



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología
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)

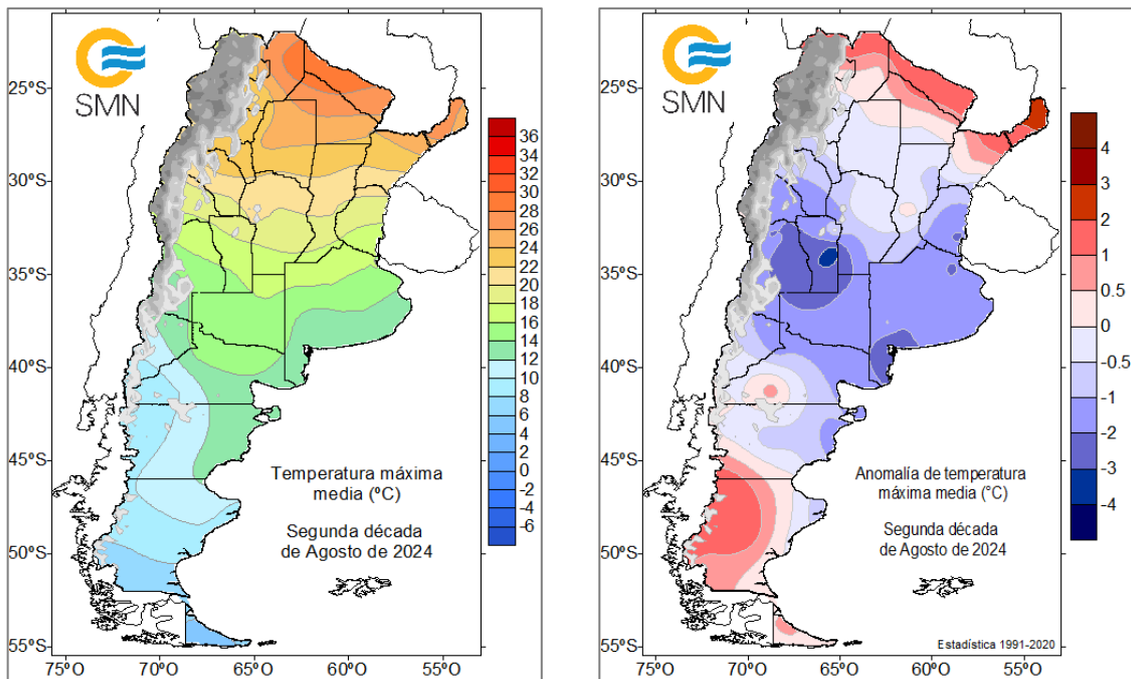
Correo Electrónico:

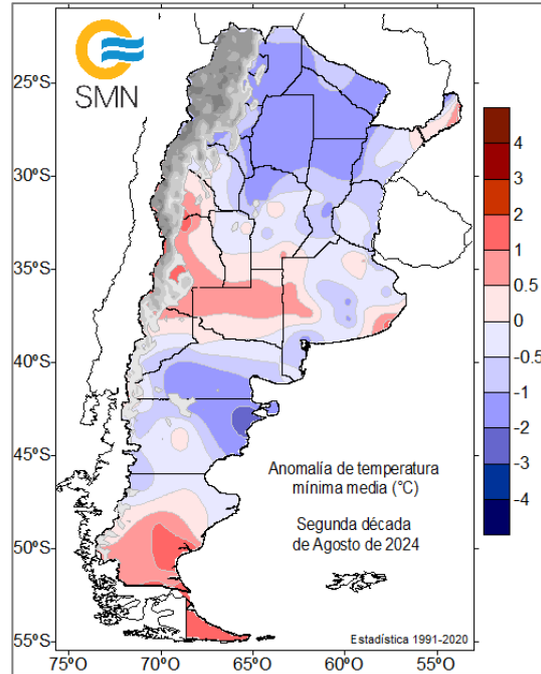
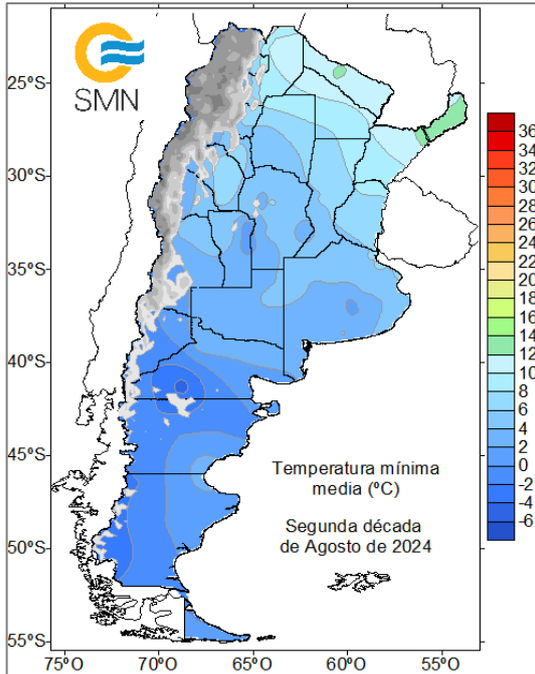
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

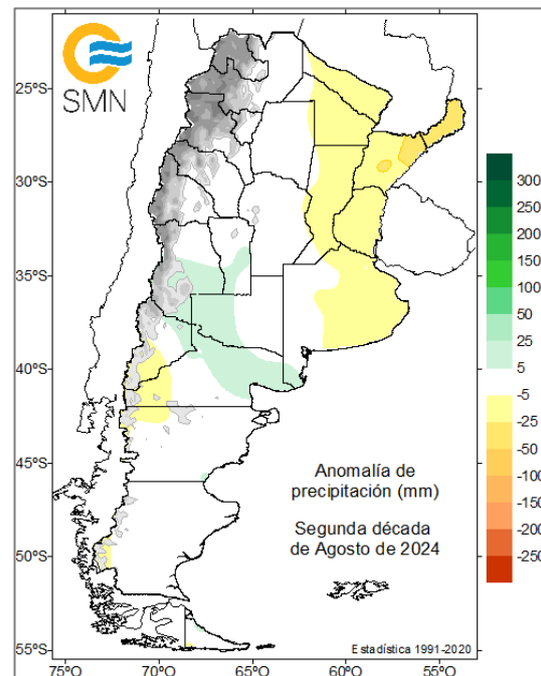
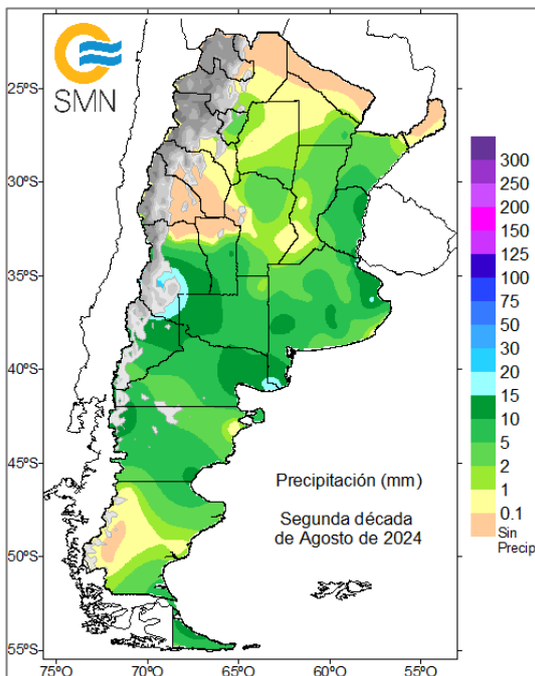
SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2024

En la primera mitad de la segunda década de agosto, un centro anticiclónico desplazándose desde el norte de nuestro país hacia el Océano Atlántico hizo prevalecer la circulación del aire en sentido N-S, que llegó hasta la Patagonia, provocando temperaturas levemente cálidas en varias regiones. A partir del día 16, dicho anticiclón fue seguido por un centro de baja presión que modificó la circulación, permitiendo el ingreso de una masa de aire de origen polar que provocó importantes descensos térmicos, especialmente en la franja central del país, desde Cuyo hasta la costa bonaerense, sin alcanzar al extremo norte del territorio nacional. En el promedio de los 10 días, las temperaturas máximas resultaron superiores a la media en el norte del país y en el sur de Patagonia, e inferiores en la zona central, con un núcleo de anomalía negativa en la zona de San Luis, mientras que las mínimas mostraron el patrón opuesto en el norte y el centro, aunque con apartamientos de la normalidad menos intensos.

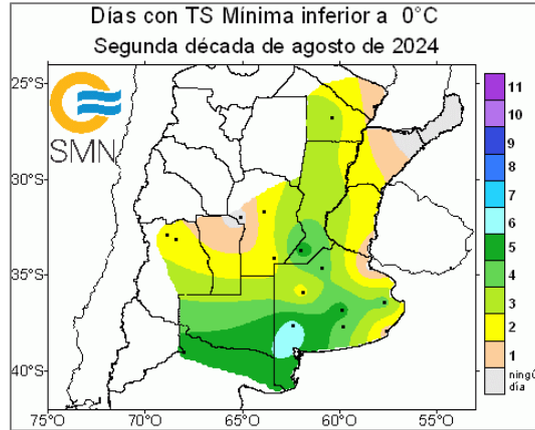




Excepto en algunas estaciones puntuales del sur de Mendoza y el este de Río Negro, las precipitaciones acumuladas en los 10 días de la década no superaron los 10 mm, lo que representa anomalías negativas en casi toda la región oriental, donde se realiza producción de secano.



En casi todas las estaciones del sur de Buenos Aires y el sur de Santa Fe analizadas se registraron entre 4 y 6 días con temperatura a 5 cm del suelo por debajo de los 0 °C.



En esta década no se observaron recargas, y las zonas con buenos contenidos de humedad edáfica siguen restringidos al extremo norte del Litoral, donde también se dieron los máximos secamientos; el centro y este de Buenos Aires; la región cordillerana del Comahue y una porción reducida del sur patagónico.

