



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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)

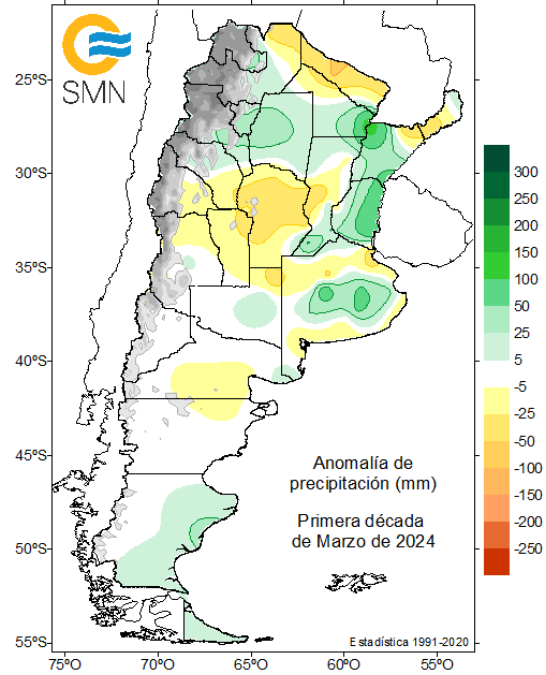
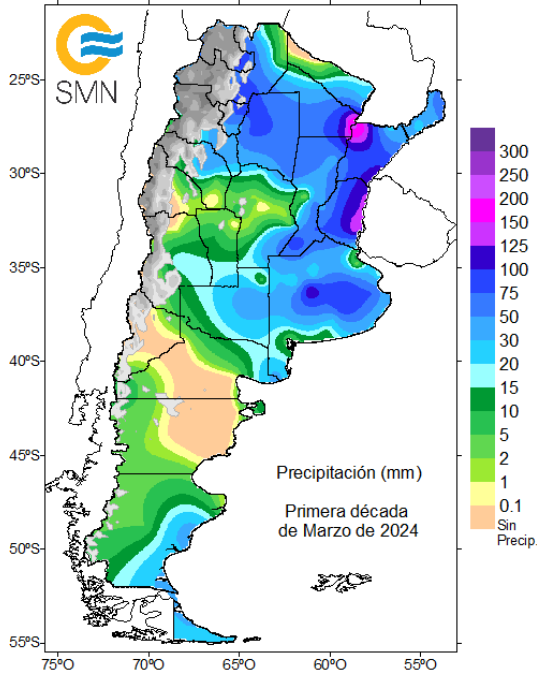
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2024

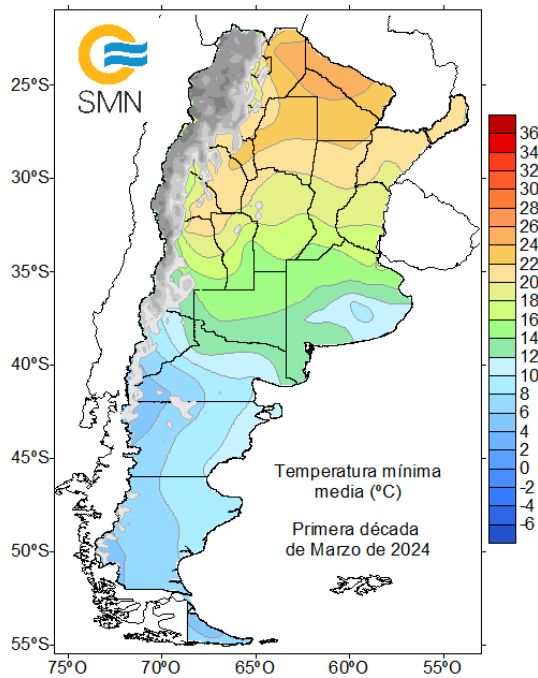
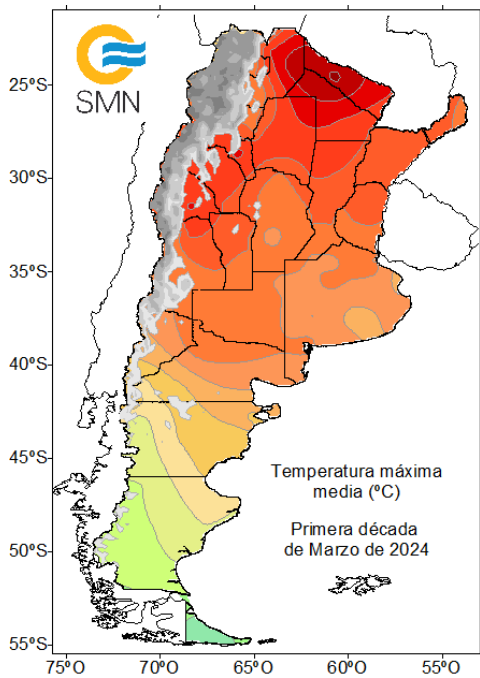
Durante los primeros días de marzo, los anticiclones semipermanentes de ambos océanos se mantuvieron alejados de las costas; la circulación fue determinada mayormente por un centro de alta presión de menor diámetro ubicado sobre Buenos Aires que se desplazó hacia el noreste, frente a las costas de Uruguay y Brasil antes de alejarse hacia el este, y varios centros ciclónicos formados al sur de las Islas Malvinas de rápida evolución a lo largo del Océano Atlántico. Los sistemas frontales que atravesaron la Patagonia fueron más bien débiles, provocando precipitaciones en el sur y centro-oeste de la región, en tanto que el flujo cálido y húmedo del norte tuvo como consecuencia las lluvias registradas en todo el sector norte del país.

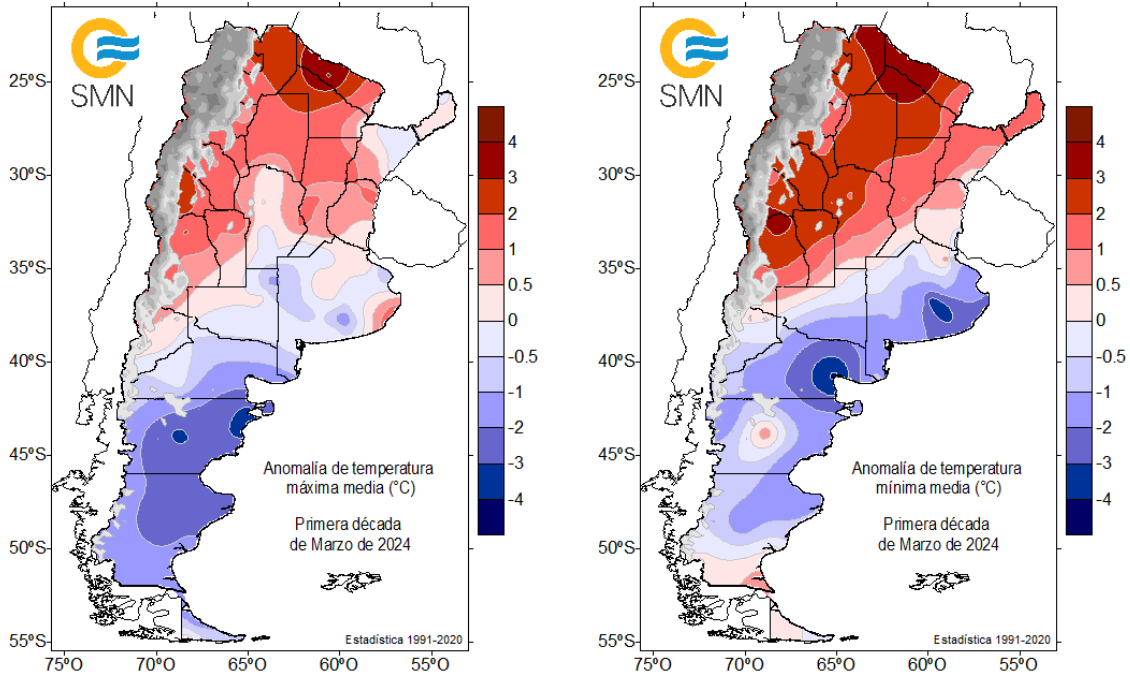
Los mayores montos acumulados se registraron principalmente en el centro y sur del Litoral y en la provincia de Buenos Aires, zonas coincidentes con los desvíos positivos más importantes, mientras que el norte, el centro y la diagonal que atraviesa desde Neuquén hasta la costa de Chubut sufrieron déficits:

Estación	Precipitación acumulada (mm)	Provincia	Anomalía (mm) (Anomalía porcentual (%))
<i>Corrientes Aero</i>	233.2	Corrientes	172.4 (283.6)
<i>Gualedaychú Aero</i>	139	Entre Rios	93.9 (208.2)
<i>Bolívar Aero</i>	130.3	Buenos Aires	77.2 (145.4)
<i>Concordia Aero</i>	130	Entre Rios	74.1 (132.6)
<i>Jujuy U N</i>	129	Jujuy	54.5 (73.2)
<i>Resistencia Aero</i>	124.3	Chaco	68.4 (122.4)
<i>Monte Caseros Aero</i>	117.4	Corrientes	68.8 (141.6)
<i>Paso De Los Libres Aero</i>	102	Corrientes	45 (78.9)
<i>Las Flores Aero</i>	99	Buenos Aires	53.7 (118.5)
<i>General Pico Aero</i>	6.5	La Pampa	-39.7 (-85.9)
<i>Sunchales Aero</i>	10	Santa Fe	-41.7 (-80.7)
<i>Córdoba Aero</i>	0.5	Córdoba	-42.7 (-98.8)
<i>Rafaela Aero</i>	0	Santa Fe	-44.1 (-100)
<i>Ituzaingo</i>	19	Corrientes	-47.7 (-71.5)
<i>Las Lomitas</i>	6	Formosa	-52.4 (-89.7)
<i>Maquinchao</i>	0.4	Río Negro	-6.3 (-94.0)
<i>Trelew Aero</i>	0.2	Chubut	-4.2 (-95.5)

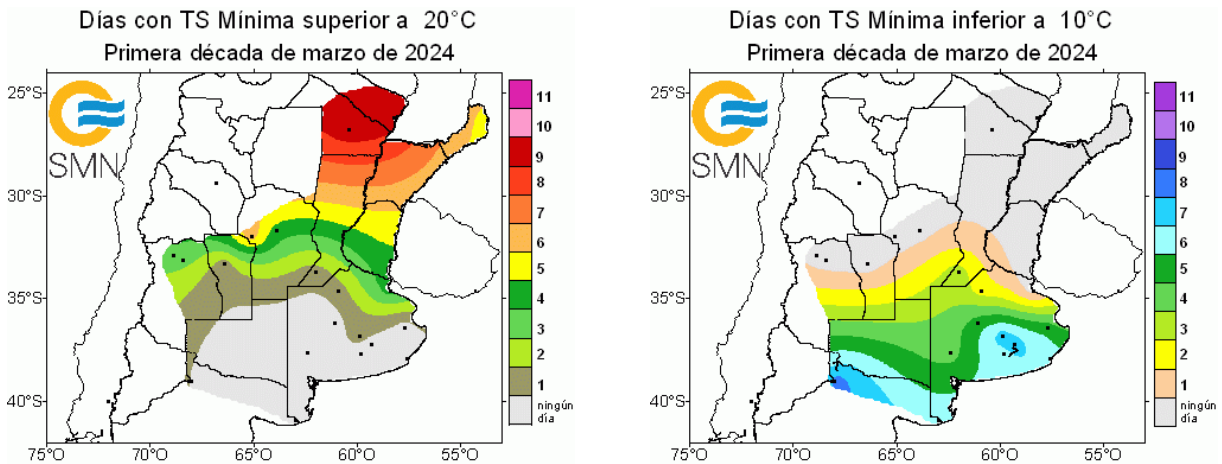


Las temperaturas máximas y mínimas medias mostraron patrones de anomalías similares, positivas en el NOA, norte, Cuyo, Litoral y parte del centro, y predominio de negativas en la Patagonia.

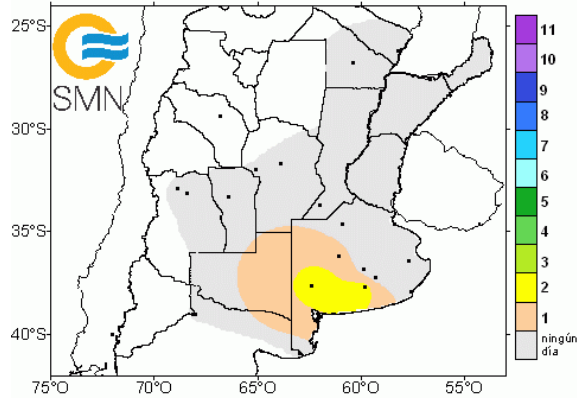




Con respecto a la temperatura medida a 5 cm de la superficie, en el norte de la región analizada todavía se registra mayoría de días con valores que superan los 20 °C, mientras que en el sur de dicha región se alcanzaron valores inferiores a 10 °C y en las estaciones de Pigüé, Benito Juárez y Bolívar, en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, se reportaron uno o dos días de temperaturas por debajo de los 3 °C.

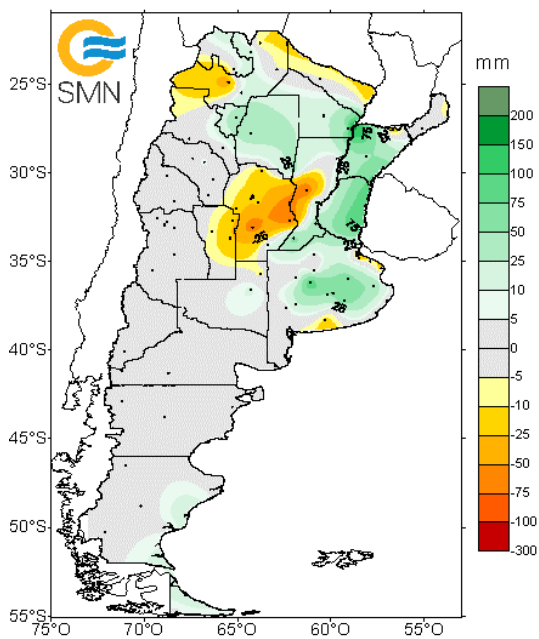


**Días con TS Mínima inferior a 3°C**  
Primera década de marzo de 2024



Las precipitaciones abundantes ocurridas en Corrientes, Entre Ríos y el centro de Buenos Aires determinaron el humedecimiento de los suelos en esas zonas, provocando algunos excesos hídricos. El extremo norte, parte del NOA y principalmente la región central del país, en cambio, registraron secamientos, quedando en condiciones dispares con un marcado gradiente NO-SE.

**Diferencia de Almacenaje**  
Decadica al 10 de marzo de 2024



**Balance Hidrico**

Decadica al 10 de marzo de 2024

