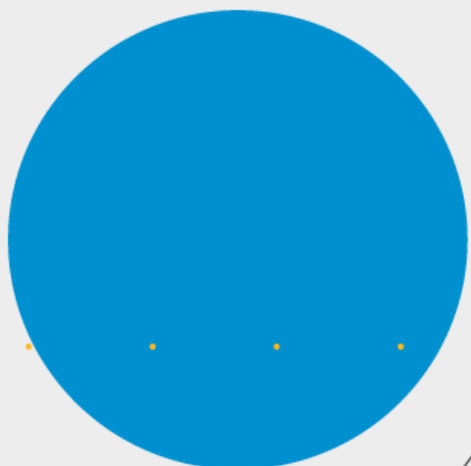




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 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

TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2023

A principios de esta década, una masa de aire cálida, húmeda e inestable (con su frente cálido asociado) abarcaba el centro y norte del país, generando lluvias y tormentas entre los días 21/10 y 23/10 (ver Tabla 1), las precipitaciones diarias más abundantes registradas fueron 130 mm en Paso de los Libres, que es un récord diario de lluvia, y 126 mm en Mercedes.

A finales de la década nuevamente se produjeron precipitaciones abundantes en el Litoral (Tabla 1) entre los días 27/10 y 29/10, debido a la presencia de un frente estacionario en esa región, los registros pluviométricos más elevados fueron: 218 mm en Bernardo de Irigoyen acumulados en 48 horas y 102 mm en Oberá (acumulados en 24 horas). Por otra parte, el pasaje de frentes fríos por la Patagonia generó lluvias importantes para esa región, las precipitaciones acumuladas en estos 3 días superaron a la lluvia normal mensual de octubre en El Bolsón, Esquel, Chapelco y Bariloche.

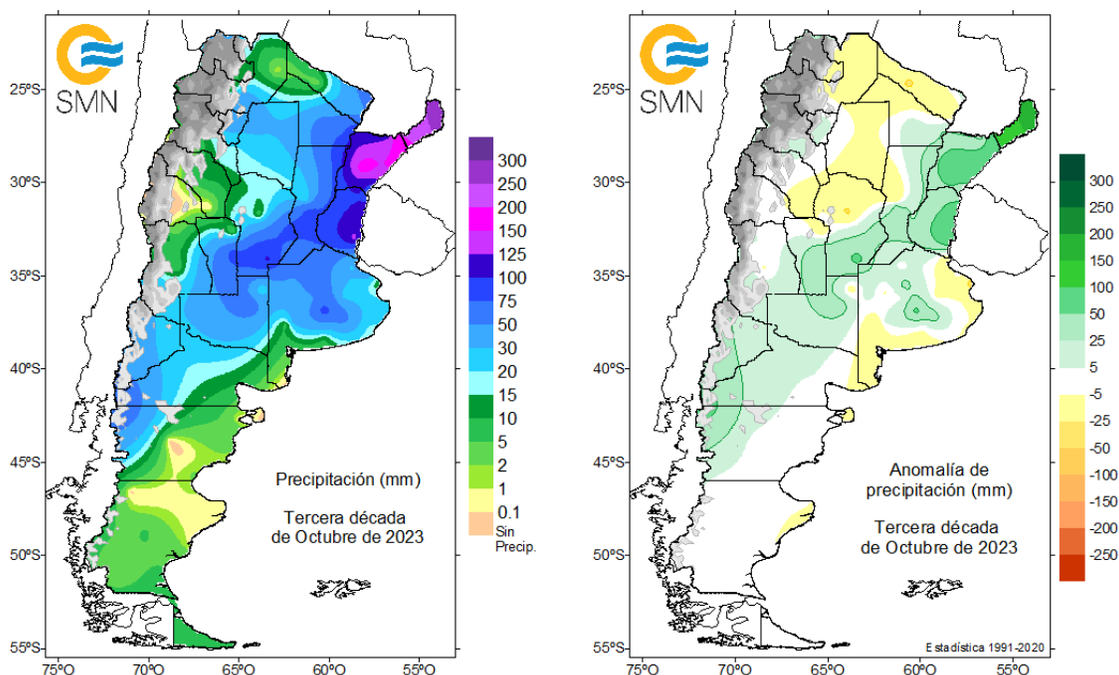
A lo largo de esta década, ocurrieron precipitaciones en casi todo el país, las lluvias más abundantes (que superaron los 100 mm) se ubican en Entre Ríos, Corrientes y Misiones; superando a los valores normales en el Litoral, NOA, sur de Cuyo, sur de Córdoba, centro y norte de Buenos Aires, y noroeste de la Patagonia.

Tabla 1. Precipitación diaria (mm) registrada en la tercera década de octubre de 2023.

Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)	Fecha
Paso de los Libres	Corrientes	130*	22/10/2023
Mercedes	Corrientes	126	22/10/2023
Bernardo De Irigoyen	Misiones	117	27/10/2023
Oberá	Misiones	102	29/10/2023
Bernardo De Irigoyen	Misiones	101	28/10/2023
Iguazú	Misiones	92	28/10/2023
Monte Caseros	Corrientes	75	22/10/2023
Oberá	Misiones	75	27/10/2023
Posadas	Misiones	68	27/10/2023
Laboulaye	Córdoba	65	21/10/2023
Reconquista	Santa Fe	59	22/10/2023
Bernardo De Irigoyen	Misiones	58	30/10/2023
Villa Reynolds	San Luis	54	21/10/2023
Iguazú	Misiones	54	27/10/2023
Presidencia Roque Sáenz Peña	Chaco	52	29/10/2023

Paraná	Entre Ríos	51	22/10/2023
Guaquaychú	Entre Ríos	47	21/10/2023
Sauce Viejo	Santa Fe	47	22/10/2023
Guaquaychú	Entre Ríos	47	23/10/2023
Posadas	Misiones	47	29/10/2023
Santa Rosa	La Pampa	46	21/10/2023
Olavarría	Buenos Aires	46	21/10/2023
Concordia	Entre Ríos	43	21/10/2023
Rosario	Santa Fe	43	21/10/2023
Posadas	Misiones	43	23/10/2023
Corrientes	Corrientes	40	29/10/2023

* *Récord de precipitación diaria para octubre. Récord anterior 110.0 mm registrado el 15/10/2016*

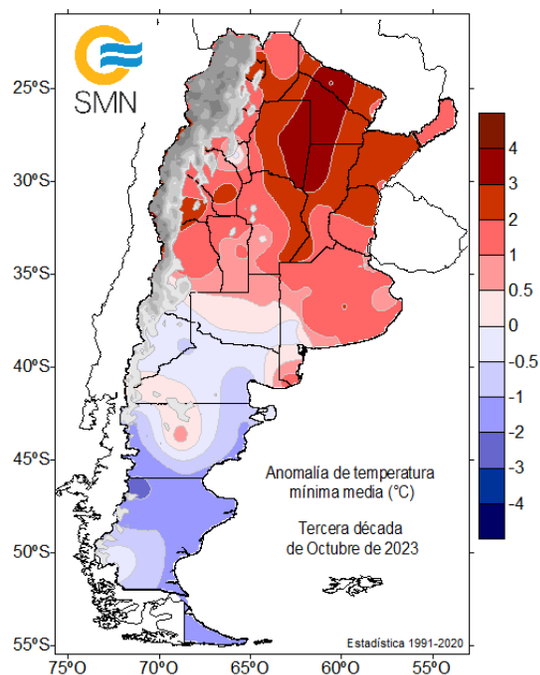
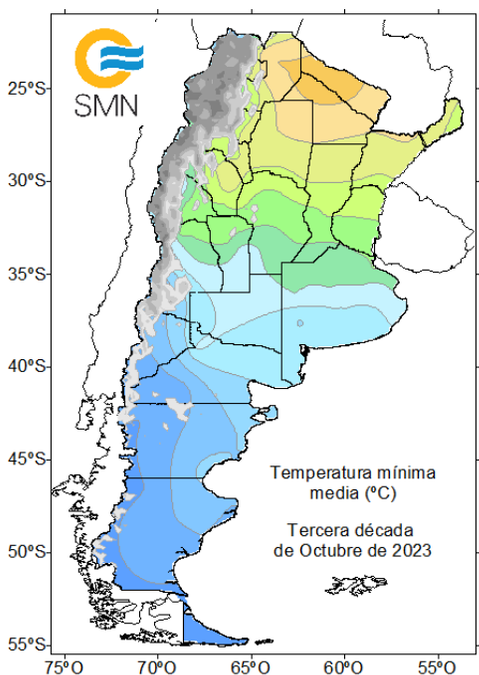
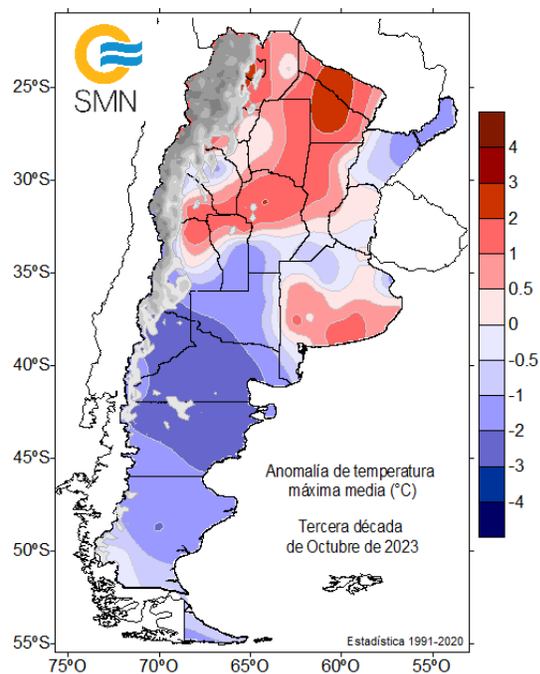
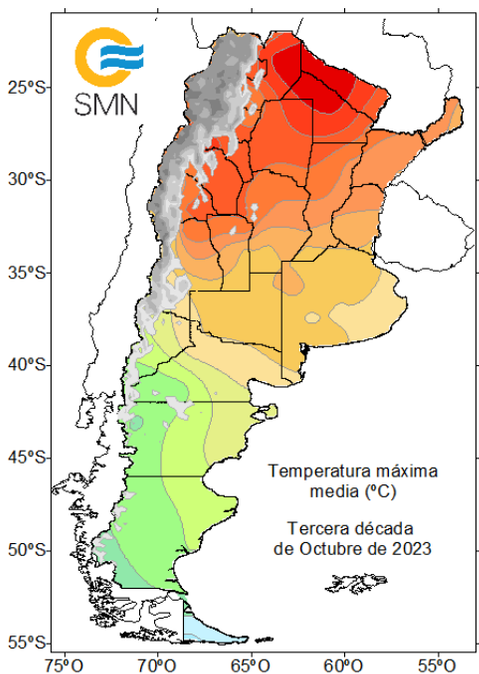


Con respecto a las temperaturas, tanto las máximas como las mínimas fueron superiores a la normal en el centro y norte argentino debido al dominio de la masa de aire cálida en los primeros días de la década, registrándose récords en la temperatura mínima (ver Tabla 2). Por otra parte, en la Patagonia las temperaturas han sido frías para esta época del año.

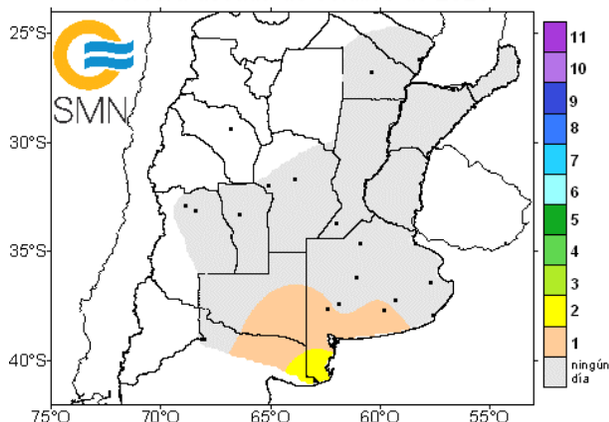
En cuanto a las temperaturas registradas a 5 cm del suelo, fueron inferiores a 0°C en el sur de Buenos Aires, lo que es normal para esta época, estando en el entorno de la fecha media de última helada.

Tabla 2. Récords de temperatura mínima más alta (°C)

Localidad	Provincia	Temperatura mínima (°C)	Fecha	Récord anterior
Orán	Salta	27.9	23/10/2023	27,8 31/10/2013
Las Lomitas	Formosa	30.0	23/10/2023	29,5 16/10/2014
La Quiaca	Jujuy	10.3	25/10/2023	10,2 20/10/1972



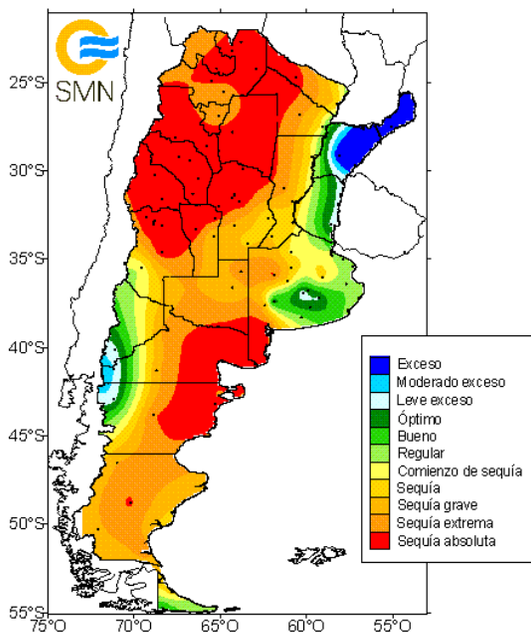
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Tercera década de octubre de 2023



Como consecuencia de las cuantiosas precipitaciones, los suelos se recargaron de humedad en el Litoral, sur de Córdoba, norte de Buenos Aires y noroeste de la Patagonia. En el norte del Litoral persisten los excesos hídricos, mientras que Entre Ríos y el centro de Buenos Aires se encuentran con buenas condiciones hídricas, el resto de la zona productiva de secano se halla en condiciones de déficit de agua, según el modelo analizado.

Balance Hídrico

Decadica al 31 de octubre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 31 de octubre de 2023

