

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**SEGUNDA 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:

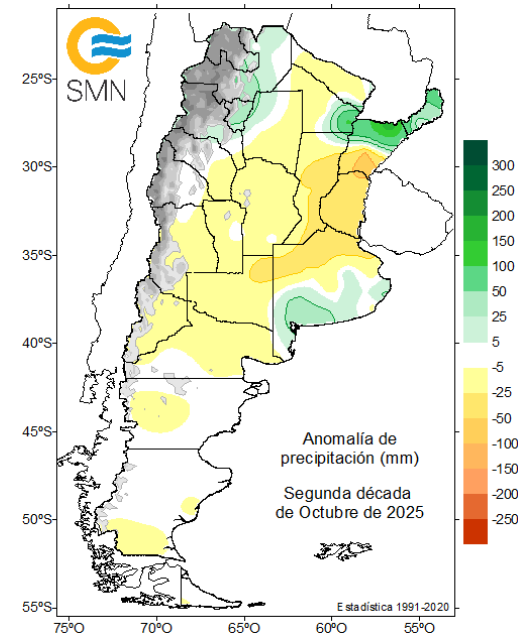
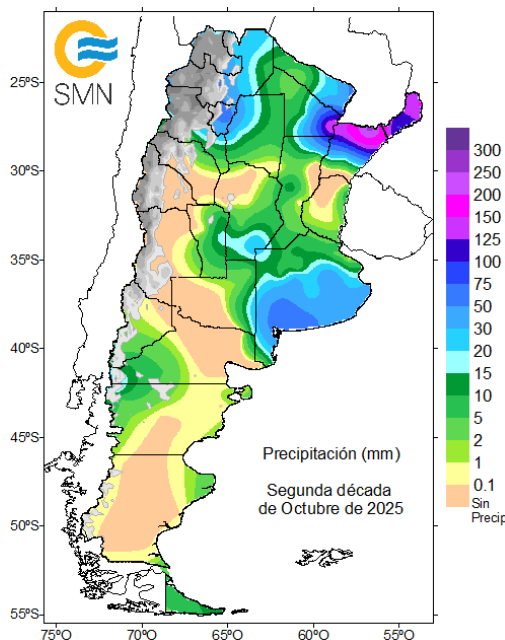
---

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

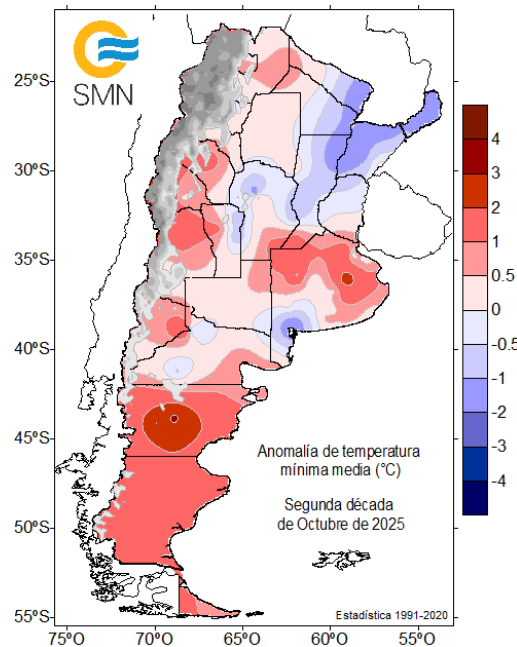
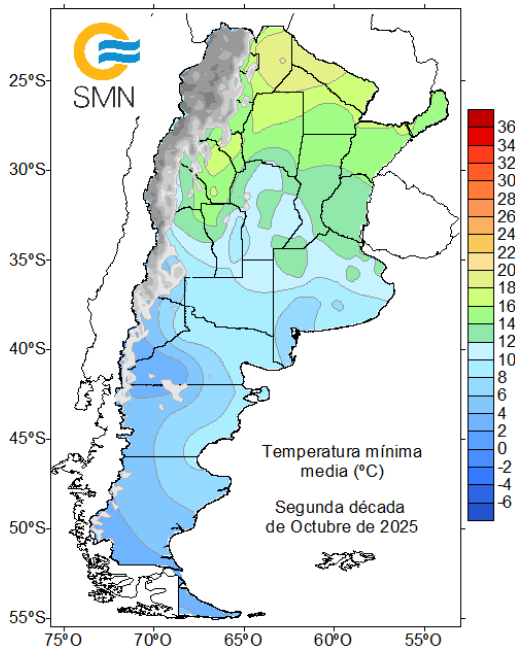
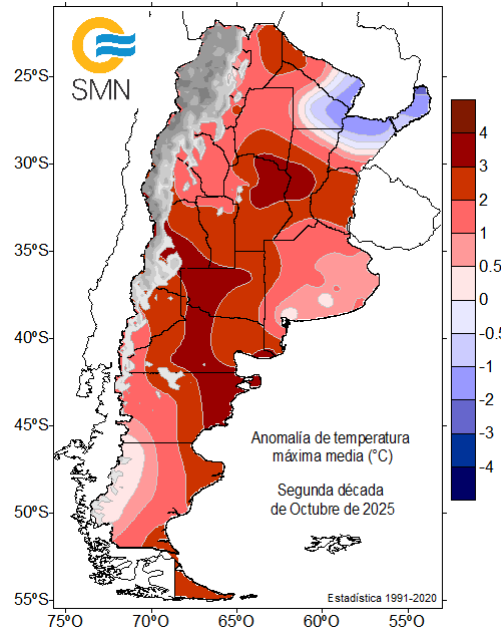
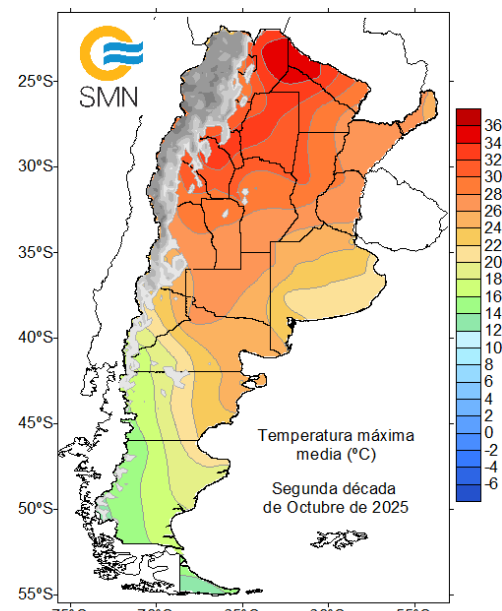
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de OCTUBRE de 2025

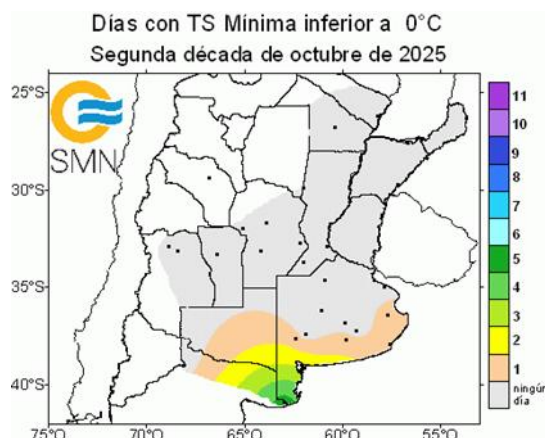
Los primeros tres días del período analizado se registró un evento de ciclogénesis que afectó a la región centro-este, dejando abundantes precipitaciones en el sur y sudeste de la provincia de Buenos Aires. A lo largo de la segunda mitad de la década, un frente frío se desplazó sobre la región patagónica, centro y noreste del país (desplazando a un frente caliente que se hallaba localizado sobre el centro y norte de la región del Litoral), mientras que, un sistema de baja presión afectó a la región del NOA con precipitaciones de variada intensidad. Los mayores acumulados de precipitación de este período se registraron en el extremo noreste del país: Ituzaingó (278 mm); Posadas (175 mm); Bernardo de Irigoyen (156 mm); Resistencia (152 mm); Corrientes (143 mm); Iguazú (135 mm) y Oberá (97 mm). En el sudeste de Buenos Aires las principales lluvias se observaron en: Bahía Blanca (65 mm); Tres Arroyos (59 mm); Coronel Suárez (56 mm); Pigüé (53 mm) y Villa Gesell (47 mm), mientras que, en Tucumán se acumularon 61 mm y en Salta Aero 68.3 mm (habiendo registrado un récord diario de 59 mm el 17/10).



Las temperaturas máximas medias presentaron un patrón de anomalías positivas en la mayor parte del país, exceptuando al extremo noreste, en donde la persistencia de días con precipitación no permitió que las temperaturas diurnas se disparen. Las temperaturas mínimas mostraron patrones diferentes según las zonas. Se observaron desvíos negativos en la región del Litoral, Córdoba, San Luis y en la localidad de Bahía Blanca y alrededores. En contraposición, las temperaturas mínimas medias mostraron anomalías positivas en toda la franja oeste del país, en la región patagónica, en el centro y norte de la provincia de Buenos Aires, noreste de La Pampa, sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe.



Se registraron hasta cuatro días con heladas meteorológicas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Estos valores no resultan anómalos ya que las probabilidades de registrar temperaturas de 0°C a nivel de suelo son superiores al 50%, según las estadísticas para las localidades de la zona, para el período analizado.



Las reservas de humedad del suelo aumentaron hasta alcanzar condiciones de excesos en el noreste del país debido a las precipitaciones registradas. En el este de la región central las reservas de agua dentro del suelo se mantuvieron, buenas, óptimas o presentaron excesos leves (en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires).

