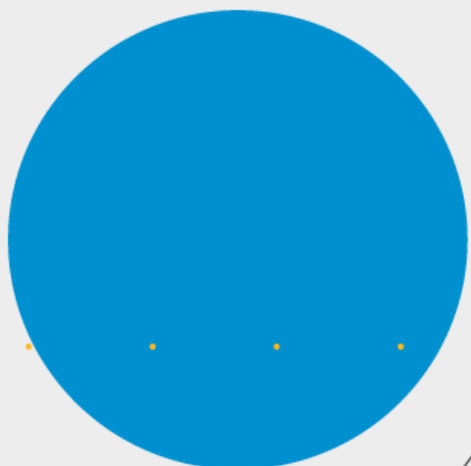




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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)

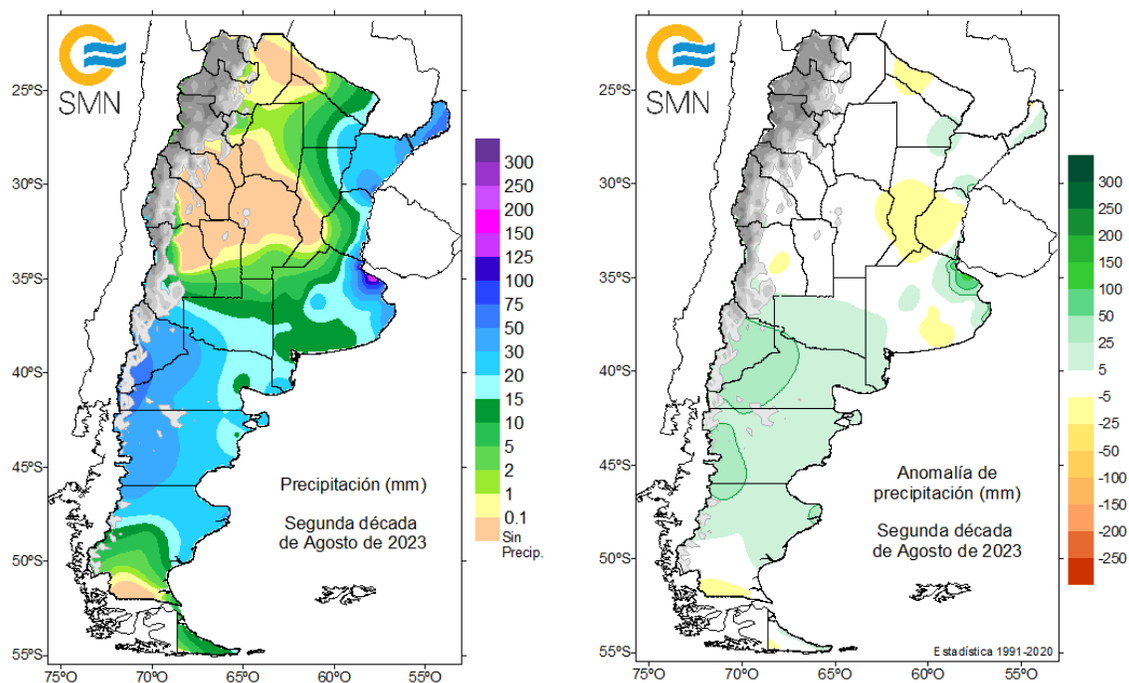
Correo Electrónico:

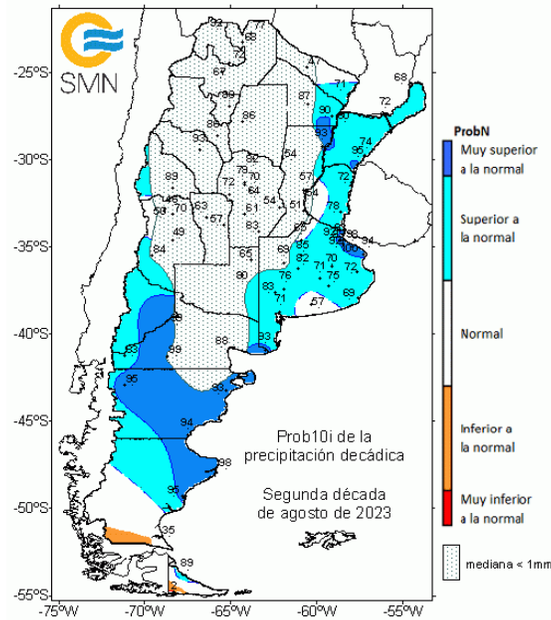
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

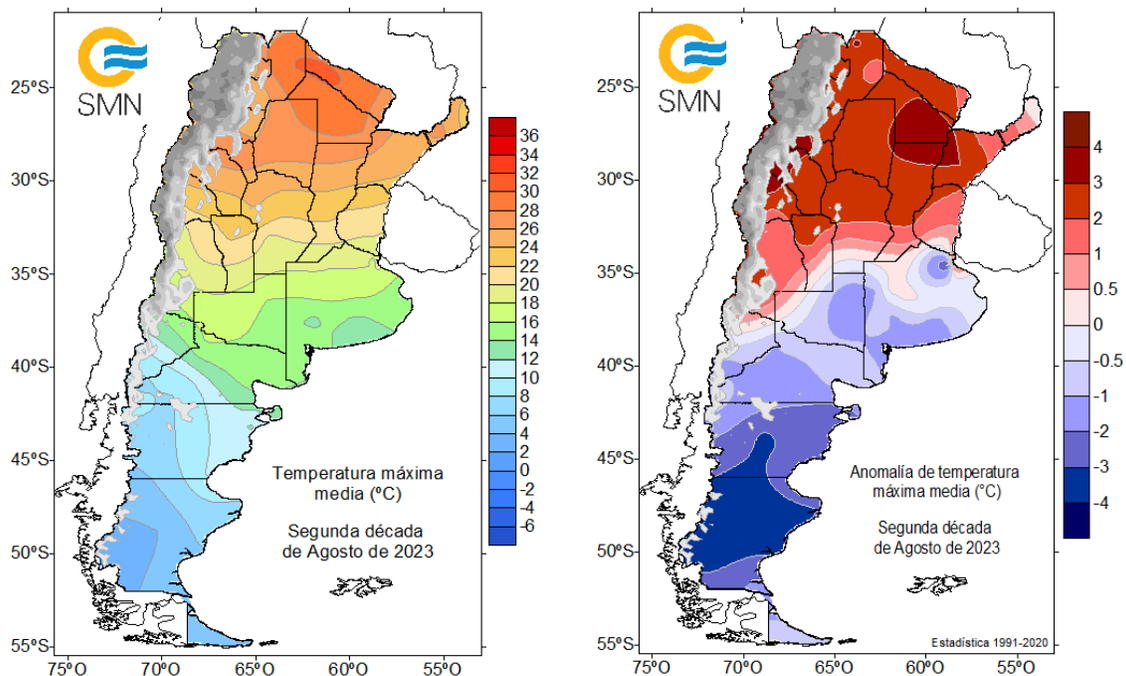
SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2023

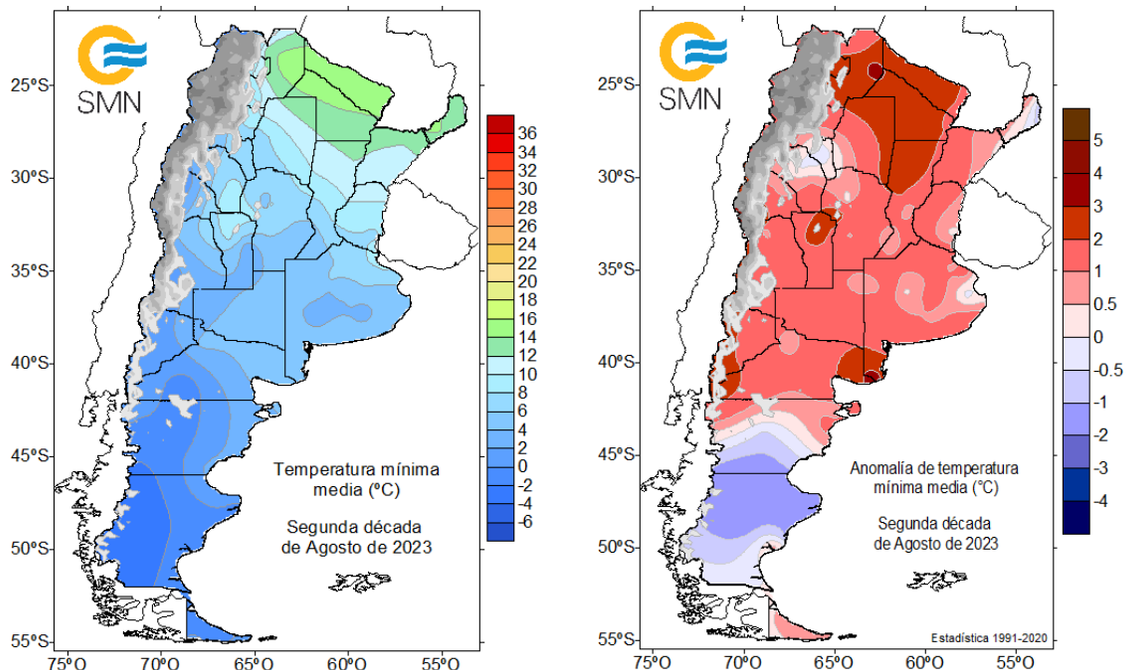
El pasaje de un frente frío por la zona central y el noreste del país dejó algunos acumulados de precipitación en la región del Litoral, al comienzo del período analizado. Asimismo, en el oeste de la región patagónica se registraron precipitaciones en forma de lluvia y nieve a lo largo de toda la década. A partir del día 16 se comenzó a formar un sistema de baja presión sobre el este de la región central que se desplazó hacia el Mar Argentino, con un frente frío asociado, dejando precipitaciones de variada intensidad, principalmente sobre la zona costera del Río de la Plata. En resumen, las precipitaciones acumuladas a lo largo de esta segunda década de agosto resultaron superiores a las normales en la región del Litoral, en la provincia de Buenos Aires y en una gran parte de la Patagonia. Los principales valores de lluvia se registraron en La Plata (156.2 mm), Aeroparque (123 mm), Buenos Aires Observatorio (77.3 mm), Chapelco (67 mm), Punta Indio (66.5 mm), Ezeiza (66 mm), El Palomar (64 mm), Monte Caseros (64 mm), Merlo (61 mm), Bernardo de Irigoyen (59.9 mm), El Bolsón (59 mm), Bariloche (57.5 mm) y Esquel (39.7 mm).



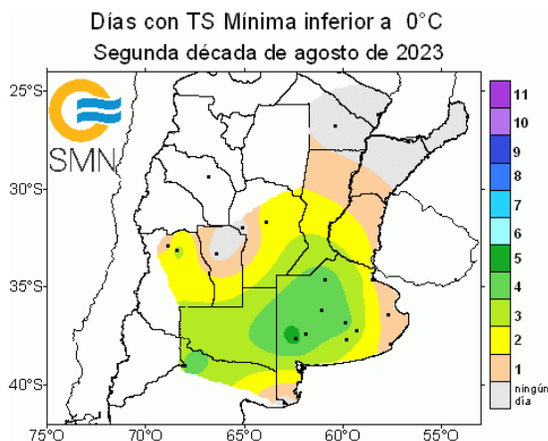


Las temperaturas máximas se presentaron por encima de lo normal en el norte de la región central, y en las regiones de Cuyo, NOA, NEA y norte del país, mientras que en el sur de la región central y en la Patagonia las mismas resultaron por debajo de los valores normales. Las temperaturas mínimas presentaron anomalías positivas en casi todo el territorio nacional a excepción de la provincia de Santa Cruz y sur de Chubut en donde se observaron anomalías negativas de esta variable, en promedio.





A nivel del suelo se registraron hasta 5 días con temperaturas inferiores a 0°C. La zona con mayor ocurrencia de heladas fue el oeste de la provincia de Buenos Aires en esta segunda década de agosto.



Se observó un aumento del agua almacenada en el perfil edáfico en el extremo noreste de la provincia de Buenos Aires, dejando al suelo en condiciones óptimas de humedad o con un leve exceso. Asimismo, las precipitaciones registradas en el resto de la región central y sur del Litoral resultaron insuficientes para contrarrestar las condiciones secas acumuladas.

