



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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 ABRIL de 2021

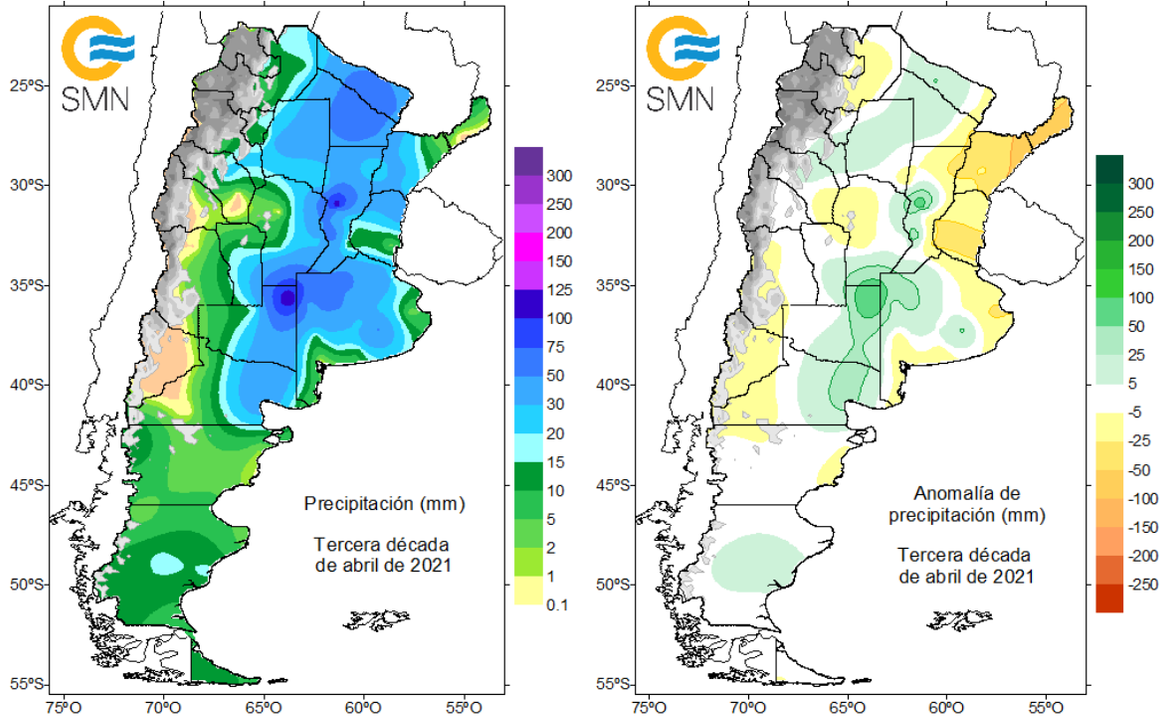
Durante la tercera década de abril han ocurrido precipitaciones en casi todo el país, sin embargo se concentraron principalmente en la primera mitad del período.

A comienzos de esta esta década, dos situaciones sinópticas afectaron al centro y norte del territorio, por un lado un frente frío con su centro de baja presión asociado ubicado en el océano Pacífico al oeste del NOA, y por otro, un frente frío ubicado en Cuyo, ambos sistemas se desplazaron hacia el este dando lugar a lluvias y tormentas, con importante caída de agua en 24 horas, en Cuyo, Noa, Norte, Litoral y región Pampeana. Algunos de los registros pluviométricos observados el día 21 fueron: 116 mm en Sunchales (Santa Fe), 65 mm en El Trébol (Santa Fe) y 53 mm en Santa Rosa (La Pampa), y el día 22, 69 mm en General Pico (La Pampa).

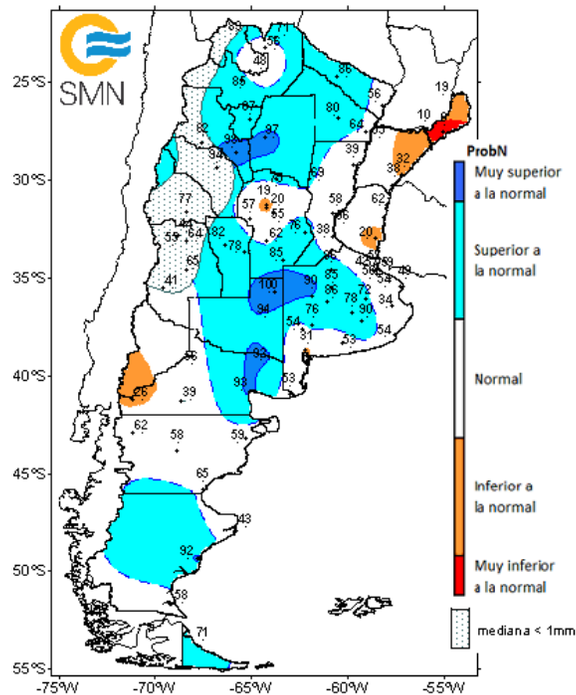
El día 23 el avance de un frente frío sobre Buenos Aires y la presencia de un frente cálido en el Litoral, generaron condiciones de inestabilidad atmosférica ocasionando lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en 24 horas, las precipitaciones más abundantes observadas en este día fueron: 50 mm en Junín (Buenos Aires), 46 mm en Concordia (Entre Ríos) y 41 mm en Nueve de julio (Buenos Aires).

En los días subsiguientes, el centro y norte argentino presentaron buenas condiciones de tiempo debido a la influencia de un sistema de alta presión, en cambio en la región Patagónica ocurrieron algunas lluvias como consecuencia del pasaje de sistemas frontales fríos.

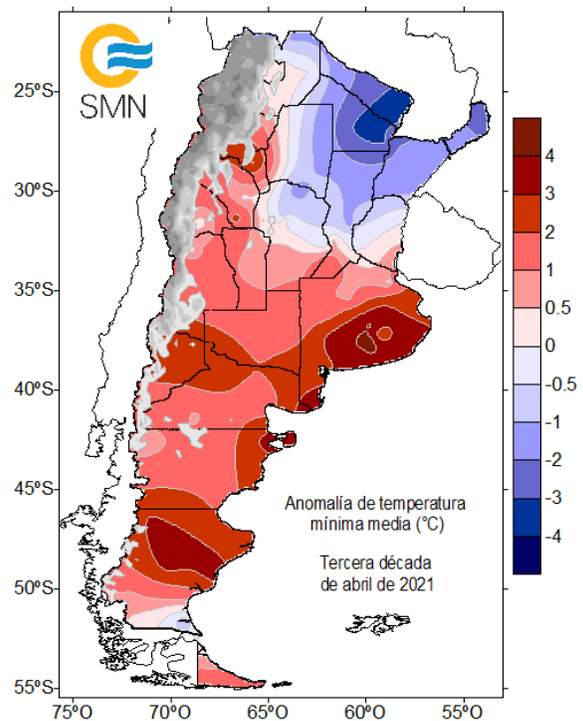
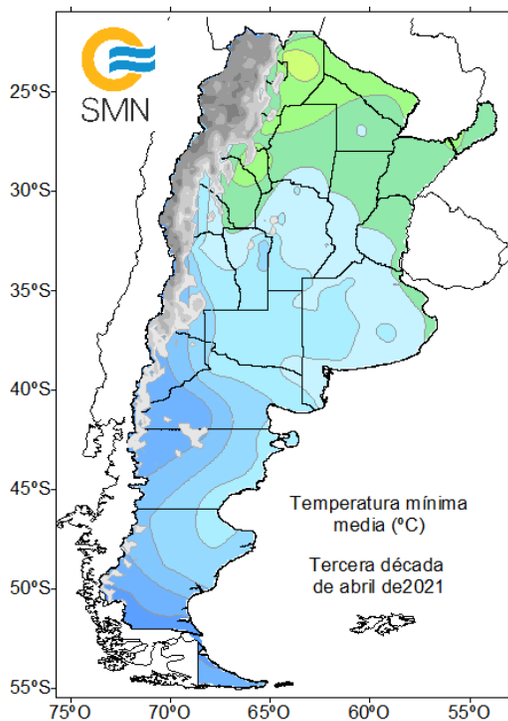
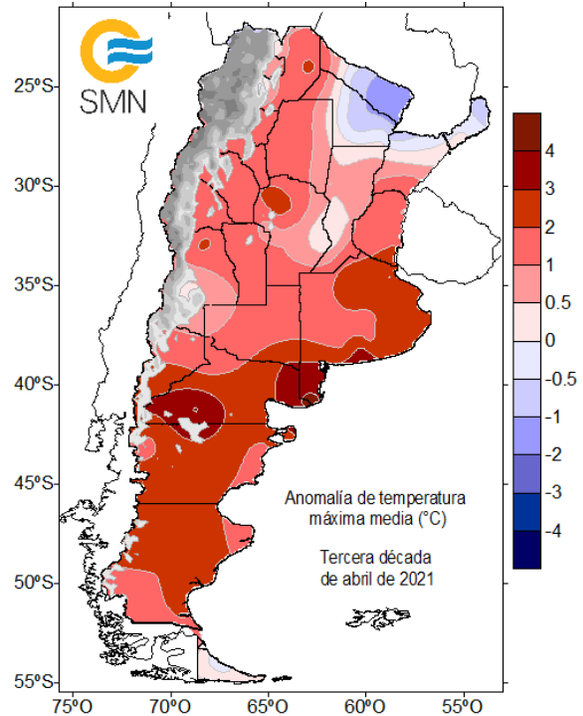
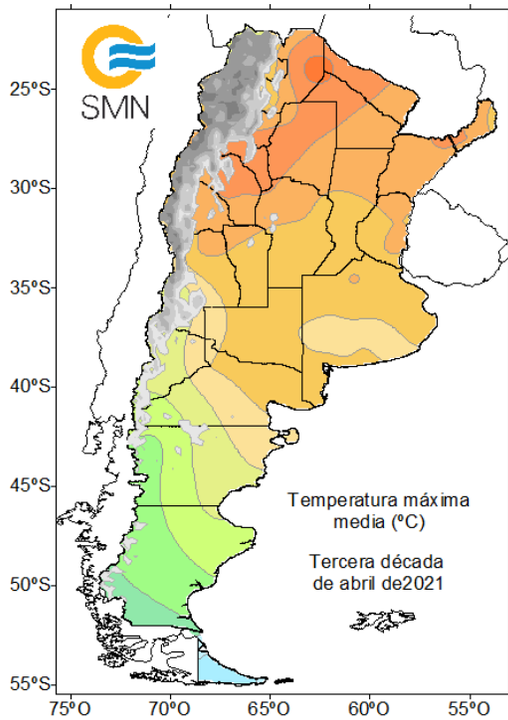
La precipitación total en toda la década fue más abundante en la región Pampeana, donde superaron los 100 mm en La Pampa (General Pico) y en Santa Fe (Sunchales). En gran parte del territorio las lluvias recibidas superaron a los valores normales para el período.



Prob10i de la precipitación decádica
Tercera década de abril de 2021



Con respecto a las temperaturas, fueron anómalamente cálidas en la mayor parte del país, excepto en el sector noreste donde fueron menores a lo normal. No se han registrado heladas agrometeorológicas.



En el centro y norte del país las condiciones hídricas de los suelos son buenas, se observan excesos hídricos en el norte de la Pampa y en el centro de Santa Fe, donde las precipitaciones fueron muy abundantes en esta década.

