



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA 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:

---

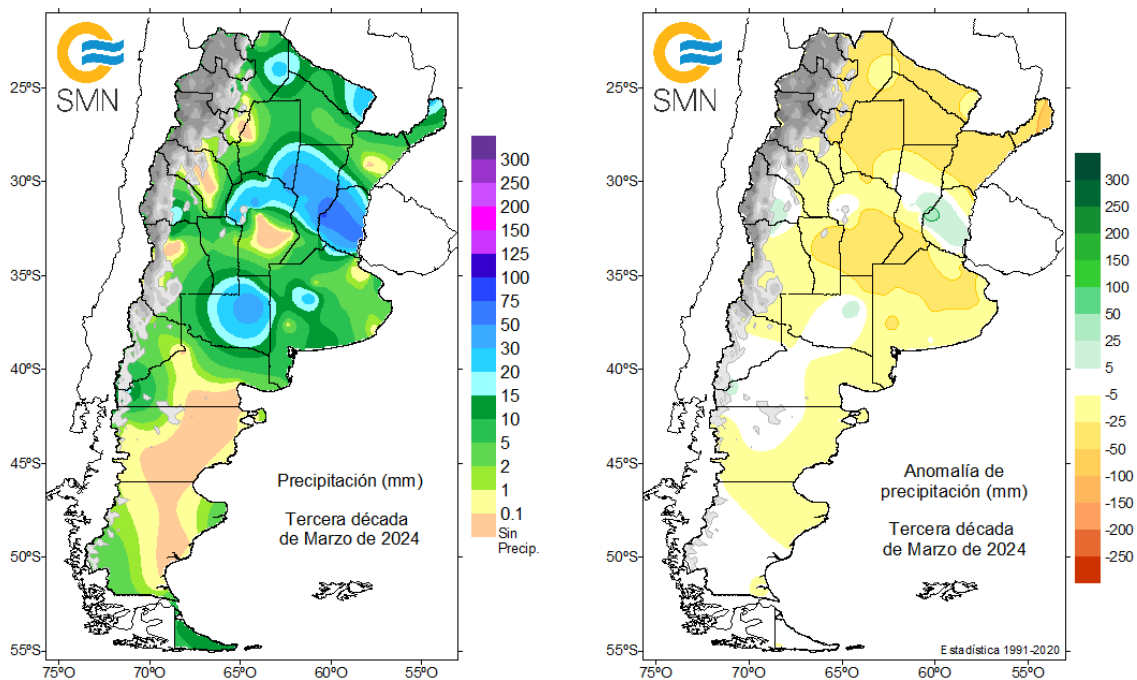
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

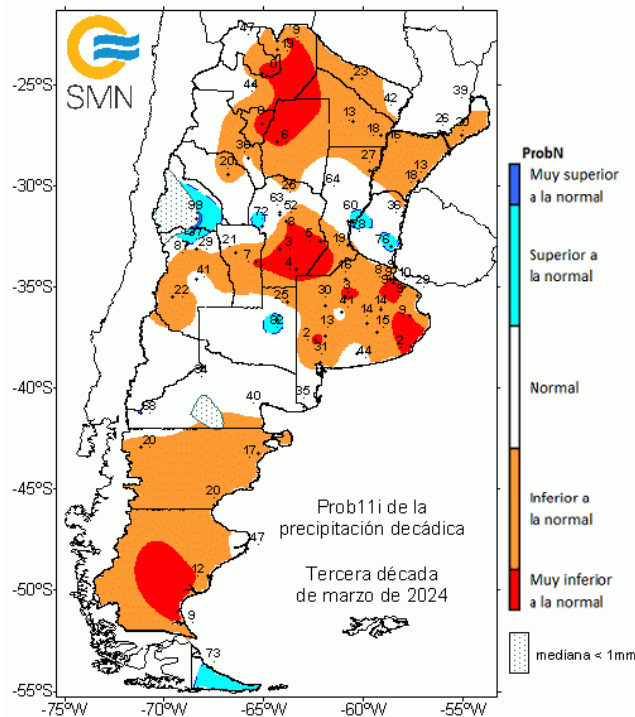
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de MARZO de 2024

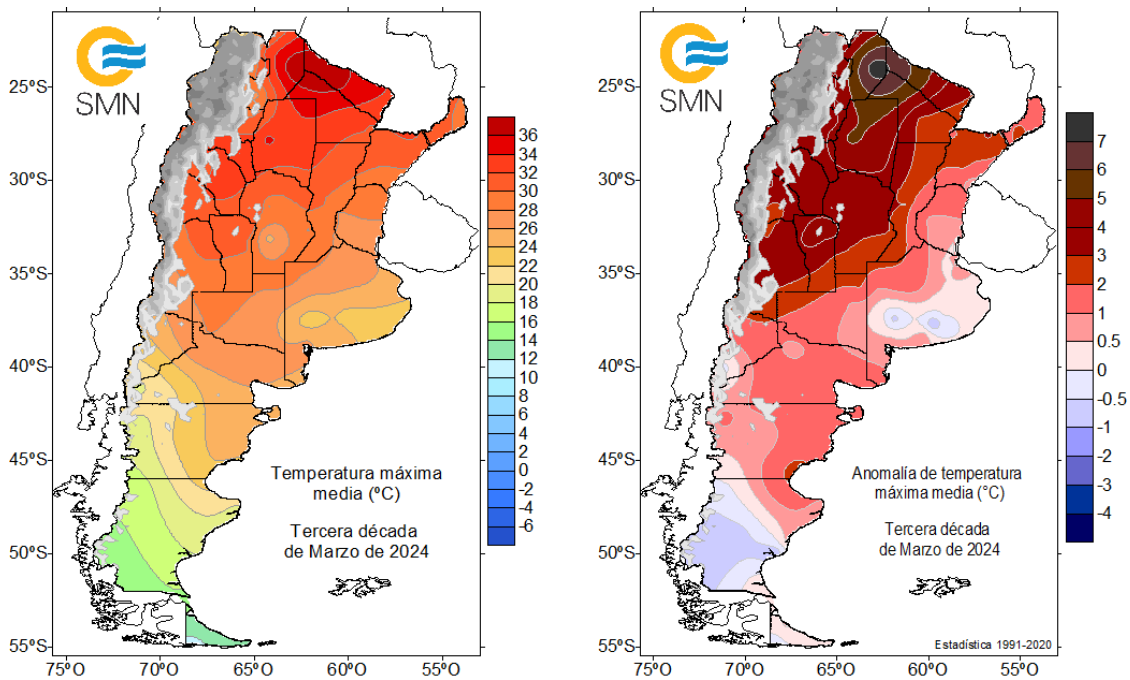
Durante los primeros días de la última década de marzo se destacaron las siguientes situaciones sinópticas: un frente frío que se desplazó desde el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y centro de Córdoba hacia el noreste del país generando condiciones de mal tiempo a su paso, al arribar a la zona del norte del Litoral, el NEA y norte del NOA, favoreció, además, a la formación de líneas de inestabilidad; el centro-este estaba dominado por presiones altas y se sucedieron dos pasajes frontales fríos por el sector patagónico, el segundo de ellos, llegó hasta el norte de Buenos Aires. A mediados del período, predominaron las presiones altas en el norte y centro-este del territorio y un frente frío proveniente del sur patagónico que se tornó estacionario y llegó hasta el noroeste y centro de Buenos Aires y sur de Córdoba. A finales de la década, sobresalió un frente frío procedente del sur de la Patagonia, que atravesó toda la región patagónica, sur de Cuyo, centro del país y la región Pampeana, hasta el centro de la Mesopotamia donde se tornó estacionario.

Sucedieron precipitaciones en gran parte del país, sin embargo estuvieron por debajo de la normal en la mayoría de las áreas, excepto en el centro-oeste de Entre Ríos donde las anomalías fueron positivas. Se destacan zonas donde las lluvias decádicas estuvieron muy por debajo del promedio tales como sudeste de Santa Cruz, algunos sectores de Buenos Aires, sur de Córdoba noroeste de Santiago del Estero, este de Salta, este de Tucumán (récord de precipitación decádica más baja según el período 1981-2010) y este de Jujuy (también récord de lluvia decádica más baja 1981-2010).

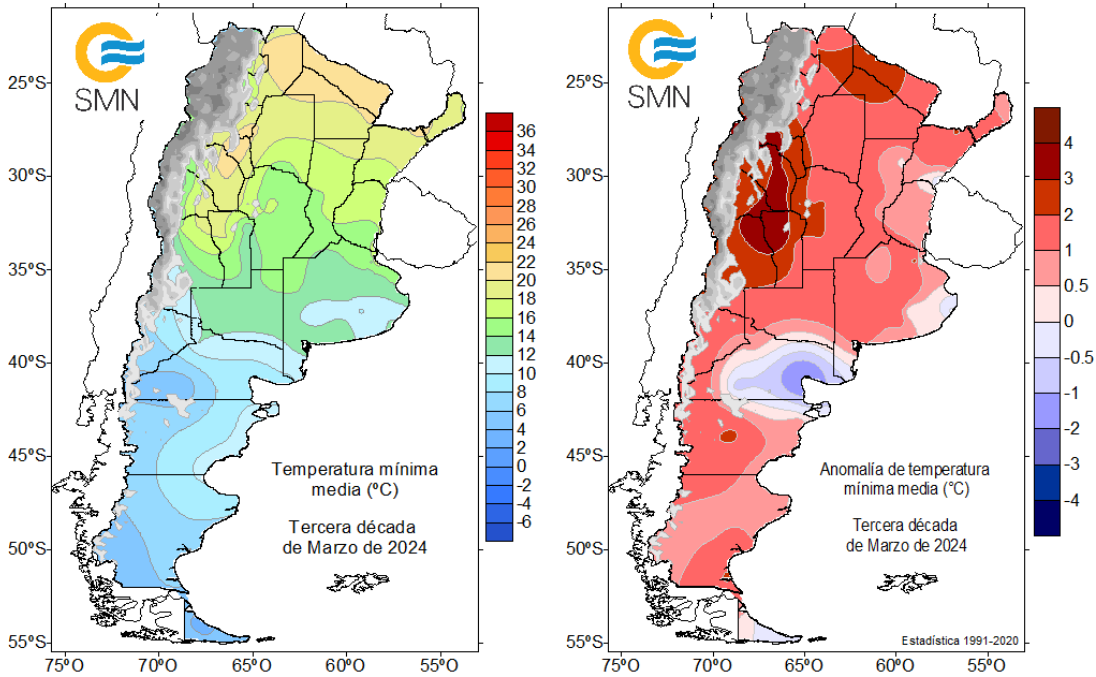




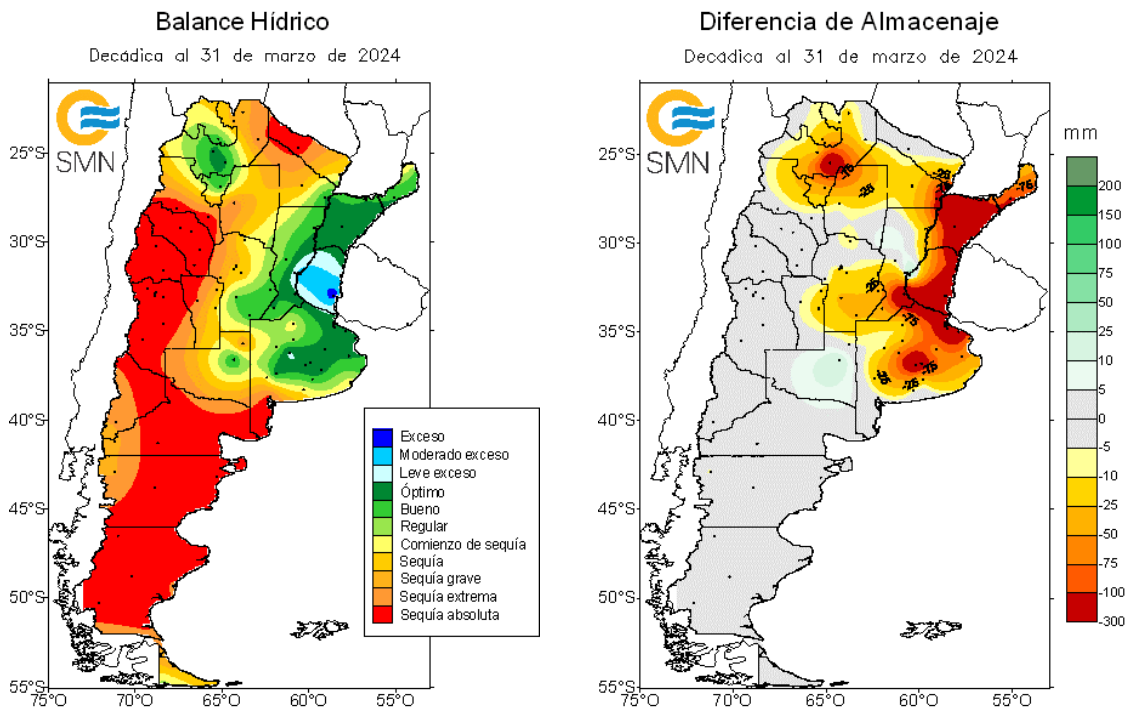
Las temperaturas máximas fueron superiores a la normal en casi todo el territorio, los mayores apartamientos respecto del promedio se ubicaron en el norte y centro del área y norte y centro de la Patagonia, con diferencias superiores a 5°C en el este de Salta, oeste de Formosa, noroeste de Chaco y norte de Santiago del Estero. En algunas localidades del sur de Buenos Aires y el sudoeste de Santa Cruz, mostraron anomalías negativas.



Las mínimas, por su parte, mostraron desvíos positivos respecto de la media, en todo el territorio excepto en el este de Río Negro, donde fueron negativos.



La disparidad de las precipitaciones ocurridas en la zona productiva de secano produjo, en general, secamiento de los suelos. Por lo tanto, las condiciones hídricas de suelos van de sequía a excesos.



Las áreas que se encuentran en diferentes categorías de sequía, estimadas mediante el producto CHIRPS para el período comprendido entre el 1 de enero del 2024 y el 31 de marzo del 2024 (tres meses), son principalmente: el este de Salta, Formosa, noroeste de Chaco del NOA, norte de Cuyo y el oeste de la Patagonia norte y central.

*El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía según las especificaciones del United States Drought Monitor.*

