

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA DE ENERO 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:**

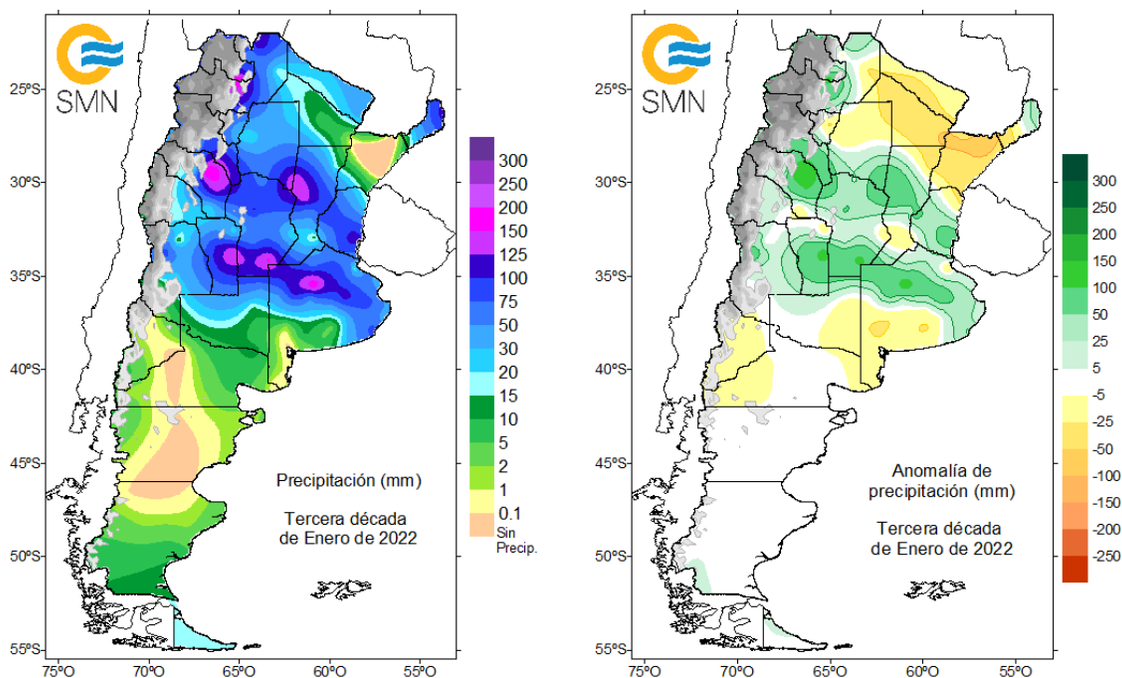
---

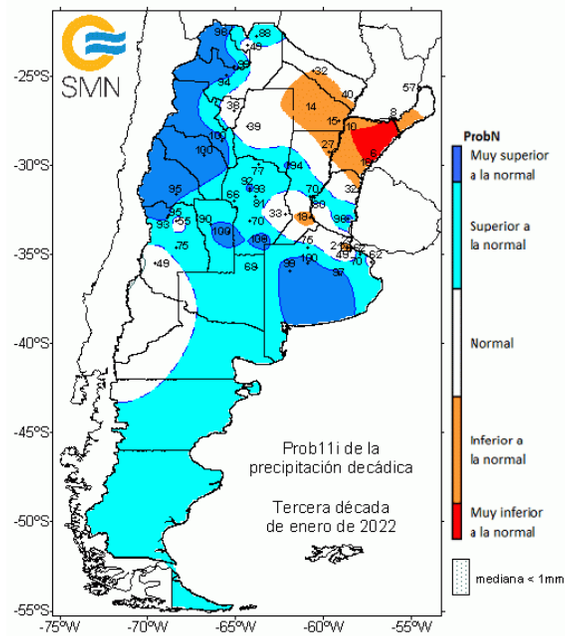
agro@smn.gov.ar

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

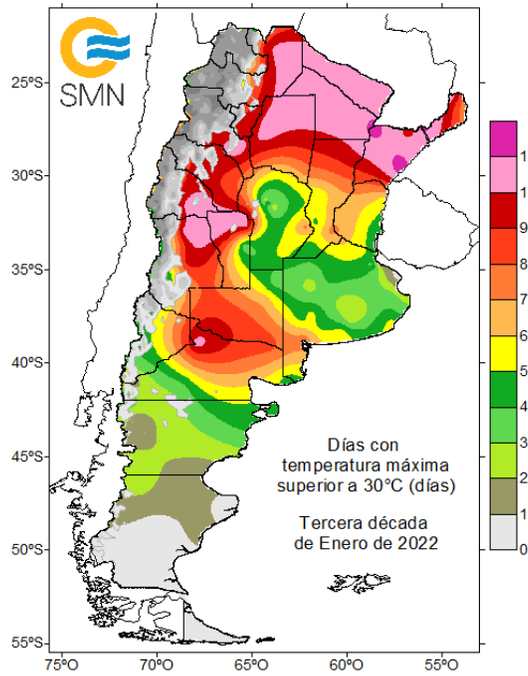
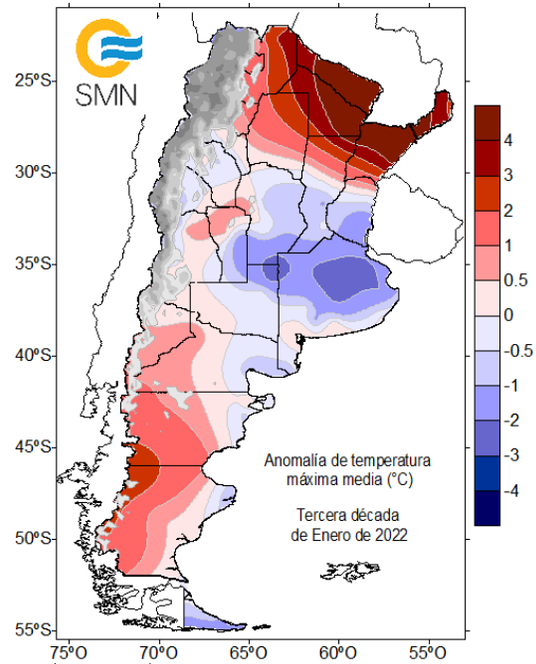
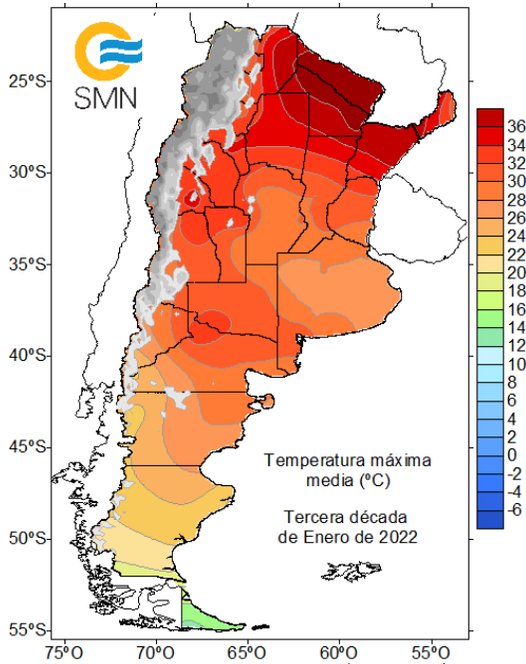
## TERCERA DÉCADA de ENERO de 2022

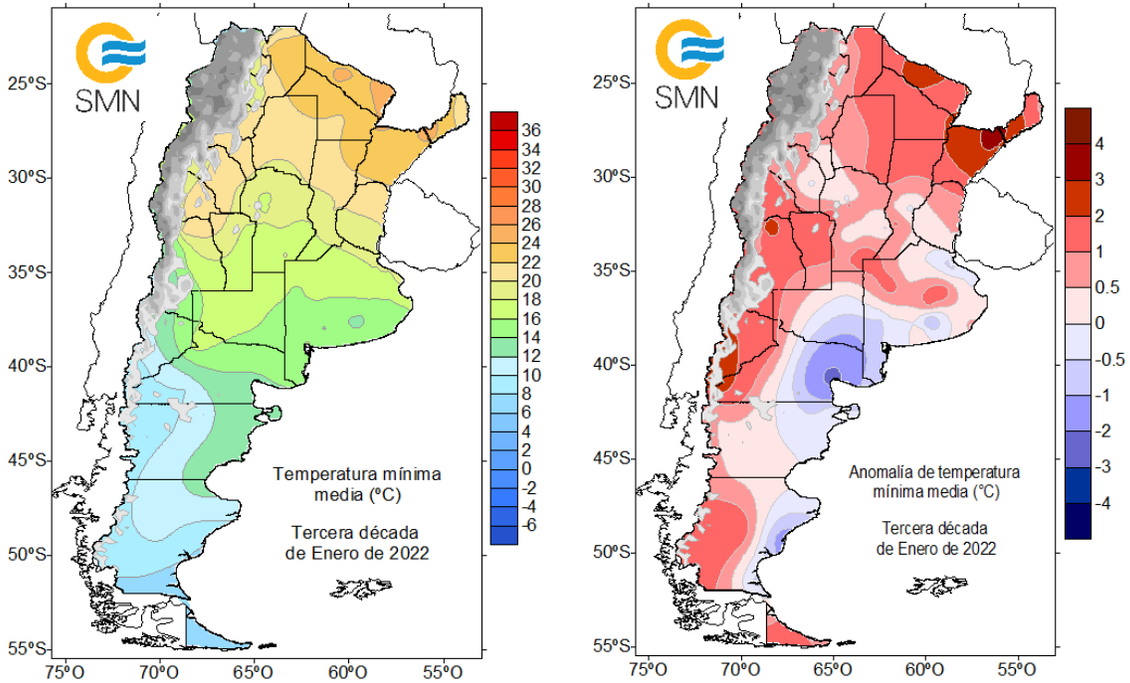
A comienzo de esta última década de enero se registraron sucesivos pasajes de sistemas frontales por la Patagonia y la región central, que dejaron valores de precipitación acumulada superiores o muy superiores a lo normal. Asimismo, la región del NOA se vio afectada por la depresión termo-orográfica, acumulando lluvias muy por encima de lo normal, a lo largo de todo el período. En cambio, el extremo noreste del país presentó lluvias escasas con valores muy inferiores a lo esperado para la época. A partir del día 27, se estableció un sistema de altas presiones en el centro del país, para luego desplazarse hacia el océano Atlántico, dejando condiciones de buen tiempo sobre todo el territorio nacional. Los acumulados de lluvia más significativos de la región central se registraron en Nueve de Julio (176 mm), Junín (76 mm), Labuolaye (61,6 mm), Ceres (174 mm), Villa Reynolds (152,5 mm) y La Rioja (176,5 mm), mientras que en el noroeste argentino se registros más significativos se dieron en Jujuy (172 mm), Salta (153,7 mm) y Metán (119 mm).



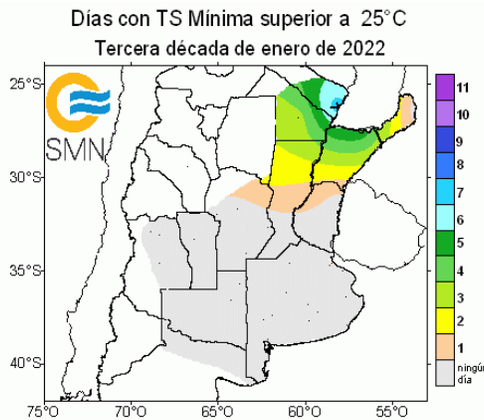


Las temperaturas máximas se mantuvieron muy por encima de lo normal en el norte y noreste argentino, en dónde se superaron los 30 grados casi todos los días de la década, y levemente superiores a lo normal en el oeste de la Patagonia. En la región centro-este del país la temperatura máxima se vio amortiguada por efecto de los sucesivos eventos de mal tiempo. Las temperaturas mínimas también mostraron desvíos levemente positivos en casi todo el territorio nacional, a excepción del este de la Patagonia en donde las mismas presentaron desvíos negativos.





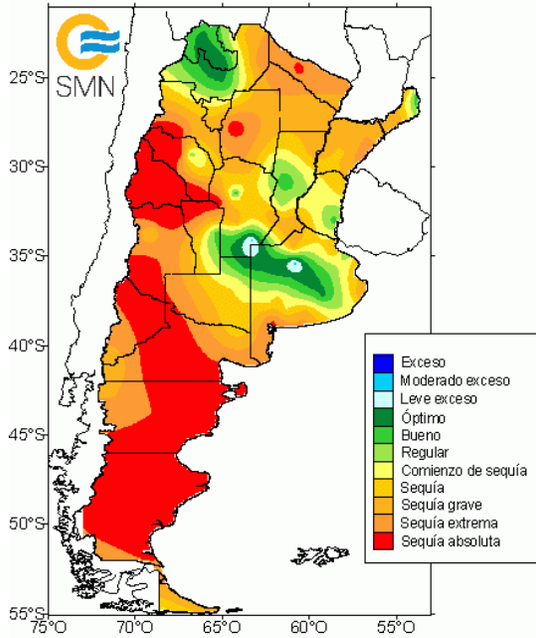
A nivel del suelo se destacó la ocurrencia de hasta siete días con temperaturas superiores a los 25°C en el extremo norte de la región del Litoral.



Los sucesivos eventos de precipitación registrados durante los primeros días de la década favorecieron a aumentar la cantidad de agua almacenada en el suelo en la región central y sur del Litoral, dejándolo en condiciones de regulares a óptimas, con leves excesos hídricos de manera puntual, según el modelo analizado.

### Balance Hídrico

Decadística al 31 de enero de 2022



### Diferencia de Almacenaje

Decadística al 31 de enero de 2022

