

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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:**

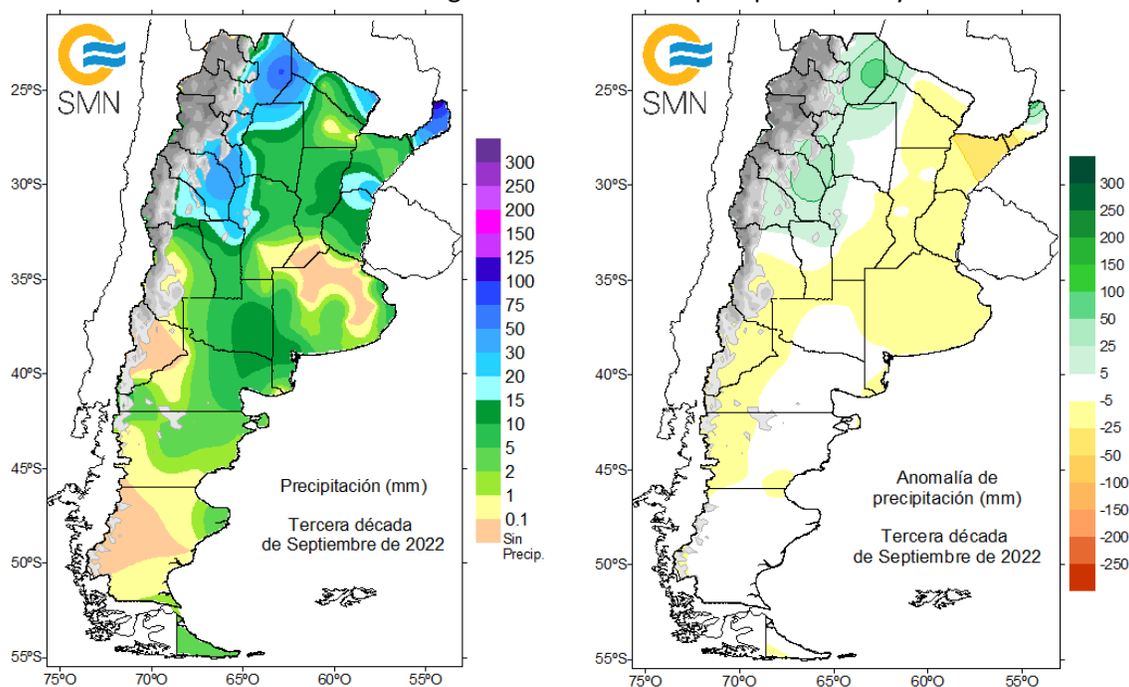
---

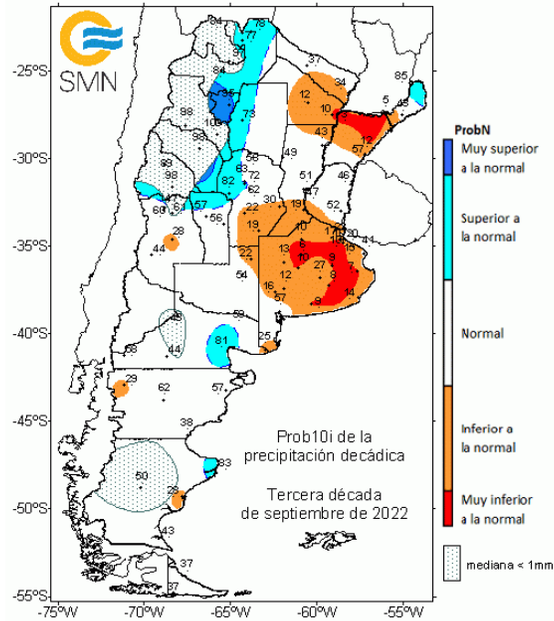
agro@smn.gov.ar

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

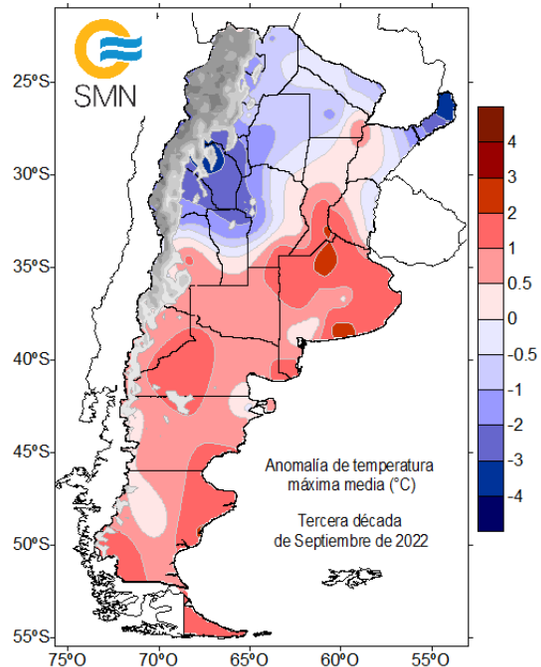
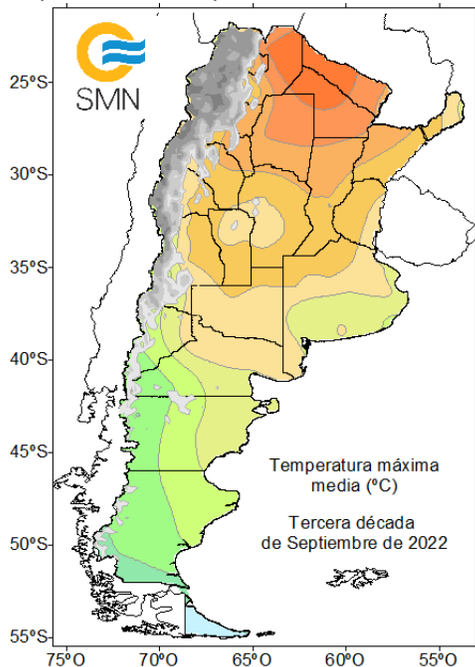
## TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2022

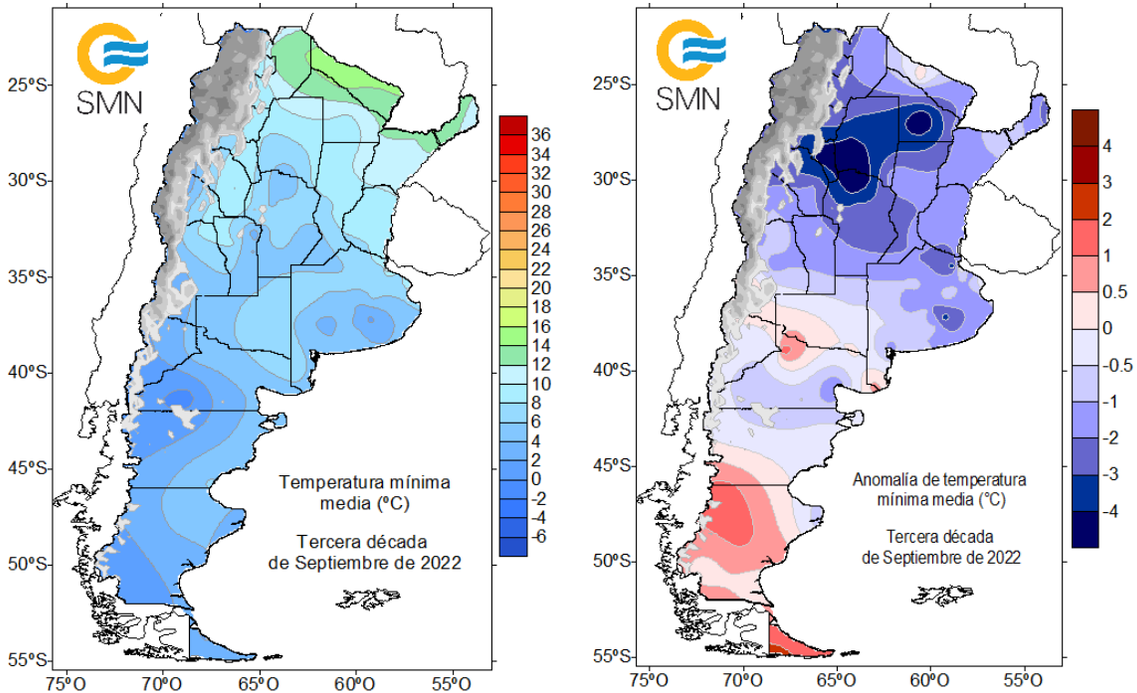
Durante el comienzo de esta última década del mes el pasaje de un frente frío por la región del Litoral dejó lluvias de escaso milimetraje en el norte de Entre Ríos y sur de Corrientes. Luego se estableció un dominio de altas presiones en el noreste del país favoreciendo las buenas condiciones de tiempo. A partir del día 25, un segundo frente frío se desplazó desde la región central hacia el norte del país dejando los principales acumulados de precipitación en Iguazú (119,8 mm), en Bernardo de Irigoyen (65,6 mm), en Oberá (38,0 mm), en Formosa (20,5 mm), en Rivadavia (81,0 mm), en Metán (23,3 mm) y en Catamarca (48,0 mm). La provincia de Buenos Aires, la zona núcleo y el norte de Corrientes continuaron registrando déficits de precipitación muy marcados.



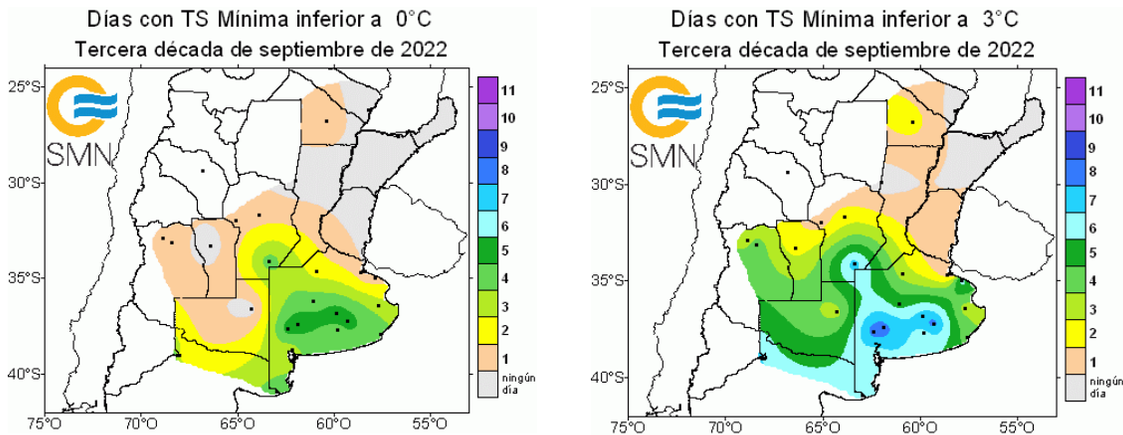


Predominaron las anomalías negativas de temperatura mínima en casi todo el territorio a excepción del sur de la región patagónica, mientras que las temperaturas máximas resultaron por encima de lo normal, en promedio, en la región central y sur del país. En cambio se observaron desvíos negativos de temperatura máxima en las zonas que presentaron los principales acumulados de precipitación descritos anteriormente.





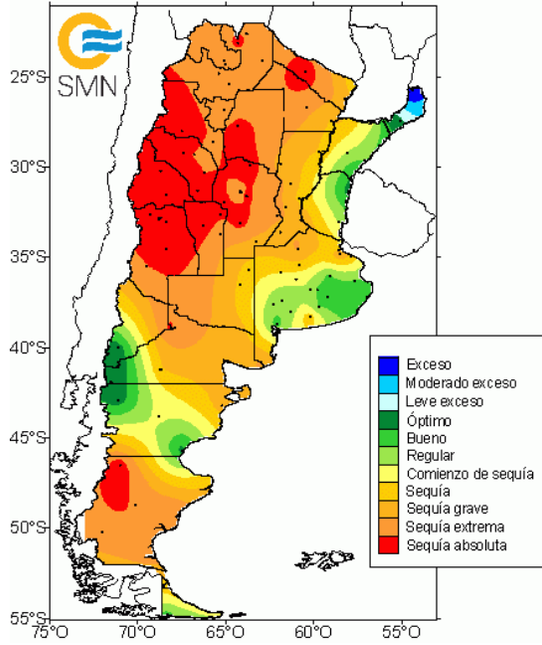
Continuaron registrándose heladas meteorológicas, especialmente en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Asimismo, se observaron hasta 8 días a lo largo de esta última década con temperaturas inferiores a 3 °C a nivel del suelo en el sur de la región central.



La escases de precipitaciones en la región centro-este del país y en gran parte de la región del Litoral contribuyó a la disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo, dejándolo en condiciones de sequía en el oeste y en condiciones regulares o buenas en el este de la zona descrita, según el modelo analizado. Se observó un leve aumento de la humedad almacenada en el suelo en el extremo norte del Litoral y de manera muy puntual en algunas localidades del Noroeste Argentino.

### Balance Hídrico

Decadica al 30 de septiembre de 2022



### Diferencia de Almacenaje

Decadica al 30 de septiembre de 2022

