



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 2021

"2021-Año Internacional de las Frutas y Verduras" (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 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico:

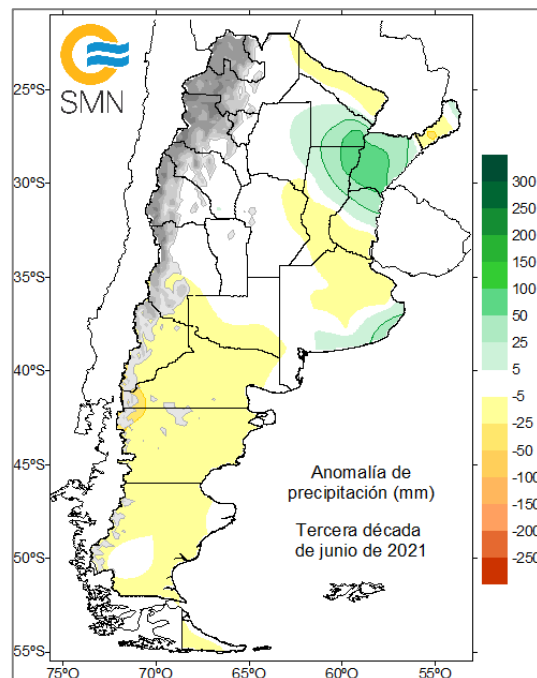
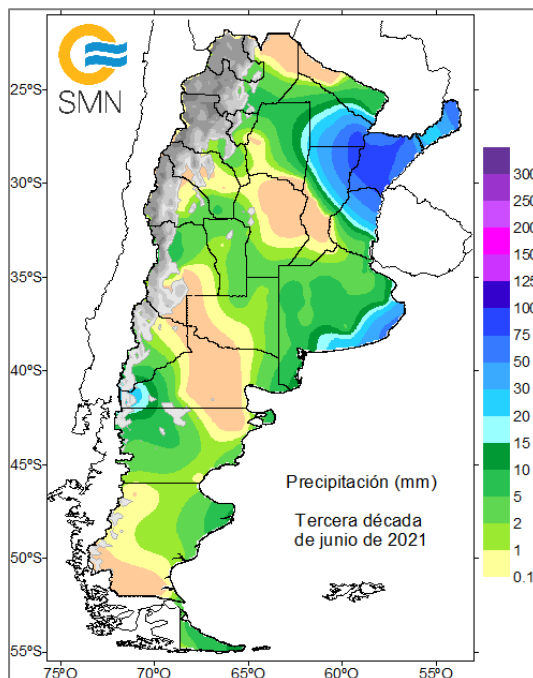
agro@smn.gov.ar

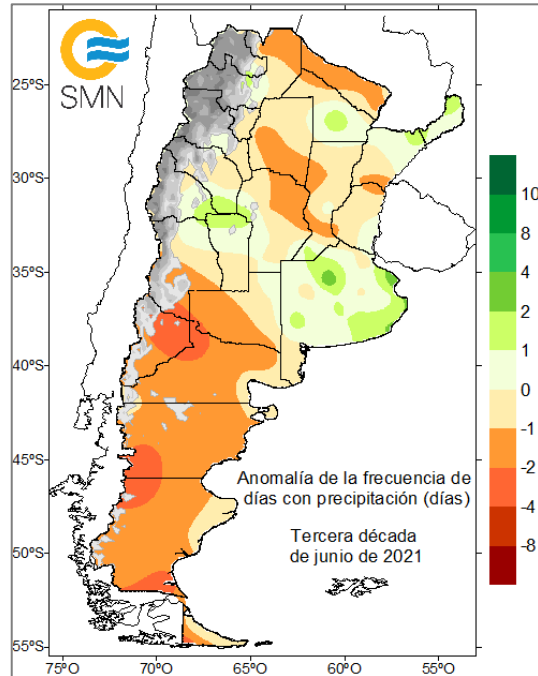
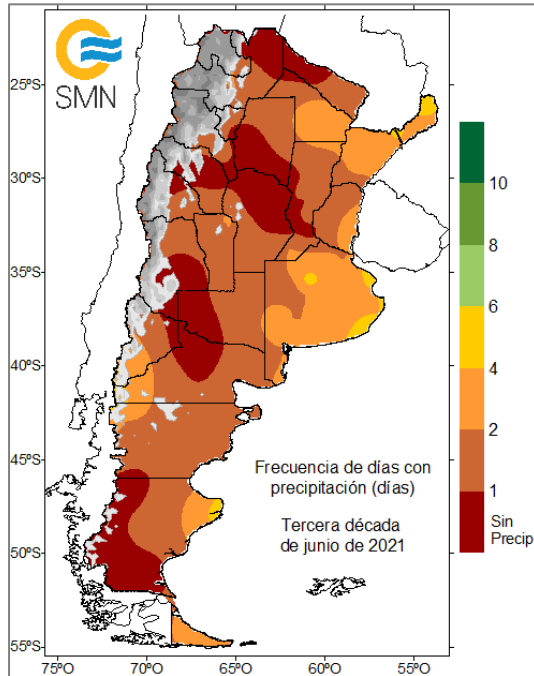
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2021

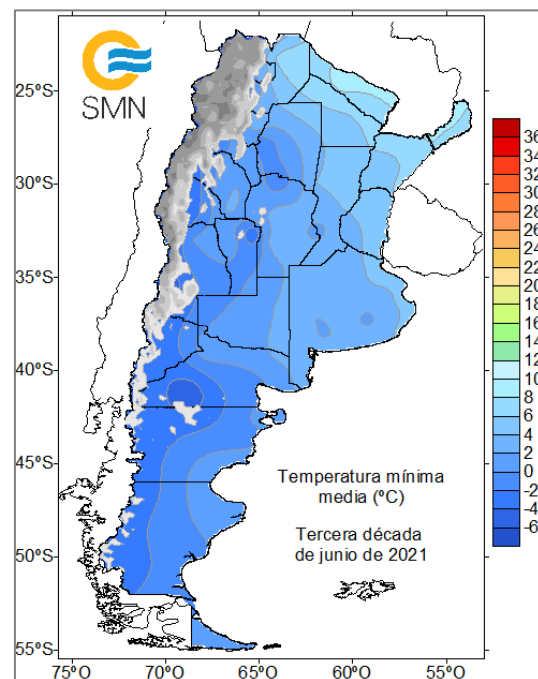
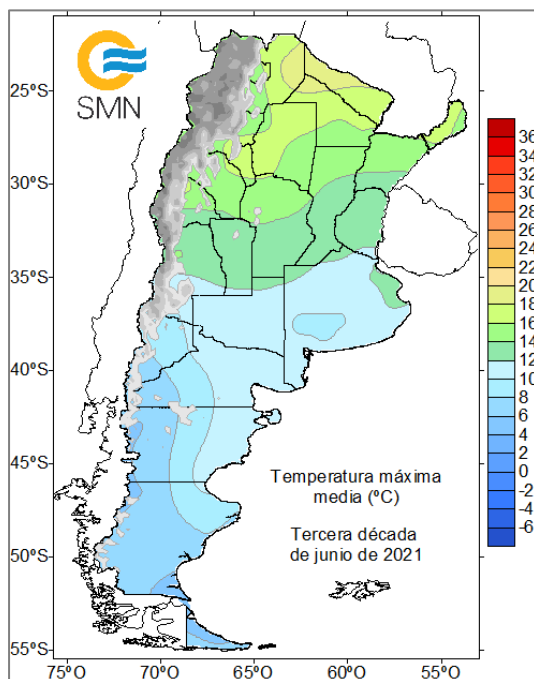
Al comenzar la última década de junio, el anticiclón que se encontraba sobre el continente, al retirarse hacia el Océano Atlántico, permitió el avance de aire cálido y húmedo desde el norte en el norte del país, que descargó abundantes lluvias en el centro del Litoral el día 23. La masa de aire frío que dominaba la Patagonia avanzó hacia el norte, provocando algunas precipitaciones frontales en el centro de Buenos Aires, La Pampa y San Luis el día 25. Los días 26 y 27 también se registraron lluvias frontales en el norte del Litoral. La segunda mitad de la década estuvo dominada por el ingreso de aire polar a todo el territorio, sin lluvias significativas y con temperaturas extremadamente bajas.

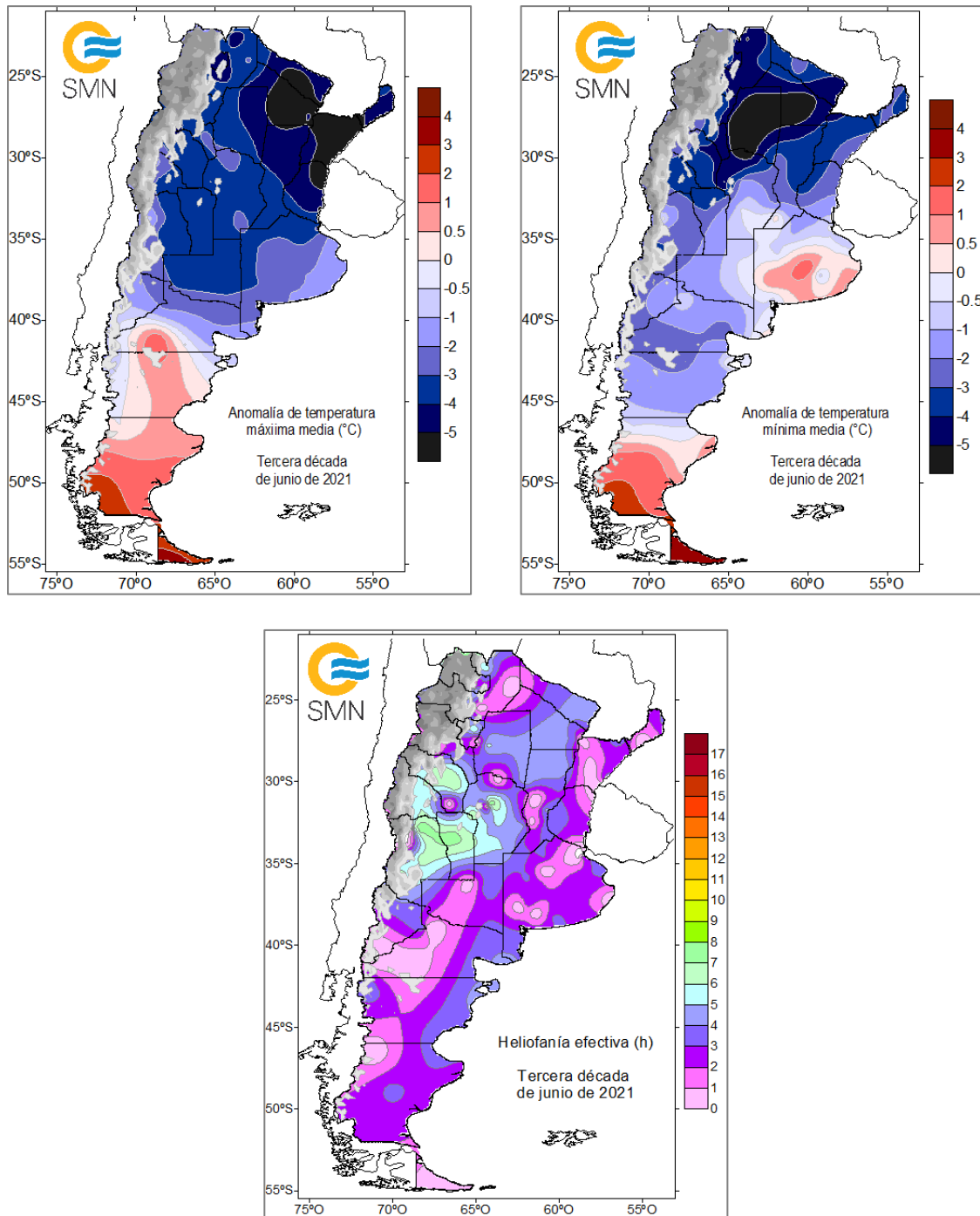
Las precipitaciones acumuladas en los diez días superaron al promedio en más de 25 mm en el centro del Litoral y en una estrecha franja de la costa atlántica, en las estaciones de Villa Gesell y Mar del Plata, mientras que en el resto del país se observaron montos más cercanos a la normalidad. En casi toda la Patagonia, en algunas estaciones del centro del país y en el extremo norte, los días lluviosos fueron menos de los esperados para esta década.



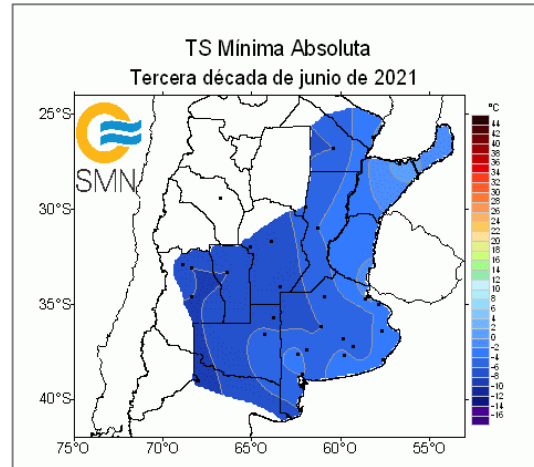
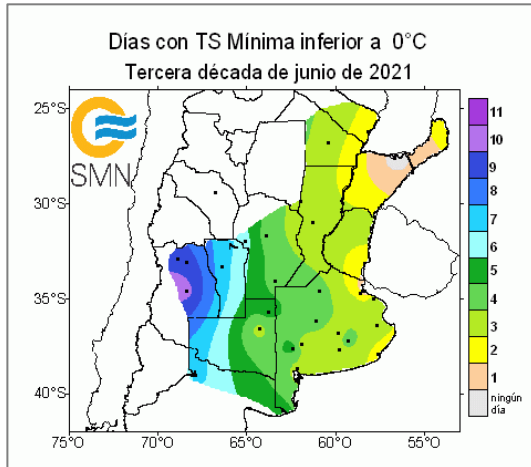


El norte y el centro-oeste del país y el norte patagónico registraron temperaturas extremadamente bajas. Se destacan las anomalías negativas de más de 4 °C de la temperatura máxima media en el norte y en el Litoral y de la mínima en el centro-norte del territorio. El sur patagónico, al contrario, registró anomalías térmicas positivas en los dos campos. La nubosidad que prevaleció en la provincia de Buenos Aires moderó las anomalías negativas del campo de temperaturas máximas y la amplitud térmica. Estas condiciones de escasa insolación también se observan en el campo de heliofanía efectiva media de la década, donde puede verse que sólo en el sector de Cuyo se alcanzaron las 5 horas en promedio.





Al nivel del suelo se alcanzó la temperatura de congelación del agua en al menos 3 días en prácticamente toda la región analizada, excepto el Litoral, y las temperaturas mínimas absolutas descendieron por debajo de los $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en las estaciones al oeste de los $60\text{ }^{\circ}\text{W}$.



En el centro y norte del Litoral y en parte de la costa atlántica bonaerense, donde la precipitaciones fueron más abundantes, las recargas producidas dieron lugar a excesos leves a moderados. La evapotranspiración estuvo en general inhibida debido a las bajas temperaturas, por lo que las regiones que no recibieron aportes hídricos tampoco sufrieron secamientos intensos.

