

2022

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA 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:**

---

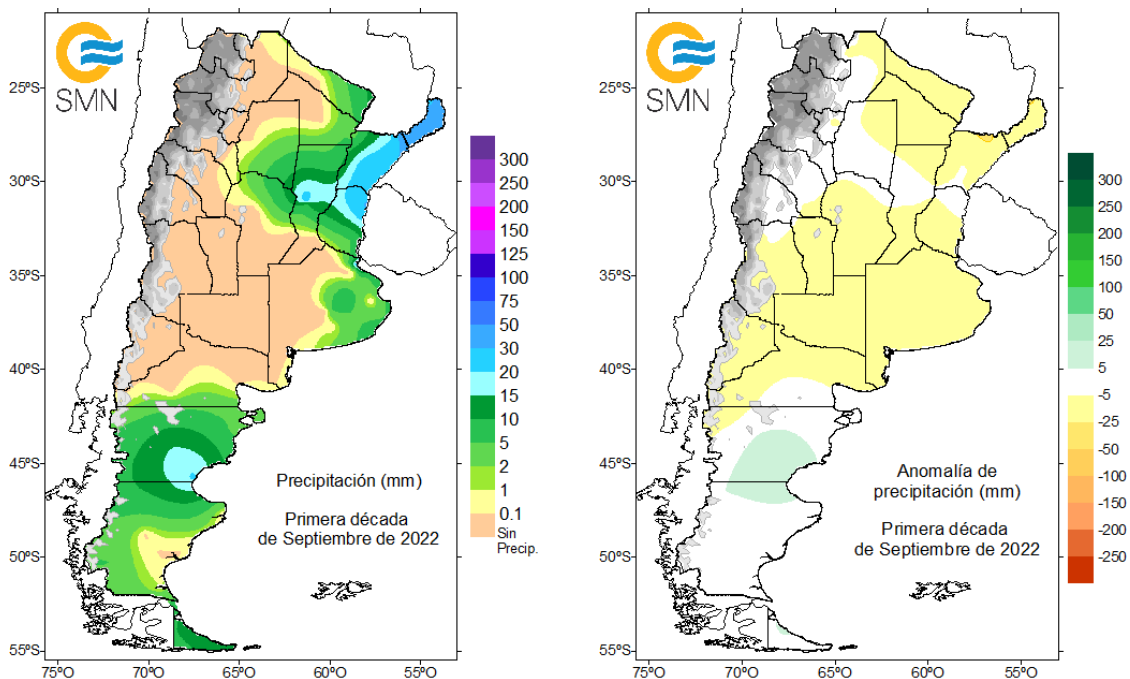
agro@smn.gov.ar

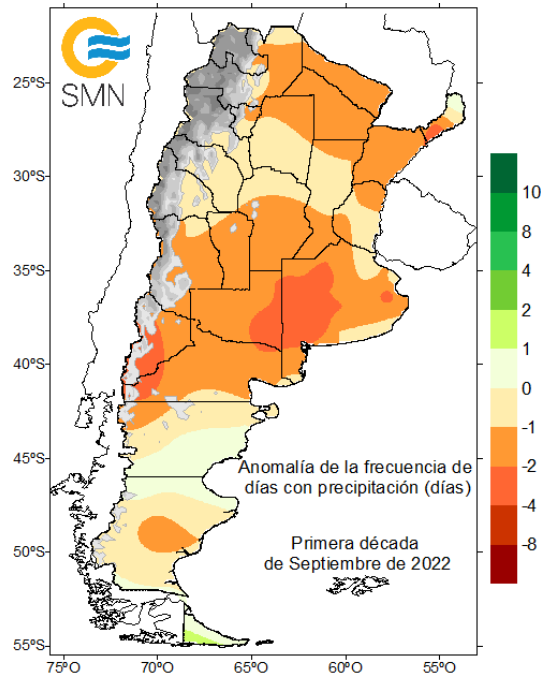
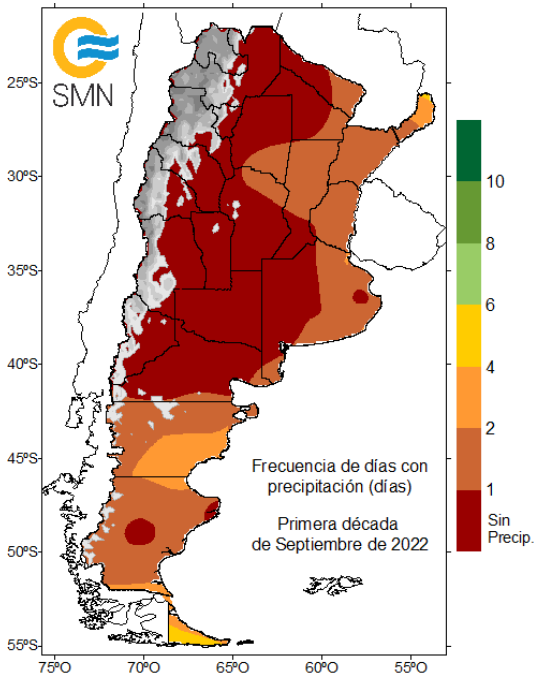
# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2022

Hasta mediados de la década se destacaron: un frente frío proveniente del sudoeste de la Patagonia que se desplazó, con dirección noreste, hasta el norte de Misiones dando paso a un centro de alta presión, originario de la región cuyana, que se trasladó hacia el centro del país y luego hacia el norte del Litoral-sur de Brasil; por lo que casi todo el territorio (excepto el sur patagónico por donde transitaban diversos pasajes frontales) se vio afectado por altas presiones durante estos primeros días de septiembre. Luego, un centro de baja presión que se instaló en la zona de la cordillera patagónica central, promovió la generación de bajas presiones en la Patagonia norte con sus frentes asociados: uno estacionario ubicado en el centro de Chubut y uno frío en el norte de Río Negro, que luego se fusionaron, en uno frío, y avanzaron con dirección noreste hasta el norte de Misiones; mientras tanto, un frente cálido devenido en estacionario que afectaba todo el noreste del país retrocedió hacia sur de Brasil ante el progreso del frente frío antes mencionado. Durante los últimos días del período estudiado, predominaron las presiones altas en casi todo el territorio.

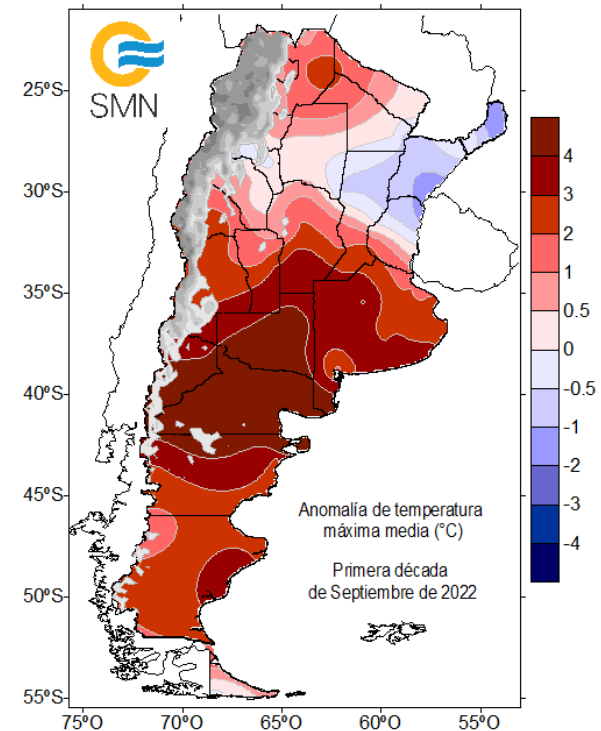
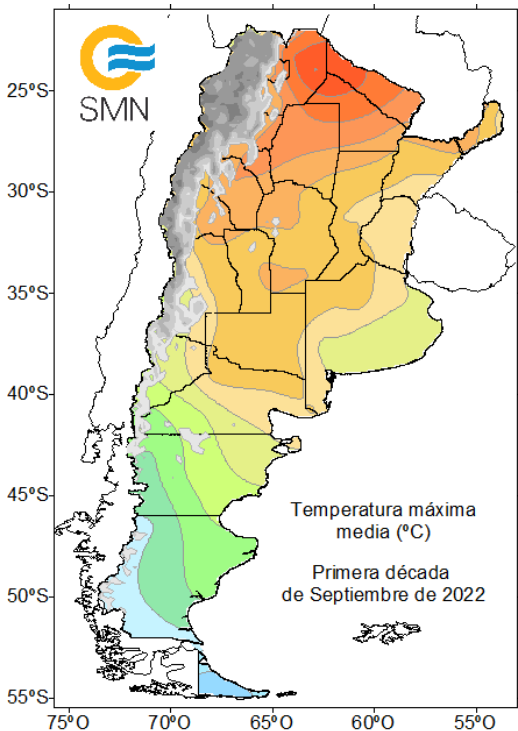
Las precipitaciones fueron escasas en gran parte del área a excepción de la Patagonia central donde estuvieron por encima de la normal. Asimismo, los mayores acumulados de precipitación se dieron en el Litoral, centro de Santa Fe y centro patagónico. Puede observarse que los días con precipitación, estuvieron entre 0 y 2 en el norte y centro del país y gran parte de la Patagonia, lo

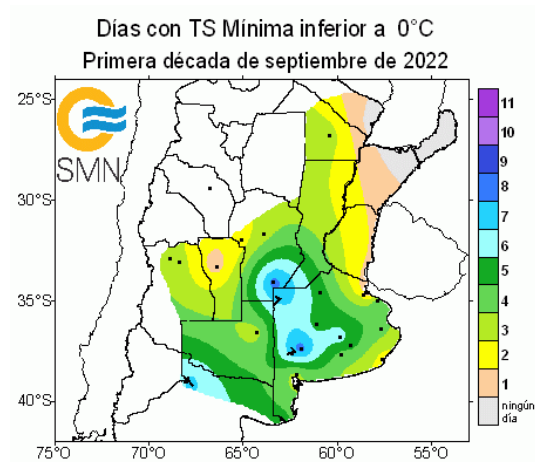
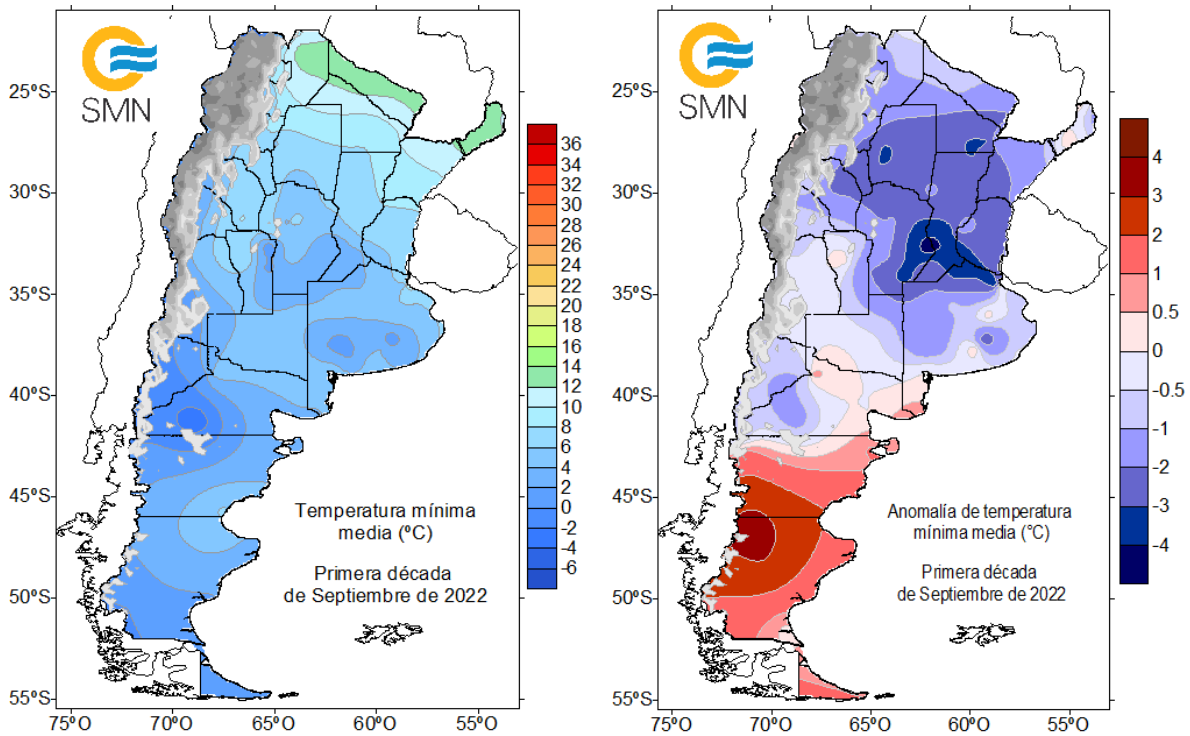




que resultó inferior a la media para esta época del año, con los mayores apartamientos en el sur de Misiones, oeste de Buenos Aires, este de La Pampa y oeste de Neuquén.

Las temperaturas máximas fueron superiores al promedio en gran parte del país, las mayores diferencias respecto a la media se dieron en el norte patagónico, centro y sur de La Pampa y extremo sur de Buenos Aires; por otro lado, casi toda la Mesopotamia y el norte y centro de Santa Fe



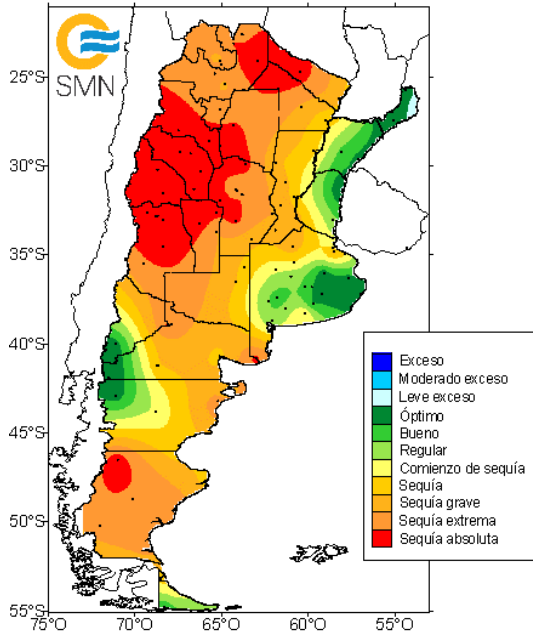


mostraron desvíos negativos. Las mínimas estuvieron por debajo de los valores normales en el norte y centro del país y el noroeste de la Patagonia; y por encima, principalmente, en el sur de Buenos Aires y el centro y sur de la Patagonia. Se registraron heladas en toda la región Pampeana, con mayor frecuencia de días en el oeste de Buenos Aires y sudoeste de Córdoba.

A pesar que las lluvias fueron inferiores a la media en el Litoral, se produjo un aumento del contenido de humedad de los suelos en el este de esta región, donde las condiciones hídricas de estos van de leve excesos (en el norte de Misiones) a sequía (en el sudoeste de Entre Ríos). En la región Pampeana se produjo un secamiento de los suelos, sin embargo, las condiciones hídricas son muy dispares y van de óptimas a sequía grave.

### Balance Hídrico

Decadía al 10 de septiembre de 2022



### Diferencia de Almacenaje

Decadía al 10 de septiembre de 2022

