



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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

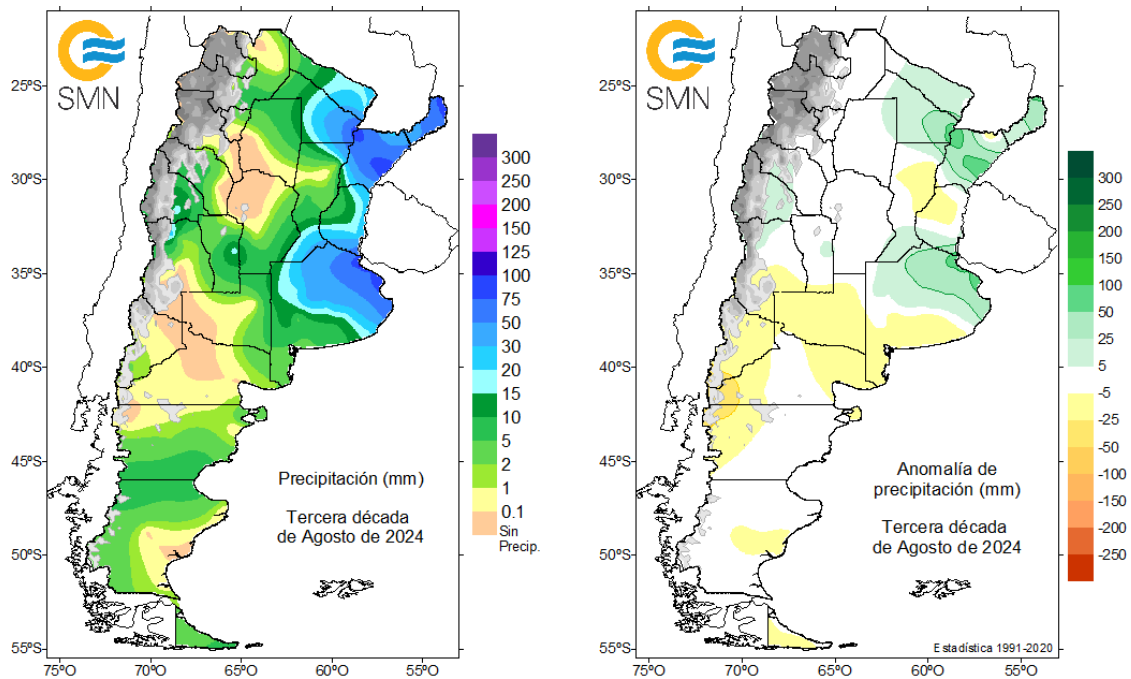
TERCERA DÉCADA de AGOSTO de 2024

En el inicio de la tercera década de agosto, el avance de un sistema frontal frío por el Litoral produjo lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en solo 24 horas. Las precipitaciones de mayor volumen registradas el día 21/8 fueron: 94 mm en Corrientes, 87 mm en Paso de los Libres, 71 mm en Mercedes y 62 mm en Resistencia; mientras que el 22/8 fueron: 72 mm en Bernardo de Irigoyen y 70 mm en Iguazú. Las lluvias acaecidas en Corrientes y Resistencia fueron récords para agosto, superando a los récords previos de 72.2 mm (28/8/1987) y 62.2 mm (4/8/2003) respectivamente.

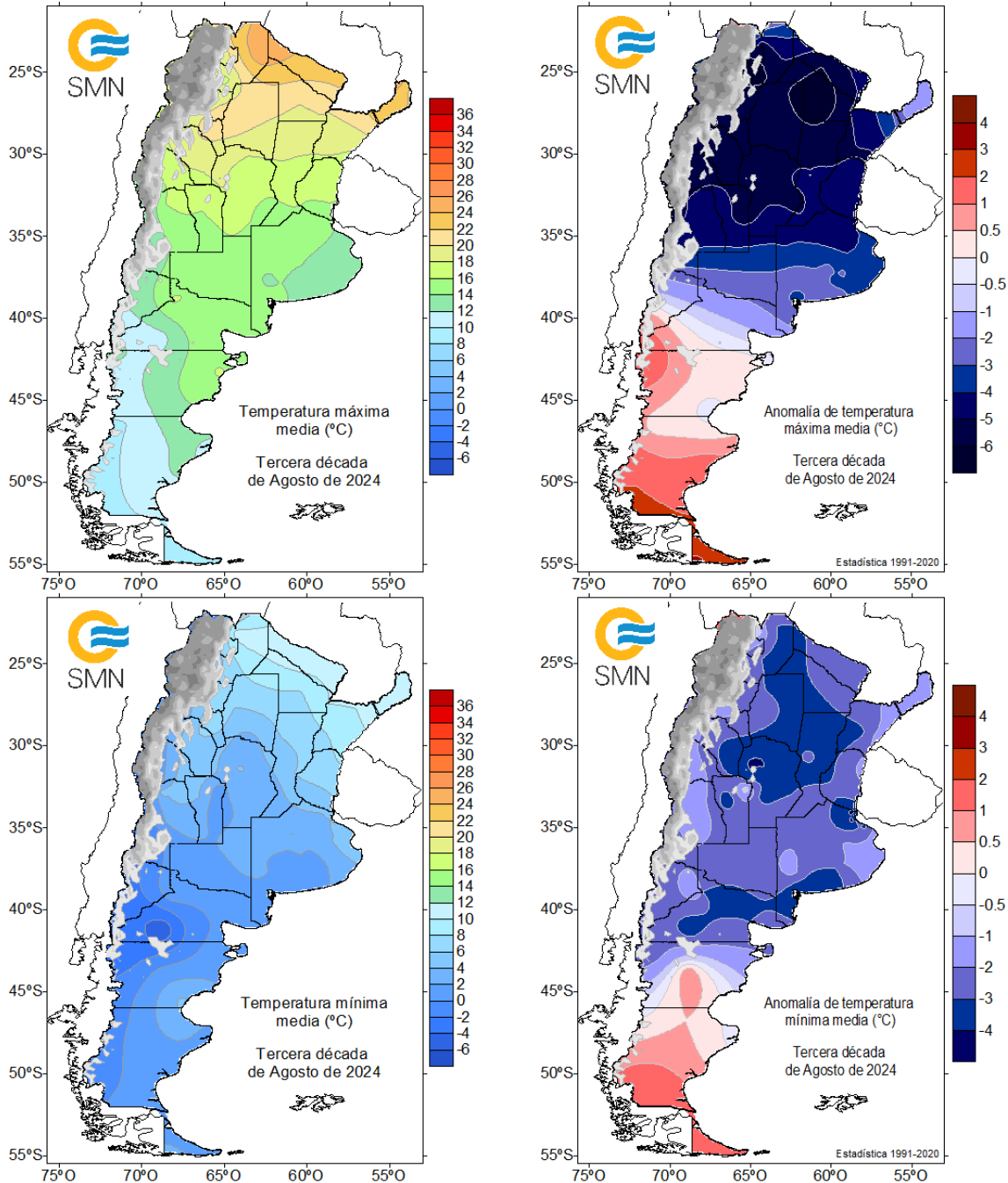
Los días posteriores predominó un sistema de alta presión en sobre una extensa zona del país, generando condiciones de buen tiempo y bajas temperaturas.

A finales de la década volvieron a producirse precipitaciones importantes, por un lado el día 29/8 se observaron 22 mm de lluvia en Mendoza Observatorio y 19 mm en Mendoza Aero, ambas fueron récord para agosto, superando al récord anterior de 19 mm (18/8/2022) y 18.1 mm (30/8/2005) respectivamente; por otro lado, la formación de un sistema de baja presión sobre el Litoral, ocasionó precipitaciones en esa zona y en Buenos Aires, las más abundantes registradas el día 30/8 fueron: 84 mm en Aeroparque, 84 mm en Observatorio Buenos Aires, 74 mm en San Fernando, 67 mm en El Palomar, 55 mm en Morón, 46 mm en La Plata y 43 mm en Ezeiza.

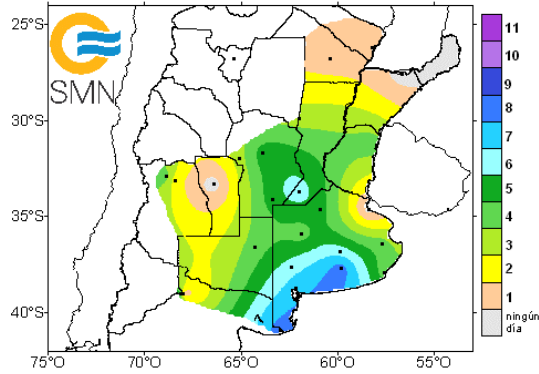
La precipitación acumulada total de la década superó los 30 mm en el noreste del país y en el norte de Buenos Aires, siendo superior a la normal 1991-2020 en estas zonas.



Como consecuencia del dominio de un sistema de alta presión en una extensa región del país, las temperaturas han sido anómalamente frías para esta época del año en el centro y norte del territorio, extendiéndose hasta el norte de la Patagonia en el caso de las temperaturas mínimas. Los mayores desvíos negativos respecto al promedio 1991-2020 se registraron en la temperatura máxima, del orden de 5°C a 7°C. Con respecto a las temperaturas registradas a la intemperie, en la zona Núcleo y en el sur de Buenos Aires se observaron temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C por más de 5 días.



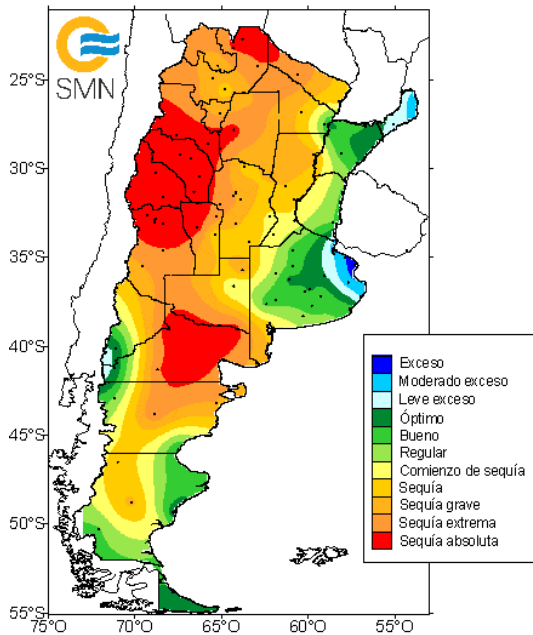
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Tercera década de agosto de 2024



Se produjo un aumento en el contenido de humedad en el suelo en Misiones y en el noreste de Buenos Aires, registrándose excesos hídricos. El este de la zona productiva de cultivos de secano se encuentra con buenas condiciones hídricas edáficas, según este modelo de balance hídrico analizado.

Balance Hídrico

Decadía al 31 de agosto de 2024



Diferencia de Almacenaje

Decadía al 31 de agosto de 2024

