



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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)

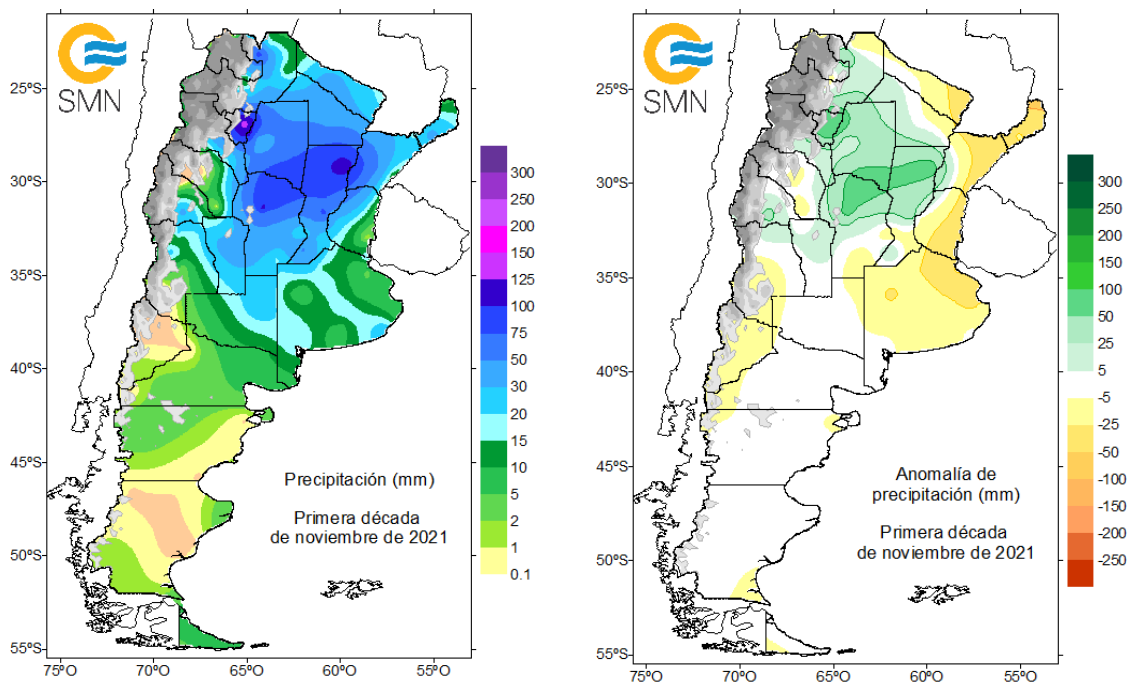
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

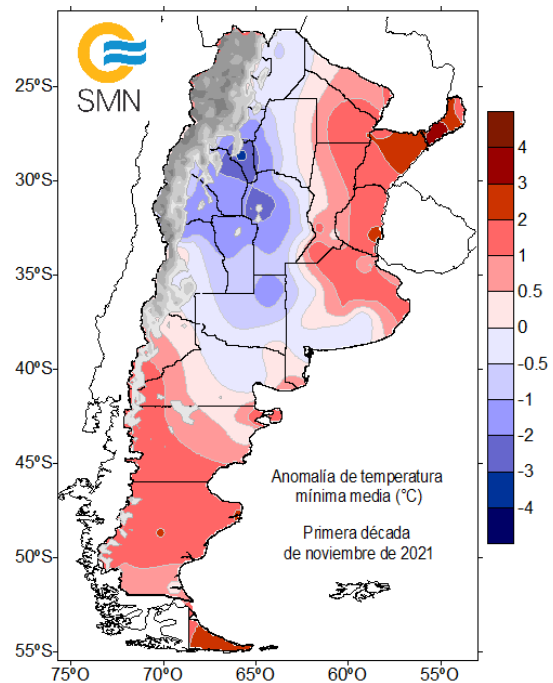
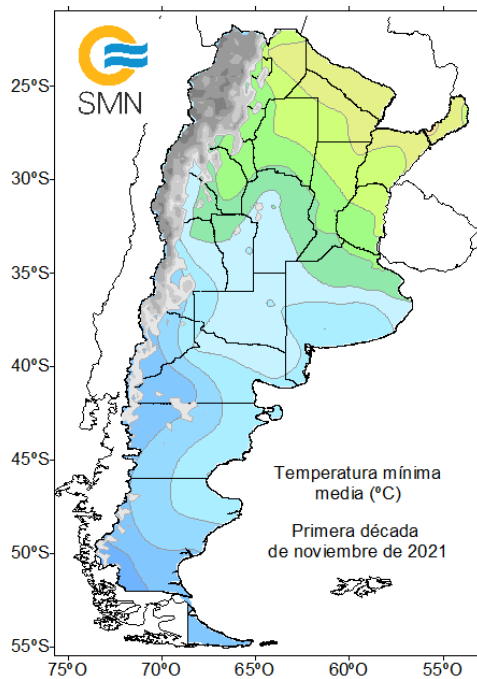
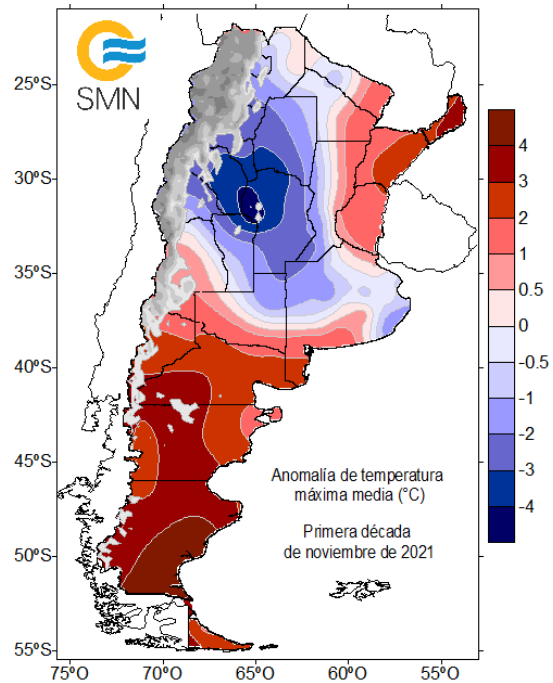
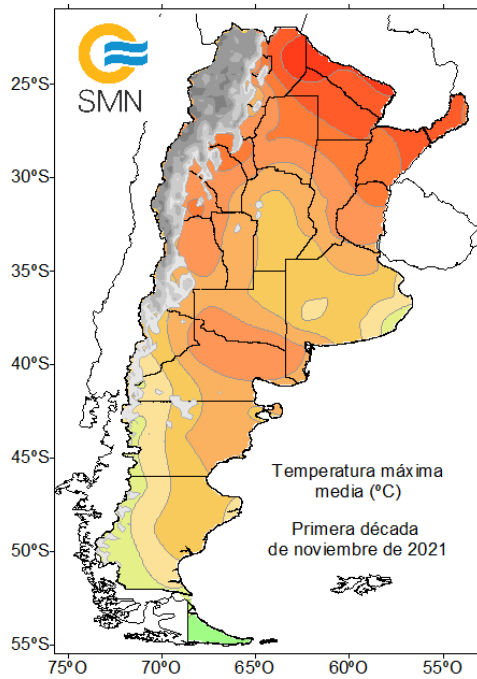
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2021

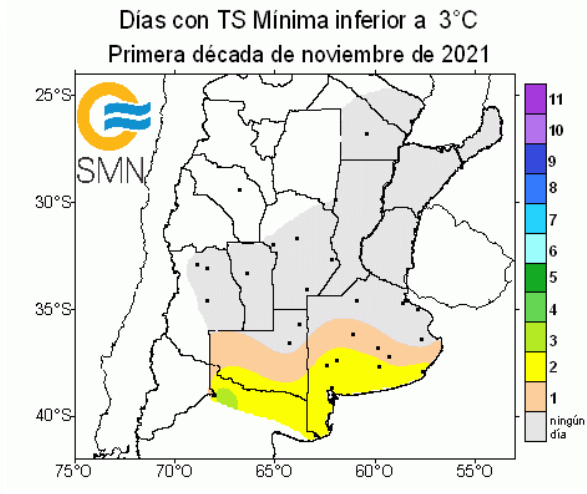
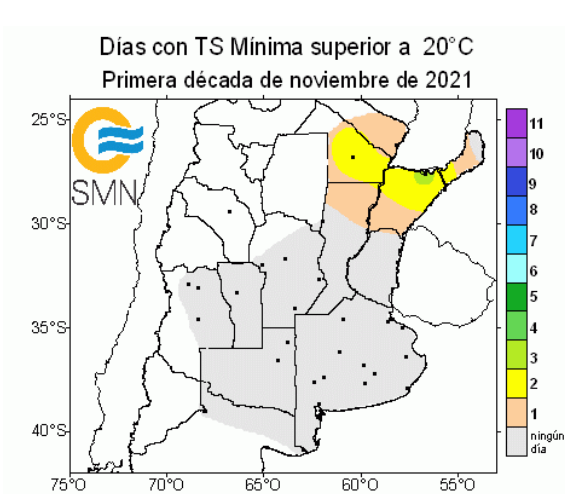
Durante el comienzo del mes de noviembre se estableció un frente estacionario en el norte del país, con precipitaciones asociadas de baja intensidad. A partir del día 4, un sistema de baja presión se desplazó desde el norte del país hacia el Río de la Plata, dejando precipitaciones muy significativas en el norte de la región central y en el noroeste. Hacia el final del período analizado, un frente frío afectó con lluvias de forma aislada a la región central del país. Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Tucumán (135, mm), Reconquista (115,0 mm) y Villa María del Río Seco (99,0 mm), mientras que en la región mesopotámica y en la provincia de Buenos Aires las lluvias resultaron deficitarias con respecto a los valores promedio.



Las principales anomalías negativas, tanto de temperatura máxima como de temperatura mínima, se registraron en la región centro-oeste del país, debido a la persistencia de días con mal tiempo. Los desvíos positivos de estas variables se observaron en la región patagónica y en el Litoral, ante la escases de lluvias en estas zonas.



A nivel del suelo se registraron 2 días con temperaturas mínimas por debajo de los 3 °C en el sur de la Provincia de Buenos Aires y en el norte de la Patagonia, mientras que en el norte del Litoral, se reportaron hasta 3 días con temperaturas mínimas por encima de los 20 °C.



Si bien las precipitaciones acaecidas favorecieron a aumentar el agua almacenada en el suelo en el norte de la región central y noroeste del país, no resultaron suficientes para revertir las condiciones de sequía, según este modelo de balance hídrico. En la región mesopotámica y en la provincia de Buenos Aires, se observó una disminución de la humedad contenida en el suelo, dejándolo en condiciones regulares, en promedio.

