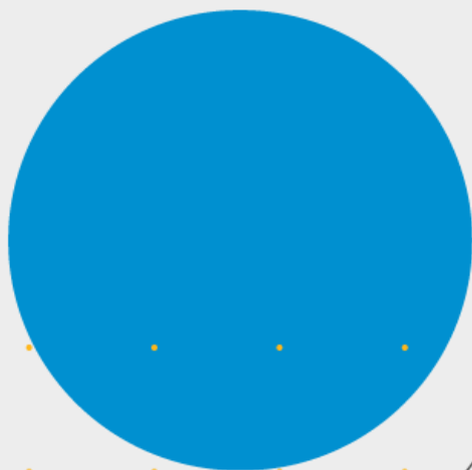




# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 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:

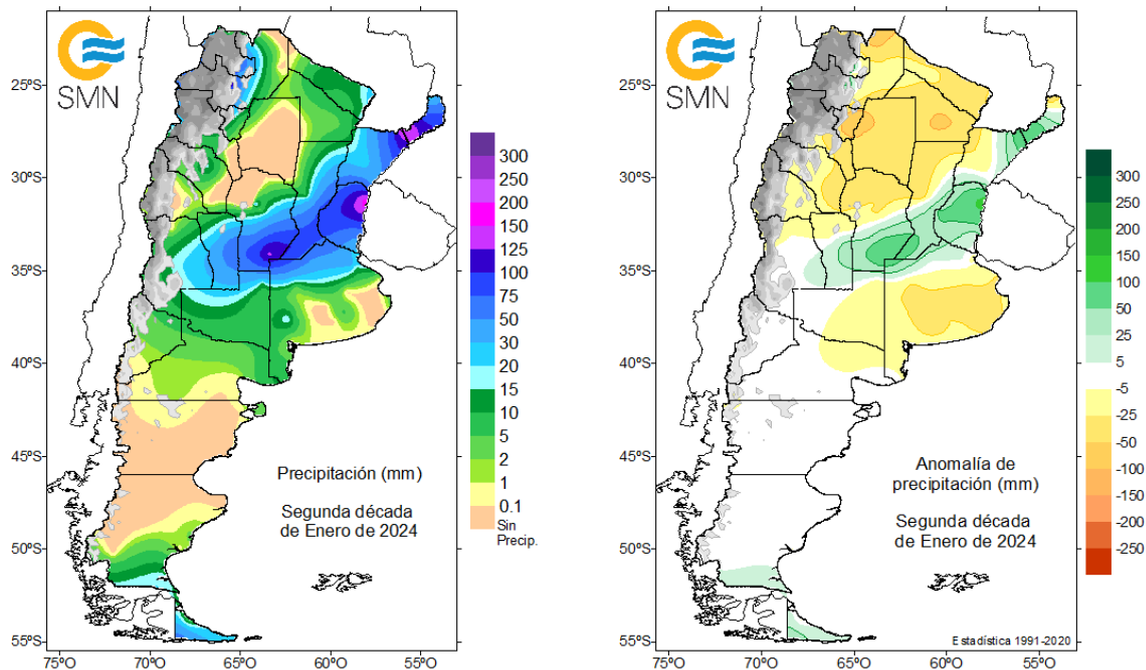
---

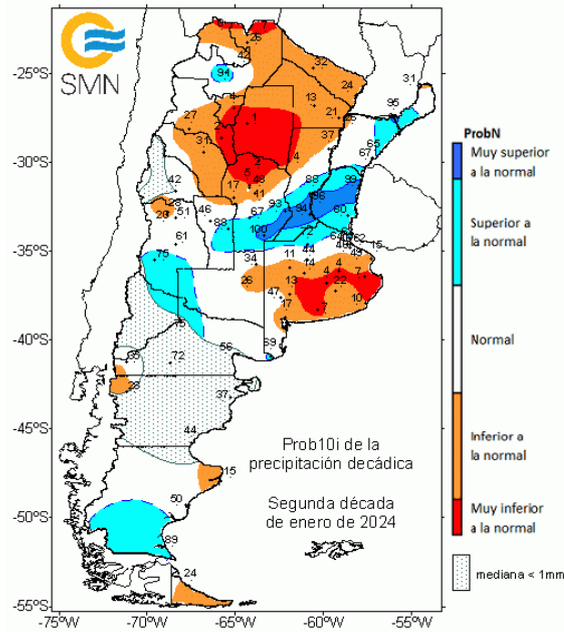
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

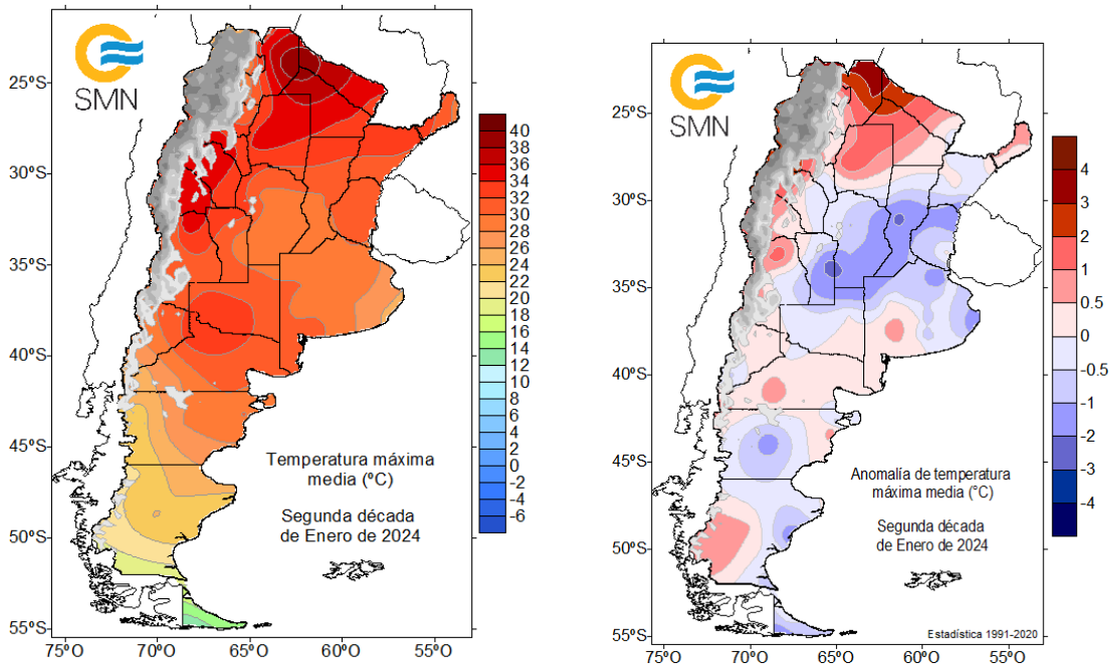
### SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2024

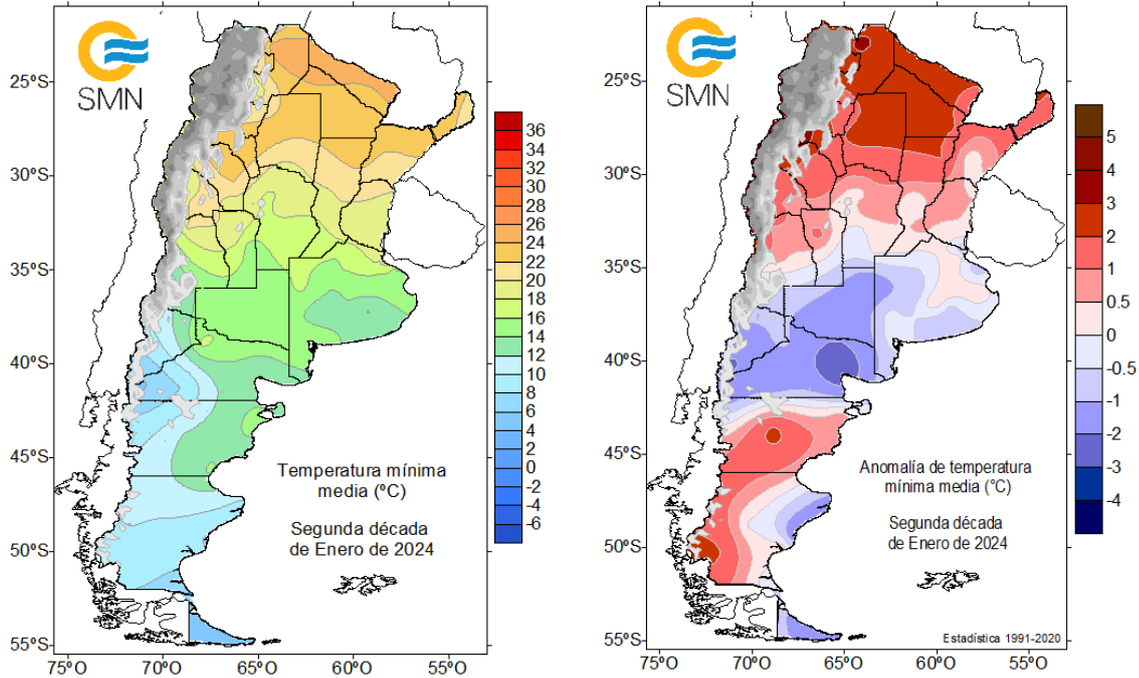
El sur de la Patagonia registró precipitaciones de variada intensidad a lo largo de todo el período analizado, con un acumulado total de 60.6 mm en la localidad de Ushuaia. A partir del día 14 se observó el pasaje de un frente frío por la región central que se desplazó hacia el noreste del país y quedó estacionado en la región del Litoral, dejando los principales acumulados de precipitación del período. En la provincia de Entre Ríos, noreste de Corrientes, sur de Misiones, centro y sur de Santa Fe, centro y sur de Córdoba, este de San Luis y norte de la provincia de Buenos Aires las lluvias resultaron de superiores a muy superiores a lo normal, mientras que en el norte de la región central, norte del país y centro y sur de la provincia de Buenos Aires los registros de precipitaciones fueron inferiores a muy inferiores a lo normal. Los mayores valores de lluvia acumulada a lo largo de toda la década se registraron en Posadas (156.6 mm); Ituzaingó (80 mm); Concordia (166.3 mm); Laboulaye (131 mm); Venado Tuerto (100 mm); Paraná (90 mm); Villa Reynolds (83 mm); Marcos Juárez (70 mm) y Sauce Viejo (61 mm).





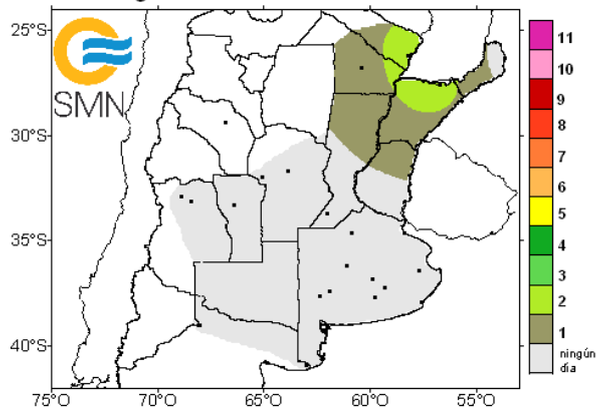
Las temperaturas máximas se mantuvieron con valores cercanos al promedio en la región Patagónica, en tanto se observaron desvíos negativos en el sur de la región central y sur del Litoral y temperaturas más cálidas que lo normal en el norte del país. Las temperaturas mínimas presentaron desvíos negativos en el sur de la región central y en el norte y sudeste de la Patagonia, mientras que en el resto del territorio predominaron las anomalías positivas de esta variable.





A nivel del suelo se registraron solamente 2 días con temperaturas superiores a los 25 °C en el noreste del país, por lo que las temperaturas nocturnas no presentaron condiciones de estrés calórico para los cultivos.

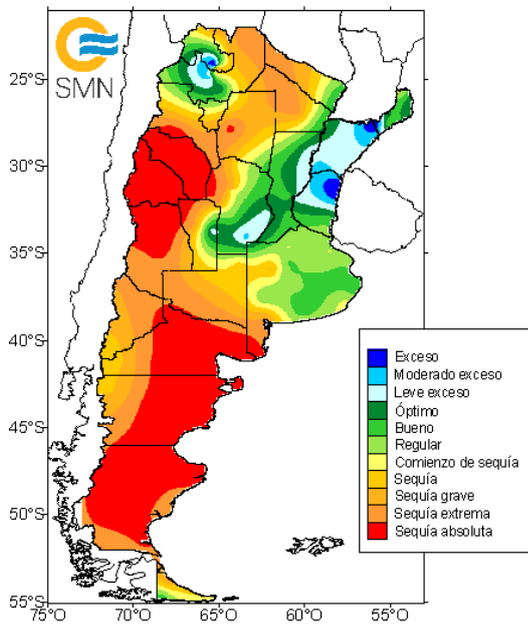
Días con TS Mínima superior a 25°C  
Segunda década de enero de 2024



Las precipitaciones acaecidas favorecieron a recargar de humedad el suelo en Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y Córdoba norte de la provincia de Buenos Aires y este de San Luis, dejando al perfil en buenas condiciones de humedad o con excesos leves. En el centro y norte de la región del Litoral persistieron los excedentes hídricos, debido a los aportes pluviométricos recibidos en el período anterior.

**Balance Hidrico**

Decadica al 20 de enero de 2024



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 20 de enero de 2024

