



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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)

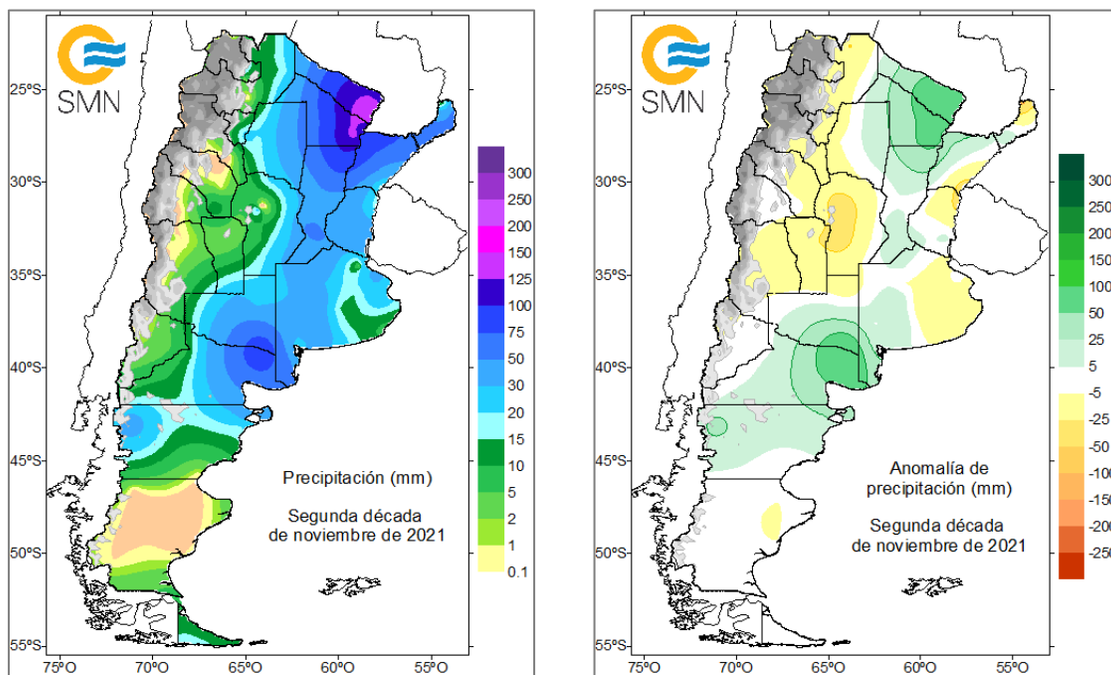
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

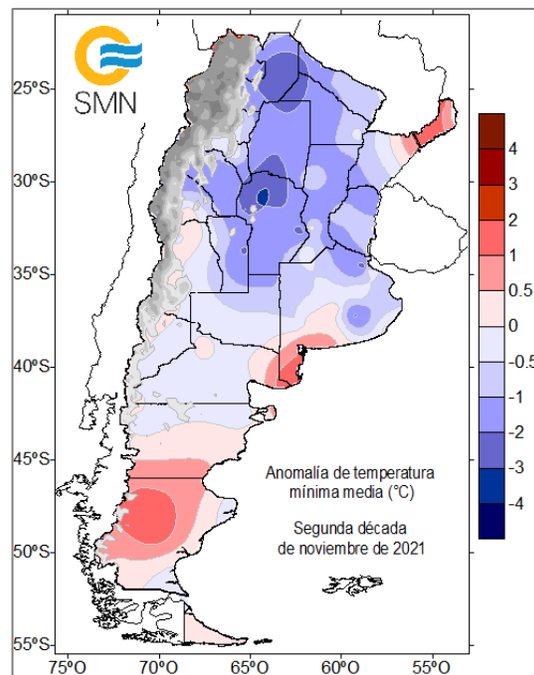
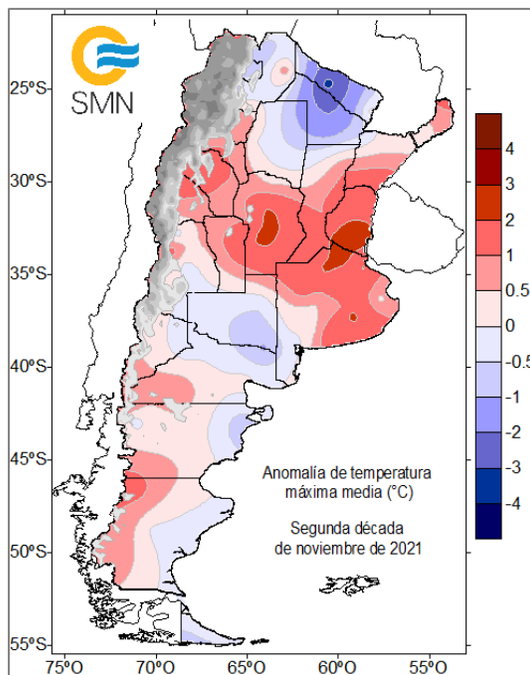
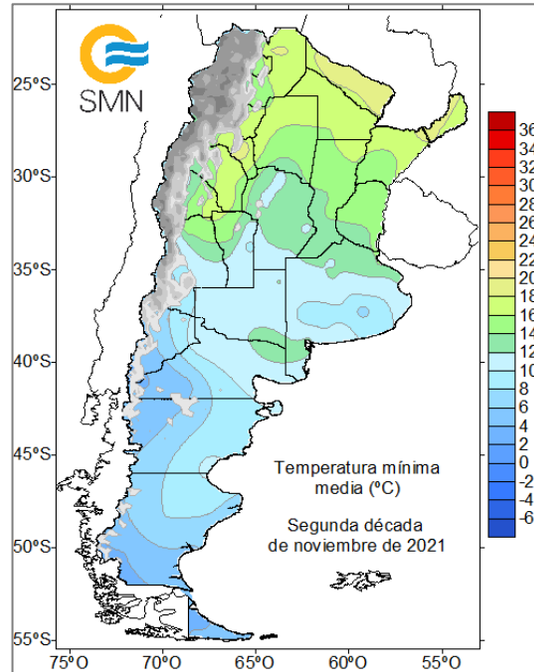
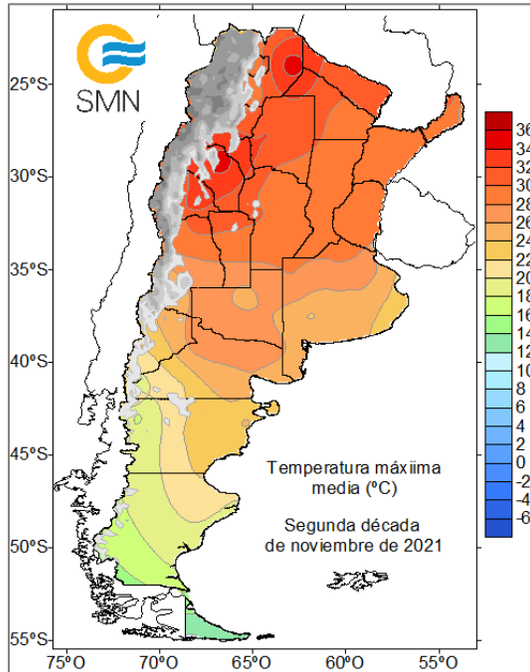
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2021

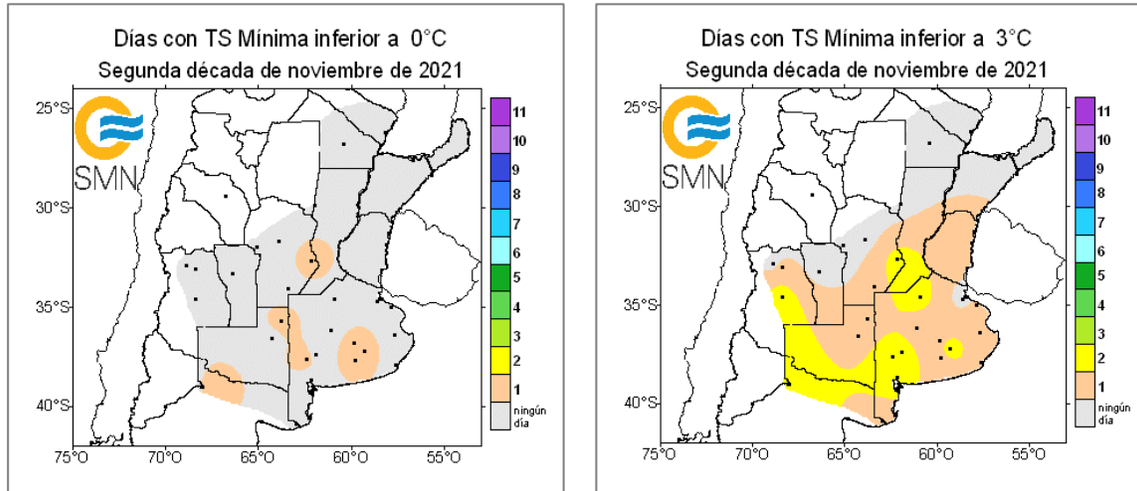
Al principio de la década, el anticiclón del Atlántico frente a las costas de Buenos Aires y Río Negro, mantenía algunos frentes estacionarios en el noreste y centro del país, inhibiendo la llegada de los frentes fríos de la Patagonia hasta La Pampa. Hacia la mitad del período, el corrimiento de dicho anticiclón hacia el este permitió el movimiento de los sistemas frontales, que se desplazaron hacia el océano, formándose cuñas detrás de ellos sobre gran parte del territorio nacional.



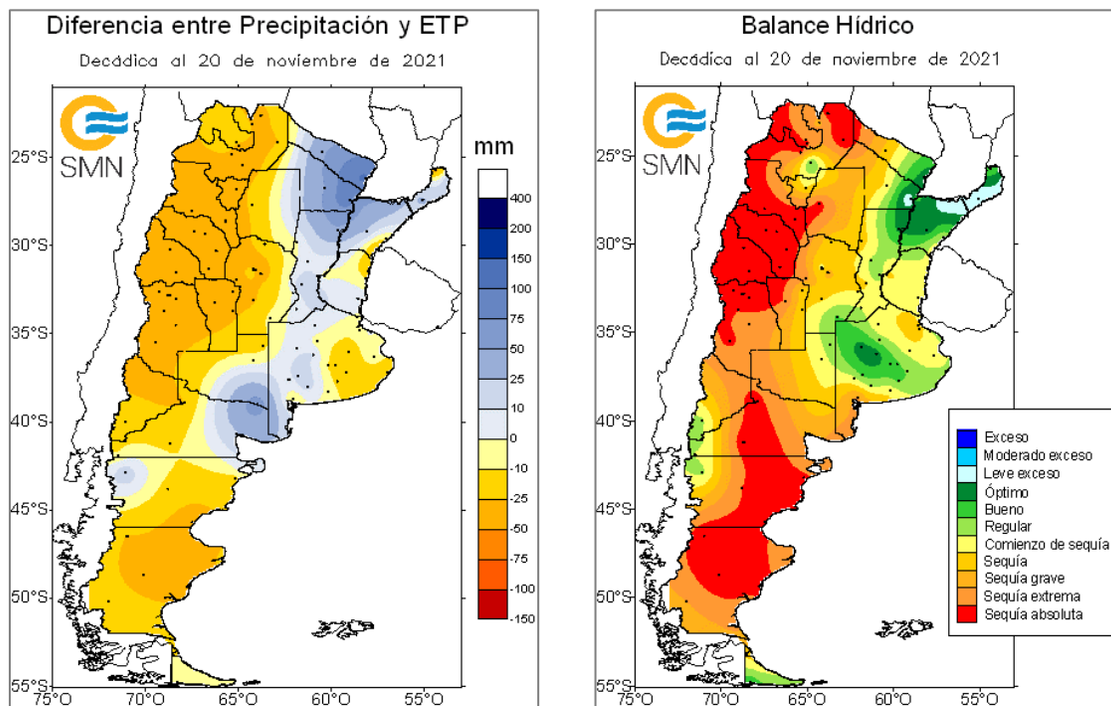
Las máximas precipitaciones acumuladas ocurrieron en el noreste y centro del país, el noreste patagónico y el oeste de Chubut, con anomalías de más de 50 mm en el este de Formosa y Chaco y en el extremo noreste de la Patagonia.



El campo de anomalía de la temperatura máxima presentó un patrón opuesto entre el centro-norte del país, con valores negativos, y la franja central, desde Catamarca y la Rioja hacia Córdoba, Entre Ríos y norte y este de Buenos Aires, con valores positivos, mientras que el de anomalía de la temperatura mínima mostró predominio de valores negativos en todas esas regiones. En la Patagonia las temperaturas no se apartaron notablemente, en el promedio de los diez días, de los valores normales.



Dentro de la región donde se registran las temperaturas a 5 cm del suelo, en algunas localidades aisladas se alcanzaron a producir heladas a ese nivel, y en la mayor parte las temperaturas descendieron por debajo de los 3 °C por lo menos una vez.



Las recargas producidas en algunos sectores debido a las lluvias no alcanzaron, en general, para lograr un buen humedecimiento de los suelos, que se mantienen en condiciones de regulares a deficitarias con excepción del norte del Litoral y parte del centro de Buenos Aires.