

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 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:**

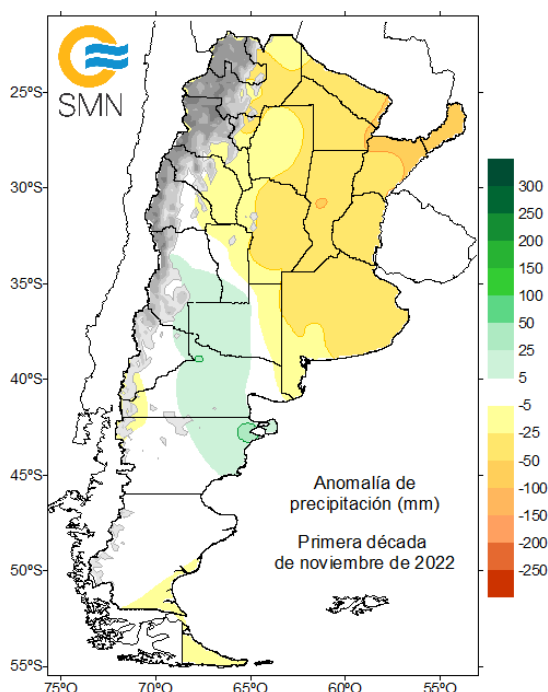
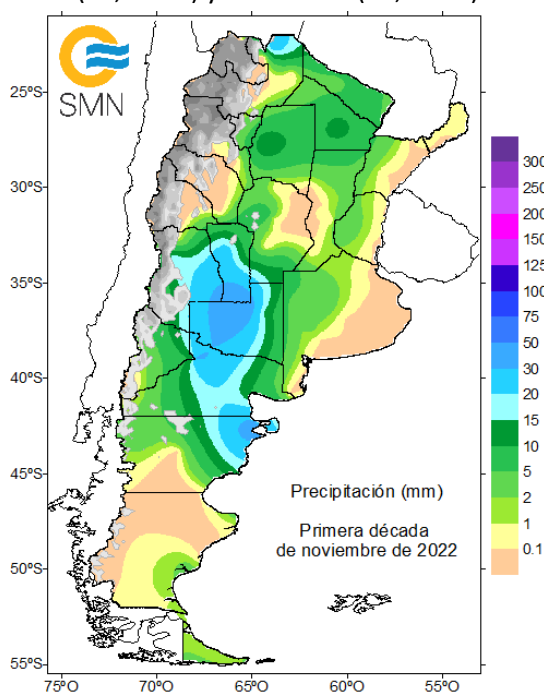
---

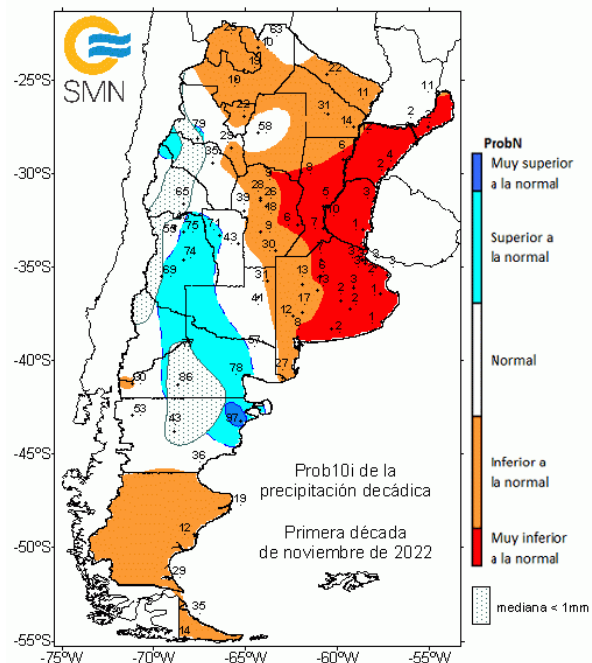
agro@smn.gov.ar

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

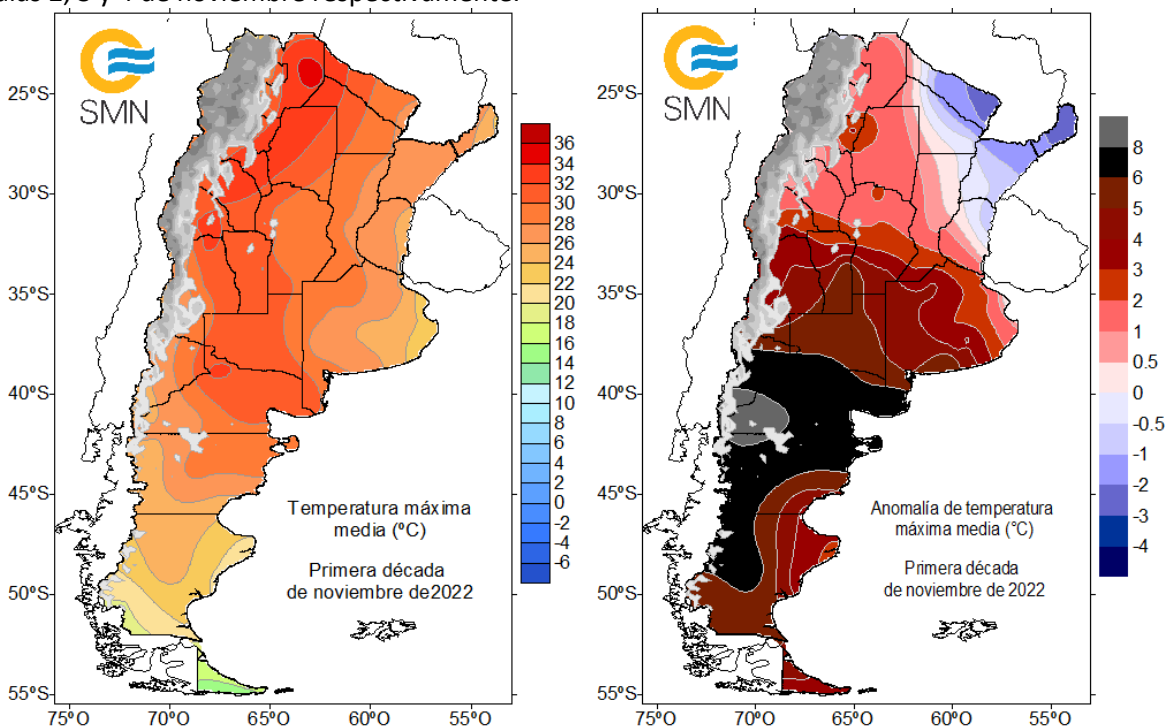
## PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2022

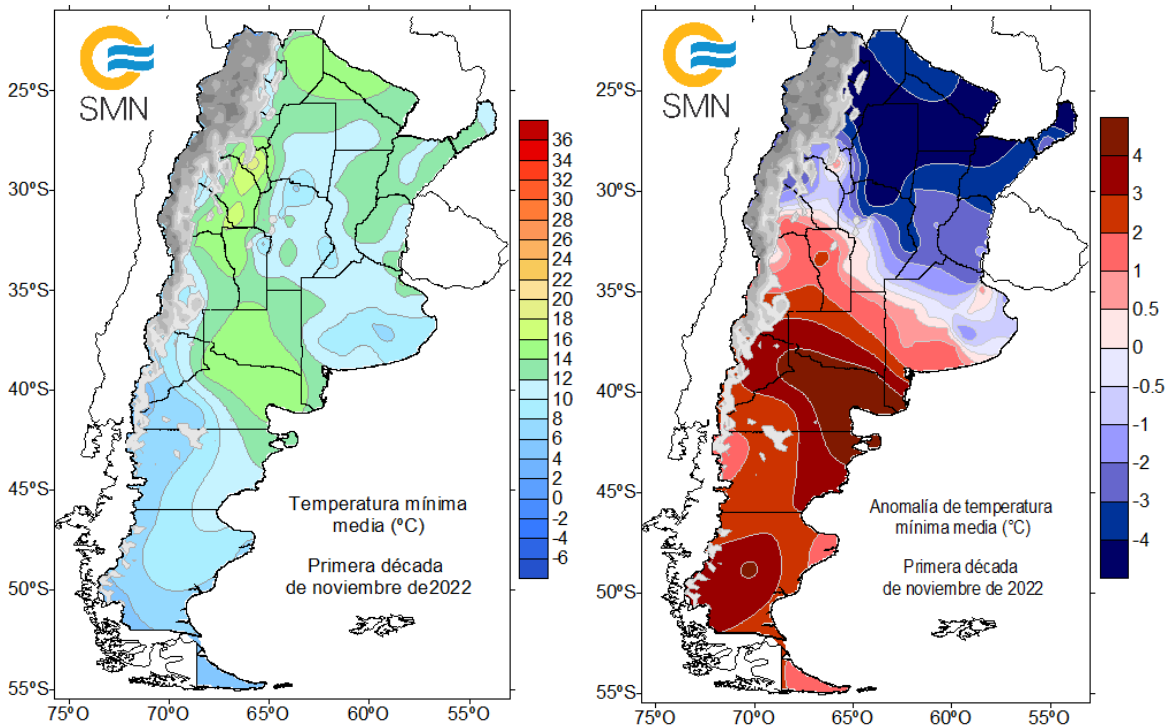
Se registraron precipitaciones muy por debajo de lo normal en toda la región centro-este y noreste del país e inferiores a lo normal en el resto de la región central y norte del país, debido a la persistencia de altas presiones, a lo largo de toda la década. Durante los últimos días del período el pasaje de un frente frío por el noreste de la Patagonia y sur de la región central dejó los principales acumulados de lluvia en Victorica (45,0 mm), Puerto Madryn (39,0 mm), Trelew (30,2 mm), San Carlos (19,0 mm) y San Rafael (18,0 mm).



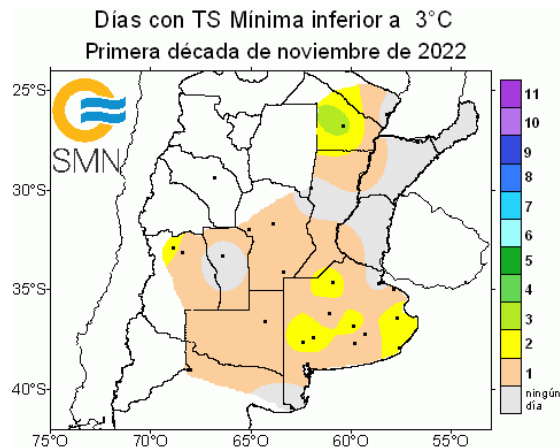


Se observó un dipolo en el comportamiento de las temperaturas, con anomalías negativas de temperaturas mínimas en el centro y norte del país y desvíos muy por encima de lo normal de temperaturas máximas en la Patagonia y sur de la región central. Se destacaron anomalías positivas de hasta 8 grados, con registros de temperaturas máximas diarias de 30,2 °C; 31,1 °C y 29,7 °C en el Bolsón los días 2, 3 y 4 de noviembre respectivamente y de 29 °C, 28,6 °C y 29,3 °C en Bariloche los días 2, 3 y 4 de noviembre respectivamente.





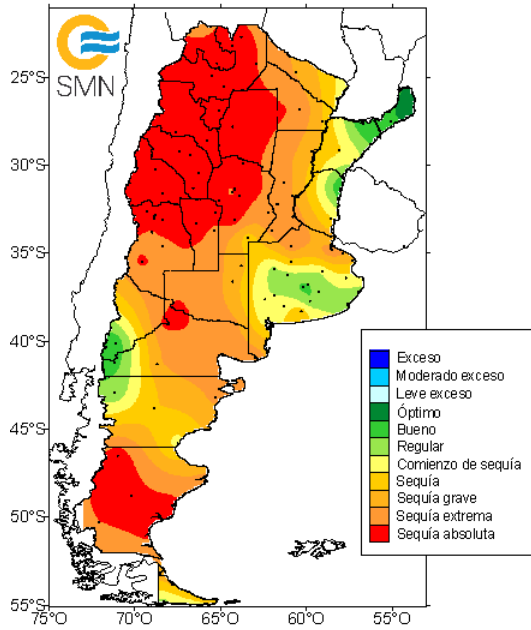
A nivel del suelo la temperatura se halló por encima de los 3 °C casi todos los días del período analizado.



Se observó una disminución del agua almacenada en el suelo en la región centro-este y en el Litoral, debido a la escasas de precipitaciones. El perfil edáfico quedó bajo condiciones de humedad de regulares a secas en gran parte de la región pampeana, a excepción del extremo norte del Litoral en donde las condiciones se presentaron de buenas a óptimas, según el modelo de balance hídrico analizado.

### Balance Hídrico

Decadica al 10 de noviembre de 2022



### Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de noviembre de 2022

