



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

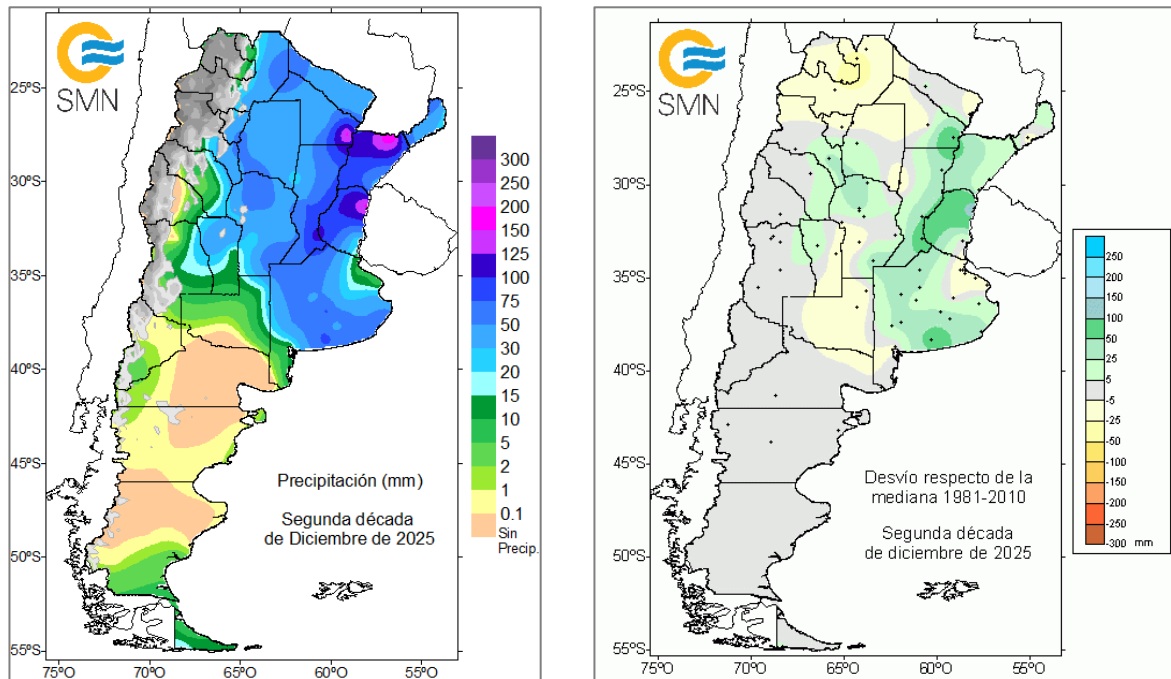
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

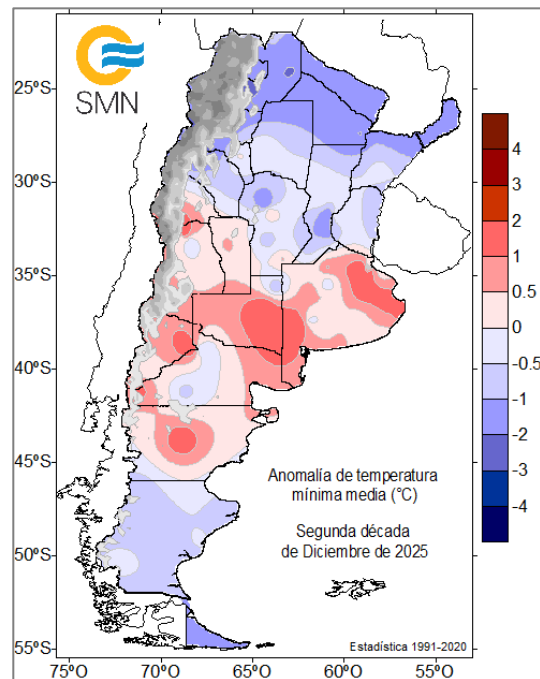
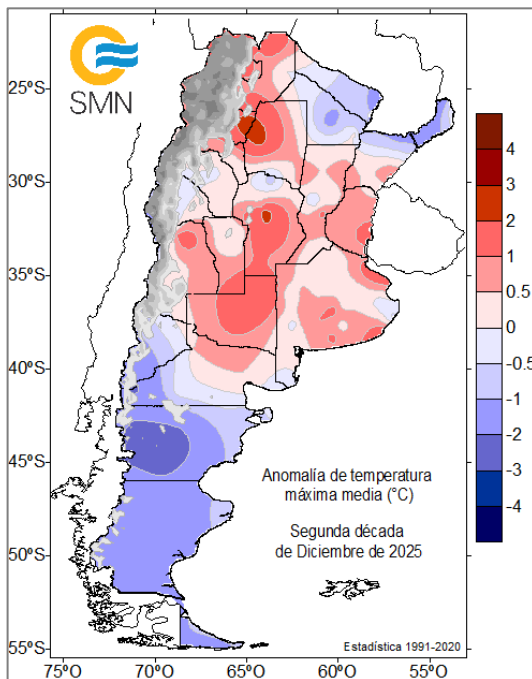
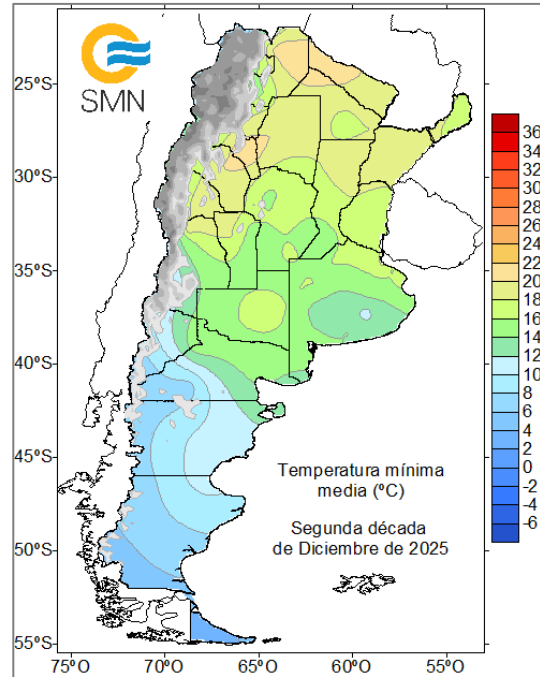
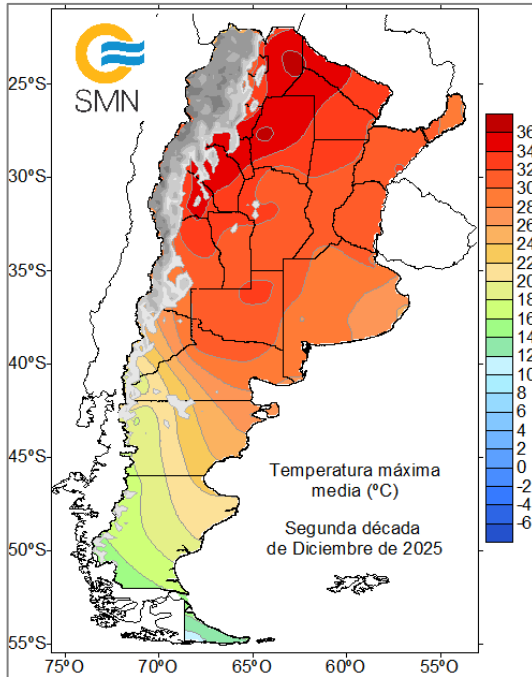
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2025

Durante esta década no se observaron eventos particularmente destacables. Las mayores precipitaciones registradas se dieron en la zona del NEA, con montos acumulados que alcanzaron o superaron los 100 mm en las localidades de Ituzaingó (184 mm), Resistencia (161 mm), Concordia (160 mm), Rosario (113 mm) y Corrientes (100 mm). Las anomalías de esa región fueron mayormente positivas aunque no extremas, así como en la provincia de Buenos Aires (con excepción de los extremos noreste y sudoeste) y parte del centro del país.



Las temperaturas mostraron moderados apartamientos de la normal en todo el territorio. En la mayor parte de Buenos Aires y La Pampa, tanto en las máximas como en las mínimas, las anomalías fueron de signo positivo. Las temperaturas máximas también fueron superiores a lo normal en el NOA, e inferiores en la Patagonia, mientras que las mínimas fueron inferiores en la primera región y tuvieron un comportamiento heterogéneo en la segunda.



Las reservas hídricas no experimentaron variaciones importantes en este periodo. Se agrandó el área con excesos en el centro mesopotámico y aumentaron los almacenajes del sur de Santa Fe, sudoeste de Entre Ríos y franja de Buenos Aires desde Pergamino hasta Tres Arroyos a niveles óptimos.

