



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE ABRIL 2024**

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (FAO)

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

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

Dirección Postal:

---

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

Teléfonos:

---

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

---

[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2024

Se produjeron precipitaciones en la mayor parte del país y a lo largo de cada día de la tercera década de abril de 2024.

A comienzos de esta década, la presencia de un frente estacionario ubicado en el norte de Buenos Aires y un segundo frente estacionario posicionado en el norte del Litoral generó lluvias y tormentas en estas regiones así como también en La Pampa, las lluvias más abundantes se muestran en la Tabla I.

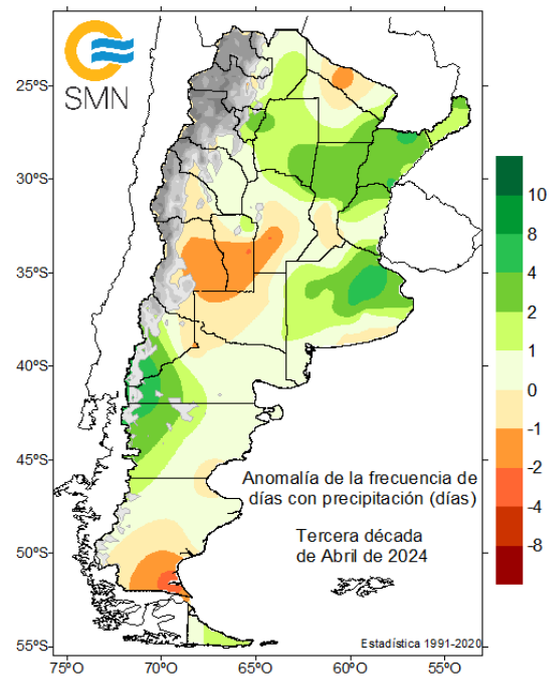
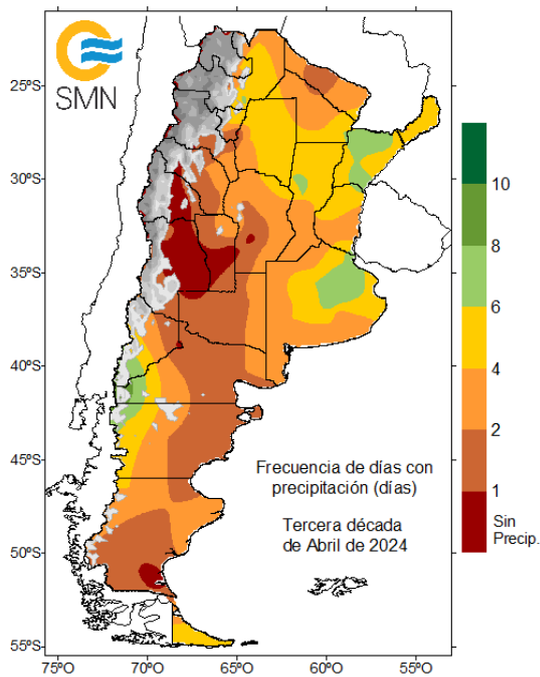
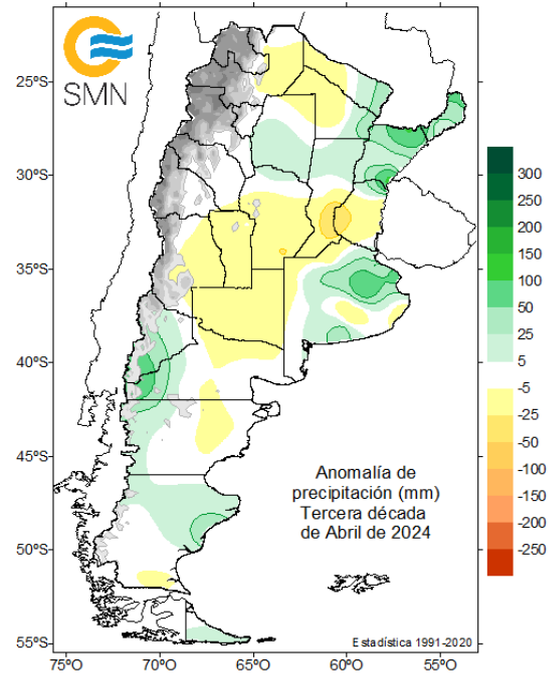
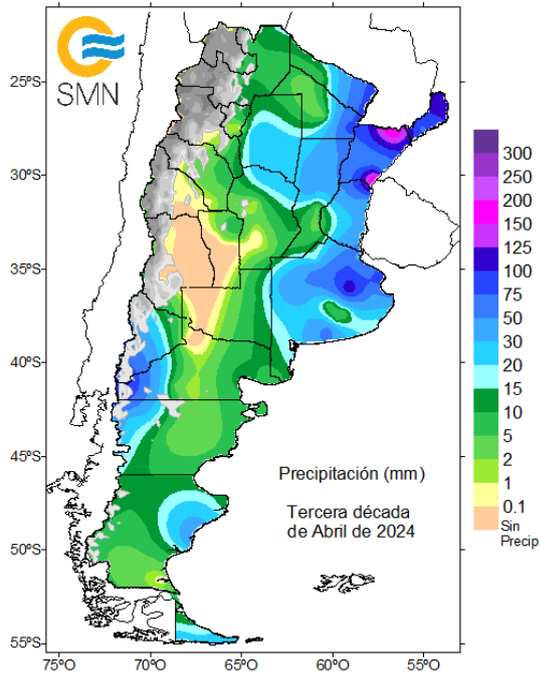
A mediados del período, un frente estacionario ubicado en el norte del Litoral y el avance de un sistema frontal frío hacia la región Pampeana generaron precipitaciones de variada intensidad en esas zonas, registrándose 58 mm de lluvia en Ituzaingó el día 25/04/2024; y 97 mm y 47 mm en Monte Caseros los días 26/04/2024 y 27/04/2024 respectivamente.

A finales de la década, el ingreso de un sistema frontal frío en el centro de la Patagonia dio lugar a precipitaciones en esa región, observándose 43 mm de lluvia en Chapelco y 35 mm en Bariloche el día 29/04/2024.

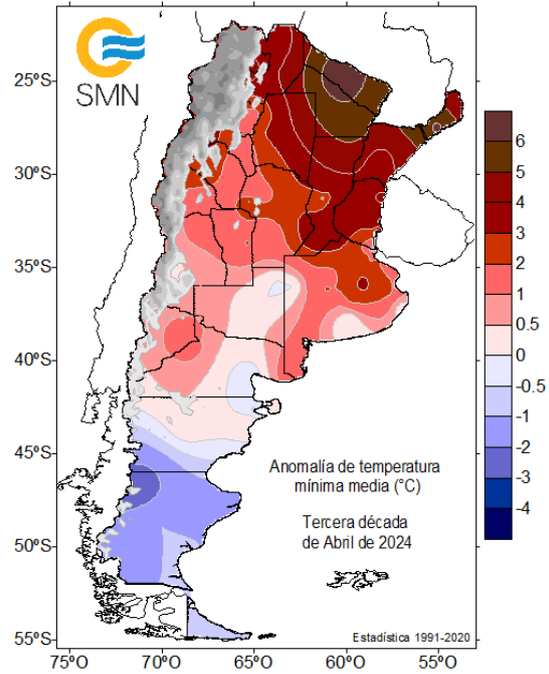
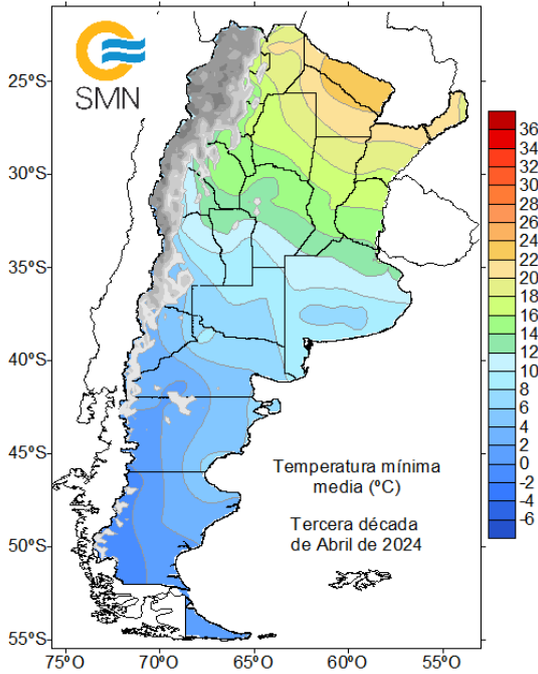
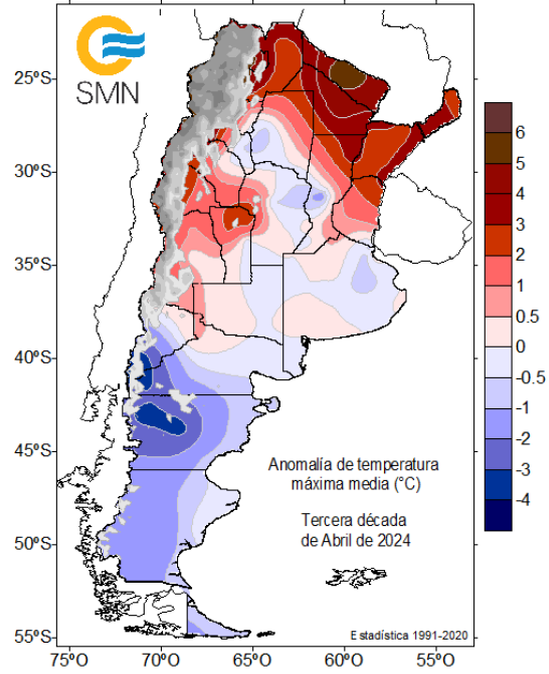
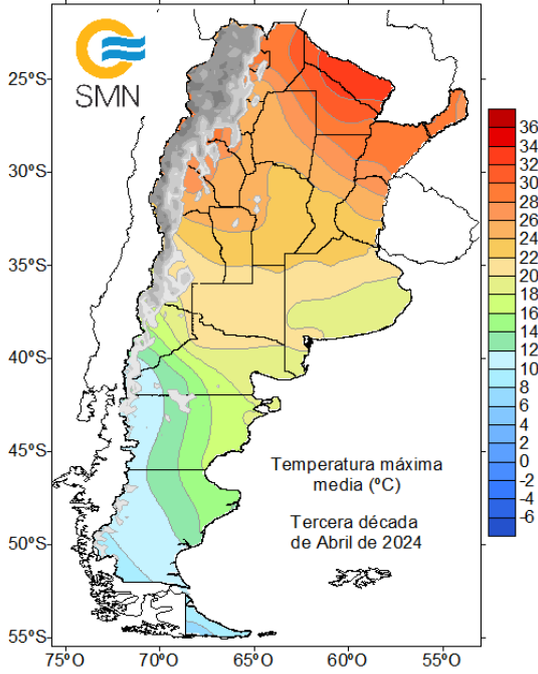
La mayor frecuencia de lluvias en estos 10 días, así como también las más abundantes se observan en el Litoral, centro de Buenos Aires y en el noroeste de la Patagonia.

Tabla I. Precipitaciones diarias (mm) más altas que superaron los 40 mm.

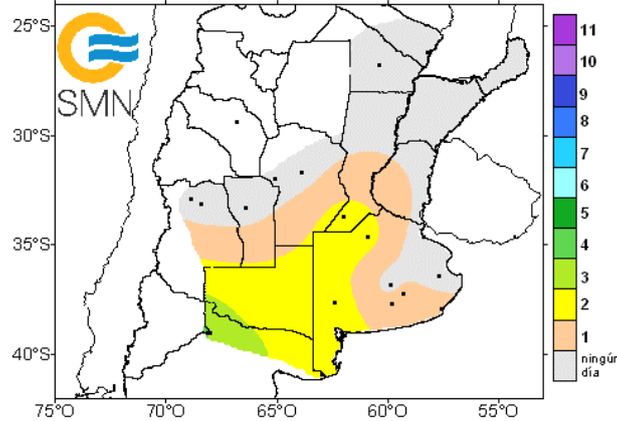
Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)	Fecha
Posadas Aero	Misiones	109	22/4/2024
Iguazú Aero	Misiones	96	23/4/2024
Ituzaingó	Corrientes	86	22/4/2024
Las Flores Aero	Buenos Aires	72	21/4/2024
Formosa Aero	Formosa	53	23/4/2024
Oberá Aero	Misiones	52	22/4/2024
Monte Caseros Aero	Corrientes	49	21/4/2024
Bernardo De Irigoyen Aero	Misiones	46	22/4/2024
Bernardo De Irigoyen Aero	Misiones	43	23/4/2024
Pehuajó Aero	Buenos Aires	42	21/4/2024
Resistencia Aero	Chaco	40	21/4/2024



A diferencia con la década previa, las temperaturas máximas y mínimas medias presentaron anomalías positivas en el norte del país y negativas en la Patagonia; con respecto a las temperaturas mínimas registradas fuera del abrigo meteorológico, se registraron hasta 2 días con temperaturas bajo cero a 5 cm del suelo en el sur de la región Pampeana.



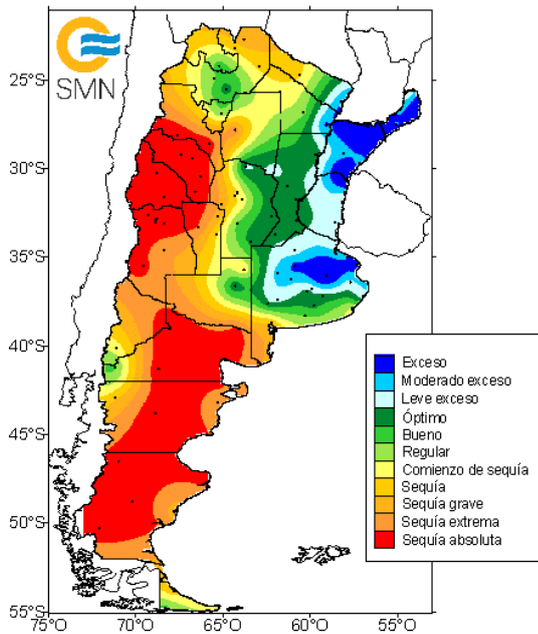
**Días con TS Mínima inferior a 0°C**  
Tercera década de abril de 2024



Como consecuencia de las abundantes lluvias recibidas en la zona triguera de secano, se mantienen los excesos hídricos en el este de dicha zona, mientras que en el oeste las condiciones de humedad en el suelo son buenas.

**Balance Hídrico**

Decada al 30 de abril de 2024



**Diferencia de Almacenaje**

Decada al 30 de abril de 2024

