



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

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

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

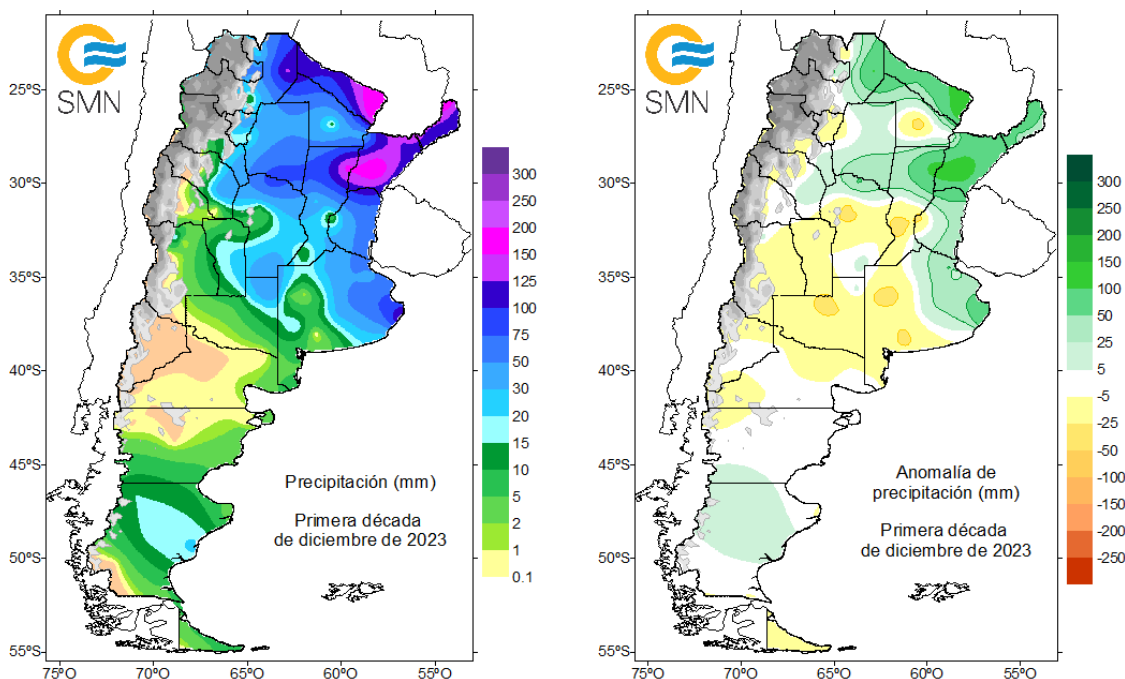
agro@smn.gob.ar

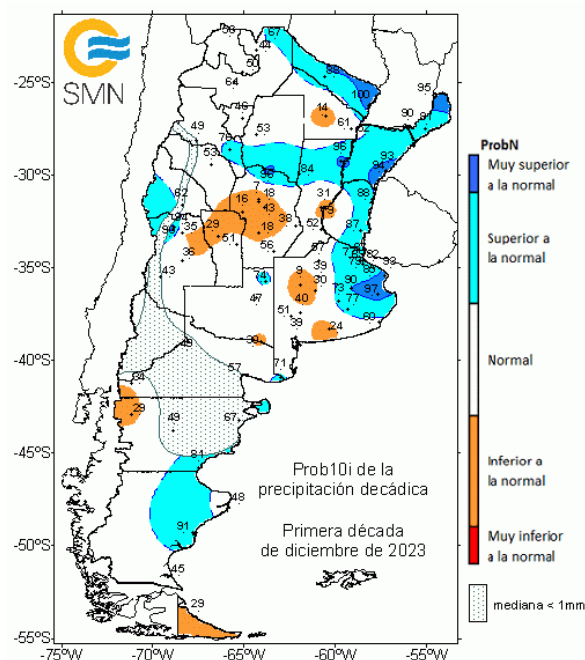
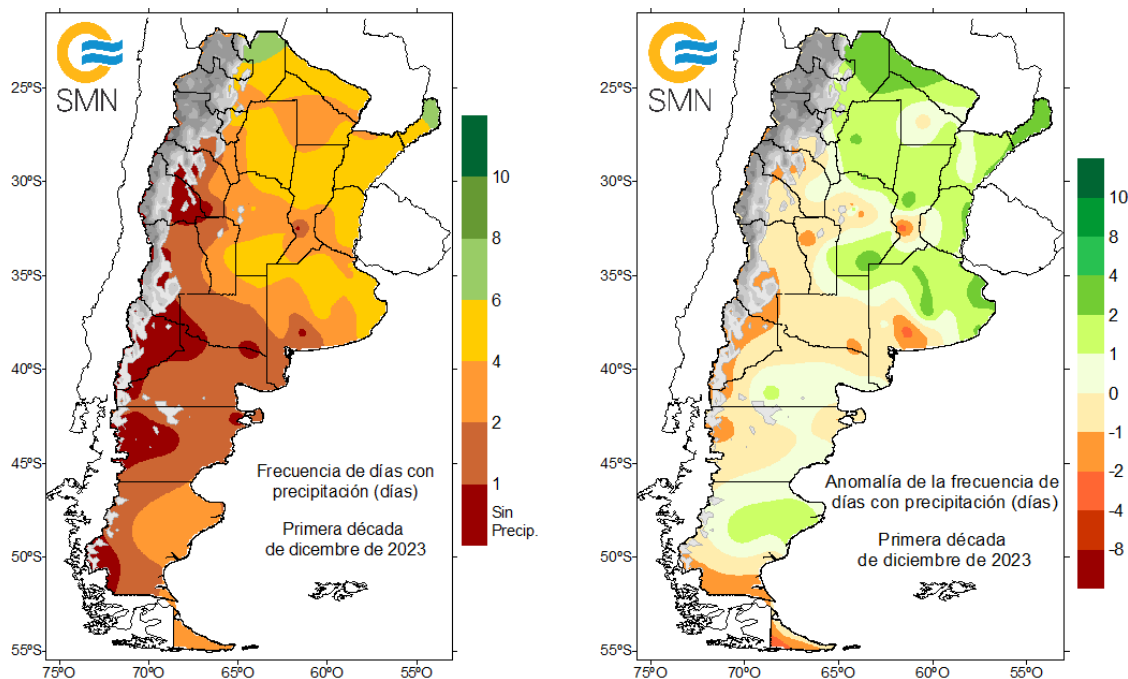
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2023

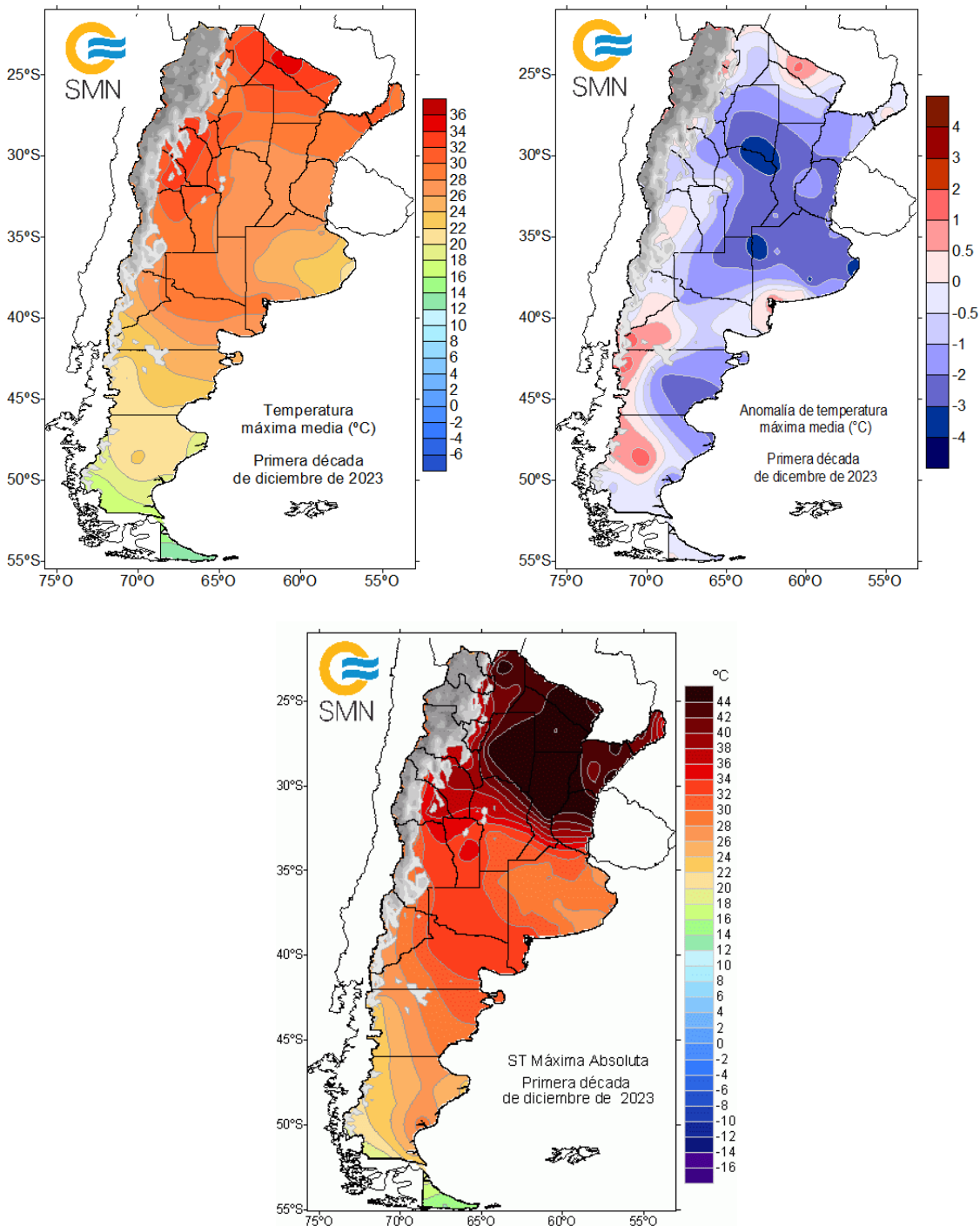
En los primeros días de diciembre, sobresalieron: una línea de inestabilidad que provocó condiciones de mal tiempo en el este y norte de Córdoba, y sur y centro de Santa Fe y de Entre Ríos, y un frente frío proveniente del oeste de la Patagonia que llegó hasta el norte de la Mesopotamia. A mediados de la década, se destacaron: un frente frío que afectó la región de Cuyo; un frente estacionario que se desplazó desde el NEA y norte del Litoral hasta el centro de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, donde luego volvió a dirigirse hacia el norte, como frío, hasta llegar nuevamente al NEA y norte de Corrientes, allí, se tornó estacionario; y un frente frío que tuvo influencia en el sur y el este patagónico. En los últimos días del período, se distinguieron: una línea de inestabilidad asociada a un centro de baja presión que se ubicaba en la zona costera del sur patagónico, y tuvo influencia en toda la costa de dicha región, La Pampa, San Luis y sur de Buenos Aires; y un frente estacionario que se encontraba en el norte del país.

Sucedieron precipitaciones en gran parte del territorio, en Formosa, este de Salta, norte de Córdoba, norte de Santa Fe, el Litoral, noreste de Buenos Aires y sur de la Patagonia, resultaron superiores a la normal; y en el centro de Chaco, centro de Córdoba, San Luis, Mendoza, sur de Santa Fe, La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires estuvieron por debajo. En gran parte del norte y centro-este del país, la frecuencia de días con lluvia mostró desvíos positivos, y, principalmente, en el centro de Córdoba, sur de Santa Fe, San Luis, Cuyo y oeste y sur de la Patagonia, negativos. Se registró un récord de precipitación acumulada decádica en Formosa (194 mm).

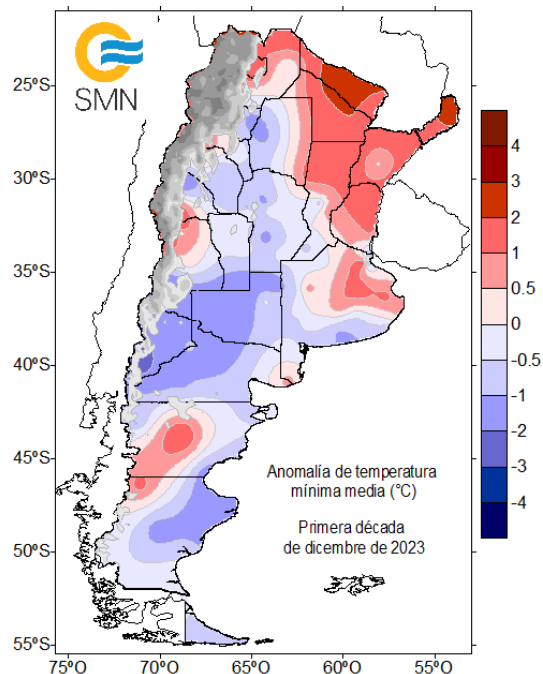
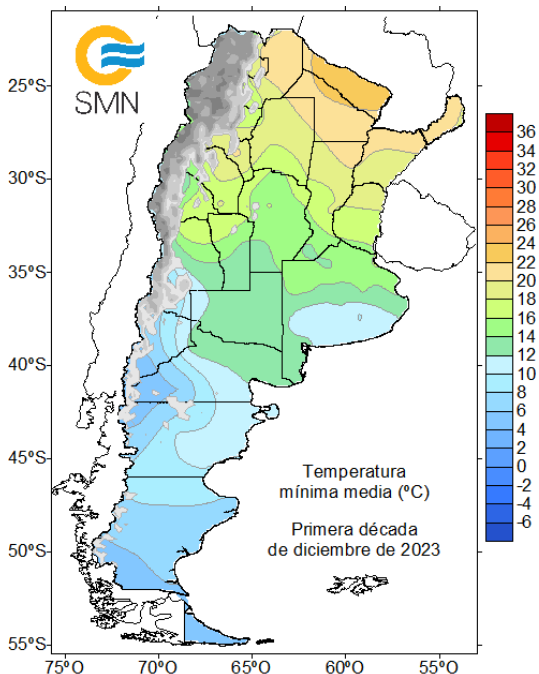




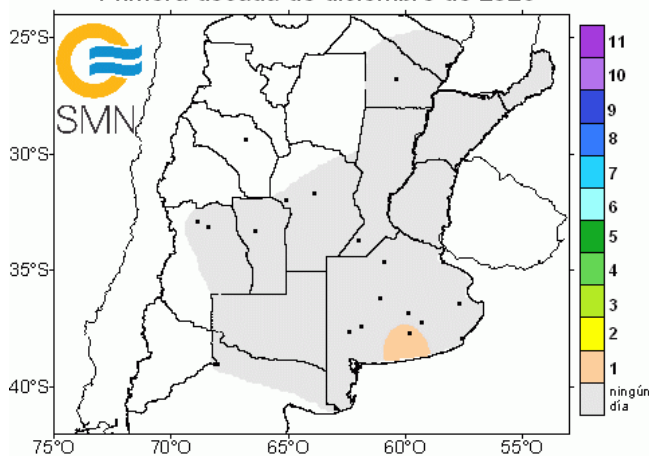
Las temperaturas máximas fueron inferiores al promedio en casi toda el área, excepto en Formosa, parte del NOA, sur de Buenos Aires y oeste de la Patagonia. Sin embargo, en la región del NEA y el centro-este del país, se identificaron sensaciones térmicas absolutas mayores a 44°C.



Las mínimas, por su parte, mostraron desvíos superiores a la normal en Jujuy, Salta, el NEA, la Mesopotamia, norte y centro de Santa Fe, noreste y centro de Buenos Aires, sur de San Juan, norte de Mendoza y oeste de la Patagonia central; e inferiores en Tucumán, oeste de Santiago del Estero, norte de Cuyo, Córdoba, San Luis, sudoeste de Santa Fe, oeste y sudeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Mendoza y norte y sur de la Patagonia. Ocurrieron heladas en el sudeste de Buenos Aires.



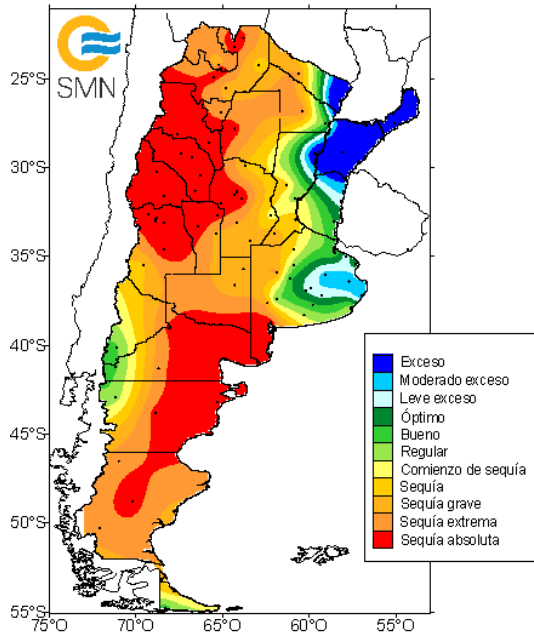
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de diciembre de 2023



Acorde a la distribución de precipitaciones ocurrida, se sobrecargaron de humedad los suelos del este de Formosa, Misiones, Corrientes, noreste de Santa Fe, y algunas zonas del centro-este de Buenos Aires, los cuales alcanzaron condiciones hídricas de excesos. En la región Pampeana continúa la disparidad del contenido de humedad de los suelos, cuyas condiciones van de sequía en el oeste a óptimas o excesos en el este, según el índice que analizamos.

Balance Hídrico

Decadica al 10 de diciembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de diciembre de 2023

