



# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 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

### PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2025

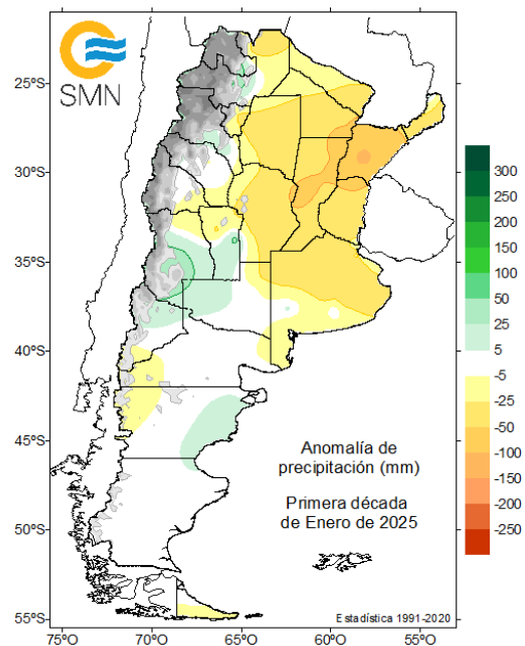
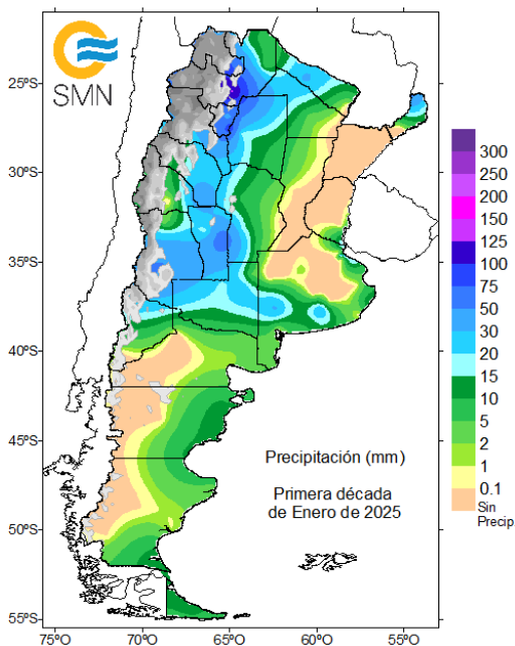
Al inicio de esta década se registraron algunas precipitaciones en el norte del país; por otra parte, el avance de un sistema frontal frío desde Buenos Aires hasta el Litoral, con su centro de baja presión asociado ubicado al este de la Patagonia, generó precipitaciones en estas zonas. Los registros más altos de lluvia fueron: 35 mm en Iguazú el día 2/1, 33 mm en Las Lomitas el 1/1 y 30 mm en El Palomar el 1/1.

La presencia de un sistema de baja presión en el norte del territorio produjo condiciones de inestabilidad atmosférica provocando lluvias y tormentas en esa región, las precipitaciones más abundantes del día 3/1 se observaron en Jujuy Aeropuerto con 70 mm y en Jujuy Universidad con 55 mm. Otro centro de baja presión ubicado en Cuyo también provocó condiciones de inestabilidad atmosférica en esa zona, dando lugar a lluvias abundantes principalmente en Villa Reynolds donde se registraron 47 mm el día 4/1.

A mediados del período continuaron las condiciones de inestabilidad atmosférica en el norte del país, registrándose 66 mm de lluvia en 48 horas en Metán.

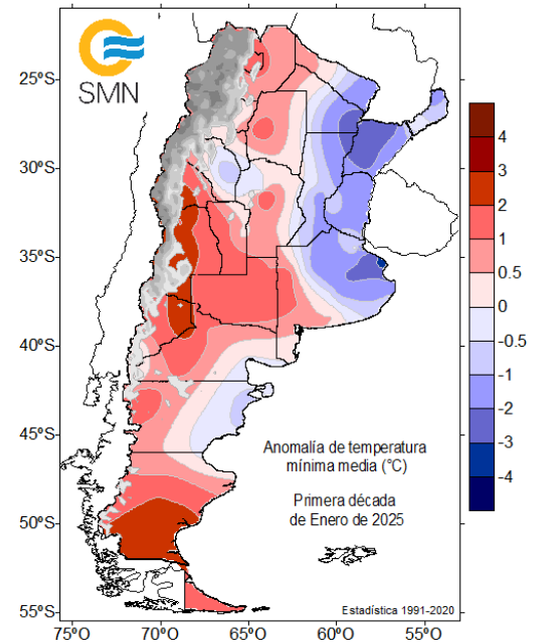
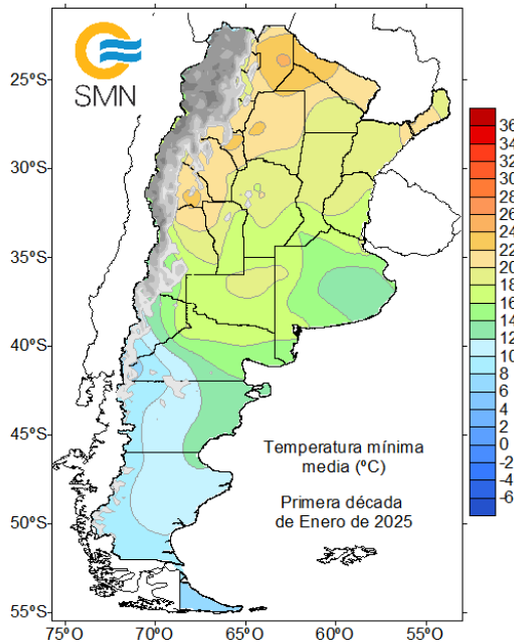
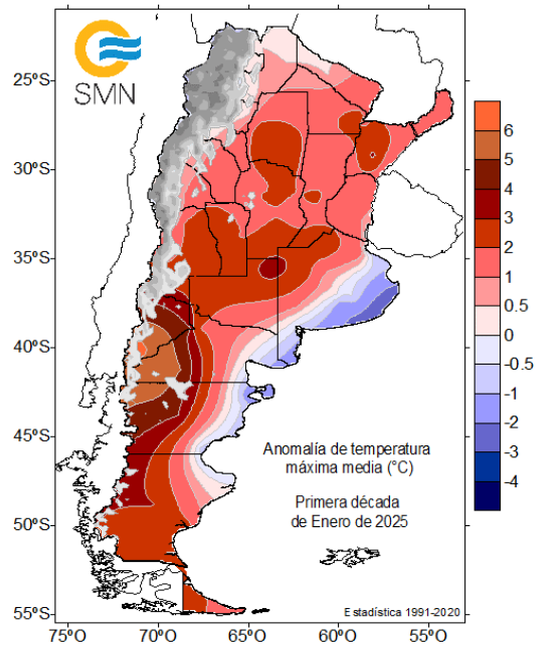
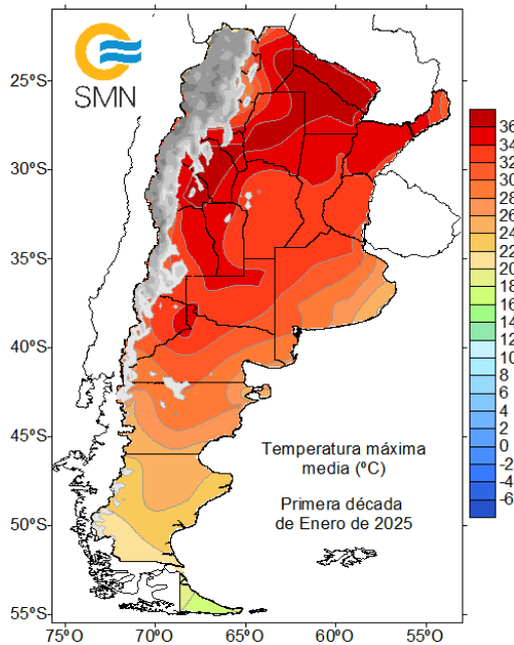
A finales de la década continuaron registrándose precipitaciones importantes en el norte del país: 43 mm en Chepes y 42 mm en Salta el día 9/1; mientras que la presencia de un frente estacionario sobre el sur de Cuyo produjo precipitaciones en esa zona registrándose 41 mm en Malargüe el día 10/1.

En total en la década, la mayor precipitación acumulada se ubica en el Norte, NOA, Cuyo y norte de Misiones, superando los 50 mm. En la zona de cultivos de secano las lluvias recibidas resultaron inferiores a la normal 1991-2020, mientras que en el NOA, Cuyo y este de Chubut son superiores.



Las temperaturas máximas fueron más cálidas que lo normal para noviembre en la mayor parte del país, las mayores anomalías positivas respecto del promedio 1991-2020 se observan en el noroeste de la Patagonia. En el este de Buenos Aires, Río Negro y Chubut las anomalías fueron negativas.

Con respecto a las temperaturas mínimas, el área con anomalías negativas es mayor, abarcando gran parte de la zona de cultivos de secano.



En la región productora de cultivos de secano las lluvias fueron escasas para esta época del año y siendo mayor la evapotranspiración, esto produjo una disminución en el contenido de humedad en el suelo, predominando el déficit hídrico. En el norte del país, donde las precipitaciones fueron muy abundantes, se registran excesos, según este índice analizado.

