

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2022

"2022-Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales" (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767

Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

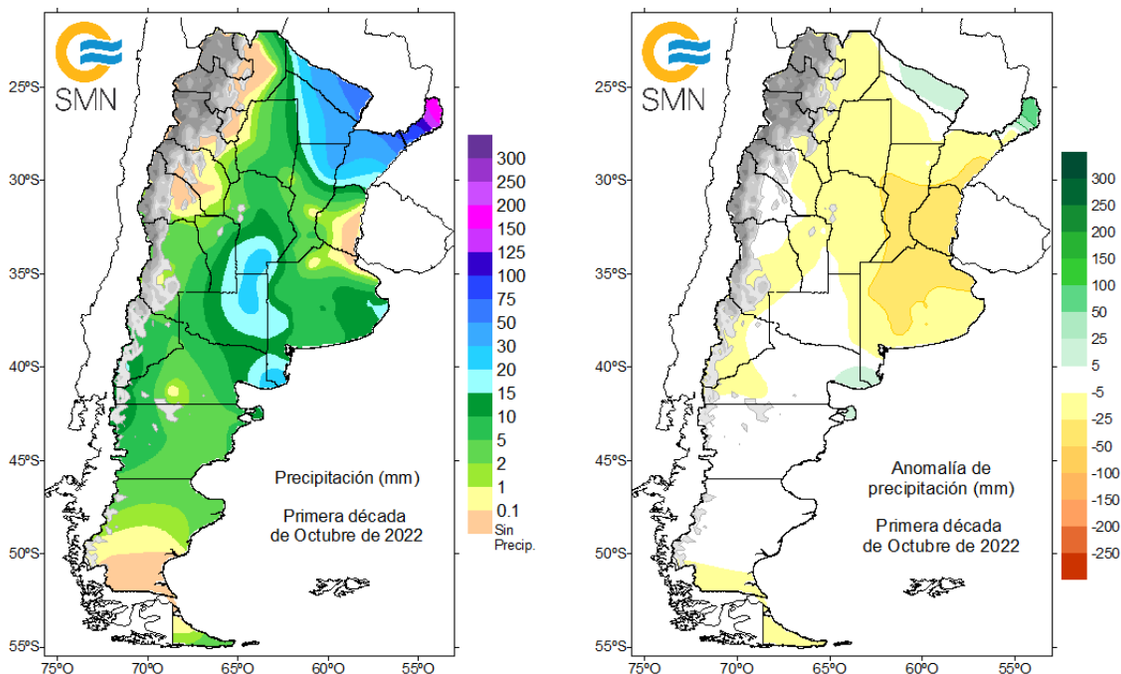
PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2022

Los primeros días de octubre presentaron condiciones de buen tiempo en el centro y norte del país, mientras que en la Patagonia el pasaje de un frente frío ocasionó algunas precipitaciones.

A mediados de la década, la presencia de un frente cálido en el noreste del territorio generó lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en 24 horas, los registros pluviométricos más altos del día 5 fueron: 78 mm en Posadas, 67 mm Iguazú, 65 mm Oberá y 51 mm en Formosa.

A finales de la década, un sistema cerrado de baja presión ubicado en el sudeste de Buenos Aires dio lugar a algunas precipitaciones en la zona, por otra parte, la presencia de un frente estacionario en el noreste del país produjo lluvias y tormentas en la zona registrándose 83 mm de lluvia en Bernardo de Irigoyen y 56 mm en Iguazú el día 10.

En total, la precipitación acumulada en estos 10 días superó los 50 mm en el sector noreste del país, lo que resulta superior a la normal.



Las temperaturas han sido anómalamente frías en el noreste argentino, registrándose récords de temperaturas máximas más bajas (Tabla 1). En el campo de temperaturas máximas, predominaron anomalías positivas respecto del promedio 1981-2010 en el centro del país y Patagonia. Las temperaturas mínimas fueron inferiores a las normales en el centro y norte del país, registrándose heladas principalmente Buenos Aires. También se registraron récords de temperatura mínima más baja (Tabla 2).

Tabla 1:

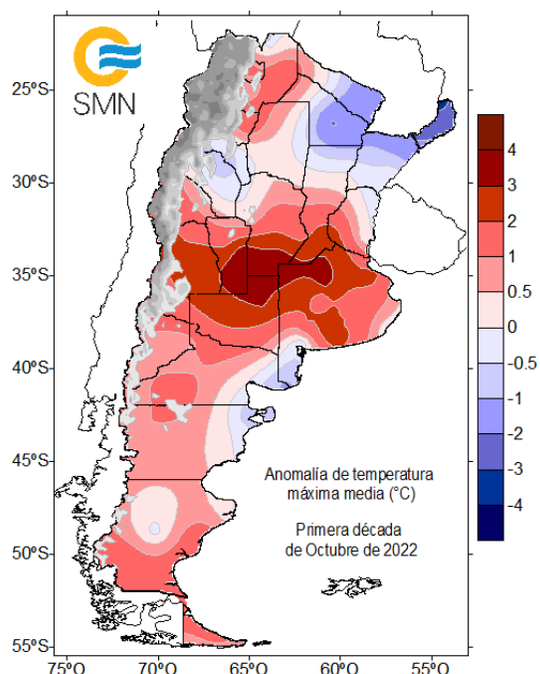
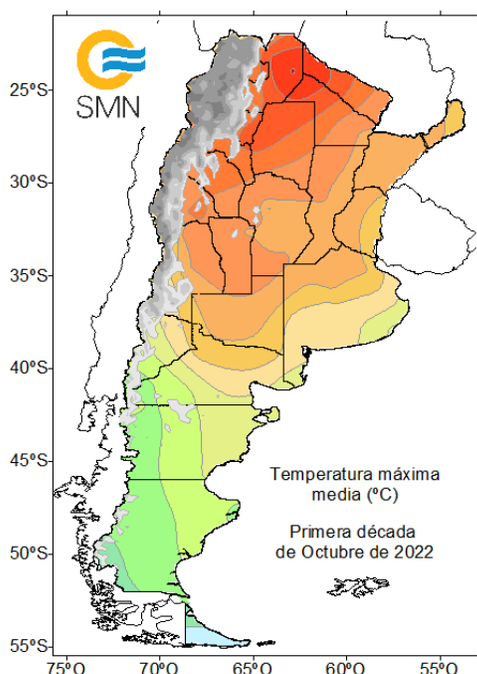
Temperatura máxima más baja

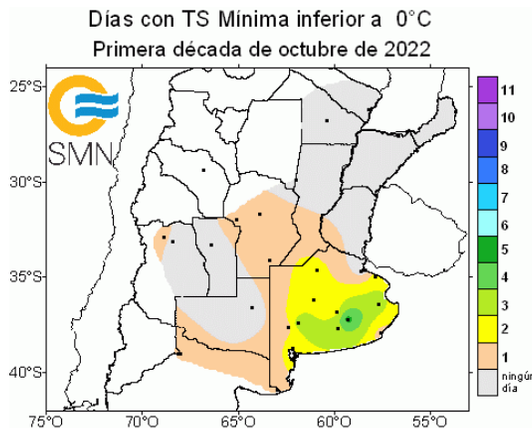
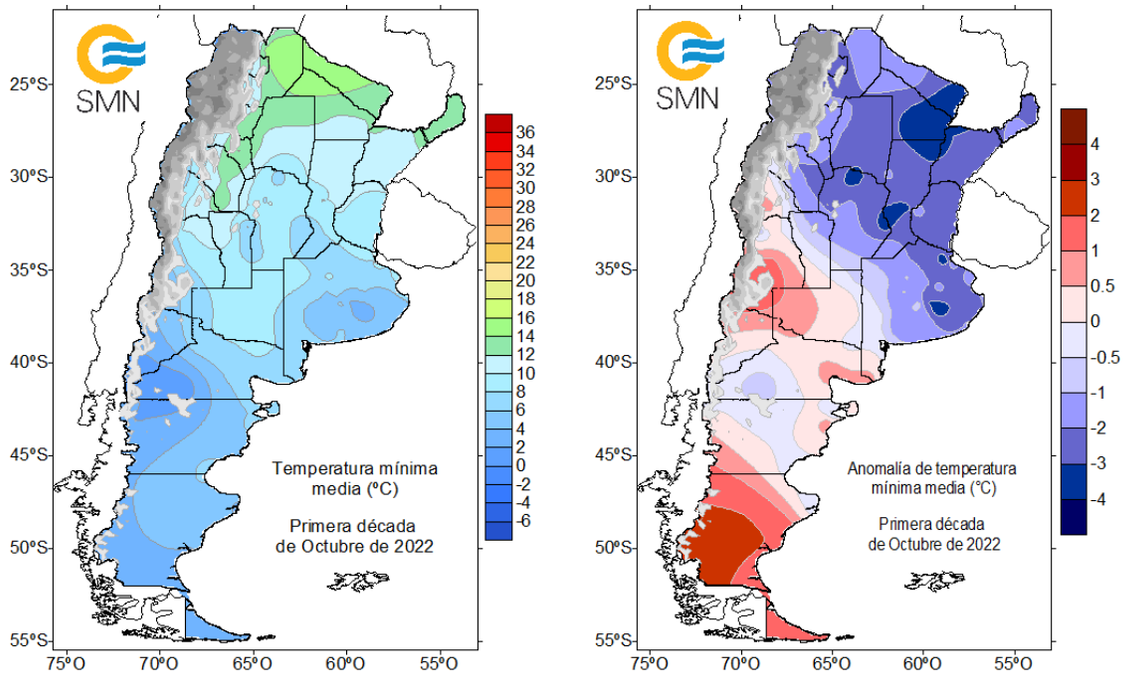
Localidad	Provincia	Temperatura máxima diaria (°C)	Fecha	Récord anterior	Primer dato desde el año
Ituzaingó	Corrientes	15	10/10/2022	17.0 °C (21/10/2002)	1983
Oberá	Misiones	13.8	10/10/2022	16.4 °C (03/10/1999)	1990

Tabla 2:

Temperatura mínima más baja

Localidad	Provincia	Temperatura máxima diaria (°C)	Fecha	Récord anterior	Primer dato desde el año
Córdoba Aero	Córdoba	0.3	9/10/2022	0.4 °C (05/10/1972)	1956
Sunchales	Santa Fe	2.2	9/10/2022	2.8 °C (02/10/2010)	2009
Rafaela	Santa Fe	3	9/10/2022	4.5 °C (03/10/2015)	2008
Santa Rosa de Conlara	San Luis	-2.9	9/10/2022	-2.0 °C (21/10/2002)	2001
Venado Tuerto	Santa Fe	-0.5	9/10/2022	-0.5 °C (04/10/1999)	1989
Rosario	Santa Fe	-1.2	9/10/2022	-1.2 °C (05/10/1972)	1935

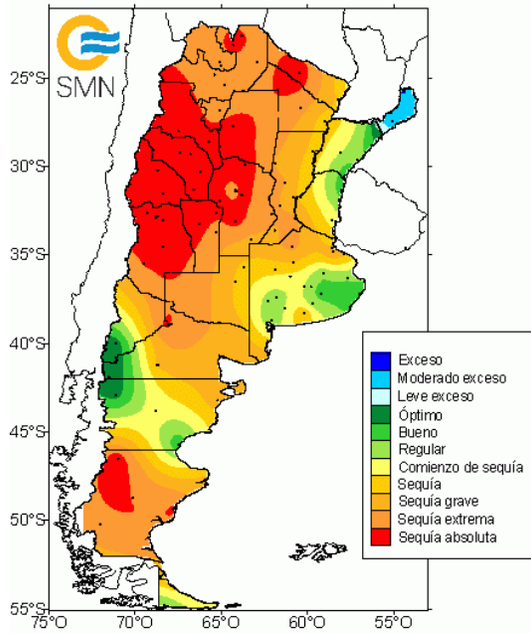




Persiste el déficit hídrico en la mayor parte de la región productora de cultivos de secano, se observan excesos hídricos en Misiones, mientras que en el este del Litoral y sur de Buenos Aires las condiciones hídricas de los suelos son regulares.

Balance Hídrico

Decadía al 10 de octubre de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadía al 10 de octubre de 2022

