



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 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)

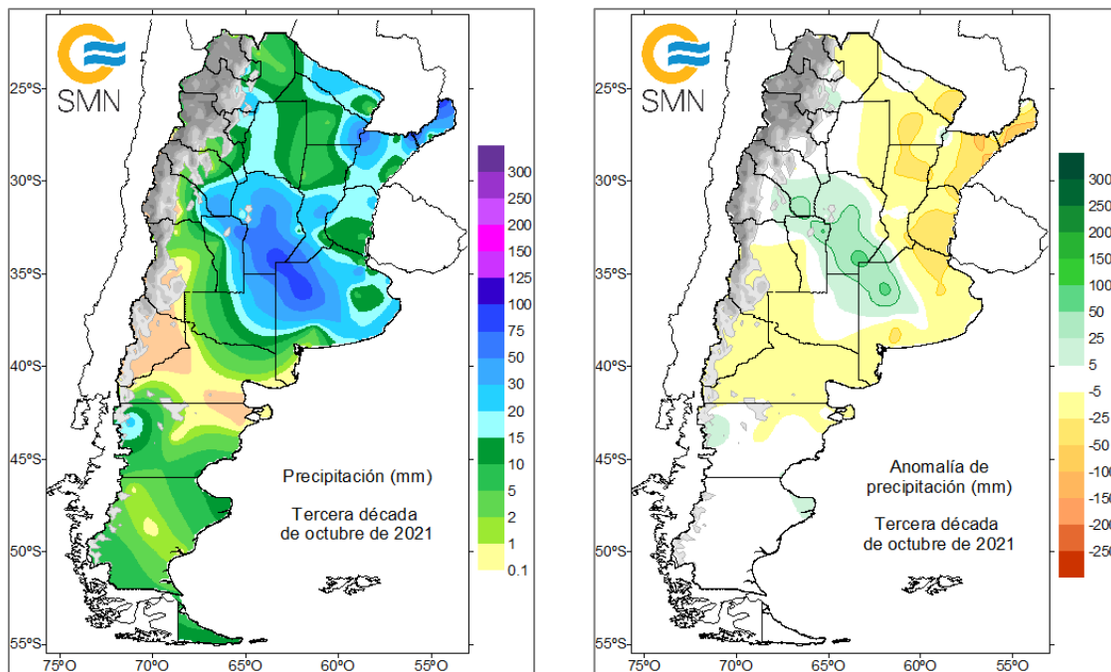
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

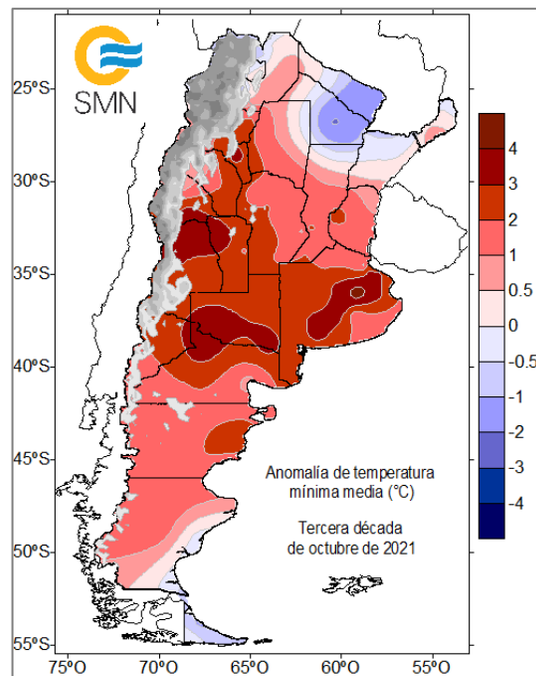
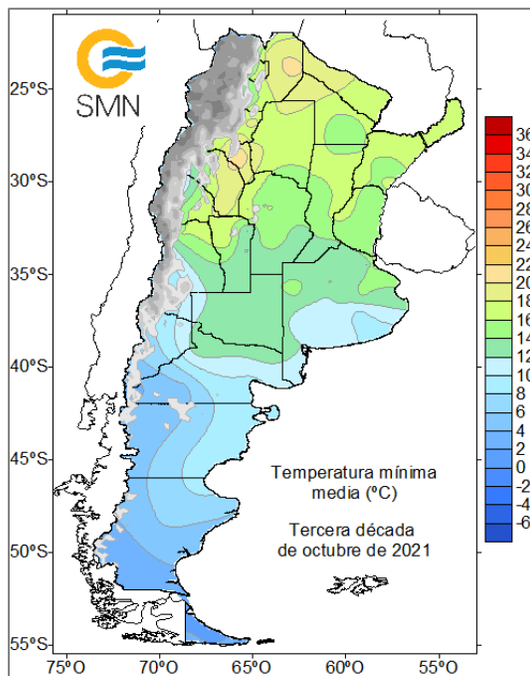
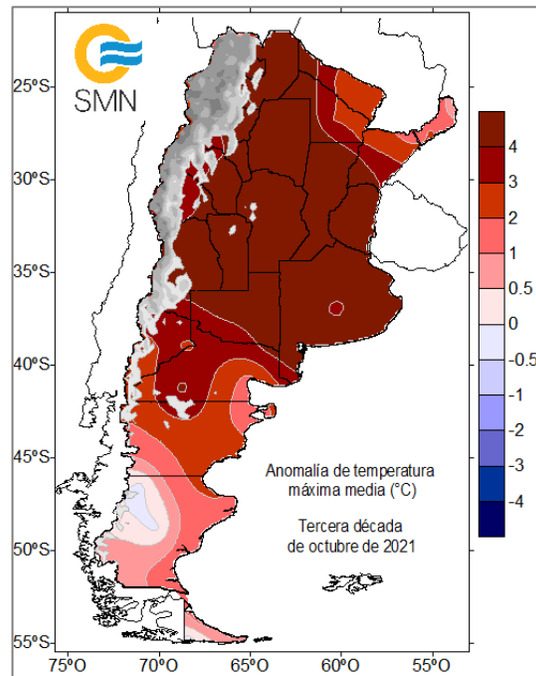
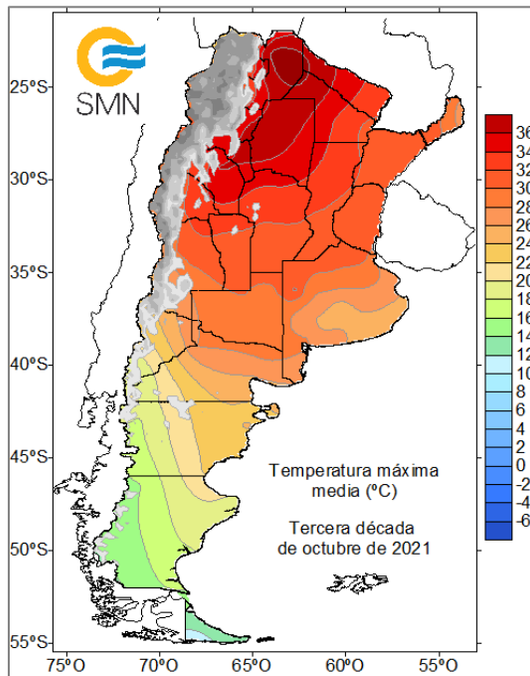
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2021

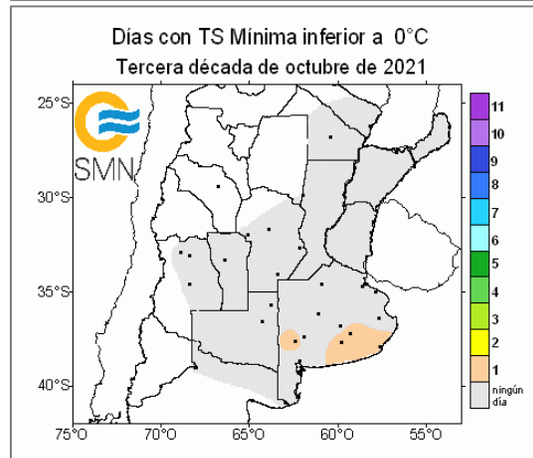
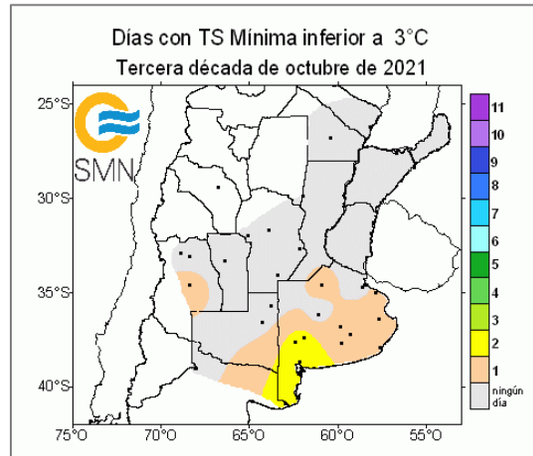
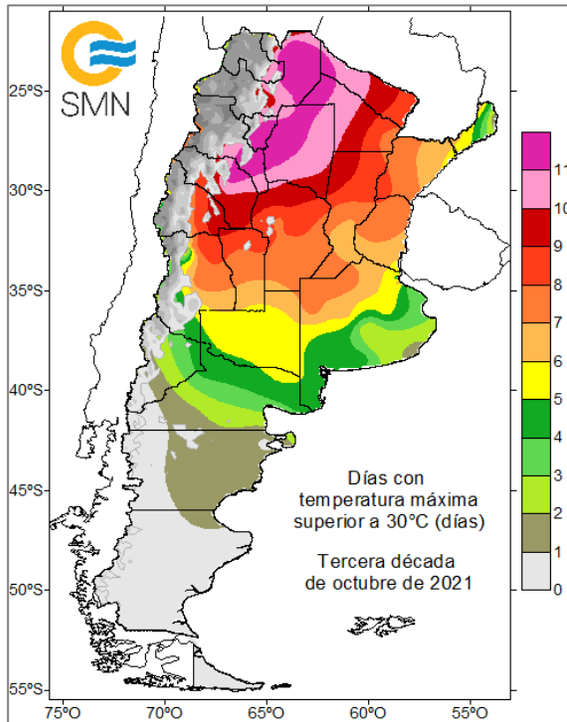
Durante la mayor parte de la década, el posicionamiento del anticiclón del Atlántico determinó la llegada desde el norte a casi todo el territorio nacional de una masa de aire cálido de origen tropical. Durante este periodo se sucedió el pasaje de diversos sistemas frontales débiles que atravesaron de oeste a este el sur de la Patagonia, mientras que el avance del aire cálido mencionado anteriormente provocó inestabilidad en la diagonal La Rioja-Córdoba-Buenos Aires.



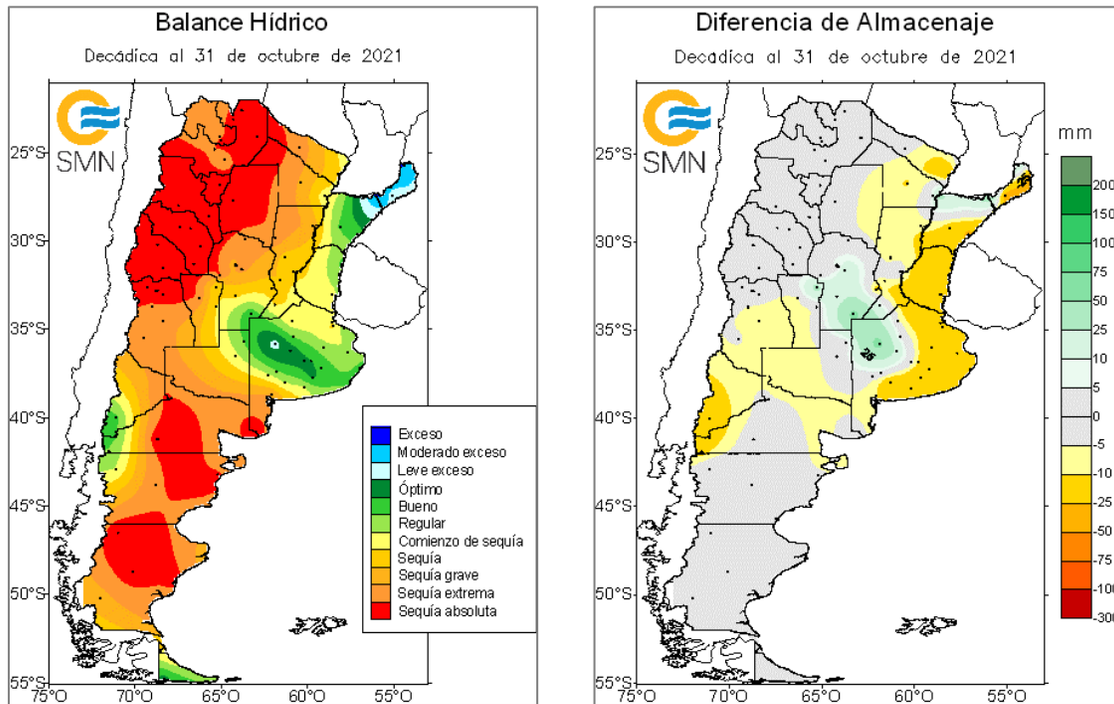
Se registraron precipitaciones en prácticamente todo el país, excepto el sur de Cuyo y norte patagónico. Los montos observados no se alejaron notablemente de los valores normales; los desvíos positivos más altos alcanzaron los 64 mm en Pehuajó y Laboulaye, mientras que los mayores desvíos negativos rondaron los -80 mm en Oberá y los -63 mm en Ituzaingo (Corrientes).



Entre los días 24 y 30 se registraron temperaturas máximas muy elevadas que determinaron anomalías extremas, de más de +4 °C en todo el centro y noroeste del país. En las temperaturas mínimas también predominaron los desvíos positivos, pero menos marcados, y se registraron valores de anomalías entre -1 °C y -2 °C en el este de Chaco y Formosa.



En el NOA se observaron temperaturas máximas superiores a 30 °C durante todos los días de la década, y en la mitad de los días o más en casi todo el centro y noreste. Asimismo, la temperatura medida a 5 cm del suelo descendió de los 3 °C entre uno y dos días en el centro y sur bonaerense, alcanzando a producir heladas en una oportunidad en Pigüé, Tandil, Benito Juárez y Mar del Plata.



Las temperaturas extremadamente altas de esta década favorecieron la evapotranspiración, por lo que solamente las zonas del sudeste de Córdoba y noroeste de Buenos Aires y parte del norte del Litoral, que recibieron mayores aportes de lluvia, registraron recargas hídricas leves en el perfil del suelo, mientras que el resto de la región productiva de secano sufrió secamientos, más intensos hacia el este.