



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE MAYO 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:

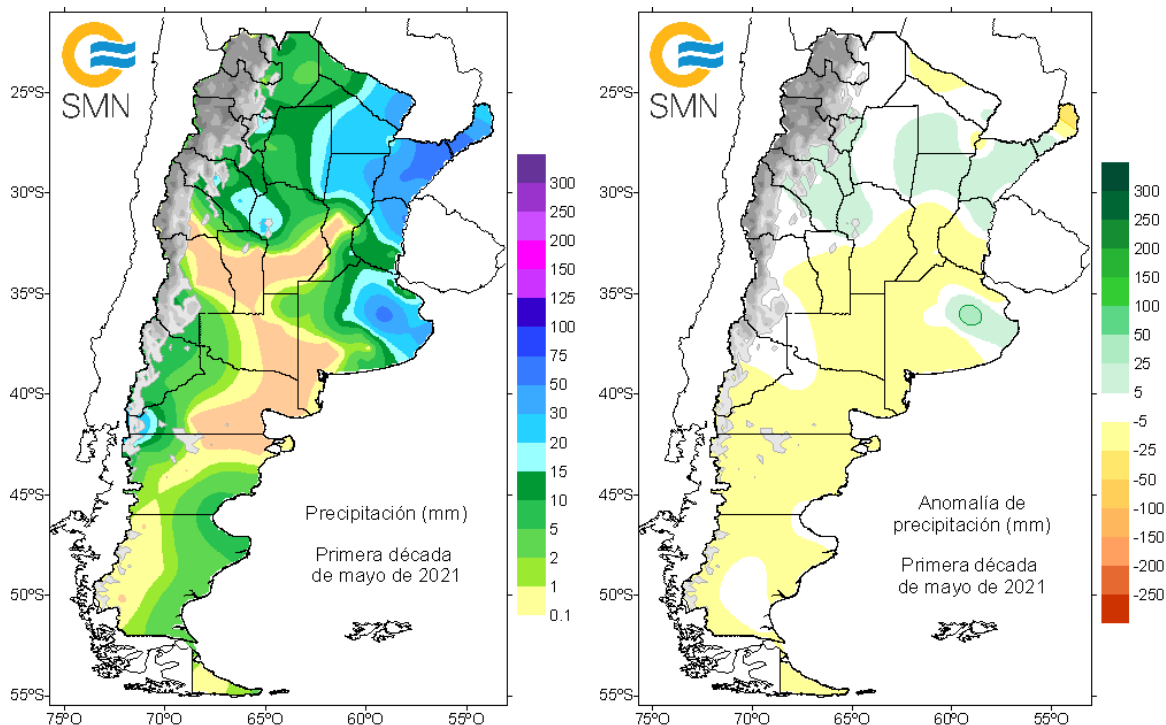
agro@smn.gov.ar

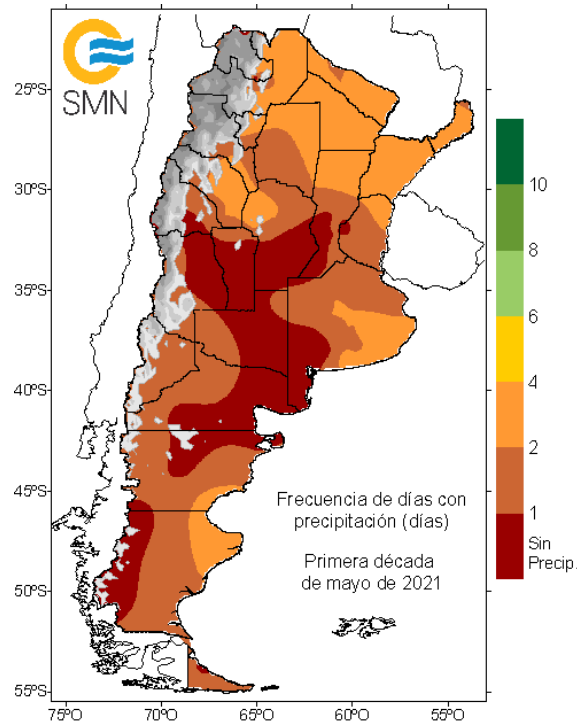
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2021

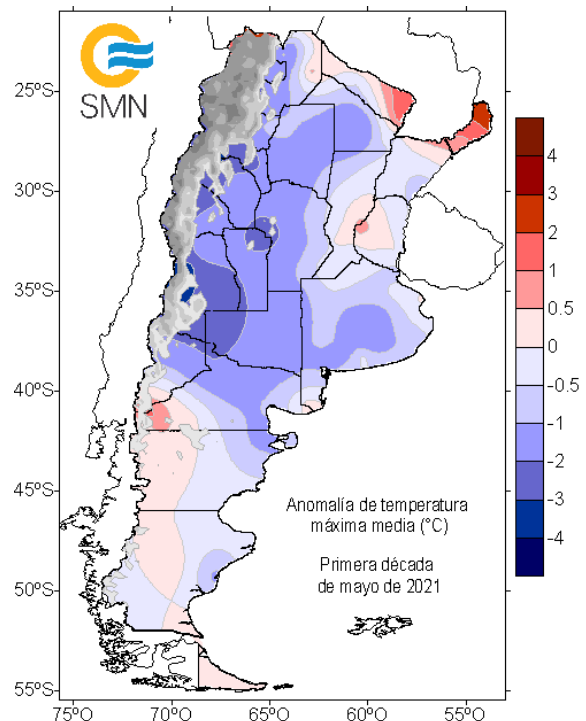
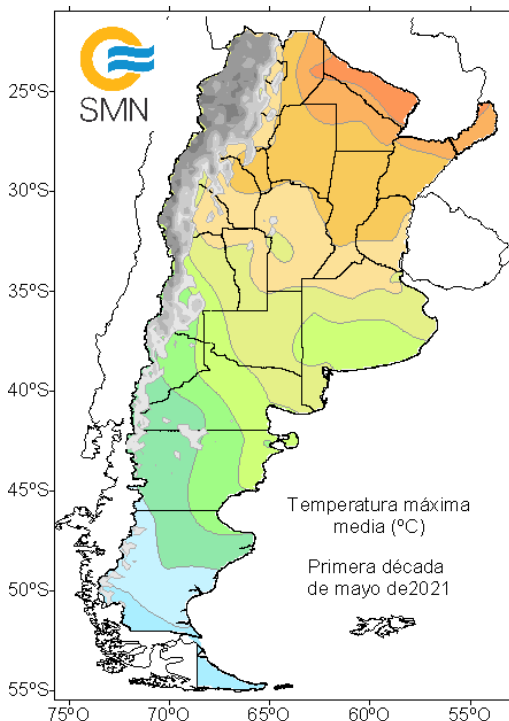
En los comienzos de la primera década de mayo, se destacó un frente frío proveniente del Pacífico sur, que entró por el oeste de la Patagonia y atravesó también el sur de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Santiago del Estero y, hacia mediados del período, continuó su desplazamiento hasta el norte de Formosa y centro de Misiones, donde se tornó estacionario. Además de este frente estacionario, a mediados de la década, se puede mencionar un frente frío originario del sur patagónico, que afectó Tierra del Fuego, la costa de la Patagonia y el extremo sur de Buenos Aires y luego, el dominio de presiones altas en casi todo el territorio. En los últimos dos días de la década, sobresalió el pasaje de un frente frío que se trasladó desde el sur de la Patagonia hacia el norte de Formosa y Misiones, mientras que un frente cálido, proveniente del NEA, se movía hacia el centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos, el cual luego devino en estacionario y fue desplazado por el frente frío antes mencionado.

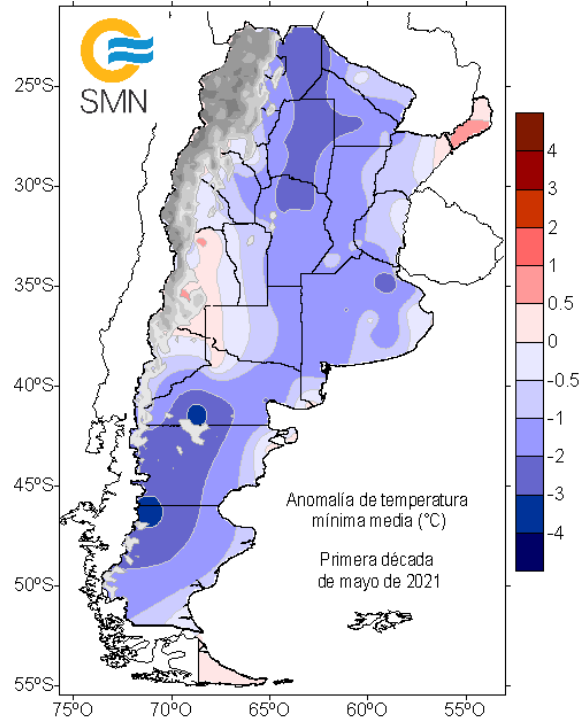
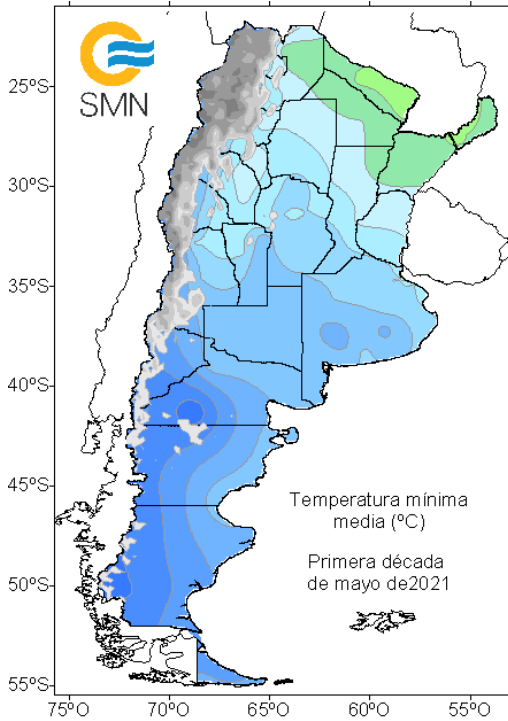
De acuerdo a los montos acumulados de precipitación durante esta década, los desvíos positivos con respecto a la media ocurrieron en Chaco, Corrientes, norte de Entre Ríos, sur de Misiones, parte del NOA, Tucumán, norte de Cuyo, noroeste de Córdoba y algunas zonas del este de Buenos Aires. Cabe mencionar que el norte de Misiones así como gran parte del centro y sur del país, tuvieron lluvias acumuladas por debajo de la normal y la frecuencia de días con precipitación fue baja o nula.



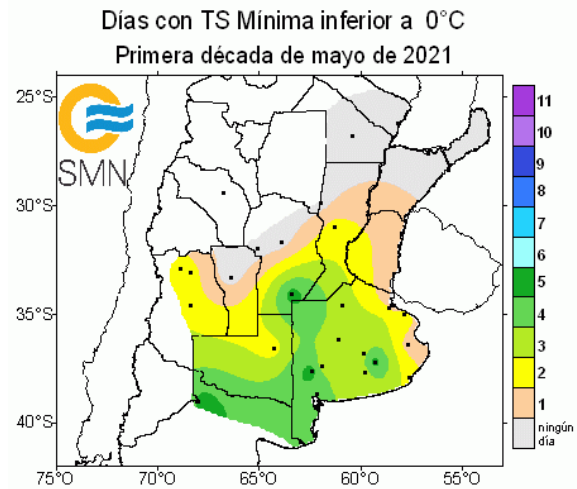
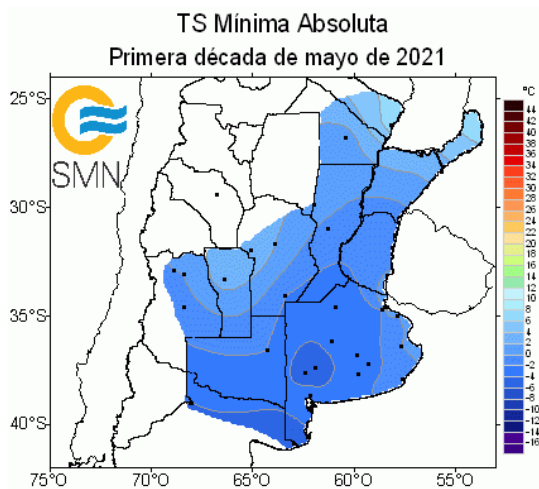


En referencia a las temperaturas durante esta década, y teniendo en cuenta los eventos sinópticos destacados, predominaron las anomalías negativas respecto al promedio, en todo el territorio.





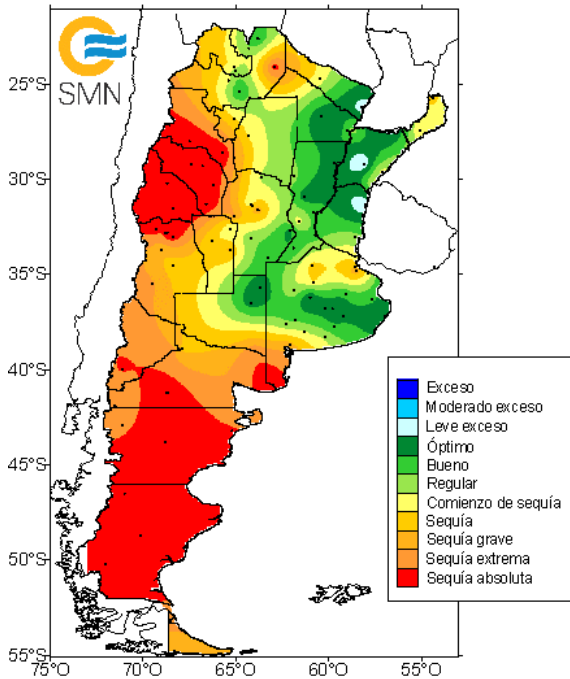
Las temperaturas máximas presentaron desvíos positivos en el norte de Formosa, Misiones, centro de Santa Fe, oeste de Entre Ríos, oeste de la Patagonia y Tierra del Fuego; y negativos en el resto del área, con los mayores apartamientos respecto de la media en la región cuyana. Las mínimas, por su parte, mostraron anomalías negativas en un área más extendida, siendo positivas solamente en Misiones, Mendoza y Tierra del Fuego.



Se registraron heladas en toda la región Pampeana, y temperaturas mínimas absolutas a 5 cm del suelo que van de 0°C y -6°C, en esta misma zona.

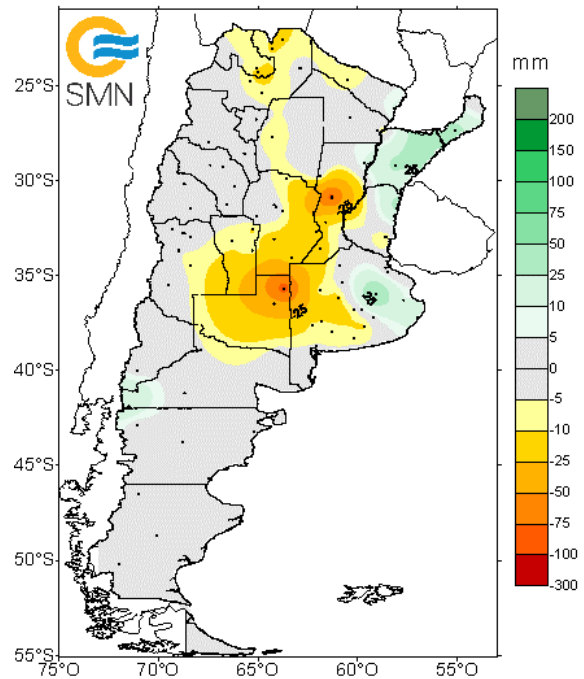
Balance Hídrico

Decadica al 10 de mayo de 2021



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de mayo de 2021



Se produjo una reducción del contenido de humedad de los suelos principalmente en el centro del país, sin embargo, tanto en esta región como en el este del territorio, prevalecen las condiciones hídricas buenas, excepto en el norte bonaerense.