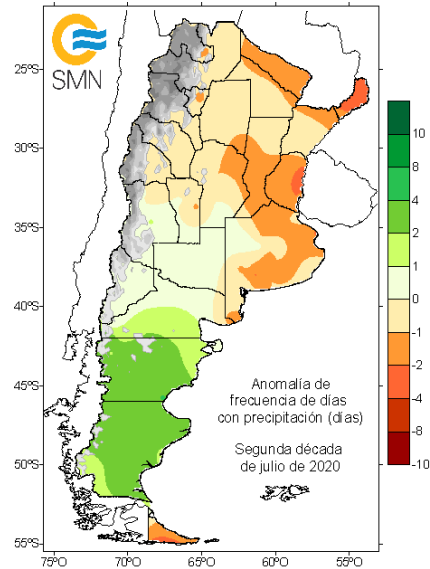
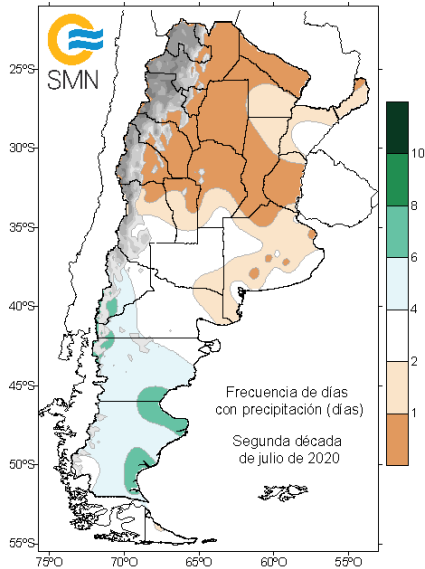
SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2020

Esta década se caracterizó por el dominio de altas presiones en la región central y norte del país dando lugar a bajas temperaturas, y en la zona de la Patagonia el pasaje de sistemas frontales generaron precipitaciones y nevadas.

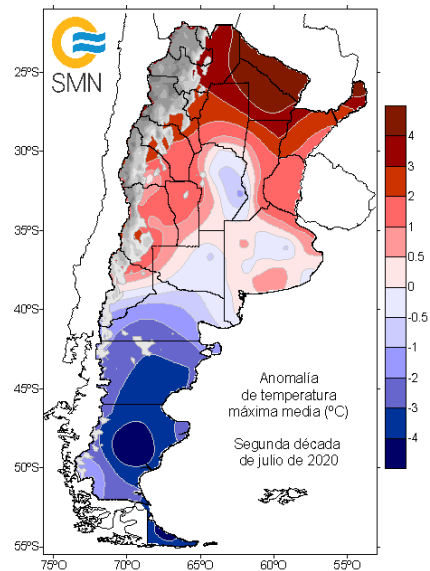
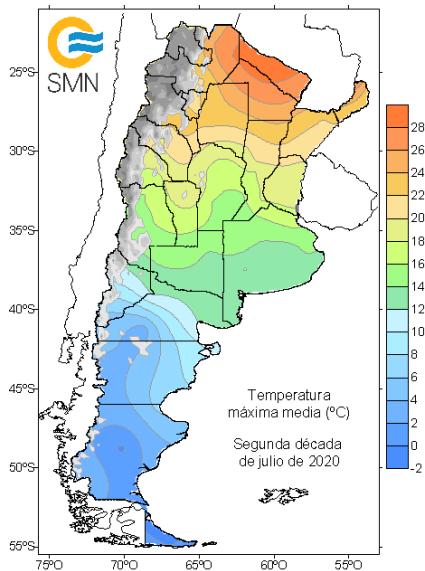
A comienzos de la década ingresó un sistema frontal por la región patagónica generando algunas lluvias y en algunas localidades como Bariloche nevadas. A mediados de la década un frente estacionario ubicado en el noreste del territorio ocasionó algunas precipitaciones en ese sector. Luego dicho frente estacionario evolucionó en un frente caliente que avanzó hasta el centro de Buenos Aires, generando altas temperaturas para la época y precipitaciones en el centro y Litoral. Por otra parte, el sucesivo pasaje de frentes fríos por la región patagónica dieron lugar a precipitaciones y a algunas nevadas, en Puerto Deseado se registró un récord de lluvia diaria el 17/07 observándose 40 mm de precipitación acumulada, es el registro más alto desde 1956 .

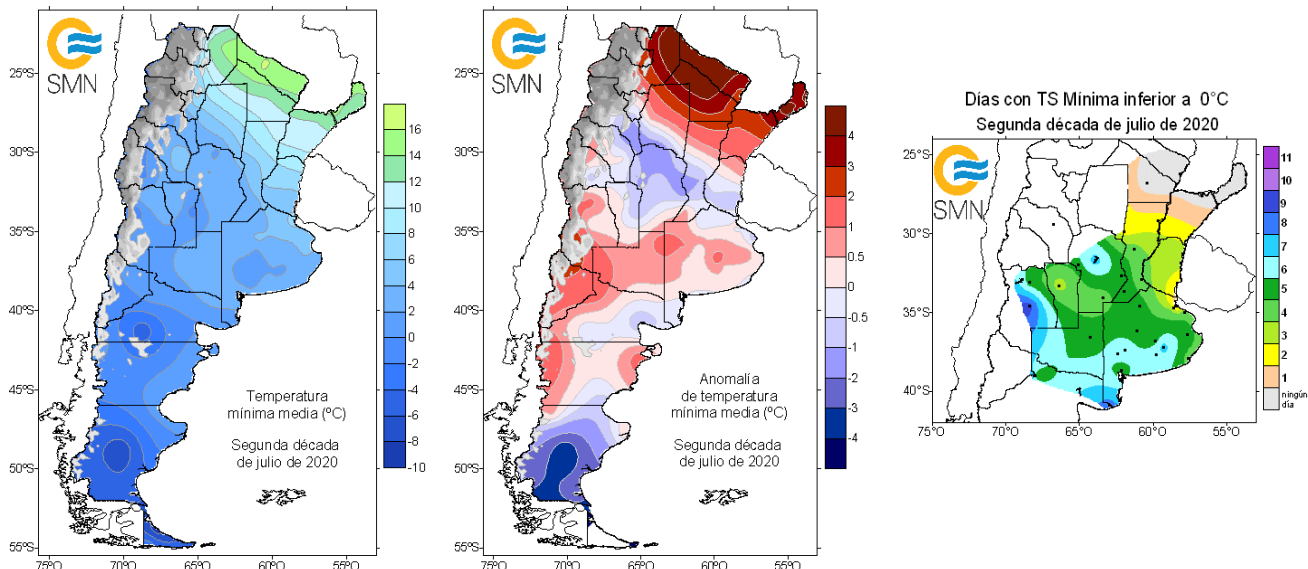
La precipitación total de la década fue mayor en la Patagonia, resultando superior a la normal, mientras que en las provincias del centro del país no se observaron lluvias. La frecuencia de días con precipitación también fue alta en la región patagónica para la época, y se reportaron nevadas en Bariloche, Esquel (toda la década, con un máximo de 30 cm el día 13/07), Perito Moreno, El Calafate, Río Grande, Río Gallegos y Ushuaia.





En cuanto a las temperaturas máximas, se observa un contraste entre el norte y el sur del país, observándose anomalías positivas respecto de la media en las provincias del norte, debido a la presencia del frente caliente mencionado anteriormente, y anomalías negativas en la Patagonia. En el campo de temperaturas mínimas, fueron anómalamente frías en el centro del país y en el sur de la Patagonia. También se registraron heladas, observándose la mayor cantidad de días con temperatura mínima a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el sur de la región triguera de secano y en Cuyo.





Dadas las temperaturas cálidas para esta época y las escasas precipitaciones que predominaron en el centro y norte del país, la evapotranspiración fue alta y disminuyó el contenido de agua en el suelo. Las buenas condiciones hídricas se limitan al este del Litoral y a Buenos Aires, persistiendo excesos hídricos en algunos sectores de Buenos Aires y Misiones. En la región patagónica se produjo un aumento en el almacenaje del suelo dadas las abundantes lluvias y bajas temperaturas, particularmente el noroeste patagónico presenta excesos hídricos, según el índice analizado.

