

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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

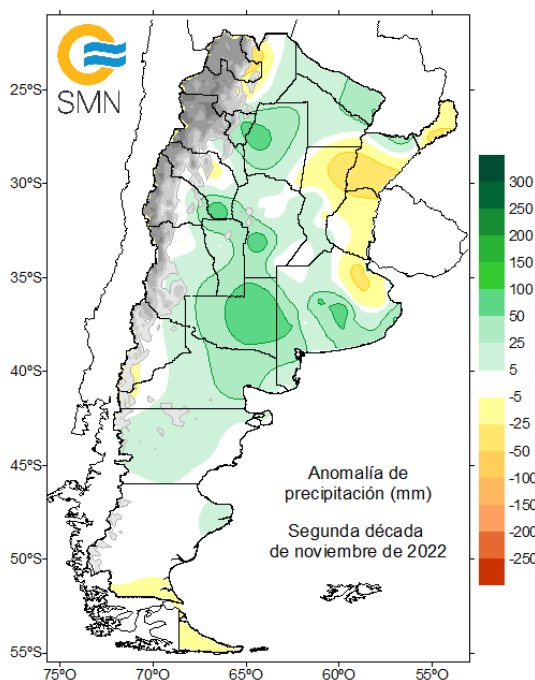
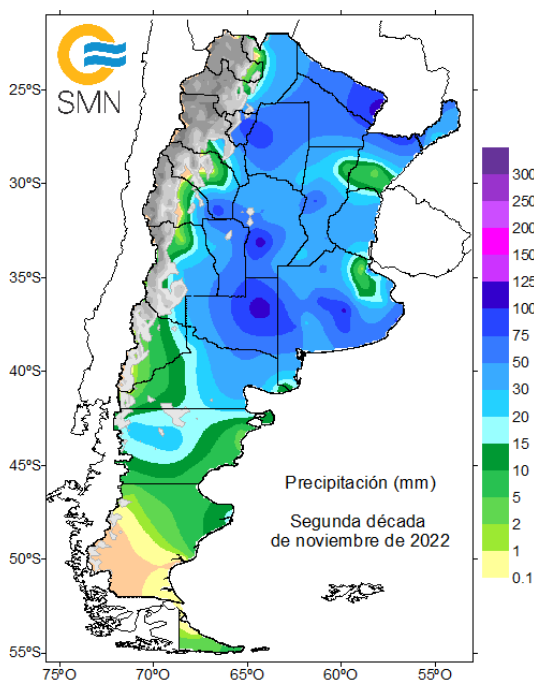
## SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2022

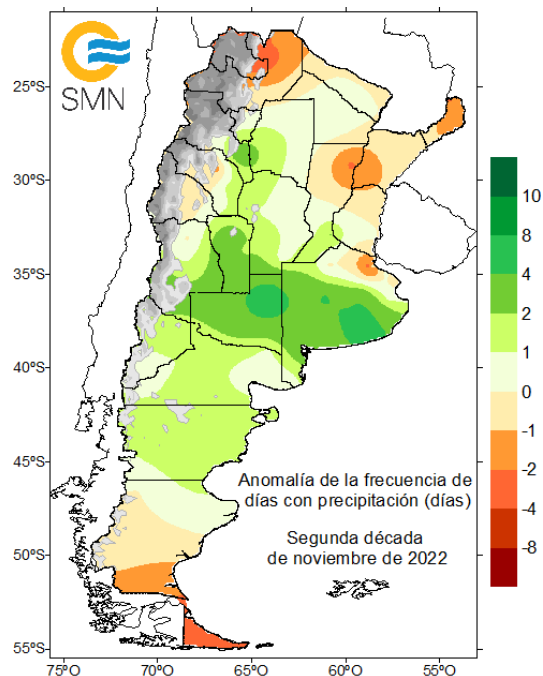
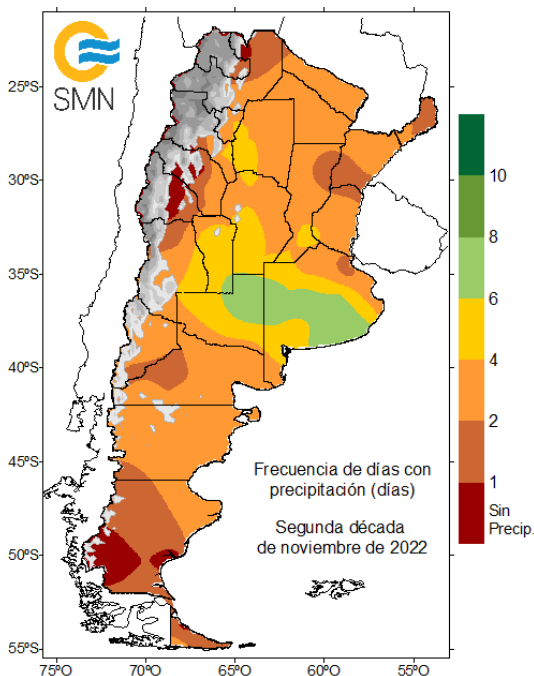
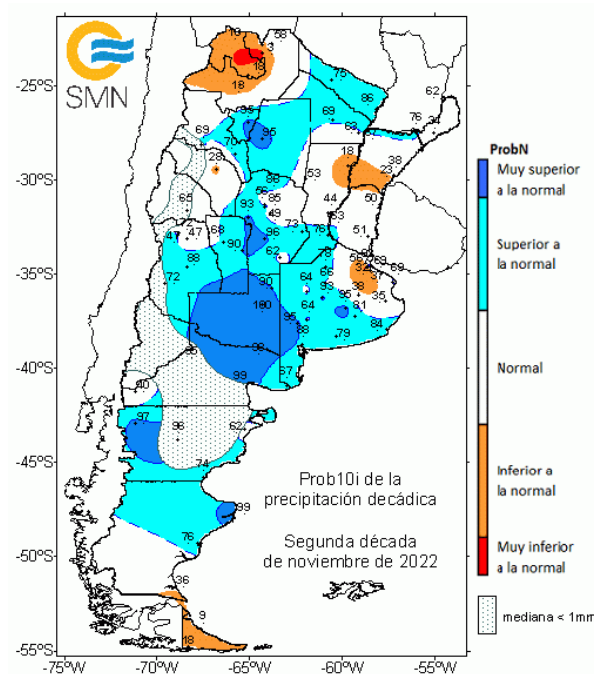
Al comienzo de esta década, la presencia de un frente estacionario en el norte de La Pampa, un sistema de baja presión en el sector norte y otro frente estacionario en el centro del Litoral, generaron condiciones de inestabilidad atmosférica, dando lugar a lluvias y tormentas en el centro y norte del país. Los registros pluviométricos más altos fueron: 53 mm en Chepes y 48 mm en Río Cuarto el día 21/11; y 55 mm en Iguazú, 53 mm en Formosa y 40 mm en Posadas el día 22/11. El avance hacia el noreste del frente estacionario (ubicado en La Pampa) como frente frío, generó lluvias y tormentas en la llanura pampeana, con importante caída de agua en 24 horas, las precipitaciones más elevadas del día 23/11 fueron: 101 mm en Observatorio Central Buenos Aires, 48 mm en Benito Juárez, 44 mm en Olavarría, 43 mm en Rosario y 43 mm en Villa Gesell.

A mediados del período, un frente estacionario ubicado en el sur de Buenos Aires generó precipitaciones en esa zona y en el norte de la Patagonia, registrándose 42 mm de lluvia en San Antonio Oeste el día 16/11, valor récord para noviembre (el récord anterior se observó el 8/11/2016 y fue de 38 mm).

Al finalizar la década, el avance de un frente frío sobre el Litoral ocasionó lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en 24 horas, las precipitaciones más altas del día 20/11 fueron: 65 mm en Ituzaingó, 52 mm en Formosa, 50 mm en Tucumán y 47 mm en Posadas.

La precipitación total de esta década ha sido superior a la normal para esta época, en la mayor parte del país, así como también la frecuencia de los días con lluvia.





En cuanto a las temperaturas, predominaron anomalías positivas respecto de la media en la mayor parte del territorio, continuando con la tendencia de la década previa, pero con desvíos no tan marcados y sin observarse heladas. Se registraron récords tanto en la temperatura máxima y como en la mínima, los cuales se presentan en la Tabla 1.

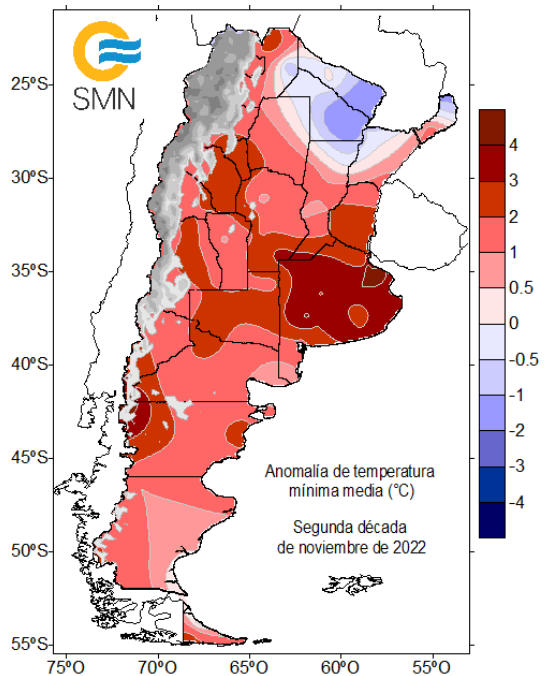
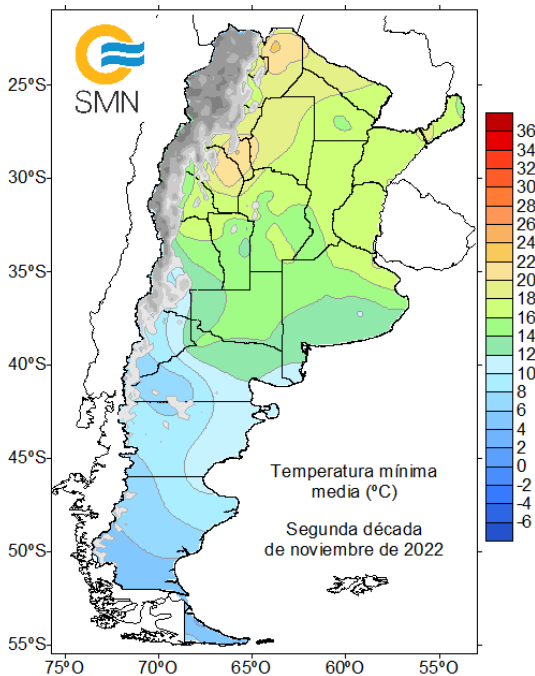
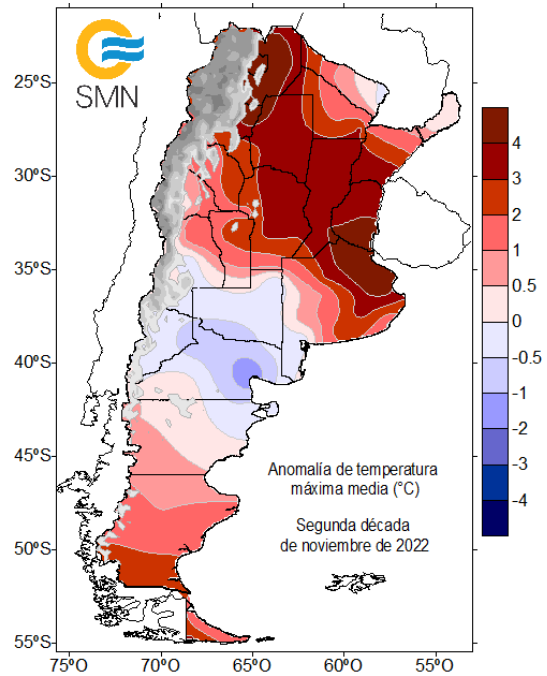
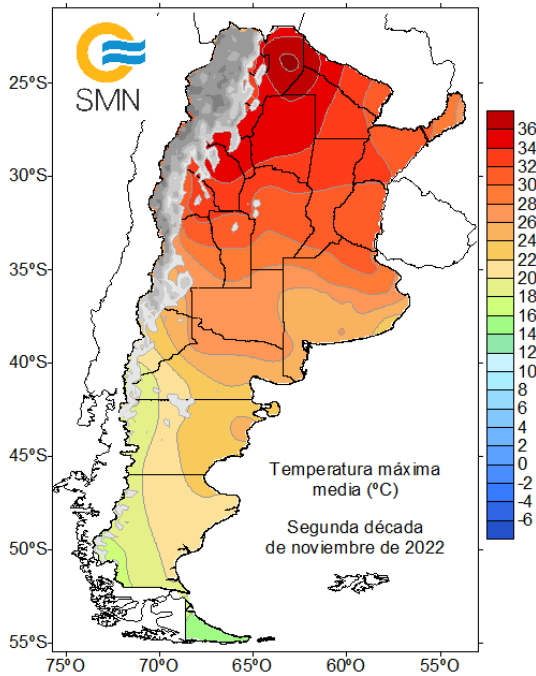


Tabla 1. Récords de temperatura (°C) registrados en la segunda década de noviembre.

	Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
<b>Temperatura máxima más alta (°C)</b>	Campo de mayo	Buenos Aires	36.2	16/11/2022	35.4 (21/11/2021)
	Mariano Moreno	Buenos Aires	36.5	16/11/2022	36.5 (21/11/2021)
	Morón	Buenos Aires	36.4	16/11/2022	36.2 (21/11/2021)
<b>Temperatura mínima más alta (°C)</b>	Uspallata	Mendoza	17.3	19/11/2022	15.7 (24/11/2006)
	Merlo	San Luis	23.9	19/11/2022	22.4 (24/11/2020)
	Ezeiza	Buenos Aires	24.1	19/11/2022	23.6 (26/11/2008)

En la mayor parte del centro y norte del país se produjo un aumento en el almacenaje de agua en el suelo, debido a las precipitaciones recibidas. Sin embargo, en una extensa región persiste el déficit, las buenas condiciones hídricas se restringen a Misiones, Corrientes y sudeste de Buenos Aires, según el modelo de balance hídrico analizado.

