



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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

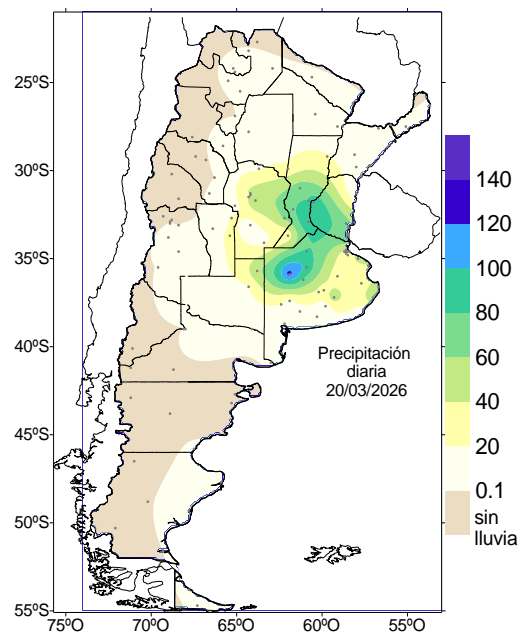
SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2026

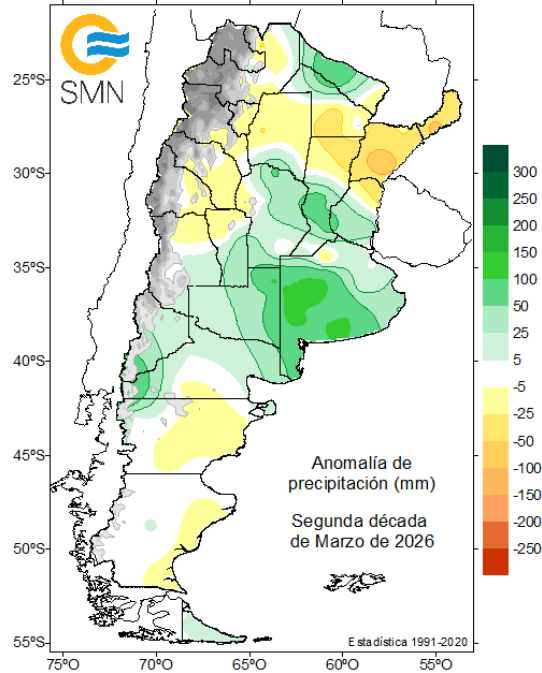
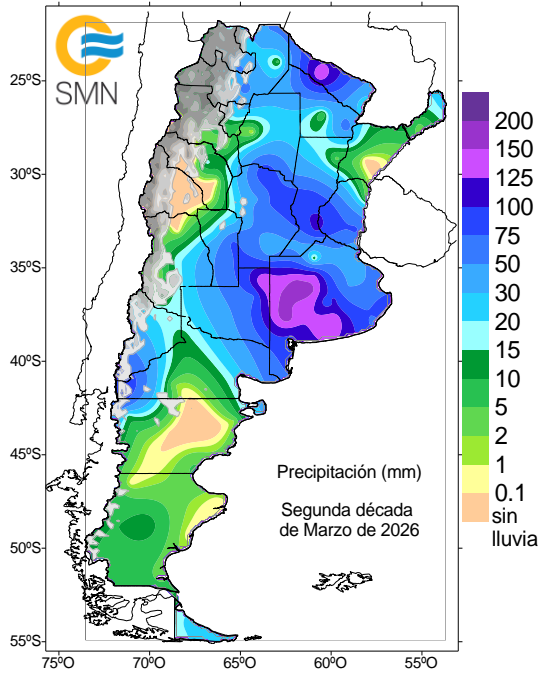
Al comienzo de esta década, la presencia de un frente estacionario ubicado en el noreste del país generó algunas precipitaciones en esa región, además también se produjeron algunas lluvias en el noroeste de la Patagonia como consecuencia del pasaje de un sistema frontal frío.

En los días subsiguientes, un sistema de baja presión ubicado en el norte del territorio generó condiciones de inestabilidad atmosféricas, produciendo lluvias y tormentas en la zona, con importante caída de agua en sólo 24 horas. Las precipitaciones más abundantes registradas el día 14/03 fueron: 91 mm en Las Lomitas y 75 mm en Villa María del Río Seco. A mediados de la década, el avance de un frente frío por la región Pampeana generó lluvias y tormentas a su paso, registrándose el día 16/03: 68 mm de precipitación en Coronel Suárez, 65 mm en Pigüé, 64 mm en Tres Arroyos, 59 mm en Benito Juárez, 58 mm en General Pico y 50 mm en Resistencia.

Al finalizar la década, el avance de un frente frío por el sur de Buenos Aires sumado a un sistema de baja presión ubicado en el centro del país, produjeron condiciones de inestabilidad atmosféricas, dando lugar a lluvias y tormentas en la región Pampeana principalmente. Las lluvias diarias fueron muy abundantes, llegando a registrarse 128 mm en Pehuajó y 101 mm en Rosario el día 20/03. En el mapa de la derecha se muestra el resto de las precipitaciones observadas este día.

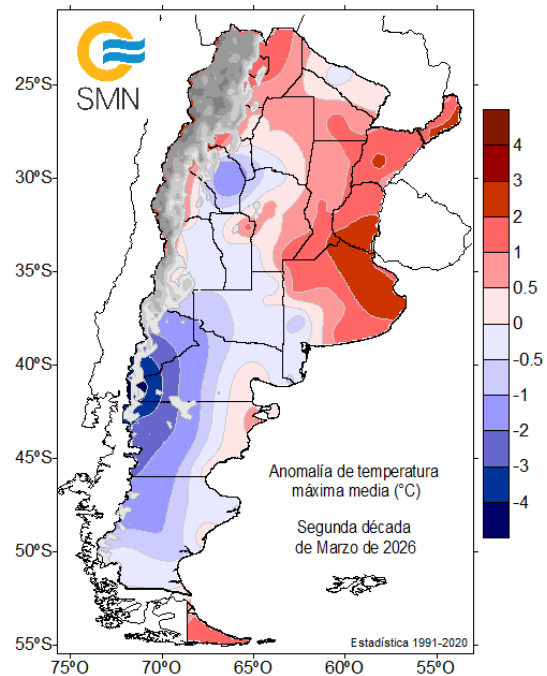
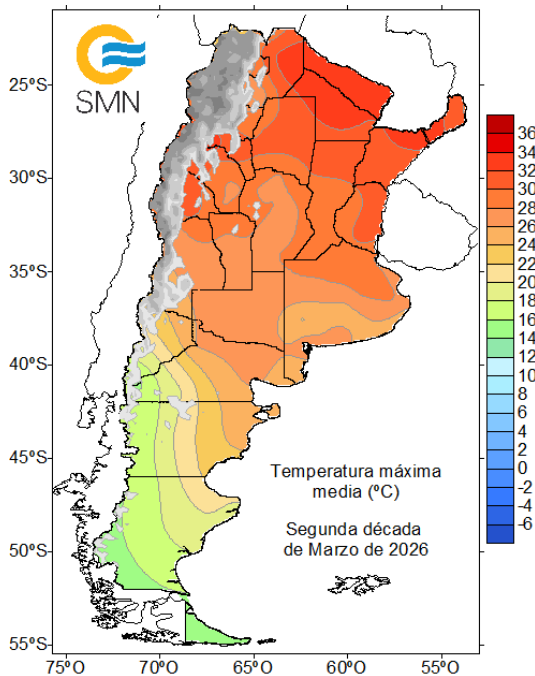
Con respecto a la lluvia total acumulada en la década, superó los 100 mm en el centro de Formosa y en el oeste y sur de Buenos Aires, siendo también superior a la normal 1991-2020. Otras zonas donde las precipitaciones acumuladas superaron a la climatología son el sur de Cuyo, norte de la Patagonia y casi toda la región Pampeana.

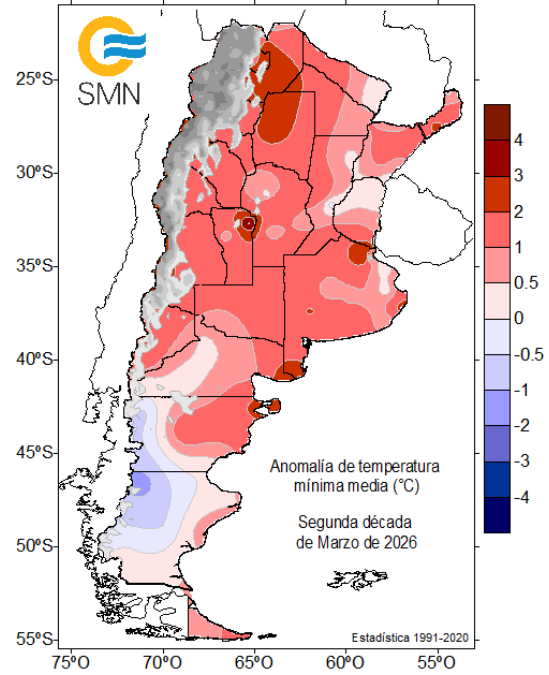
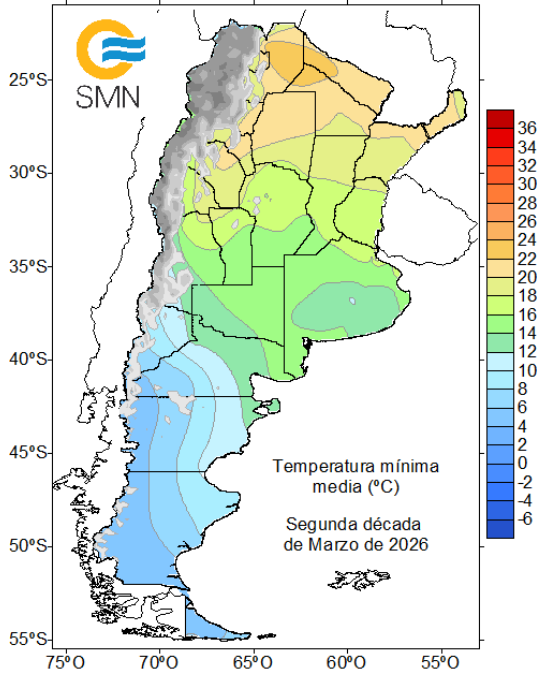




Las temperaturas máximas fueron superiores a la normal en el NOA y este del país, mientras que en el oeste de la Patagonia fueron inferiores a la normal debido al sucesivo pasaje de frentes fríos por la zona.

En el campo de temperaturas mínimas, predominaron las anomalías positivas respecto del promedio 1991-2020 en la mayor parte del país.





Como consecuencia de la distribución de precipitaciones, se produjo una mejora en el almacenaje de agua en el suelo respecto de la década anterior, aunque se registran excesos hídricos en el centro de Salta, centro de Santa Fe y oeste de Buenos Aires, según este modelo de balance utilizado.

