

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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

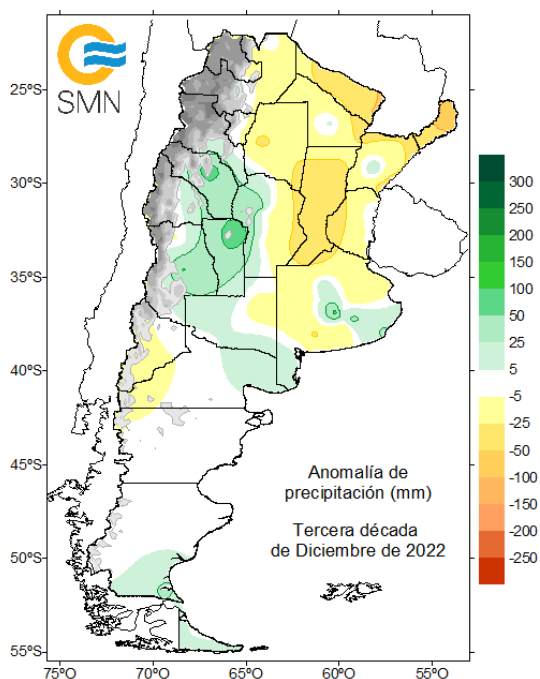
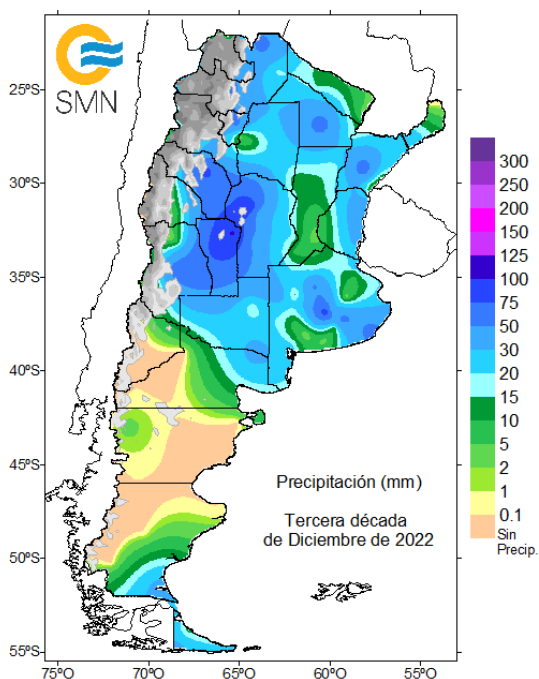
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

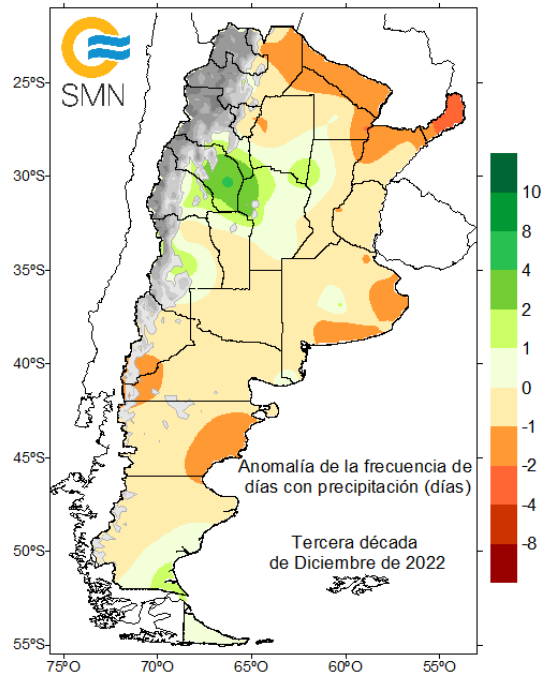
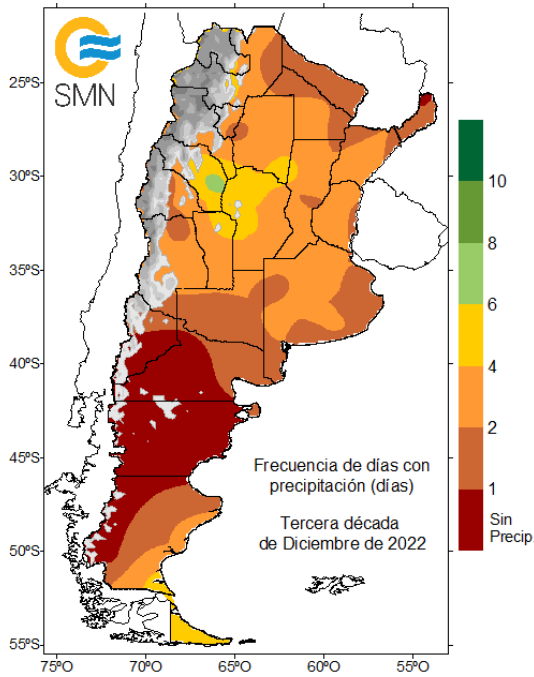
TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2022

Durante los primeros días de esta década, las condiciones de inestabilidad atmosférica en el centro del territorio dieron lugar a lluvias y tormentas en la región, registrándose 57 mm de lluvia en San Rafael el día 22/12/22, por otra parte, el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el Litoral generó importantes precipitaciones en solo 24 horas, los registros más altos del día 23/12/22 fueron: 89 mm en Olavarría, 59 mm en Tandil, 59 mm en Mar del Plata y 41 mm en Concordia; mientras que el día 24/12/22 se acumularon 52 mm de lluvia en Mercedes (Corrientes). En el NOA también se produjeron lluvias y tormentas el día 24/12/22, observándose 64 mm en La Rioja y 40 mm en Tucumán.

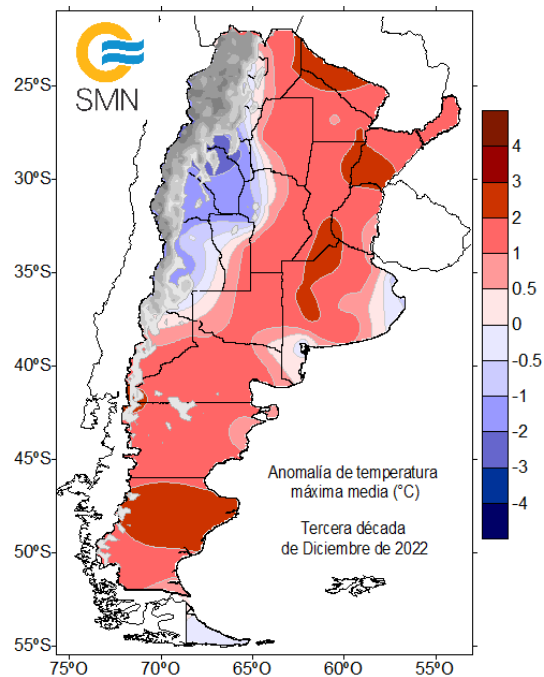
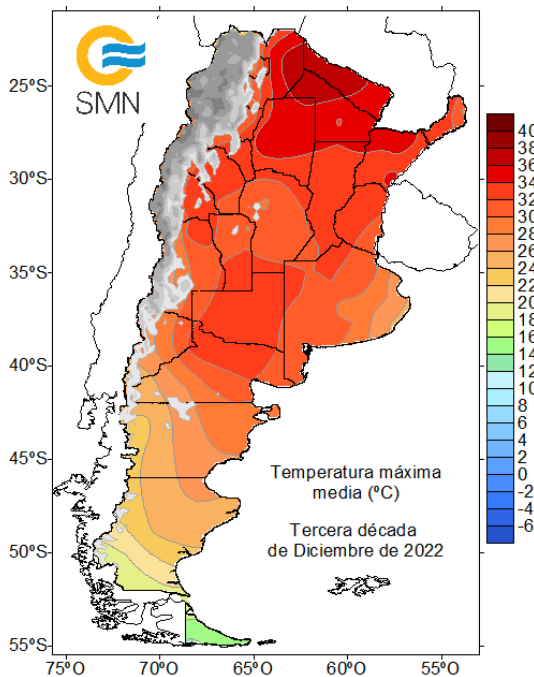
En el norte del país continuaron las precipitaciones como consecuencia de un sistema de baja presión que generó condiciones de inestabilidad atmosférica en la región.

En los últimos días de la década, el avance de un frente frío sobre el centro del país produjo inestabilidad atmosférica dando lugar a lluvias y tormentas en la región, las precipitaciones más altas registradas el día 31/12/22 fueron: 55 mm en Villa Reynolds y 54 mm en Santa Rosa de Conlara. Las precipitaciones acumuladas en toda la década superaron a los valores climatológicos en Cuyo, La Rioja, Catamarca, centro y sudeste de Buenos Aires y en el sur de la Patagonia. Se resalta también que en esta década la frecuencia de días con precipitación fue muy alta en La Roja, San Juan y Mendoza.





Con respecto a las temperaturas, las máximas continuaron siendo anómalamente cálidas en la zona productiva de secano y en la Patagonia, mientras que en Cuyo y NOA fueron inferiores a los registros normales, registrándose récords en Temperatura máxima más baja (ver Tabla 1). En el campo de temperaturas mínimas, se extendió el área con desvíos negativos respecto del promedio en comparación a la década anterior, abarcando el norte de la Patagonia y centro y norte del país; en esta variable también se registraron algunos récords (ver Tabla 1).



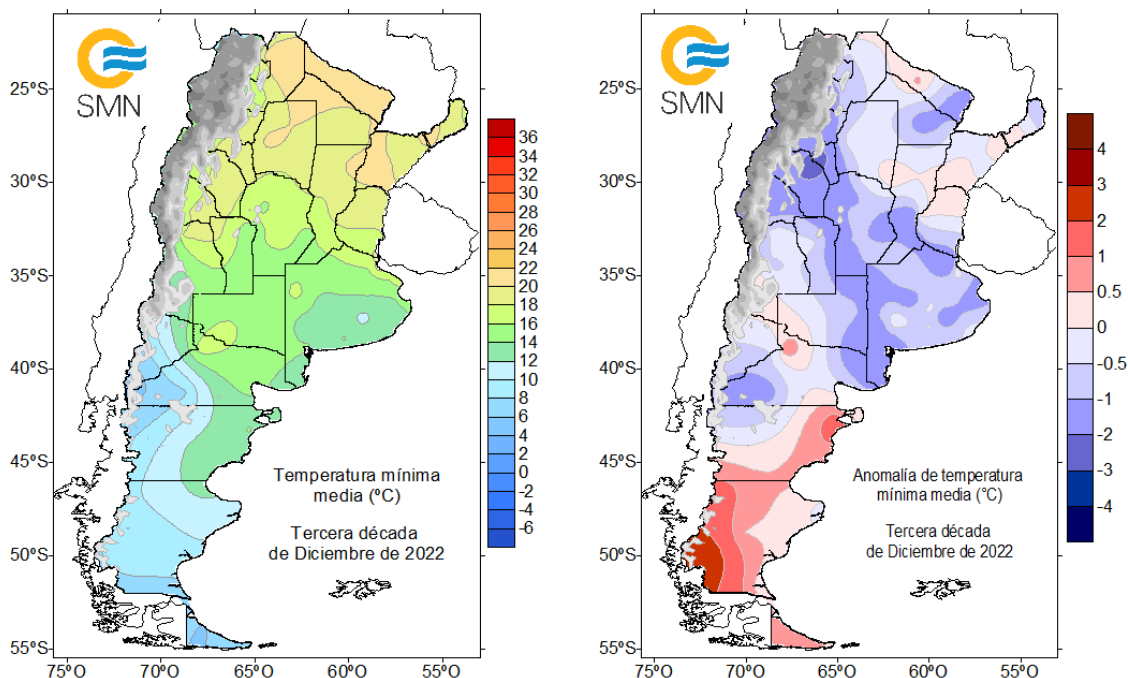


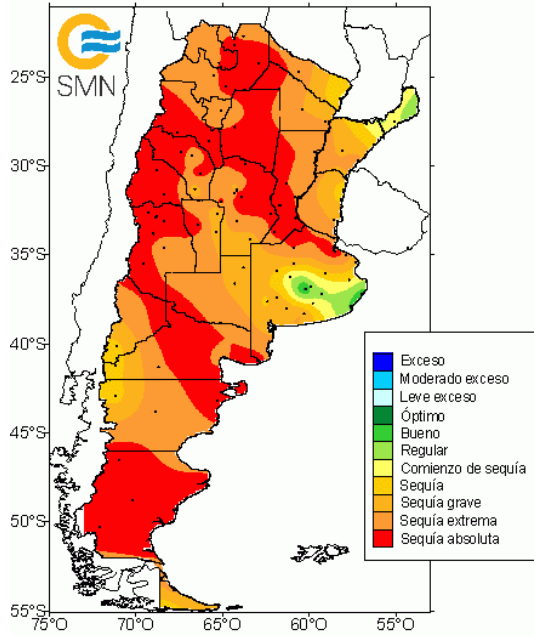
Tabla 1. Récorde de temperatura registrados en la primera década de diciembre de 2022.

	Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récorde anterior
Temperatura máxima más baja	Uspallata	Mendoza	16.6	24/12/2022	17.4 (02/12/1973)
	Malargüe Aero	Mendoza	16.5	24/12/2022	16.9 (03/12/2001)
	Ushuaia Aero	Tierra del Fuego	6.5	27/12/2022	6.6 (04/12/1984)
Temperatura máxima más alta	Benito Juárez Aero	Buenos Aires	38	30/12/2022	37.8 (29/12/2013)
Temperatura mínima más baja	Termas de Río Hondo	Santiago del Estero	10	26/12/2022	11.5 (02/12/2018)
Temperatura mínima más alta	Mercedes Aero	Corrientes	28	31/12/2022	28.0 (24/12/2012)

Se ha producido una recarga de humedad en los suelos en NOA, Cuyo, centro y sudeste de Buenos Aires gracias a las precipitaciones, sin embargo la mayor parte del país presenta déficit hídrico. Las zonas con buenas condiciones hídricas (o regulares) se restringen a Misiones y centro y sudeste de Buenos Aires, según el balance hidrológico analizado.

Balance Hídrico

Decadica al 31 de diciembre de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 31 de diciembre de 2022

