

# **BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

**SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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)

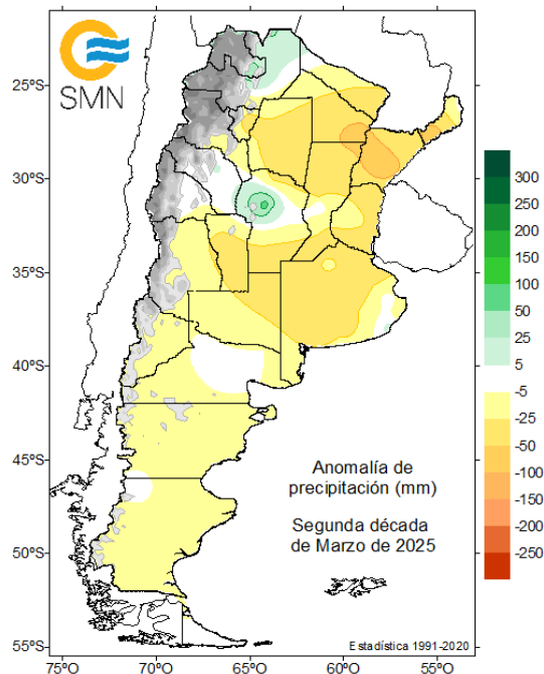
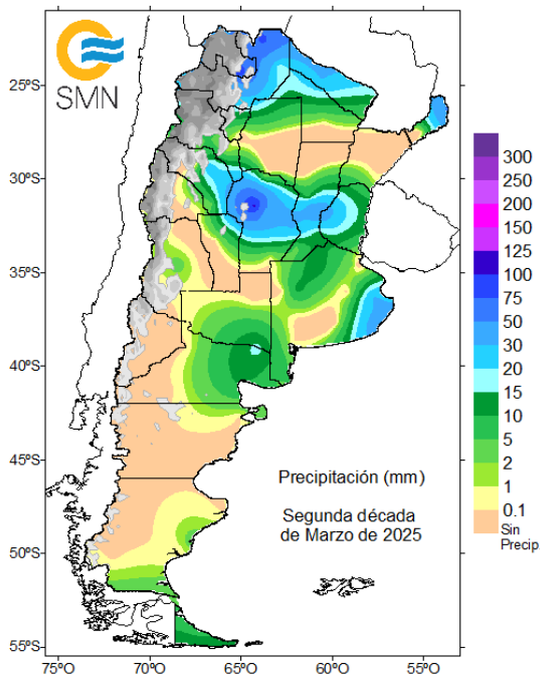
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2025

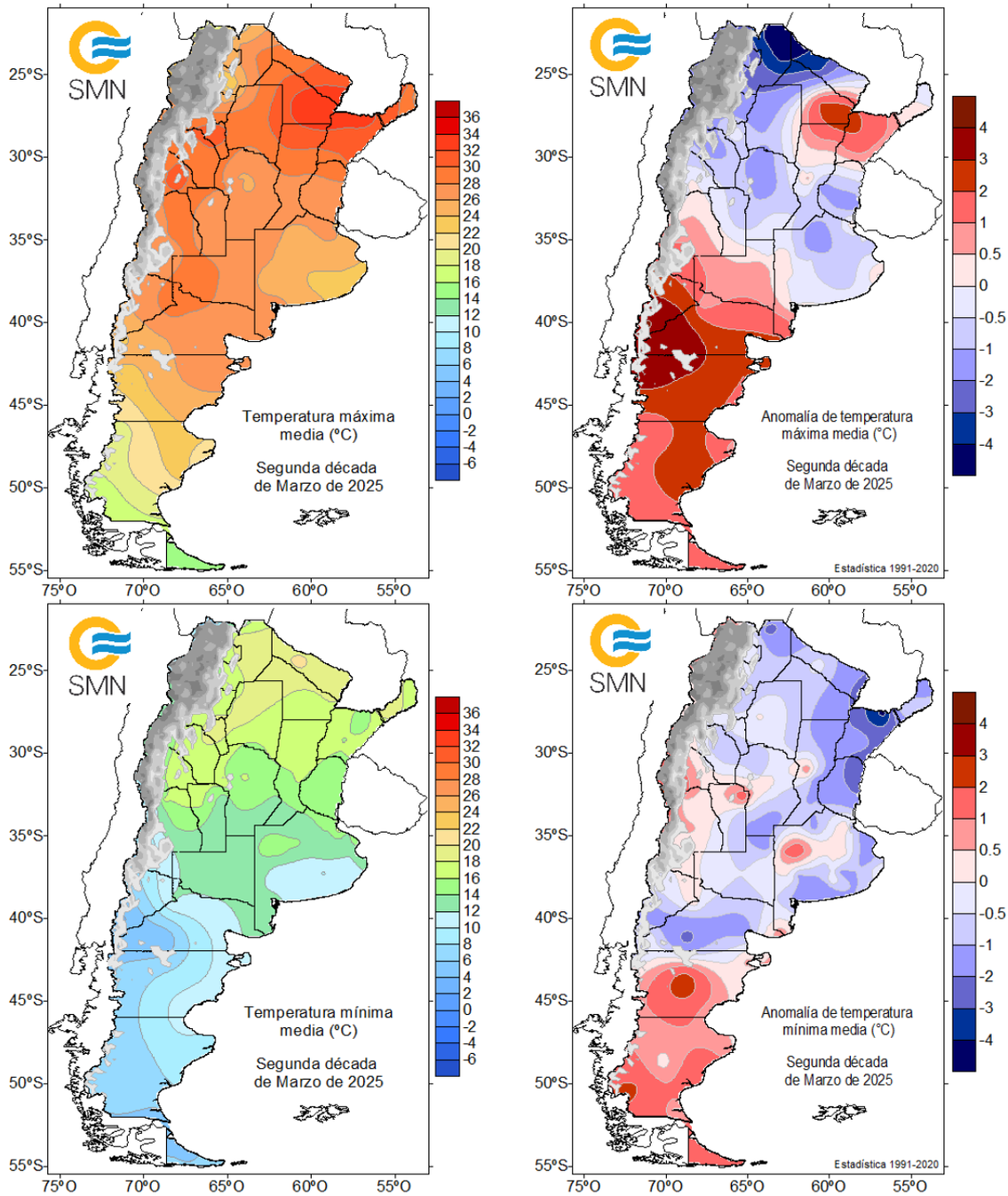
A comienzos de esta década, la presencia de 2 frentes estacionarios, uno ubicado en el centro del país y en el otro en el sector noreste, generaron condiciones de inestabilidad atmosférica, provocando lluvias y tormentas, con mucha caída de agua en 24 horas. Las precipitaciones más abundantes del día 11/02 se registraron en Córdoba: 97 mm en Escuela de Aviación Militar, 92 mm en Córdoba Aeropuerto, 90 mm en Córdoba Observatorio y 50 mm en Pilar Observatorio; en Misiones se registraron 53 mm en Bernardo de Irigoyen. Por otro lado, las precipitaciones más elevadas del día 12/02 se registraron en Jujuy: 68 mm en Jujuy Universidad y 46 mm en Jujuy Aeropuerto. En el norte y noreste del país continuaron ocurriendo lluvias de poco milimetraje hasta el día 17/02.

En los últimos días de la década, el avance de un sistema frontal frío hacia la región Pampeana, generó precipitaciones en la costa bonaerense, registrándose 41 mm de lluvia en Mar del Plata y 32 mm en Villa Gesell el día 17/02. Por otra parte un frente estacionario ubicado en las provincias del noreste ocasionó algunas precipitaciones en esa región.

Las zonas donde la precipitación acumulada en toda la década superó a los valores medios 1991-2020 son Salta, Jujuy y norte de Córdoba, en el resto del país las lluvias fueron escasas para esta época del año.



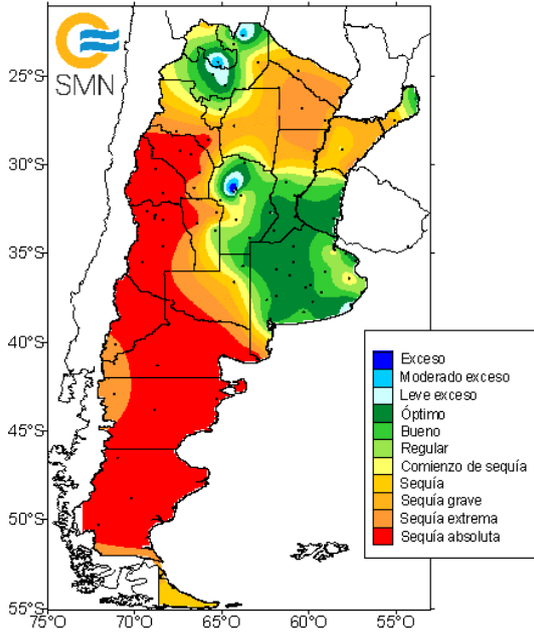
A diferencia de la primera década de marzo, en la actual década no se produjeron olas de calor y predominaron temperaturas, tanto máximas como mínimas, con valores anómalamente fríos en el centro y norte del país.



Se produjo una disminución en el contenido de humedad en el suelo en casi toda la región Pampeana, teniendo en cuenta que la década previa presentaba excesos. Las condiciones hídricas son buenas en el centro y sur de la zona productiva de cultivos de secano, y los excesos hídricos se observan en el norte del país y en el norte de Córdoba que son los sectores donde se registraron las precipitaciones más abundantes en esta década.

**Balance Hídrico**

Decadica al 20 de marzo de 2025



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 20 de marzo de 2025

