



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE MAYO 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

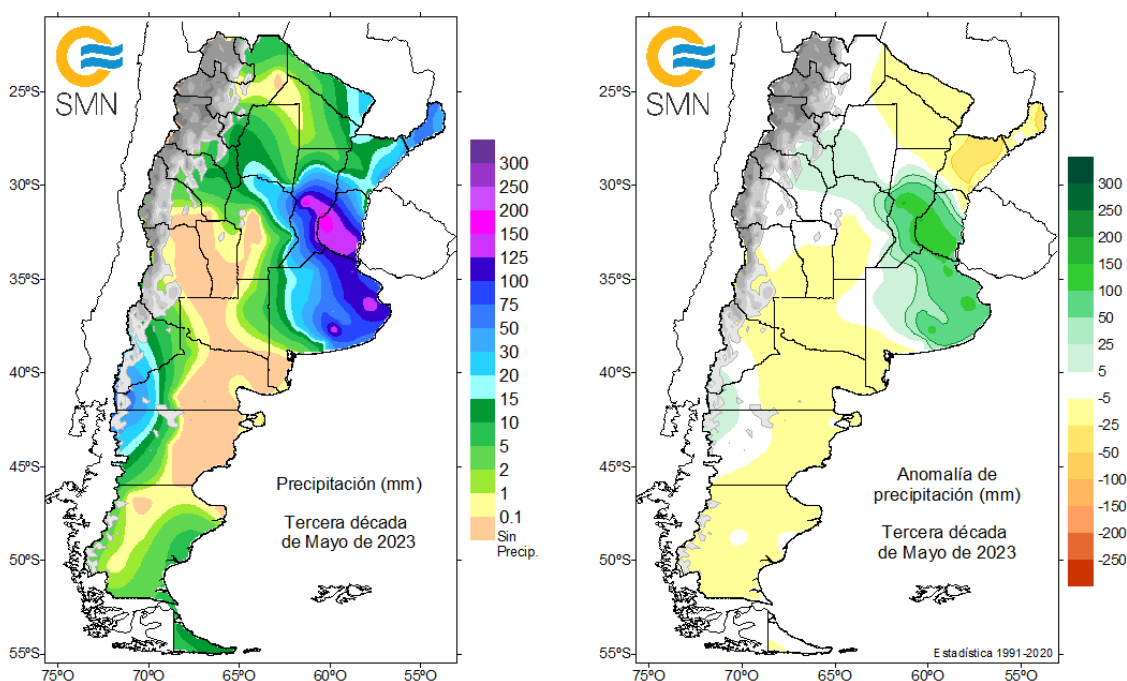
agro@smn.gob.ar

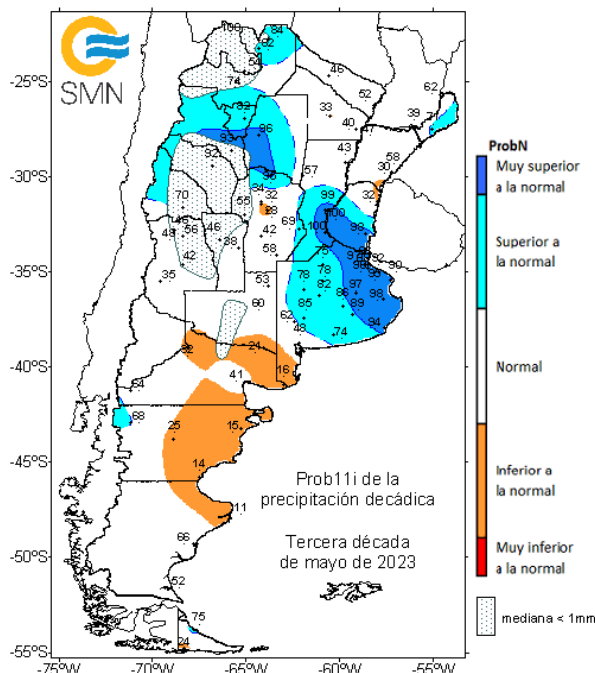
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MAYO de 2023

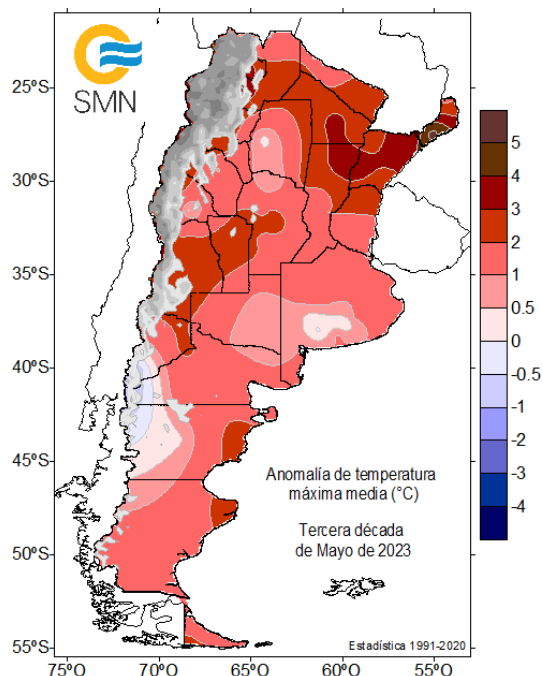
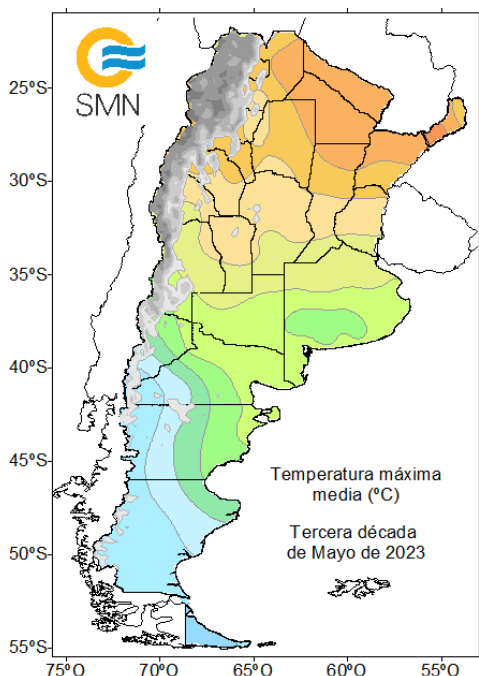
En los primeros días de la década se destacaron: un frente estacionario proveniente del NEA que se desplazó hasta el sur de Buenos Aires donde se volvió cálido; un frente frío que se trasladó desde el oeste de la Patagonia hacia el norte de Buenos Aires; y otro frente estacionario, originario del norte de Entre Ríos y centro de Santa Fe que primero se dirigió hacia el sur de Buenos Aires y luego retornó hacia el norte, fluctuando su movimiento entre el centro de Entre Ríos y de Santa Fe, y el centro de Buenos Aires. Este mismo frente, a mediados de la década, se volvió frío y se dirigió hacia el norte de Corrientes y de Chaco donde se hizo estacionario nuevamente, mientras otro frente frío proveniente del sur patagónico, se desplazaba detrás de él, pero sólo llegó hasta el norte de Córdoba, centro de Santa Fe, sur de Entre Ríos y este de Buenos Aires; cabe mencionar que por el sector patagónico se sucedieron diversos pasajes frontales. Durante los últimos días de la década, predominaron presiones altas en casi todo el país, excepto por un frente frío que entró al territorio desde el oeste patagónico afectando a toda esa región y el sur cuyano.

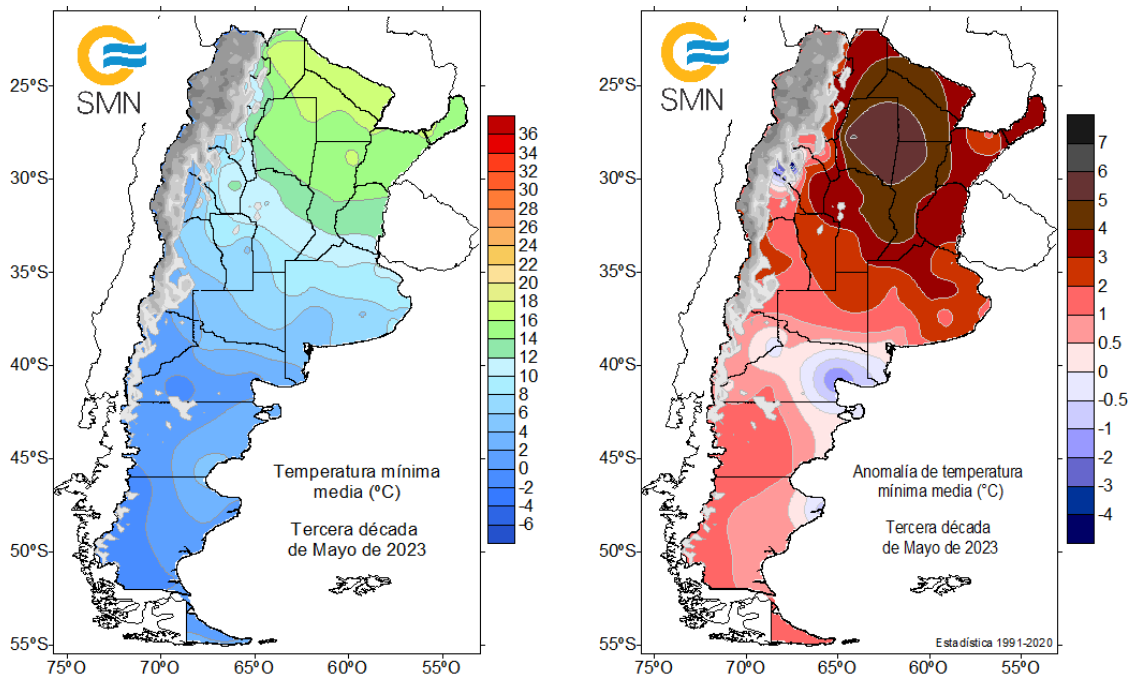
Ocurrieron precipitaciones en varias regiones del país, los mayores montos se dieron en el centro de Santa Fe, centro de Entre Ríos y algunas localidades del este y sur de Buenos Aires. Los desvíos fueron superiores a la media en el norte de Cuyo, norte de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y parte del norte y este de Buenos Aires. Se registraron récords de precipitación decádica en Paraná (175 mm) y en Rosario (127.2 mm). También se contabilizaron récords de precipitación diaria en: Sunchales Aero, 140 mm el día 23/05/2023; Paraná Aero, 134 mm el día 24/05/2023; y en Merlo, 85 mm el día 25/05/2023.



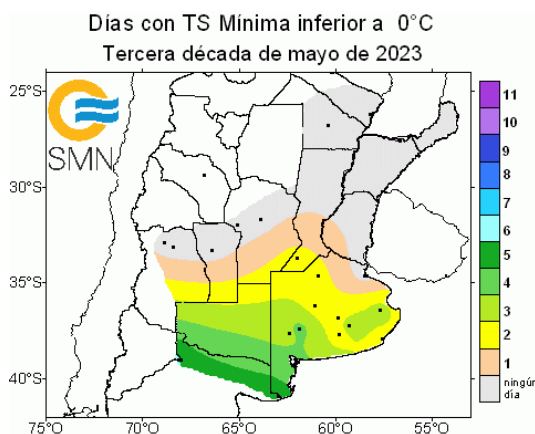


Las temperaturas máximas mostraron anomalías positivas en todo el país, las mayores diferencias respecto a la mediana estuvieron en Misiones. Por su parte, las mínimas fueron superiores al promedio en casi todo el territorio, se destacó una gran región con apartamientos mayores a 4°C en el centro y norte del país.





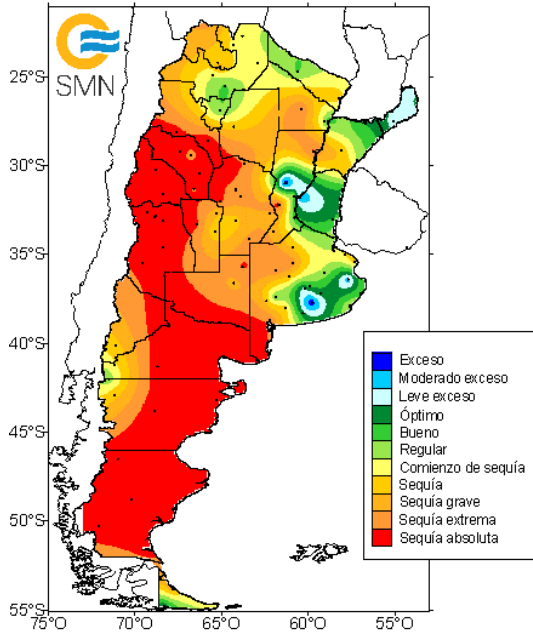
Pese a que las mínimas estuvieron por encima de la normal en la región Pampeana, también se produjeron heladas en este sector.



Gracias a las abundantes lluvias acontecidas en algunas áreas, hubo notables recargas hídricas de los suelos, principalmente en el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y noreste y este de Buenos Aires. Debido a la disparidad de las precipitaciones, las condiciones hídricas de los suelos en la región Pampeana presentan diversas categorías que van de excesos a sequía.

Balance Hídrico

Decadica al 31 de mayo de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 31 de mayo de 2023

