

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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

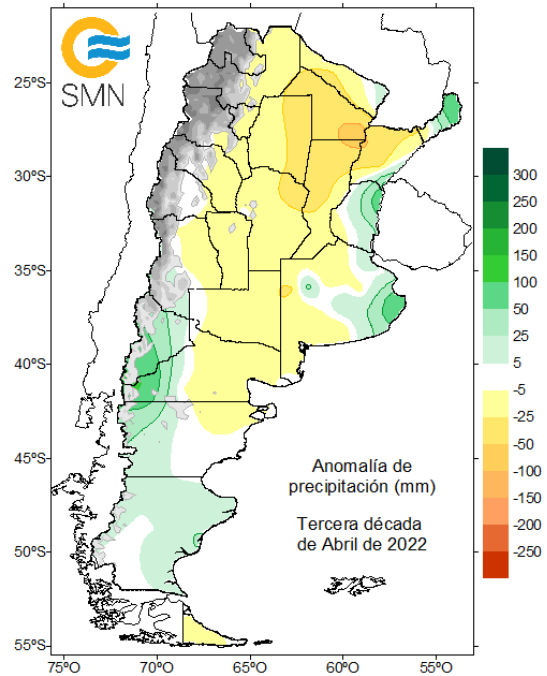
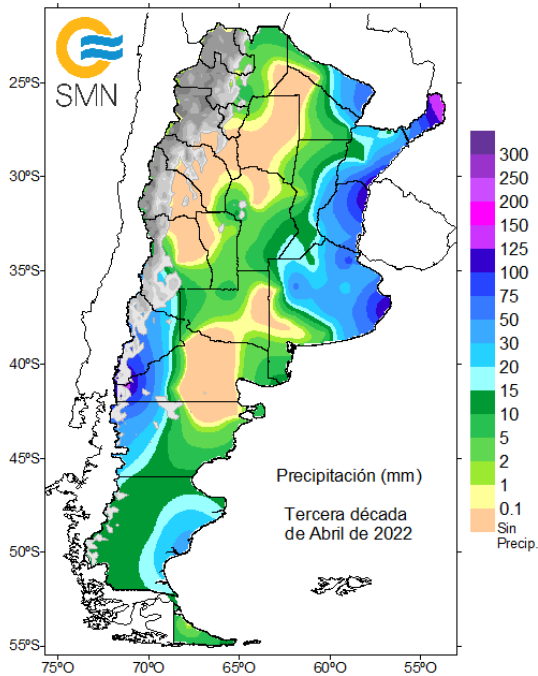
---

## TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2022

Durante los primeros días de la década, el pasaje de un frente frío por la región pampeana y la presencia de un frente estacionario en el noreste del país generaron condiciones de inestabilidad atmosféricas dando lugar a algunas precipitaciones en esas regiones, las lluvias más abundantes se registraron en Iguazú (42 mm el día 21/04 y 56 mm el 22/04), Bernardo de Irigoyen (53 mm el 22/04) y Oberá (52 mm). En los días subsiguientes la presencia de un frente caliente sobre el sur del Litoral generó lluvias y tormentas en toda esa región y en Buenos Aires (47 mm en El Palomar, 47 mm en Dolores, 40 mm en Buenos Aires Observatorio el 24/04), por otra parte el pasaje de un frente frío por la región patagónica ocasionó precipitaciones en esa zona, registrándose 32 mm en Bariloche el 24/04. Este frente frío continuó avanzando hacia el Litoral generando algunas lluvias en Entre Ríos el día 25/04 y luego retrocedió como frente caliente hasta el centro de Buenos Aires, generando lluvias y tormentas en esta provincia principalmente, los registros pluviométricos más altos del 26/04 fueron: 81 mm en Villa Gesell, el cual fue récord histórico de precipitación diaria para abril (récord anterior 66 mm observado el 30/04/2014), 70 mm en Mar del Plata, 59 mm en Pehuajó, 50 mm en Azul y 43 mm en Tandil. Este sistema frontal volvió a desplazarse como frente frío hacia el noreste, dando lugar a lluvias y tormentas en el Litoral (53 mm en Monte Caseros, 48 mm en Paso de los Libres el 27/04).

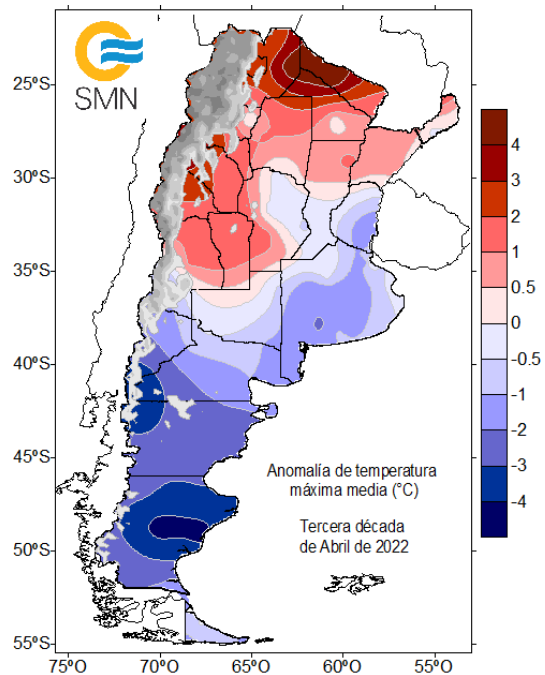
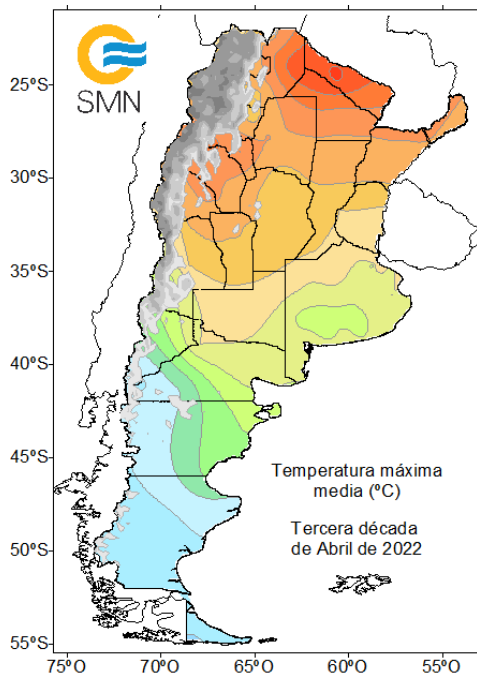
Durante los días posteriores el centro del país estuvo dominado por un centro de alta presión que generó condiciones de estabilidad atmosférica y buen tiempo, mientras que en el norte y noreste se produjeron precipitaciones de escaso milimetraje.

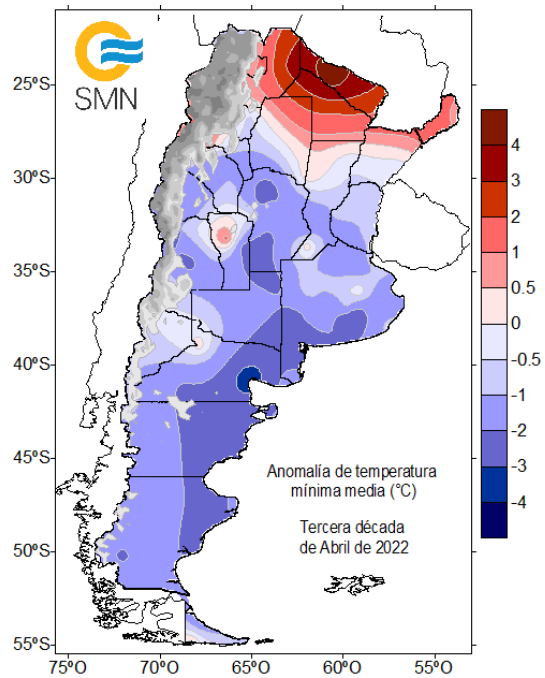
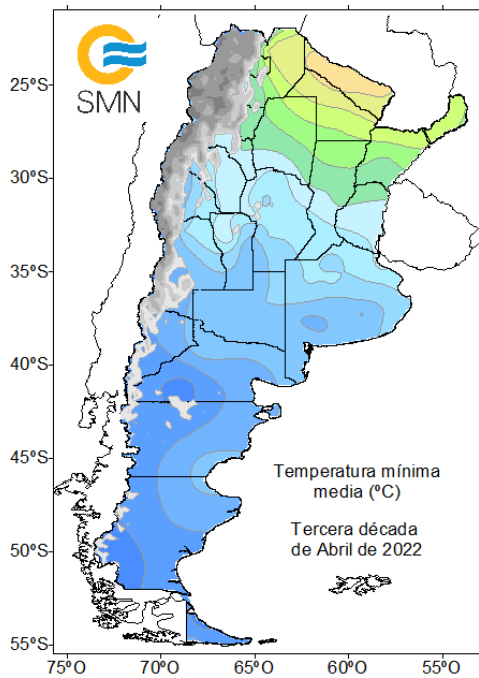
Las mayores precipitaciones acumuladas en la década se observaron en el este del territorio y noroeste de la Patagonia, superando los 100 mm en Misiones, noreste de Entre Ríos, sudeste de Buenos Aires y oeste Río Negro, donde resultaron superiores a las normales.



Con respecto a las temperaturas máximas, predominaron anomalías cálidas respecto de la media 1981-2010 en el centro y norte del país, registrándose un récord de temperatura máxima de 39°C en Las Lomitas el 26/04 (récord anterior 37.7°C el 01/04/1962).

En cuanto a las temperaturas mínimas, predominaron anomalías negativas respecto de la media en la mayor parte del país, registrándose heladas en el sur de la región Pampeana y récord de temperaturas mínimas muy bajas en la Patagonia las cuales se muestran en la Tabla 1.





Días con TS Mínima inferior a 0°C  
Tercera década de abril de 2022

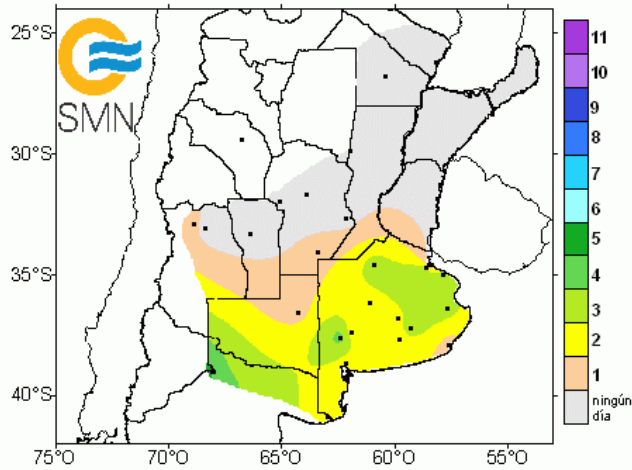


Tabla 1. Récorde de temperatura mínima.

### Récorde de temperatura mínima diaria para abril

Localidad	Provincia	Temperatura mínima (°C)	Fecha	Récorde anterior
San Antonio Oeste	Río Negro	-6.8	29/4/2022	-4.0 (30/04/2016)
Puerto Madryn	Chubut	-5.2	29/4/2022	-2.8 (29/04/2016)
Trelew	Chubut	-4.9	29/4/2022	-4.2 (28/04/1985)

Las precipitaciones favorecieron las recargas en el perfil del suelo principalmente en el este del Litoral y en el centro y este de Buenos Aires, donde se observan excesos hídricos, también aumentó la humedad edáfica en el noroeste de la Patagonia. La mayor parte de la región pampeana se encuentra con buenas condiciones hídricas, mientras que en el sector oeste predominan condiciones de déficit hídrico.

