

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA DE MAYO 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

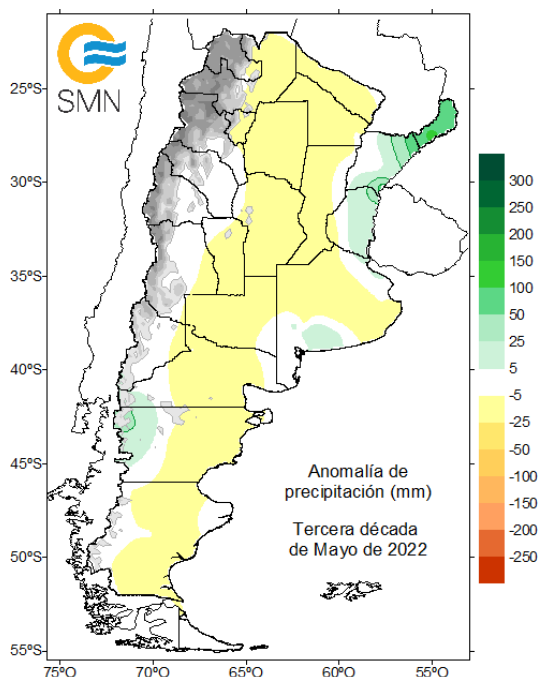
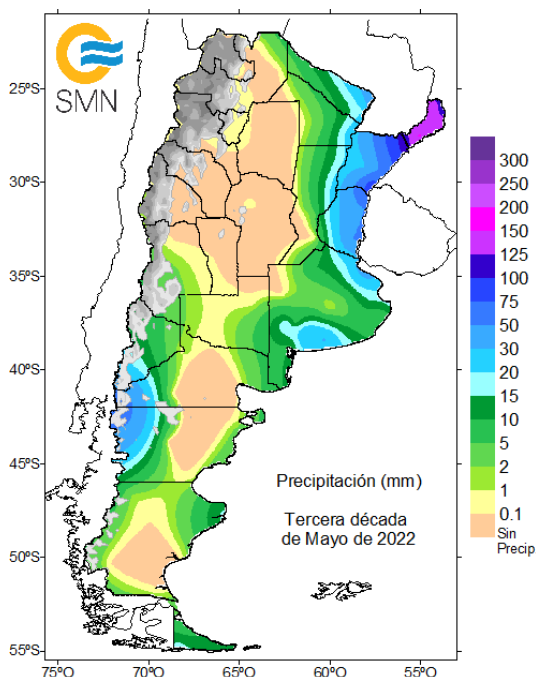
# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

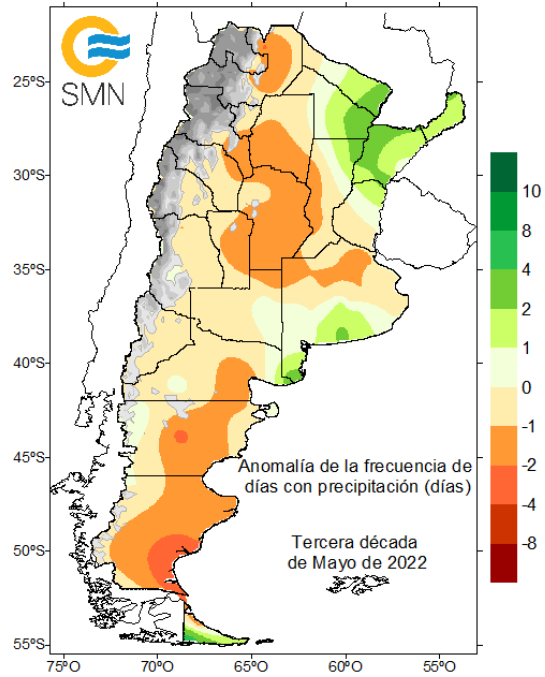
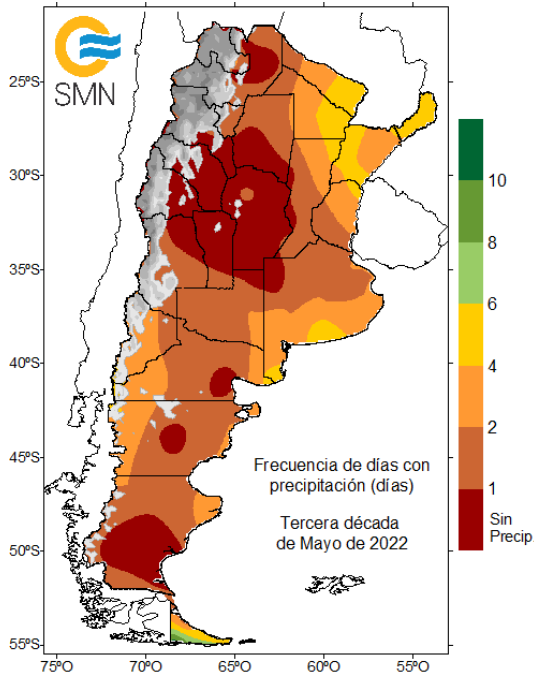
## TERCERA DÉCADA de MAYO de 2022

Durante los primeros días de la década, el centro y norte del territorio estuvo dominado por un sistema de alta presión que generó condiciones de buen tiempo, en cambio en la Patagonia, el sucesivo pasaje de frentes fríos ocasionó precipitaciones en la zona.

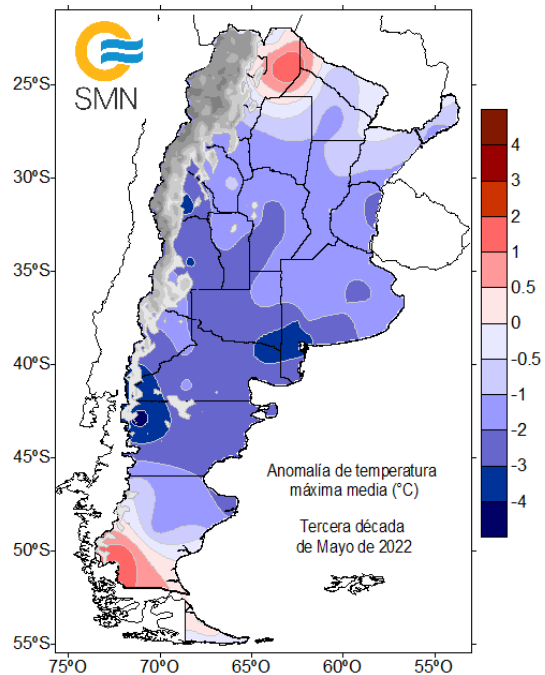
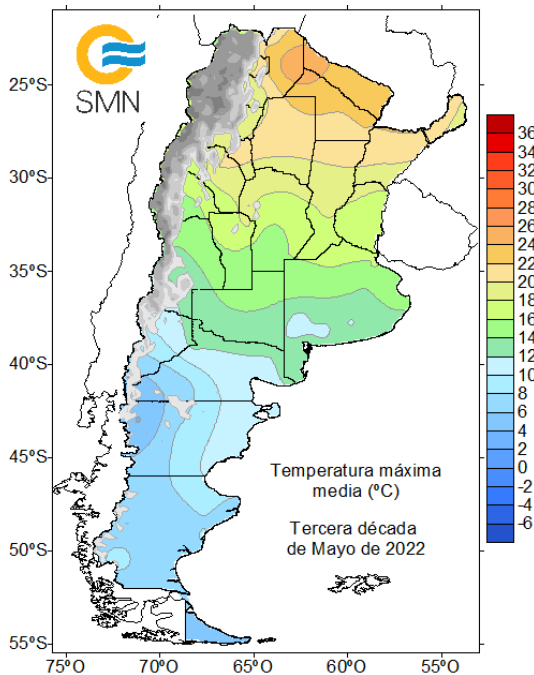
A mediados de la década, el avance de un frente frío por la provincia de Buenos Aires y el desplazamiento de un frente caliente desde el noreste del país hasta el sur del Litoral generó lluvias y tormentas en toda la región, con importante caída de agua en 24 horas, los registros pluviométricos más altos fueron: 79 mm en Monte Caseros (25/5), 49 mm en Paso de los Libres (25/5) y 44 mm en Gualeguaychú (24/5). En los días subsiguientes el frente frío se desplazó hacia el noreste del país posicionándose en esa zona como frente estacionario, esta situación dio lugar a lluvias y tormentas en esa región, con importante caída de agua en sólo 24 horas, algunos de los valores más altos de precipitación registrada fueron: 102 mm en Iguazú (27/5), 75 mm en Oberá (29/5), 54 mm en Bernardo de Irigoyen (27/5) y 52 mm en Posadas (28/5). A su vez, el anticiclón posterior a dicho frente frío provocó el descenso de las temperaturas en todo el centro y sur del país.

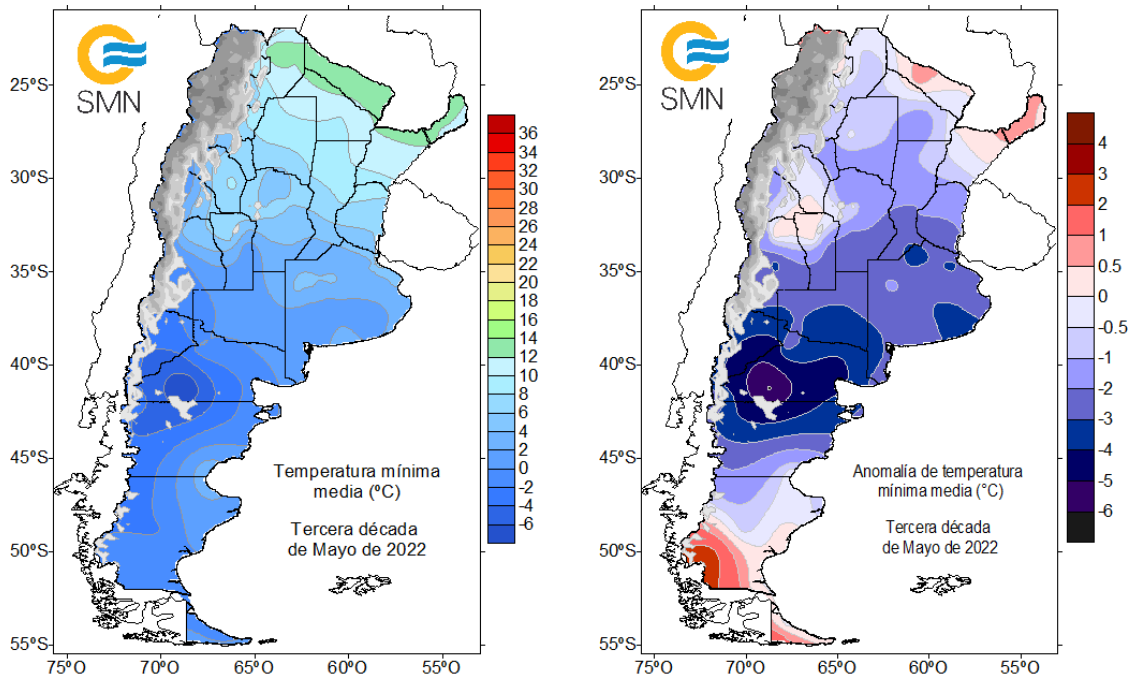
En cuanto a la precipitación total acumulada en la década, los mayores montos se registraron en Misiones, entre 109 mm y 152 mm, y las lluvias fueron superiores a las normales en el Litoral, sur de Buenos Aires y noroeste de la Patagonia. Cabe destacar que en Ushuaia llovió todos los días de esta década.



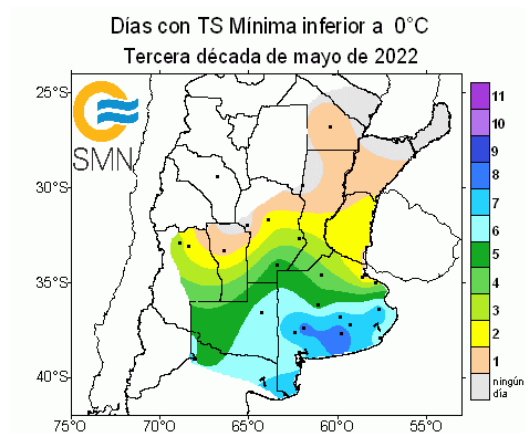


El dominio de sistemas de alta presión al comenzar la década y principalmente en los últimos días, dio lugar a temperaturas muy bajas, registrándose heladas y también algunos récords en las temperaturas. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas fueron inferiores a las normales en la mayor parte del país.





Las temperaturas mínimas medidas a 5 cm del suelo fueron inferiores a 0°C en toda la región Pampeana, registrándose estos valores por más de 6 días en el sur de dicha región. Por otra parte, los récords en la temperatura mínima y máxima ocurridos en esta década se presentan en las Tablas 1 y 2 respectivamente.



**Tabla 1. Récords de temperatura mínima diaria para mayo**

Localidad	Provincia	Temperatura mínima (°C)	Fecha	Récord anterior
Puerto Madryn	Chubut	-8.6	26/5/2022	-6.8 (26/05/1993)
Marcos Juárez	Córdoba	-5.8	30/5/2022	-5.4 (30/05/2008)
Benito Juárez	Buenos Aires	-4.6	31/5/2022	-4.5 (15/05/1998)
Chapelco	Neuquén	-12.6	31/5/2022	-11.6 (17/05/2003)

**Tabla 2. Récorde de temperatura máxima más baja diaria para mayo**

Localidad	Provincia	Temperatura máxima (°C)	Fecha	Récorde anterior
Esquel	Chubut	-2.8	26/5/2022	-1.9 (30/05/1961)
El Bolsón	Río Negro	1.1	27/5/2022	2.5 (30/05/2011)

Los suelos se recargaron en aquellas zonas que recibieron abundantes precipitaciones, es decir, el Litoral, sur de Buenos Aires y noroeste de la Patagonia. Las condiciones hídricas son buenas en la mayor parte de la región triguera de secano, aunque Misiones, el este de Corrientes y el este de Entre Ríos presentan excesos hídricos.

