



# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**TERCERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

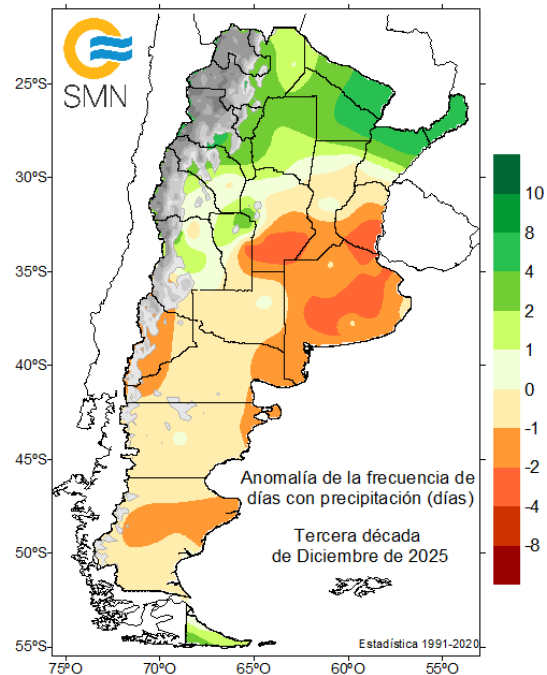
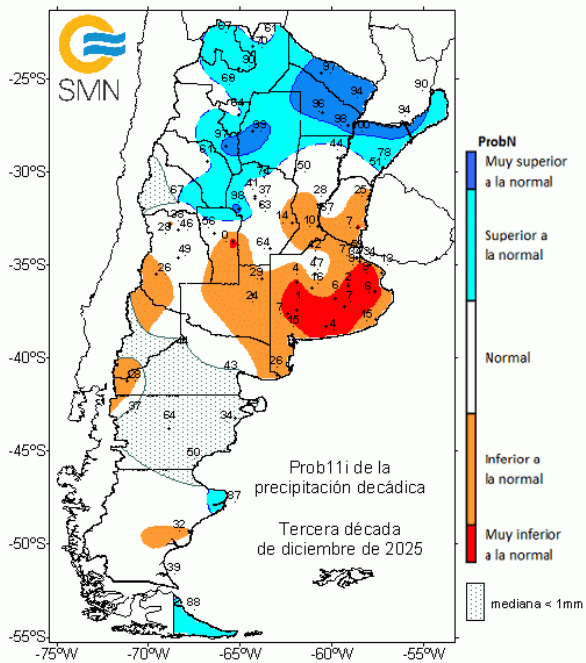
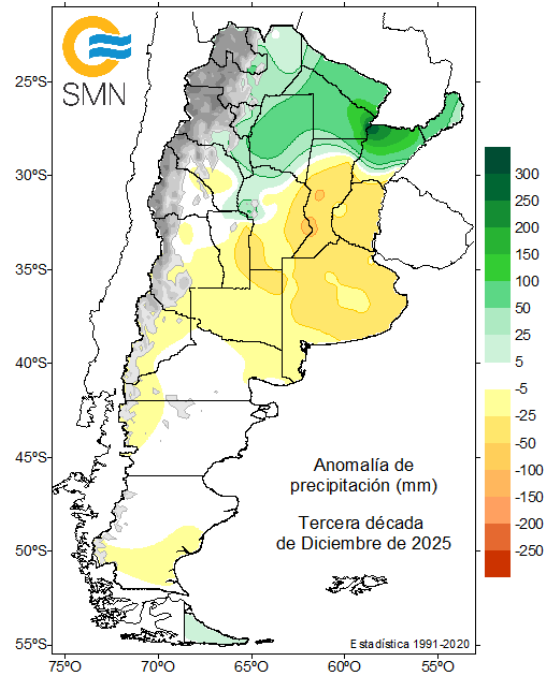
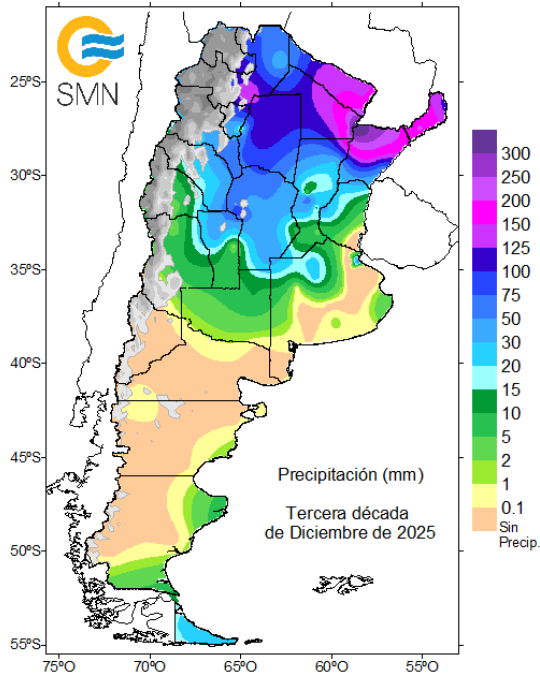
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

---

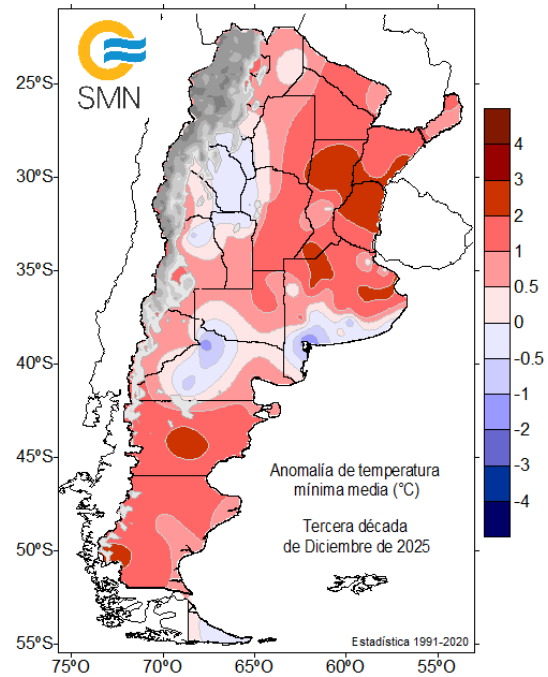
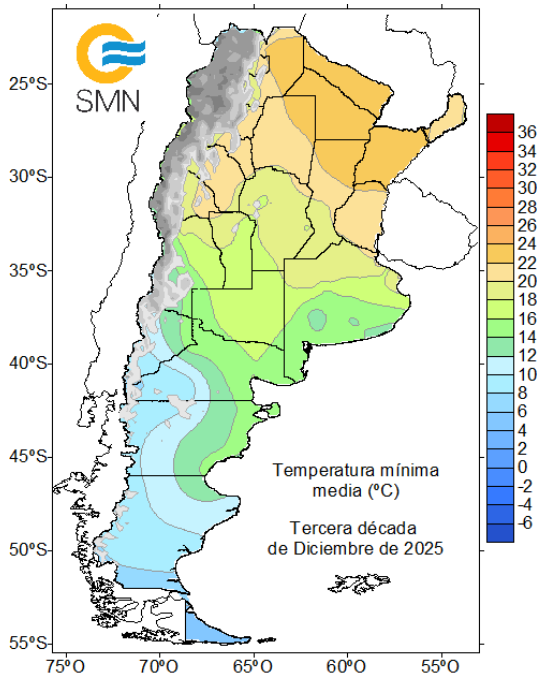
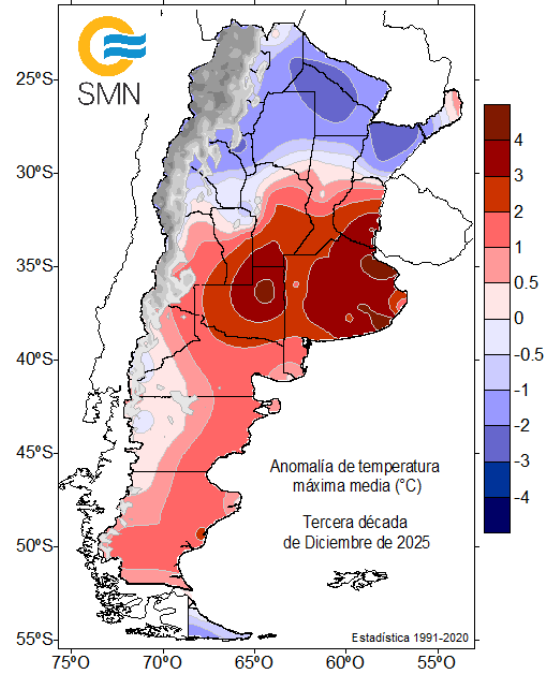
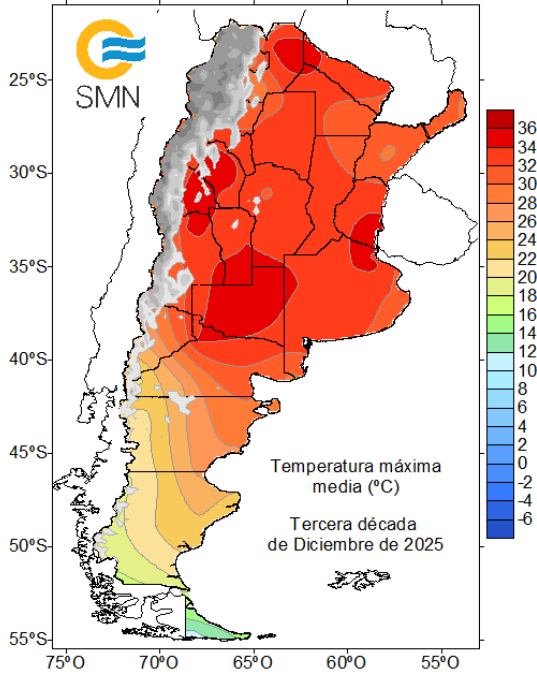
### TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2025

Durante los primeros días de esta década, se destacaron: un frente frío proveniente del sudoeste patagónico que se dirigió hacia el noreste, hasta el Río de la Plata; una línea de inestabilidad que afectó el NEA y el norte de la Mesopotamia, la cual indujo a condiciones de mal tiempo; un frente estacionario procedente del centro de Buenos Aires que migró hacia el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba y luego retrocedió hacia su lugar de origen donde se encontraba avanzando un frente frío desde el noreste de Río Negro que llegó hasta el centro bonaerense; seguido a este último frente, otro frente frío proveniente del sudoeste de Buenos Aires y norte de La Pampa, se trasladó hacia el noreste, hasta la región central-este del territorio, donde se encontró, a mediados de la década, con un frente cálido, originariamente estacionario, que se movió desde el NEA y norte del Litoral, hacia dicha área. Luego, estos frentes se tornaron estacionarios, sobreviviendo solamente el último mencionado, que retornó hacia el NEA y norte del Litoral; además, sobresalieron en este período, un frente frío procedente del noroeste patagónico que se trasladó sobre la región Pampeana hasta el sur de Entre Ríos, desplazando a otro frente cálido, devenido en estacionario, que se encontraba en el sur de la Mesopotamia y sur de Santa Fe, hacia el centro de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y sur de Corrientes. A finales del período, se puede mencionar un frente estacionario que osciló su movimiento durante varios días, entre el centro-este de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, y el NEA, afectando al centro del país y el Litoral; y un frente frío que transitó sobre el sur patagónico y se dirigió hacia el noreste, sobre el océano Atlántico, donde se elongó y entró al continente nuevamente por el centro y sudeste de Buenos Aires, dirigiéndose hacia el norte provincial.

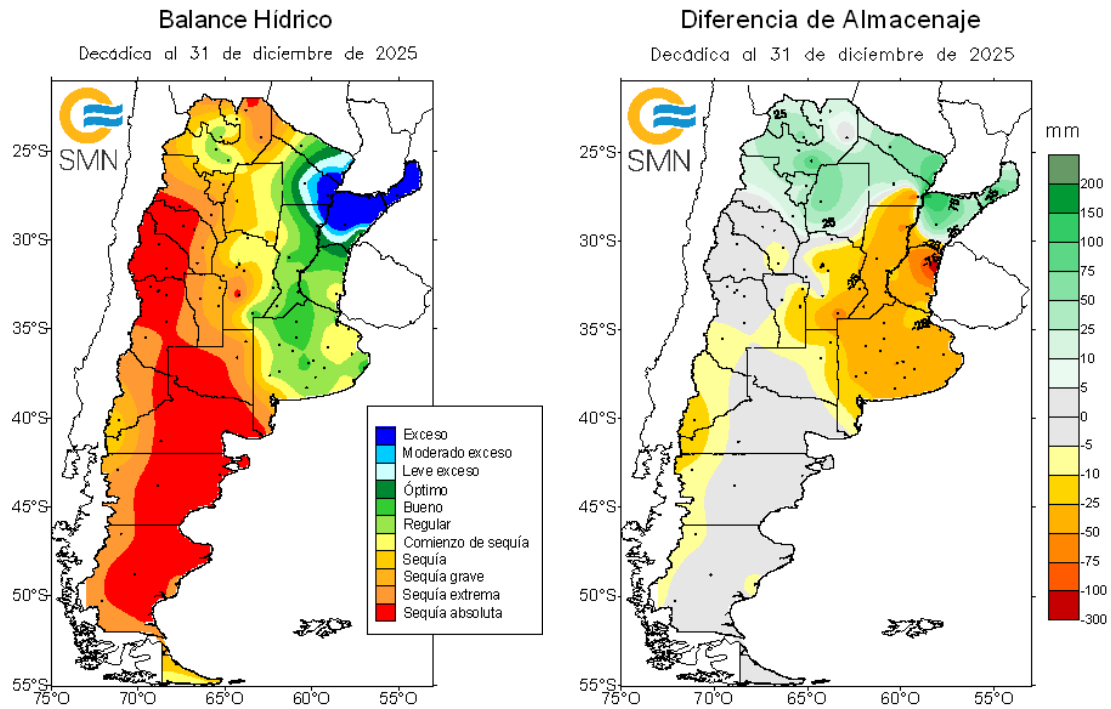
Se registraron precipitaciones en varias zonas, con los mayores acumulados concentrados en el sector norte, donde los montos oscilaron entre 100 y más de 300 mm. En consecuencia, los desvíos positivos respecto de la media se localizaron principalmente en el norte del país y en Tierra del Fuego; mientras que los desvíos negativos se observaron en el centro-este de la región. Estas áreas coincidieron, además, con una mayor frecuencia de días con precipitación en la primera, y una menor ocurrencia en la segunda. El total de precipitación acumulada durante la década resultó muy superior a la normal, para el período 1981-2010, en Chaco, Formosa, norte de Corrientes (donde se contabilizó un récord de 398 mm), sur de Misiones, centro-oeste de Santiago del Estero, este de La Rioja y algunas localidades del centro-oeste de Córdoba; en contraste, se observaron registros marcadamente inferiores al promedio en gran parte del centro y sur de Buenos Aires, sudeste de Entre Ríos y centro-este de San Luis donde se alcanzó un mínimo histórico de precipitación acumulada de 0.3 mm en la localidad de Villa Reynolds.



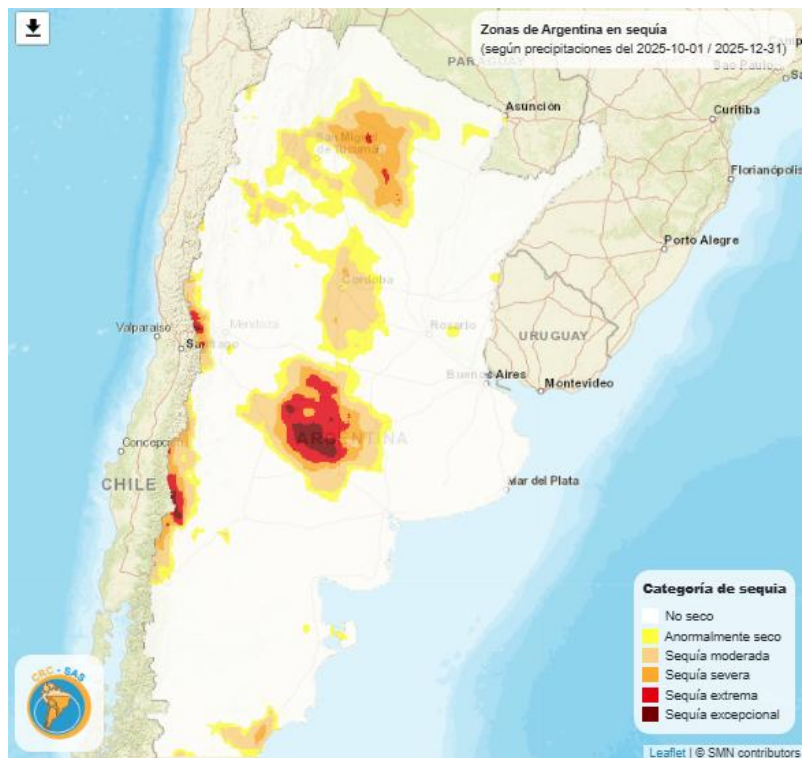
Las temperaturas máximas mostraron anomalías negativas en el norte del país y tierra del Fuego, coincidiendo con la mayoría de las regiones de mayor cantidad de días con precipitación; y positivas en Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, este y sur de Córdoba, este de Mendoza, centro y sur de San Luis, La Pampa, Buenos Aires, este de Neuquén, Río Negro, este de Chubut y Santa Cruz. En cuanto a las mínimas, los apartamientos respecto a la normal fueron menos pronunciados y positivos en casi todo el territorio excepto en Cuyo, norte de la Patagonia y sur de Buenos Aires, donde resultaron levemente inferiores o cercanos a los valores normales.



De acuerdo con la distribución de precipitaciones en esta década, se observaron humedecimientos de los suelos en el norte del territorio y secamientos en el centro-este. Por lo tanto, los excesos hídricos se concentraron en Misiones, Corrientes, este de Chaco y este de Formosa. En la región de secano, las condiciones hídricas de los suelos son dispares y van de sequía a buenas, según el índice que analizamos.



Según el producto CHIRPS (\*\*\*) para el período comprendido entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre de 2025 (tres meses), una franja central del país, que se extiende desde el norte hacia el centro, presenta distintas categorías de sequía, con condiciones más severas concentradas en su sector sur.



*(\*\*\*) El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía según las especificaciones del United States Drought Monitor.*