



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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)

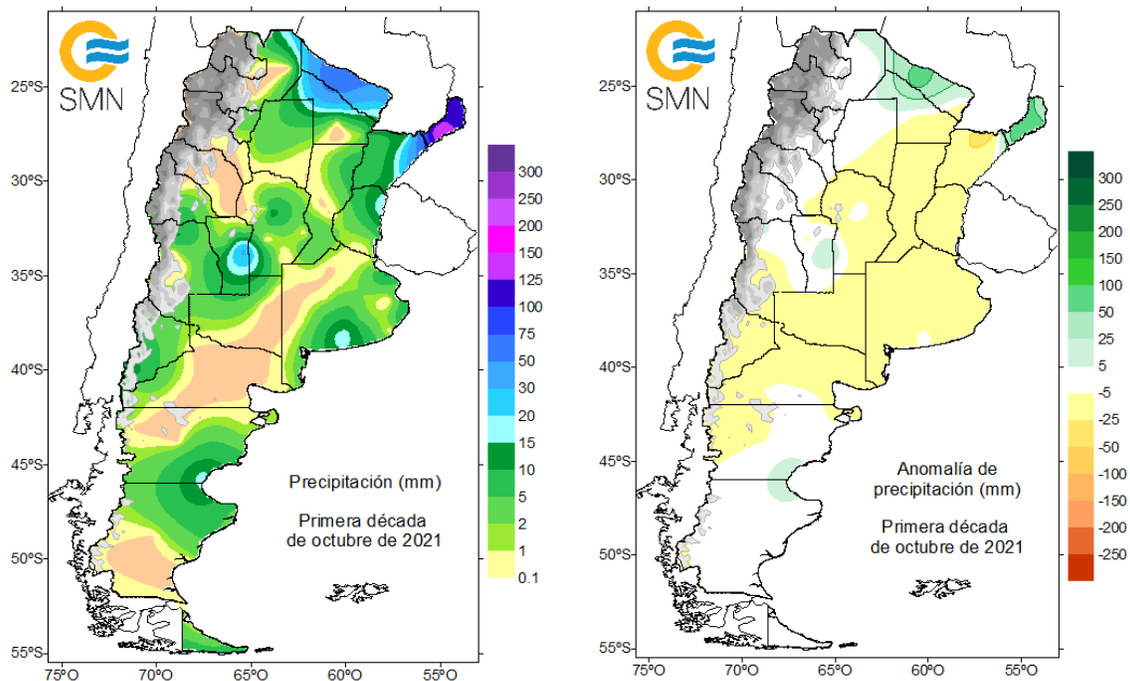
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

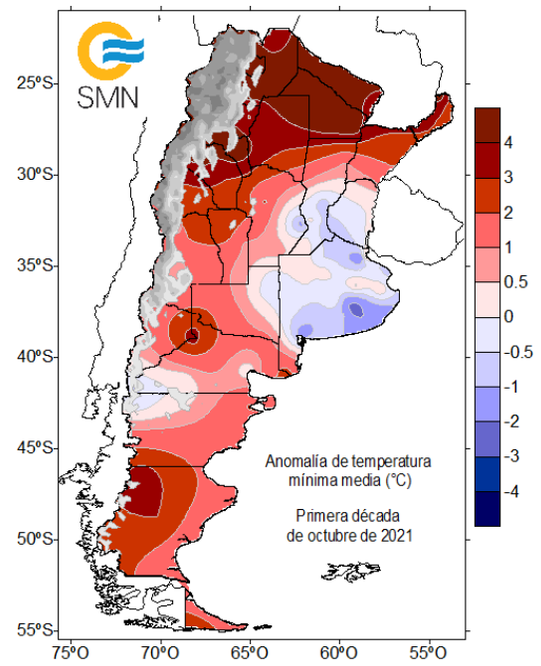
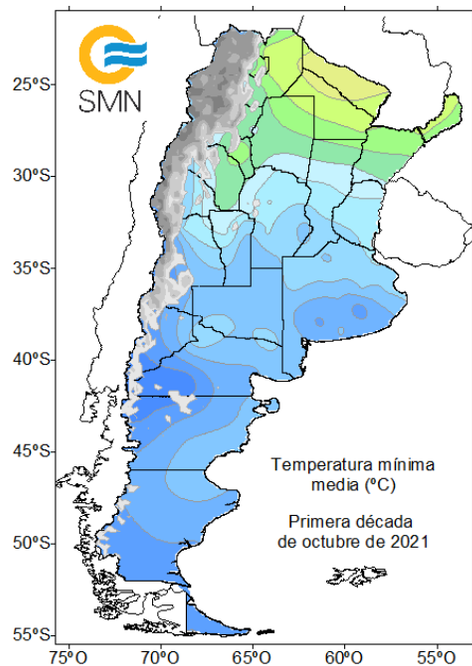
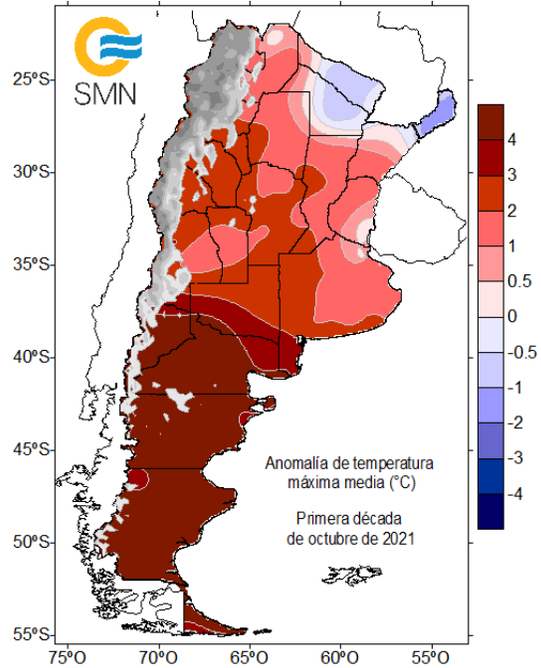
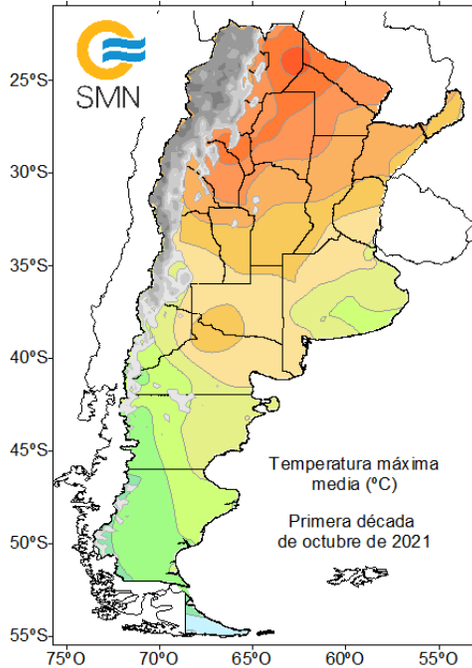
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2021

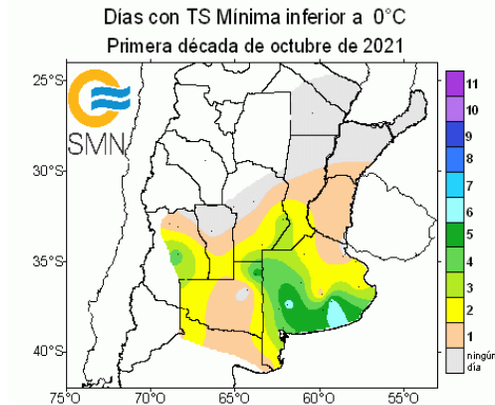
Al comienzo del mes de octubre se observó el pasaje de un frente frío por la región central del país, que luego se desplazó hacia el norte y noreste, dejando los acumulados de precipitación más significativos a lo largo de toda la década. Luego, dominaron las altas presiones en la zona central-este, mientras que sobre el Litoral la presencia de sucesivos frentes estacionarios dejó anomalías positivas de lluvia, en particular en el extremo norte de la región. Los valores de precipitación acumulada más significativos de este período fueron 147,0 mm en Oberá; 106,3 en Iguazú; 96,2 mm en Bernardo de Irigoyen; 69,0 en Posadas; 76,2 mm en Las Lomitas y 34,0 mm en Villa Reynolds.



Las temperaturas máximas presentaron desvíos positivos en casi todo el país, siendo más acentuados en la región patagónica, mientras que las condiciones mal tiempo meteorológico en el norte y noreste del territorio favoreció a la ocurrencia de anomalías negativas de esta variable. Las temperaturas mínimas resultaron por encima de lo normal en gran parte del país, a excepción de la región centro-este y el sur del Litoral donde las condiciones de buen tiempo propiciaron fuertes descensos de temperatura durante la noche, generando una gran amplitud térmica con respecto al período diurno.



La presencia de un sistema de alta presión sobre la región centro-este del país contribuyó a que persistan las condiciones de poca nubosidad o de cielos despejados, por lo que las temperaturas mínimas a nivel del suelo sufrieron fuertes descensos, registrándose de 2 a 6 días con heladas meteorológicas en el sur de la región pampeana.



Las precipitaciones registradas generaron un aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el norte y en el extremo noreste del país, alcanzando la categoría de excesos hídricos en esta última región, según el modelo de balance hídrico analizado. En la región pampeana las escasas lluvias registradas resultaron deficitarias, provocando un descenso de la humedad en el suelo.

