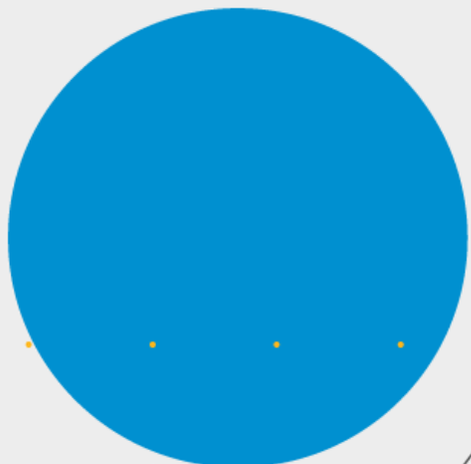




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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
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:

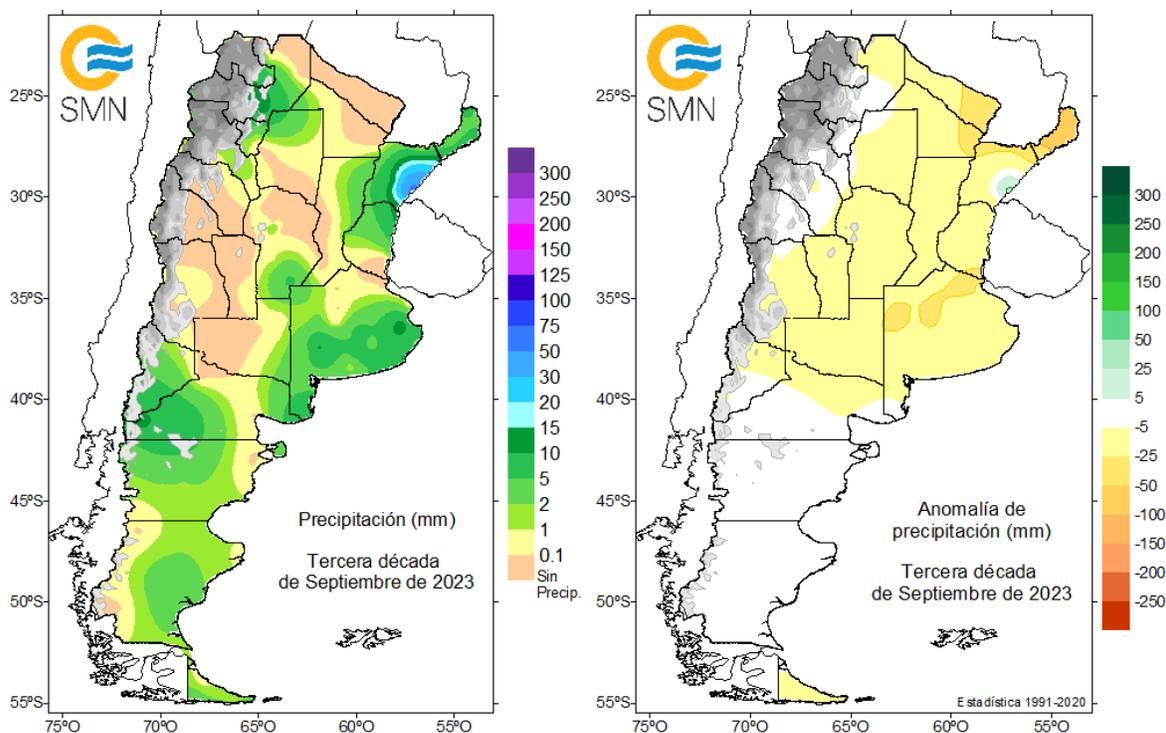
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2023

Durante la primera mitad de esta década, predominó un sistema frontal estacionario ubicado en el noreste del país que generó algunas precipitaciones esa zona. Por otra parte, en el noroeste de la Patagonia también se registraron precipitaciones.

A lo largo de la década las precipitaciones registradas han sido de muy bajo milimetraje, resultando inferiores a la climatología en el centro y norte del país y en el resto del territorio normales.



Con respecto a las temperaturas, las máximas fueron inferiores a las normales en la mayor parte del país, en el sector norte fueron superiores registrándose algunos récords de temperatura máxima más alta (Tabla 1). Las temperaturas mínimas, en cambio, presentaron anomalías positivas en el centro y norte del país, observándose también récords de temperatura mínima más alta (Tabla 2).

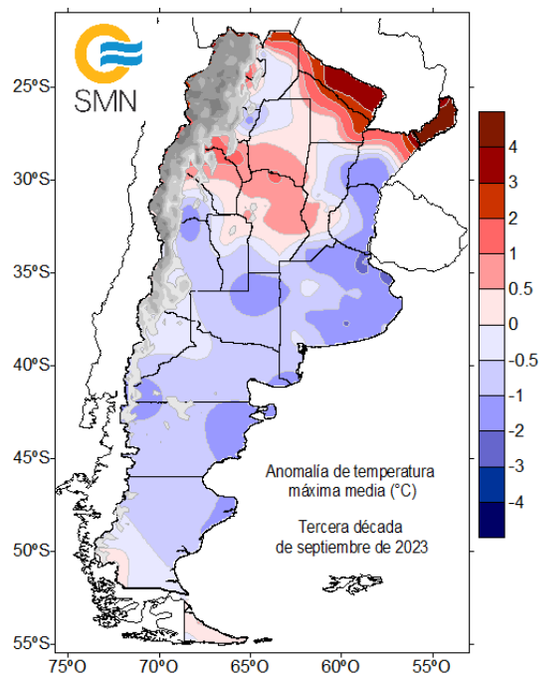
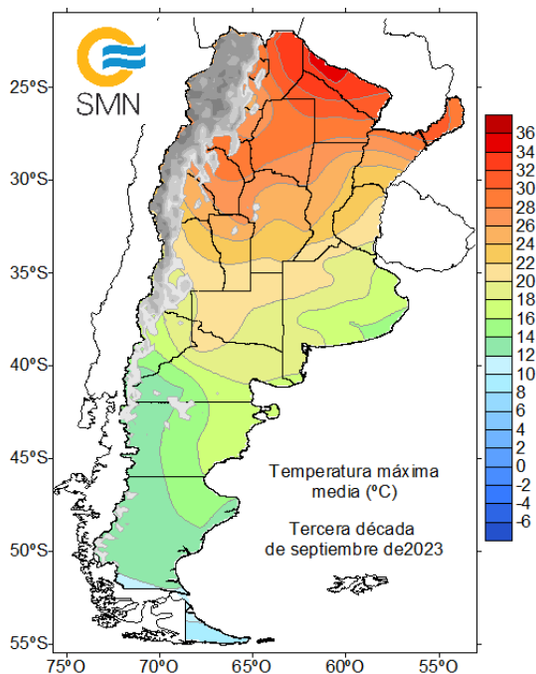
Por otra parte, en el sur de la región Pampeana ocurrieron heladas, contabilizándose más de 2 días con temperatura mínima bajo cero a 5 cm del suelo.

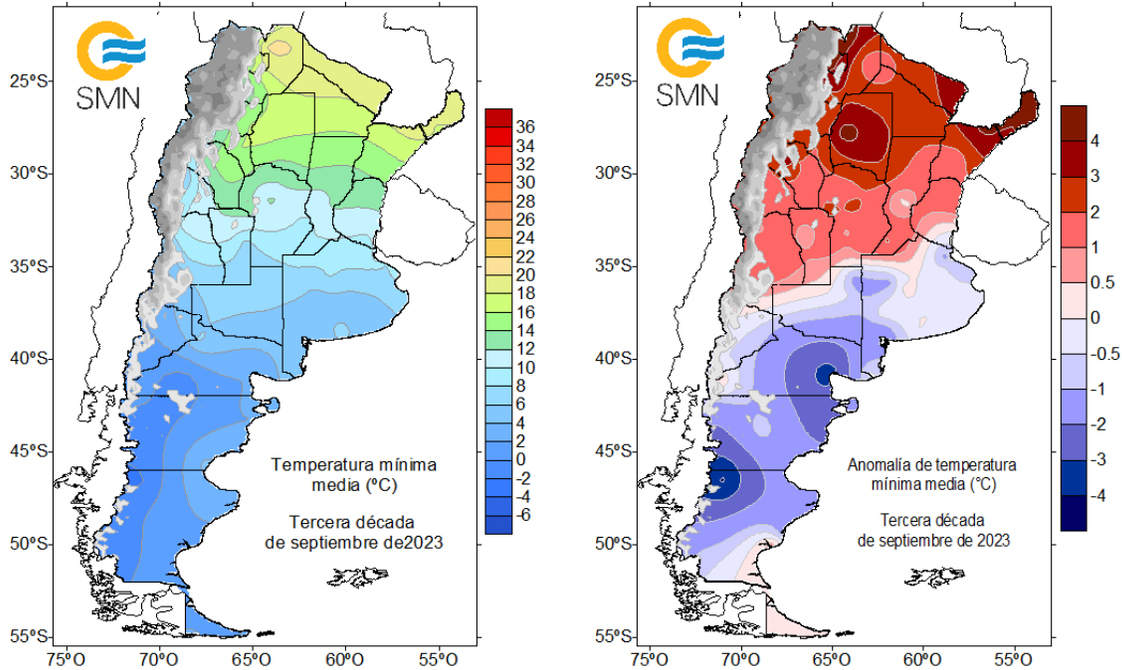
Tabla 1. Récords de temperatura máxima más alta (°C)

Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
Las Lomitas	Formosa	43.6	23/09/2023	43.4 30/09/2020
La Quiaca	Jujuy	27.2	25/09/2023	27.2 12/09/2016

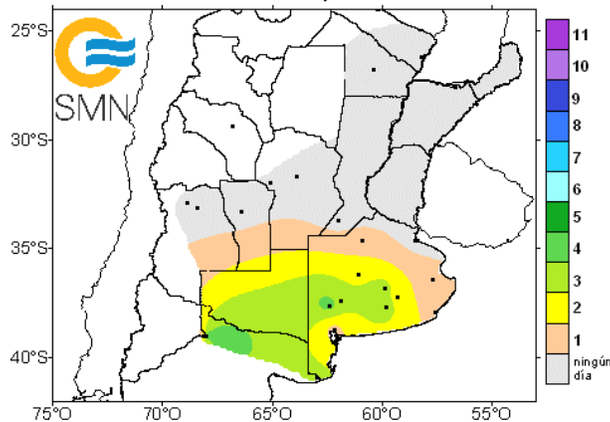
Tabla 2. Récords de temperatura mínima más alta (°C)

Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
Tartagal	Salta	25.3	22/09/2023	25.1 29/09/2018
Corrientes	Corrientes	26.0	22/09/2023	25.8 23/09/2018
Orán	Salta	25.7	23/09/2023	24.0 24/09/2018
Jujuy Universidad	Jujuy	21.7	24/09/2023	19.9 08/09/1997
Jujuy Aeropuerto	Jujuy	23.2	24/09/2023	21.2 28/09/2021
Salta	Salta	20.6	24/09/2023	18.4 28/09/1970
Bernardo de Irigoyen	Misiones	25.2	24/09/2023	24.6 16/09/2019
La Quiaca	Jujuy	9.9	25/09/2023	9.5 29/09/2021





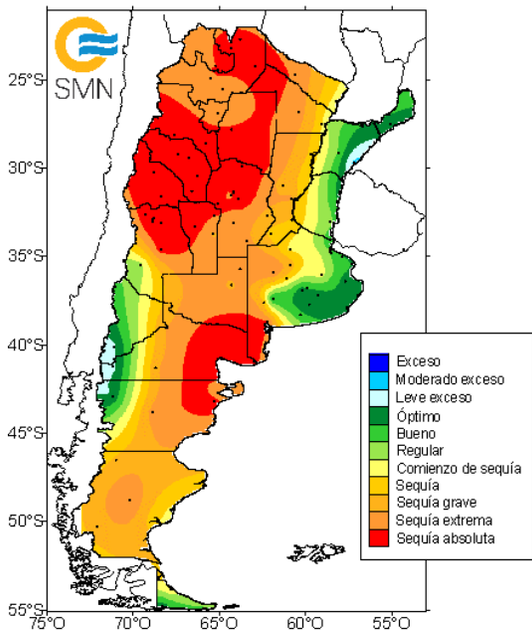
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Tercera década de septiembre de 2023



Como consecuencia de las escasas precipitaciones y las elevadas temperaturas para esta época del año, los suelos perdieron humedad y las buenas condiciones hídricas se limitan al este de la región de cultivos de secano, así como también en el noroeste de la Patagonia (estas zonas presentaban algunos excesos en la década previa). La mayor parte del país se encuentra en condiciones de déficit hídrico.

Balance Hídrico

Decadica al 30 de septiembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 30 de septiembre de 2023

