



# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA 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:

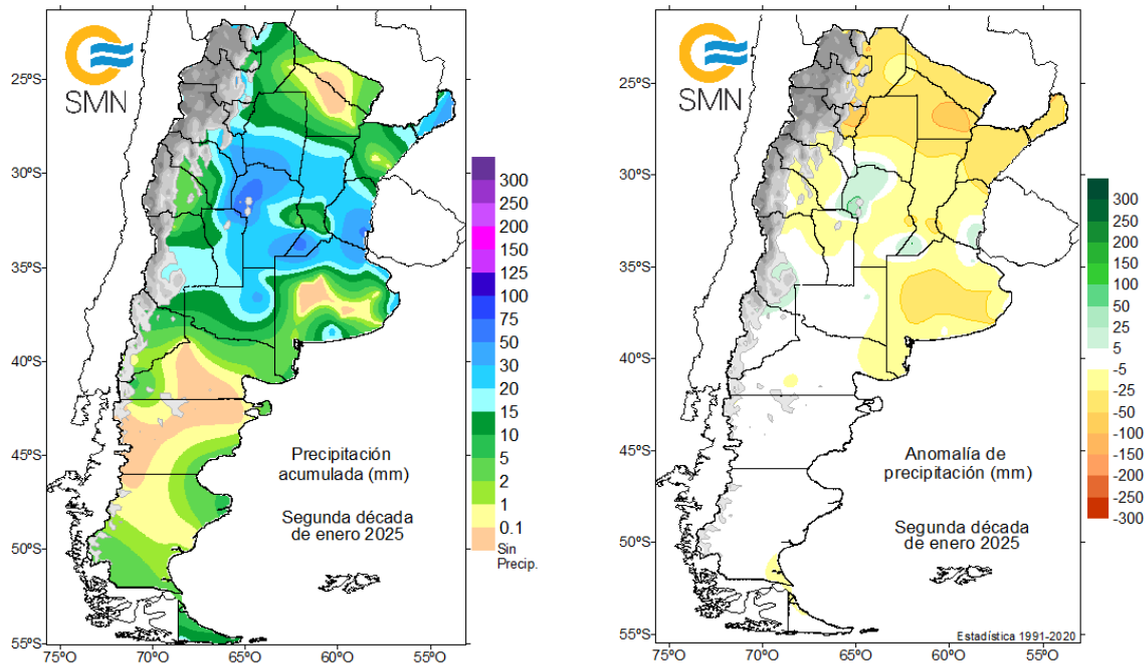
---

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

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

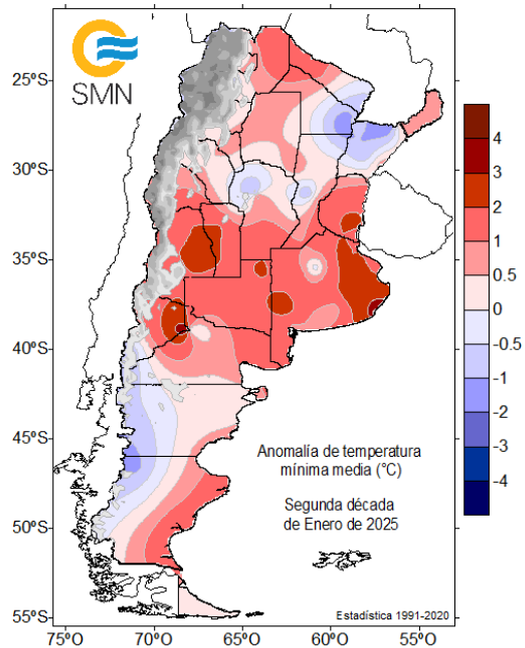
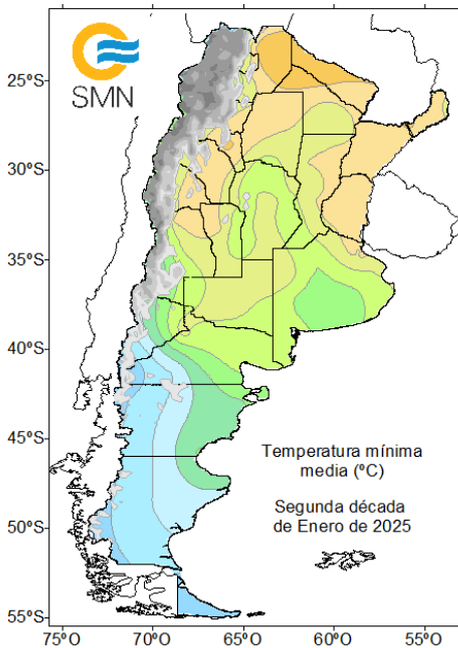
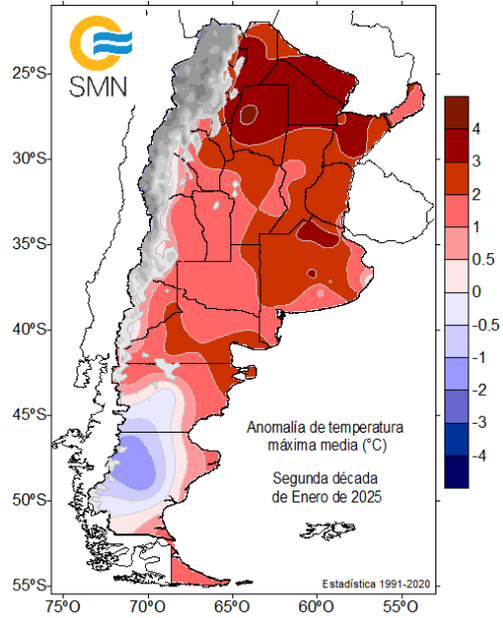
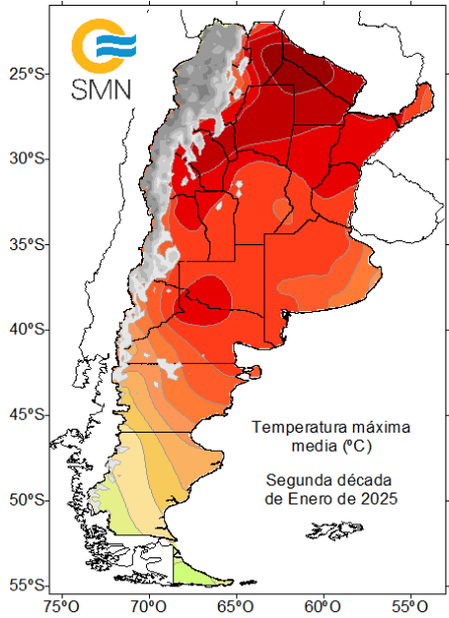
### SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2025

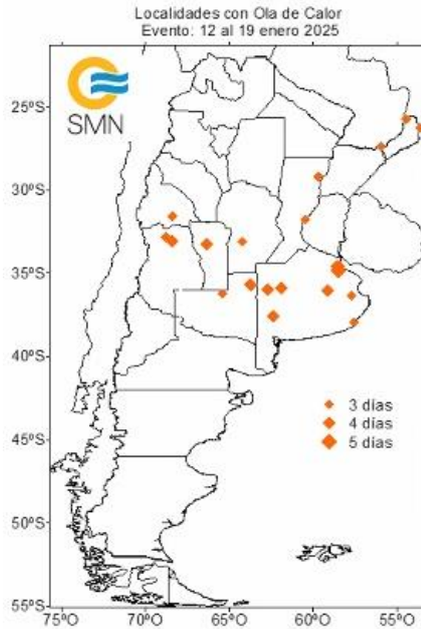
Durante los primeros días de este período se observó la presencia de un sistema de alta presión en la costa del mar Argentino, que se desplazó hacia el noreste sobre el océano Atlántico, favoreciendo a la circulación del viento proveniente del noroeste. Estas condiciones propiciaron la ausencia de precipitaciones en la región centro-este del país y el establecimiento de una masa de aire relativamente más cálida y húmeda. A partir del día 16 un sistema frontal frío comenzó a desplazarse por el norte de la Patagonia y, posteriormente, quedó estacionado sobre la región central del país, con precipitaciones de variada intensidad asociadas. Los mayores valores de lluvia acumulada se registraron en Villa Dolores (73 mm), Venado Tuerto (65 mm), Córdoba Aero (58 mm) y Gualectuaychú (54 mm). Asimismo, se registraron tormentas aisladas en varias localidades de la región de Cuyo y noroeste argentino. En el resto del territorio nacional, si bien se registraron algunas precipitaciones, las mismas resultaron de bajo milimetraje y no alcanzaron para superar los valores medios esperados para esta década.



Las temperaturas máximas presentaron valores superiores a los normales en casi todo el país, a excepción del sudoeste de la Patagonia en donde las mismas mostraron desvíos negativos. Las temperaturas mínimas presentaron anomalías positivas en la franja central del país, en el norte y este de la región patagónica, en el noroeste del país y en la provincia de Misiones.

La persistencia del viento proveniente del sector noreste favoreció a la ocurrencia de eventos de ola de calor que se registraron entre los días 12 y 19 de enero, con una duración de 3 a 5 días según las zonas. La mayor cantidad de días en donde las temperaturas superaron los valores umbrales de ola de calor se observaron en la franja central del país.





Los aumentos en la humedad almacenada en el perfil edáfico resultaron muy locales en función a las precipitaciones registradas en el noroeste de Córdoba, noreste de San Luis y sur de la provincia de Santa Fe. El resto de las localidades bajo estudio mantuvieron la cantidad de agua almacenada en el suelo o sufrieron una disminución de la misma, acentuando las condiciones de sequía en gran parte de la región productiva a secano. Las únicas zonas que presentaron condiciones de humedad regulares, buenas u óptimas fueron el sudeste de la provincia de Buenos Aires, el extremo norte de Misiones, el este de Salta y este de Jujuy y algunas localidades de la provincia de Córdoba y San Luis, según el modelo de balance hídrico analizado.

