

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (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

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2026

Al comienzo de la década, el avance de un frente frío por la región Pampeana hacia el Litoral produjo condiciones de inestabilidad atmosférica dando lugar a lluvias y tormentas en dichas regiones. Las precipitaciones más abundantes registradas fueron: 51 mm en Concordia el día 11/2, 108 mm en Monte Caseros el día 12/2 y 63 mm en Bernardo de Irigoyen el día 13/2.

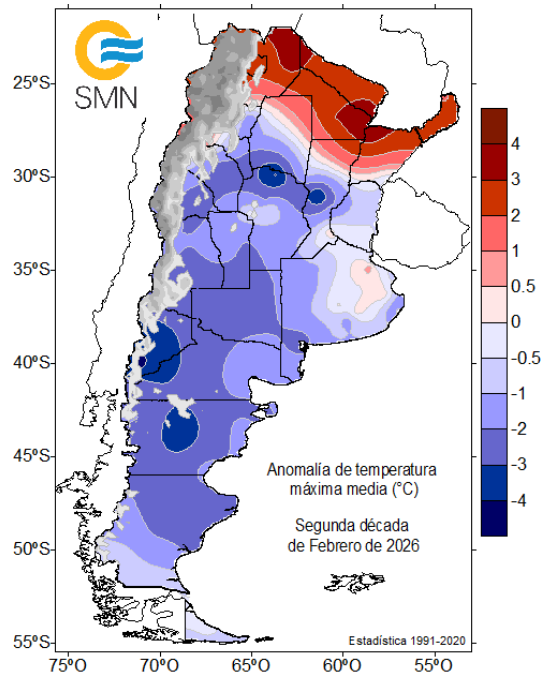
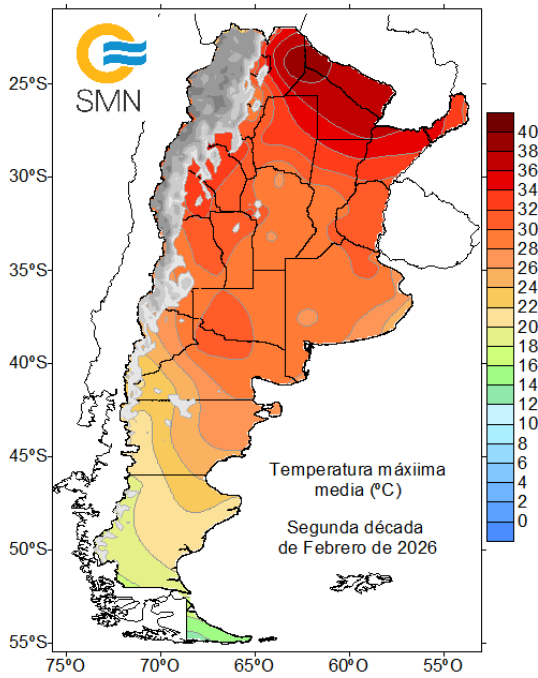
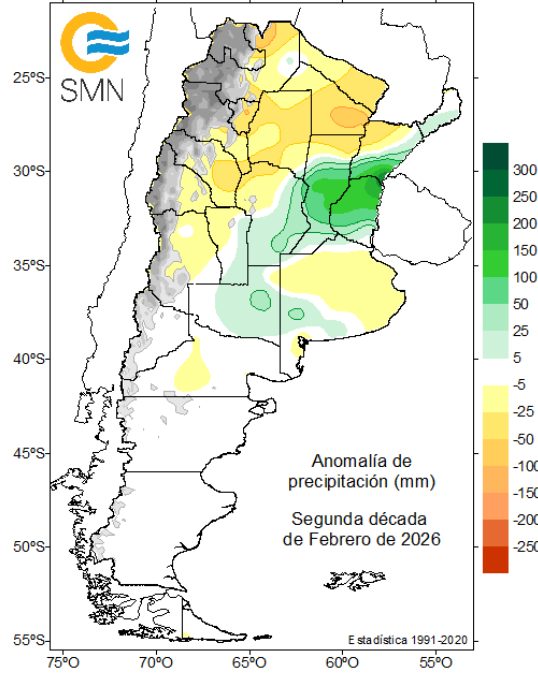
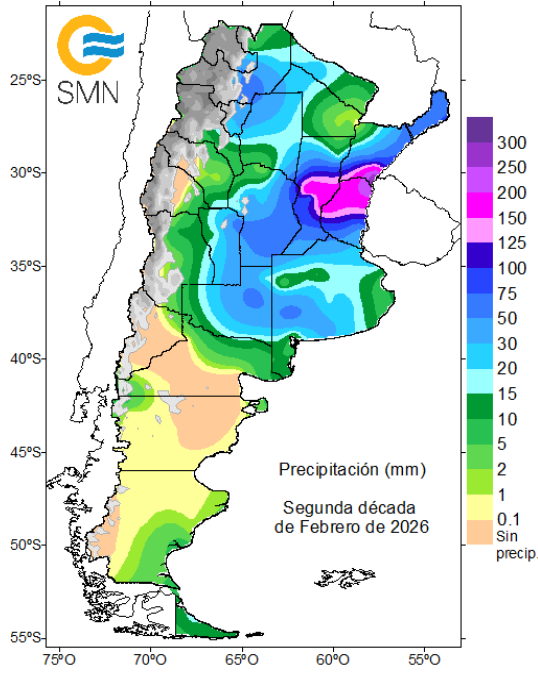
A mediados del período se produjeron importantes precipitaciones en el centro y norte del país, debido a la presencia de un frente estacionario posicionado en la región del Litoral y un centro de baja presión ubicado en el NOA. Las lluvias diarias más abundantes registradas fueron: 40 mm en Rosario el día 15/2 y 62 mm en Sunchales el día 16/2.

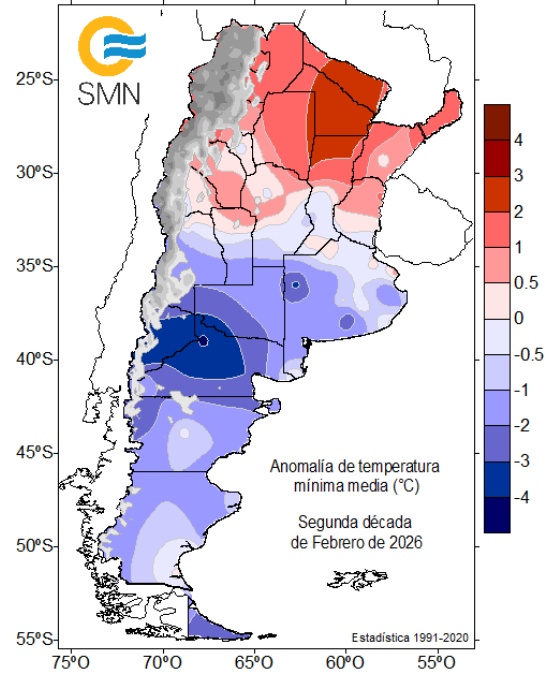
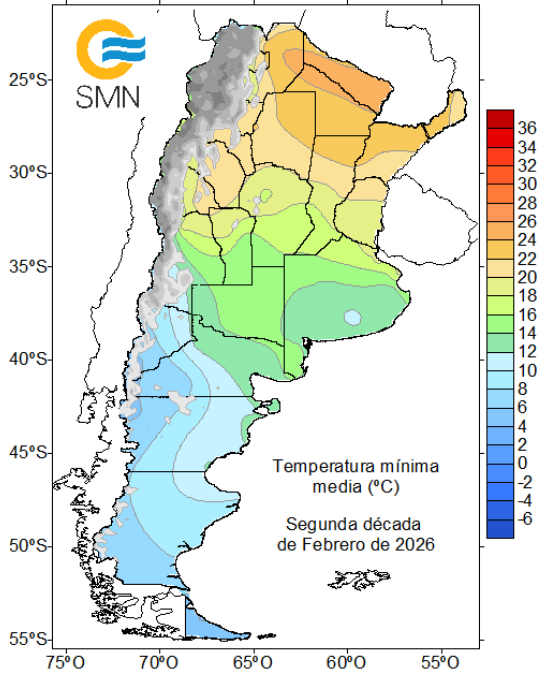
Al final de la década, nuevamente el avance de un sistema frontal frío desde la región Pampeana hacia el Litoral, generó lluvias y tormentas a su paso, con importante caída de agua en muchas localidades. Las precipitaciones diarias mayores a 40 mm se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1. Precipitación acumulada diaria (mm) mayor a 40 mm.

Localidad	Provincia	Lluvia diaria (mm)	Fecha
Paraná Aero	Entre Ríos	91	18/02
Monte Caseros Aero	Corrientes	76	19/02
Sauce Viejo Aero	Santa Fe	75	18/02
Monte Caseros Aero	Corrientes	73	18/02
Concordia Aero	Entre Ríos	60	19/02
Marcos Juárez Aero	Córdoba	54	18/02
Santa Rosa De Conlara Aero	San Luis	53	18/02
Paso De Los Libres Aero	Corrientes	50	19/02
Santa Rosa Aero	La Pampa	49	18/02
Concordia Aero	Entre Ríos	46	18/02

Las precipitaciones acumuladas en toda la década superaron los 100 mm en el centro del Litoral, donde también fue superior a la climatología 1991-2020, en el resto del centro y norte del territorio las lluvias ocurridas fueron deficitarias. Con respecto a las temperaturas, fueron inferiores a lo normal para esta época del año en gran parte del país, como consecuencia de los pasajes de sistemas frontales.





En el norte del territorio los suelos perdieron humedad respecto a la primera década de febrero, pero aún se mantienen los excesos hídricos en la zona del centro de Salta. También se registran excesos de agua en la superficie en el centro del Litoral (donde la lluvia acumulada en la presente década superó los 100 mm). El resto de la zona productora de cultivos de secano se encuentra en condiciones de déficit hídrico, de acuerdo al modelo de balance utilizado.

