



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA 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)

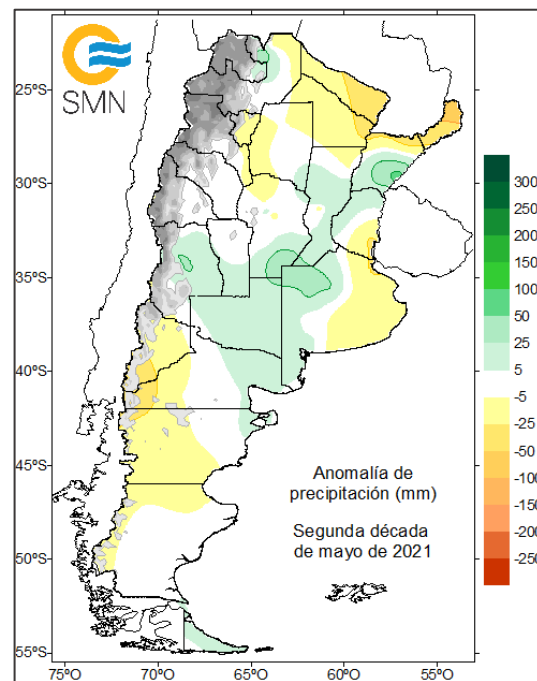
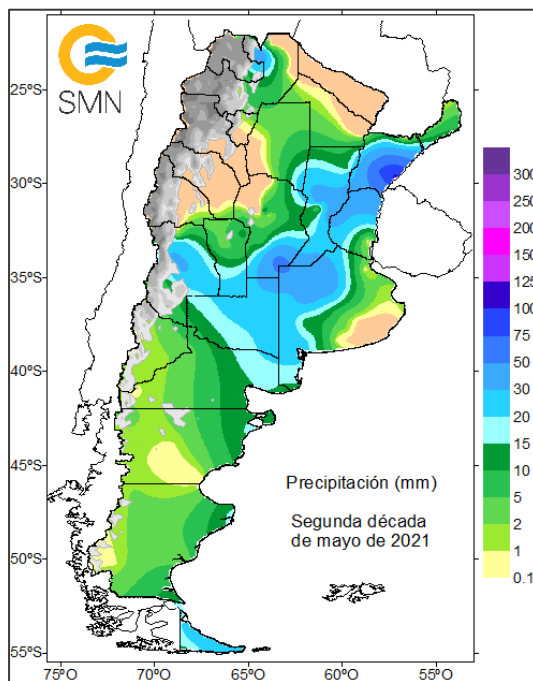
Correo Electrónico:

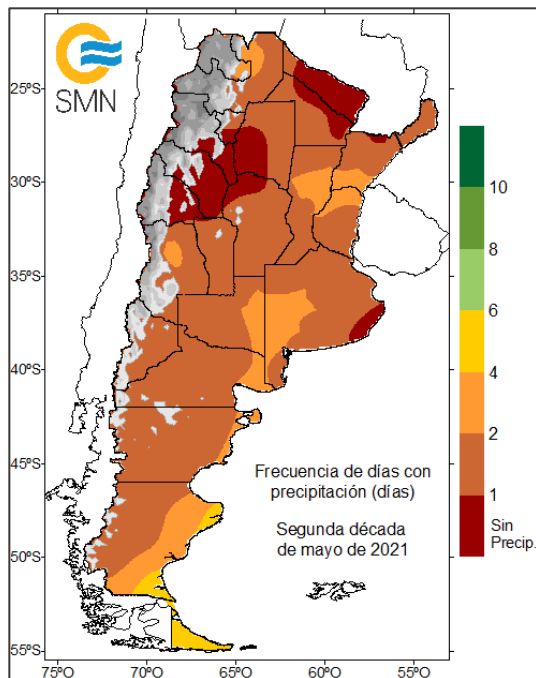
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2021

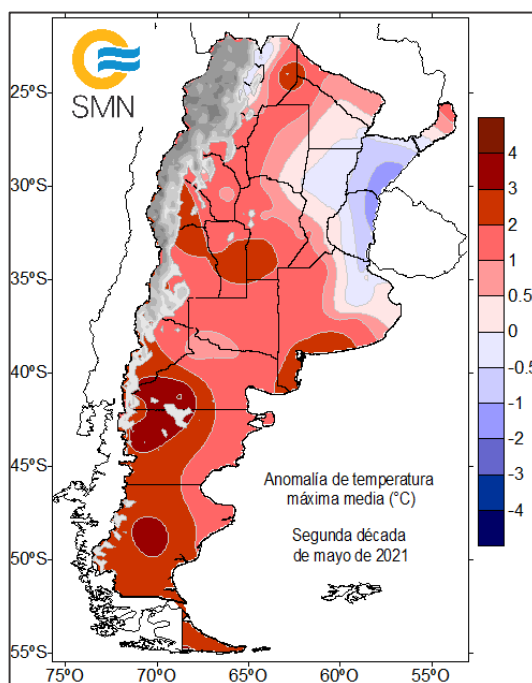
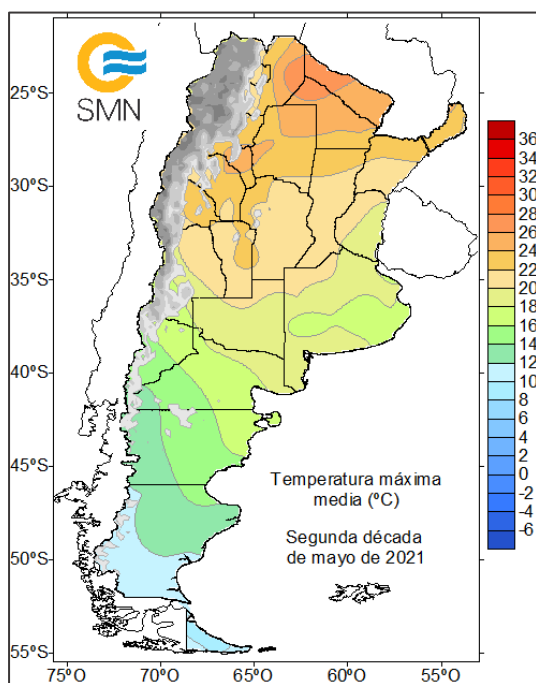
Al principio de esta década, un centro anticiclónico se encontraba posicionado sobre la provincia de La Pampa, el cual, al desplazarse hacia el noreste, favoreció el pasaje de algunos frentes fríos en la Patagonia y condiciones secas y frías en el resto del territorio durante casi todo el periodo. En los dos últimos días de la década, un frente estacionario se formó sobre la región litoraleña, provocando precipitaciones sobre el este y noreste del país. Finalizando el periodo también se registraron eventos de lluvia que totalizaron más de 15 mm en el sur de la región cuyana y provincia de La Pampa. Excepto en el extremo sur patagónico, no ocurrieron más de 3 días con lluvia en ninguna estación.

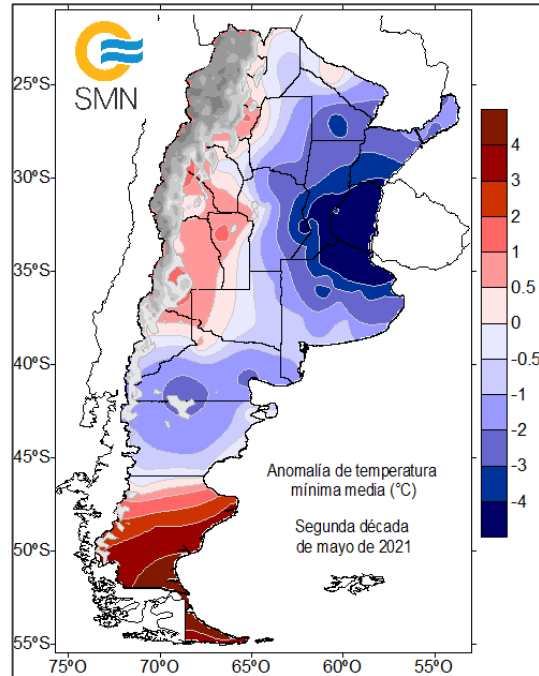
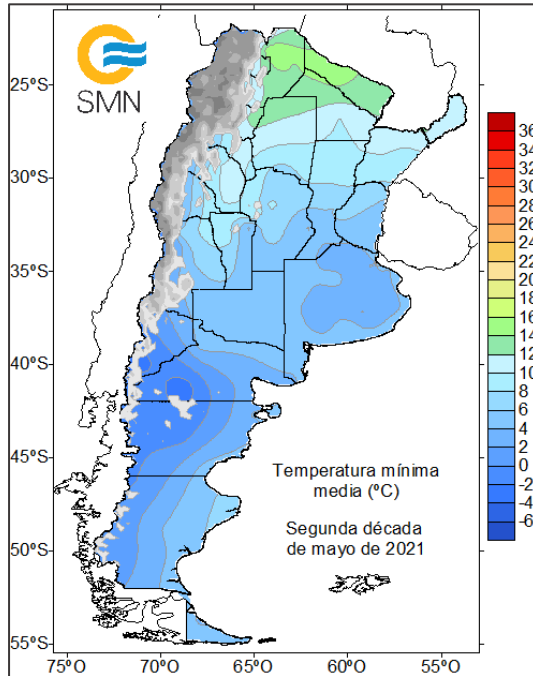




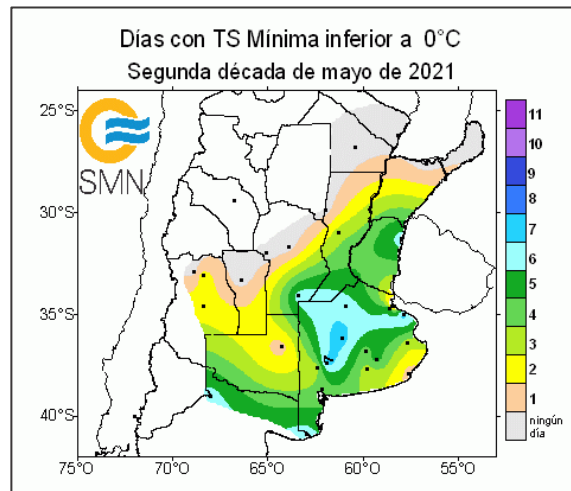
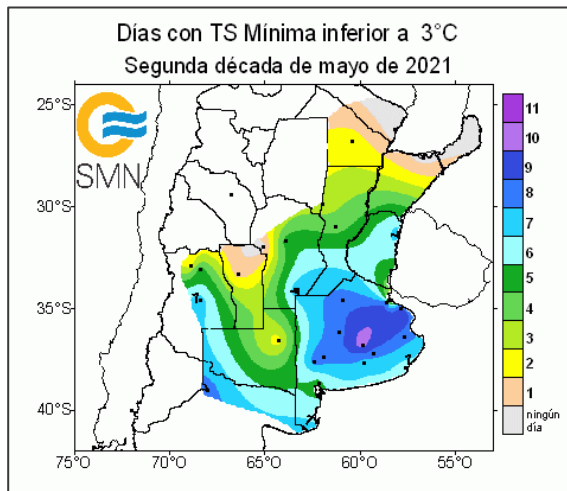
La temperatura máxima registró anomalías positivas en casi todo el territorio, con los máximos apartamientos de los valores normales de entre 3 °C y 4 °C en el oeste de Río Negro y Chubut y en el centro de Santa Cruz. Las únicas anomalías negativas se observaron en Corrientes y Entre Ríos, y las zonas adyacentes a estas provincias reportaron temperaturas máximas normales.

Las temperaturas mínimas mostraron un importante núcleo de anomalías negativas en Entre Ríos, la zona núcleo y el sudeste de Santa Fe, y otro de anomalías positivas en el extremo sur patagónico.





Las temperaturas mínimas medidas a 5 cm del suelo descendieron por debajo de los 3 °C en todos o casi todos los días de la década en el centro de la provincia de Buenos Aires y se produjeron heladas en por lo menos la mitad de los días.



De acuerdo con las precipitaciones registradas, se produjeron recargas en la franja central de la región productiva de secano, mientras que Misiones, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires sufrieron secamientos. Las condiciones hídricas continúan siendo deficitarias en la región mencionada de Córdoba, en el oeste de Formosa y Chaco, en Misiones, en el sur de Buenos Aires y La Pampa y en gran parte de la zona núcleo, de acuerdo con este modelo analizado.

