

# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 2025

“2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la  
ONU” (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:

---

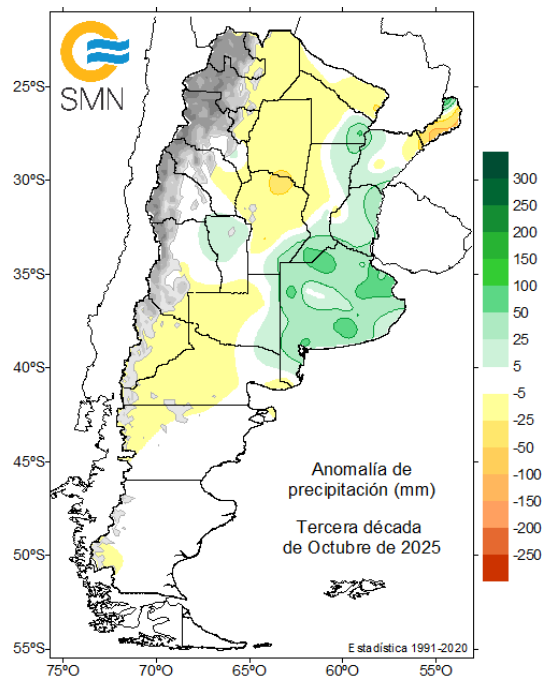
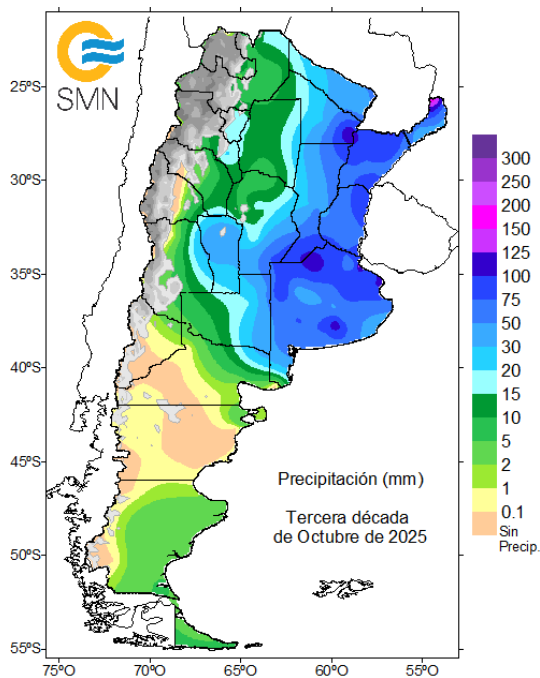
[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

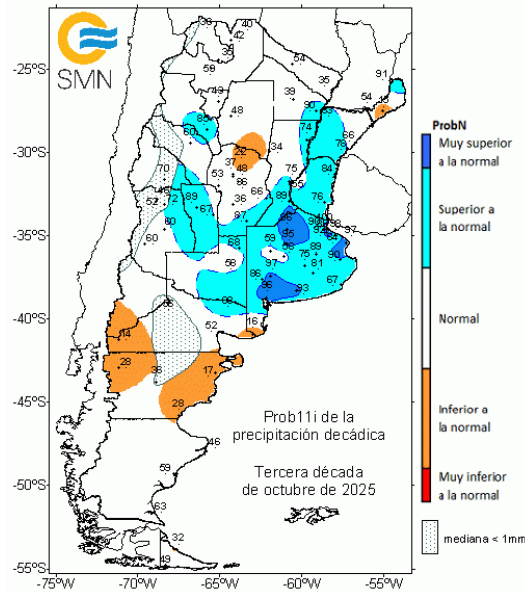
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2025

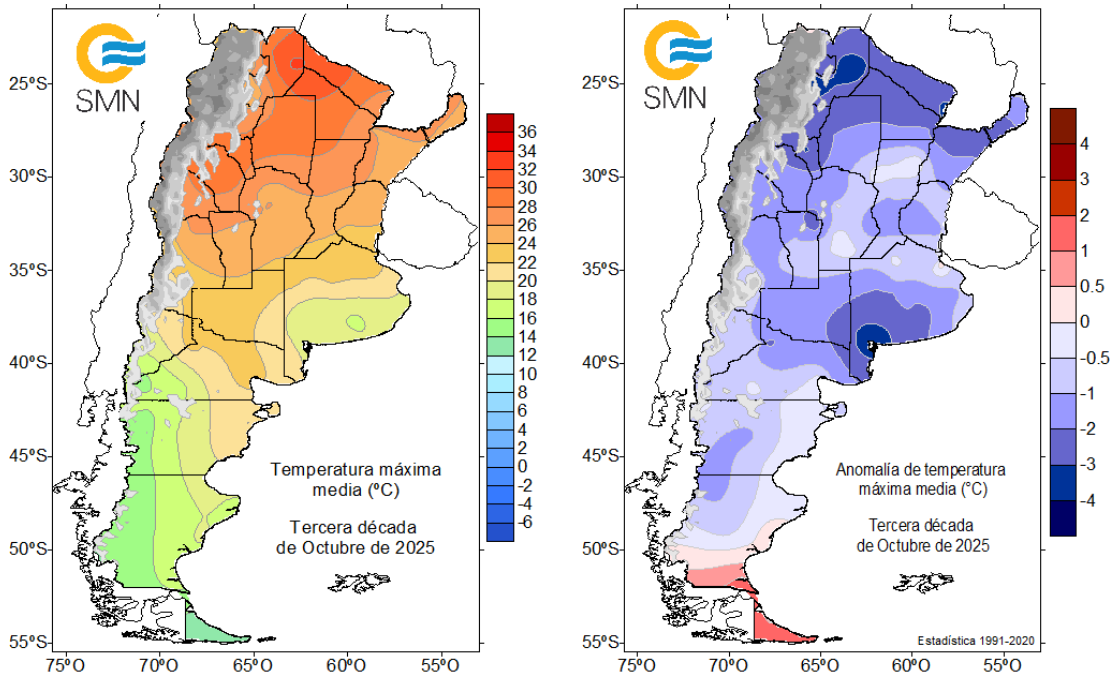
Al comienzo de la década se registraron las siguientes situaciones sinópticas: un frente frío proveniente del sudoeste patagónico avanzó hacia el norte, alcanzando el norte de Buenos Aires, el sur de Córdoba y el sur de Cuyo. Posteriormente, este frente se volvió estacionario, retrocedió hasta el sudoeste de Buenos Aires y el norte de Río Negro, y permaneció oscilando sobre el sur y centro de la región Pampeana. En esa zona se encontró con un frente cálido que se había desplazado desde el noreste del país hacia el sur, afectando al norte y centro del territorio. El acercamiento de ambos frentes provocó condiciones de mal tiempo en el centro y centro-este de la región. Luego, otro frente frío procedente del sur de la Patagonia se encontró con el mismo frente cálido, que permanecía sobre el centro y norte de Buenos Aires. Este nuevo frente desplazó al cálido un poco hacia el norte y continuó su avance como frente frío. A mediados de la década, se desplazó hacia el noreste del país, atravesando toda la región del Litoral. En los últimos días de la década se observaron varias situaciones: un frente frío asociado a un centro de baja presión ubicado en el sudoeste de Buenos Aires y noreste de Río Negro, que avanzó hacia el sudeste de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe y el sur de Corrientes; un frente estacionario que osciló sobre el NEA y el norte de la Mesopotamia; y una línea de inestabilidad sobre las costas patagónicas y el sur de La Pampa, que finalmente se transformó en un frente frío y avanzó hacia el norte.

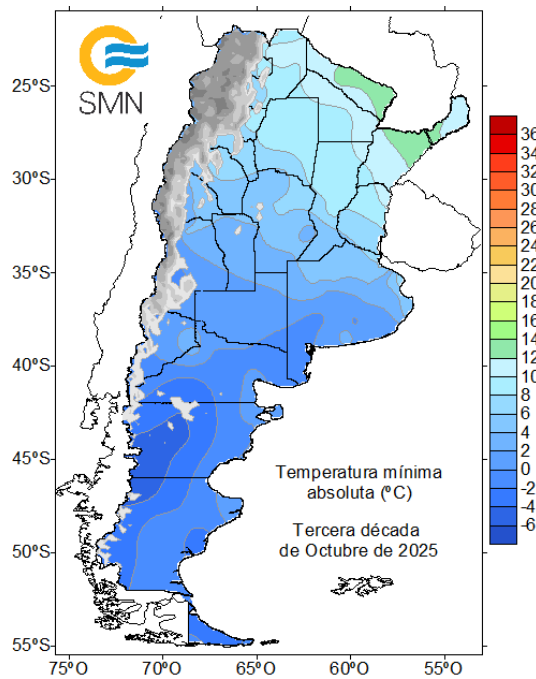
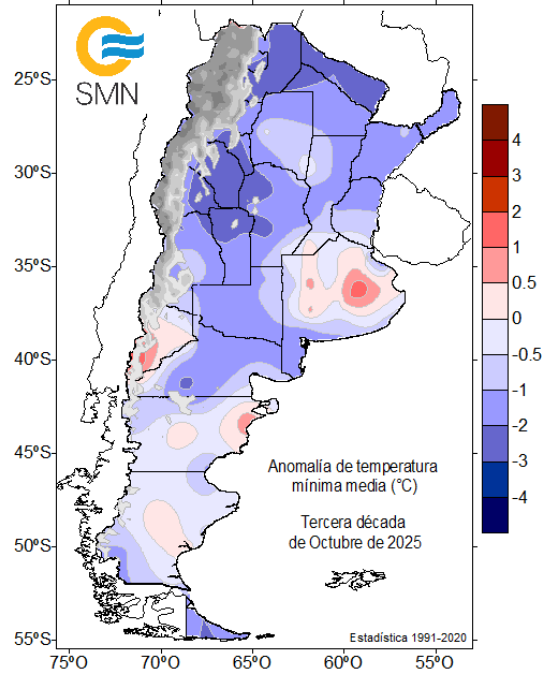
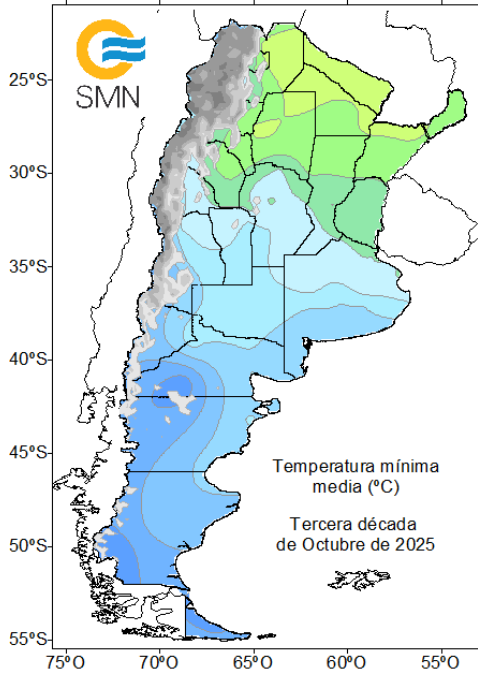
Como resultado de las situaciones antes descriptas, se produjeron precipitaciones en gran parte del país, los mayores acumulados pluviométricos se dieron principalmente en el NEA, el Litoral y el centro y centro-este del área. Las anomalías mostraron valores positivos en el norte de Misiones, este de Chaco, centro y sur del Litoral, sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba, norte de San Luis y Buenos Aires, lugar donde se registró un récord de precipitación decádica (156 mm) para el período 1981-2010 en la estación meteorológica Buenos Aires Observatorio.





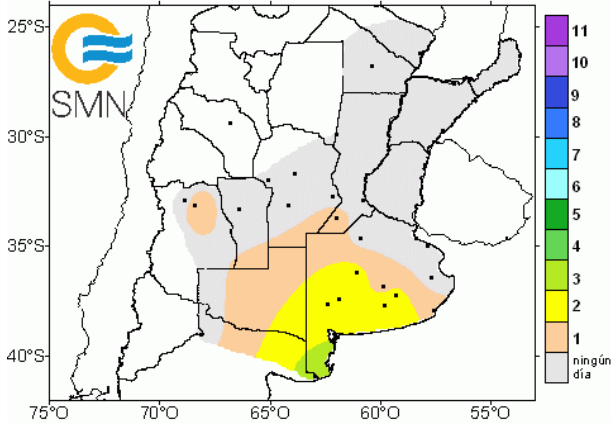
Las temperaturas máximas medias fueron inferiores a la normal en casi todo el país, excepto en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego, donde los desvíos respecto a la media fueron positivos. Referido a las temperaturas mínimas medias, también predominaron las anomalías negativas con algunas zonas más localizadas en Buenos Aires, Neuquén y este de Río Negro donde fueron positivas. De todas formas, se registraron temperaturas mínimas absolutas entre 2 y -2°C en gran parte de la pampa húmeda.



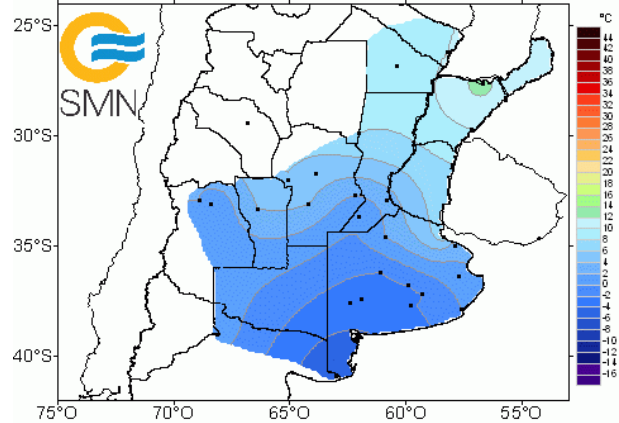


Asimismo, hubo al menos 1 día con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en un área extensa del sur de la región Pampeana; donde, además, las mínimas absolutas en dicho nivel, estuvieron entre 2 y -6°C.

**Días con TS Mínima inferior a 0°C**  
Tercera década de octubre de 2025



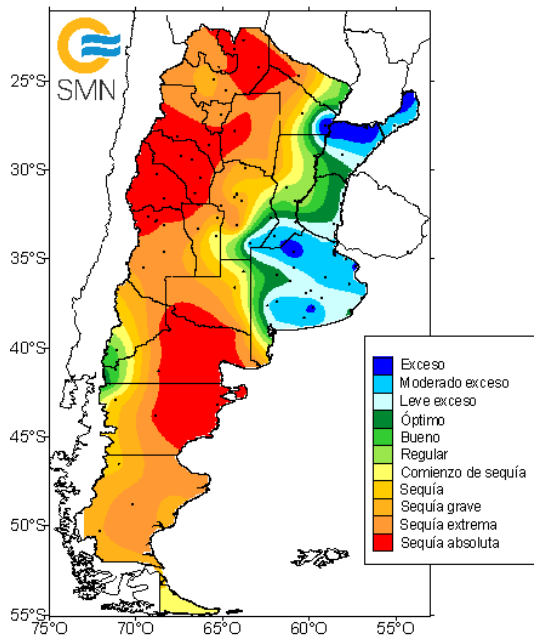
**TS Mínima Absoluta**  
Tercera década de octubre de 2025



Se observaron humedecimientos en las áreas donde las precipitaciones fueron más abundantes; esto indujo a que, en el sudoeste de Córdoba, sur de Santa Fe y casi todo Buenos Aires, los suelos alcanzaran condiciones hídricas de excesos.

**Balance Hídrico**

Decadica al 31 de octubre de 2025



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 31 de octubre de 2025

