

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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)

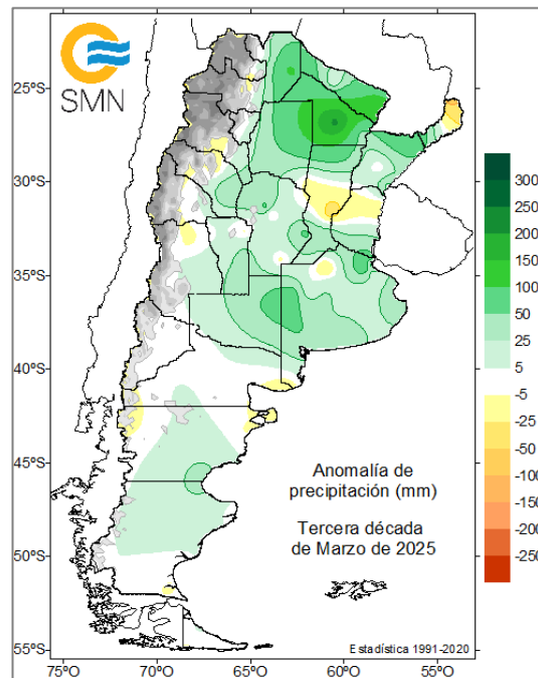
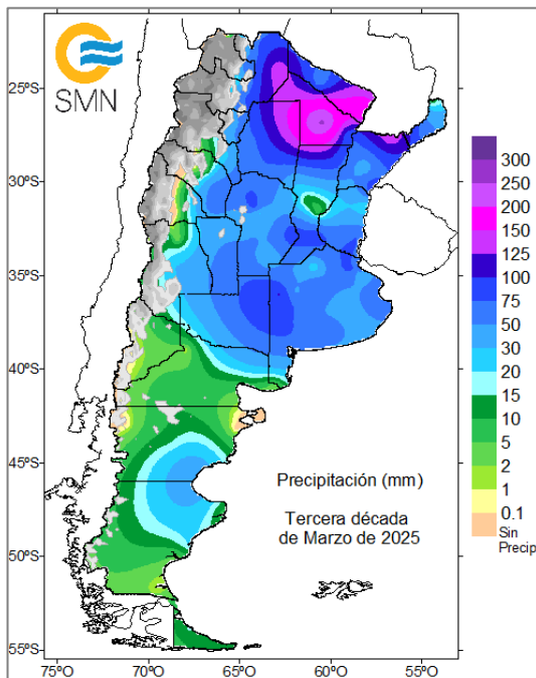
Correo Electrónico:

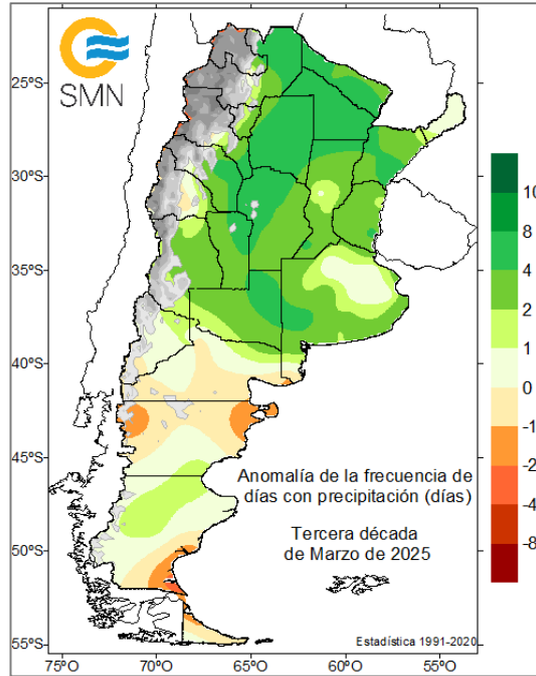
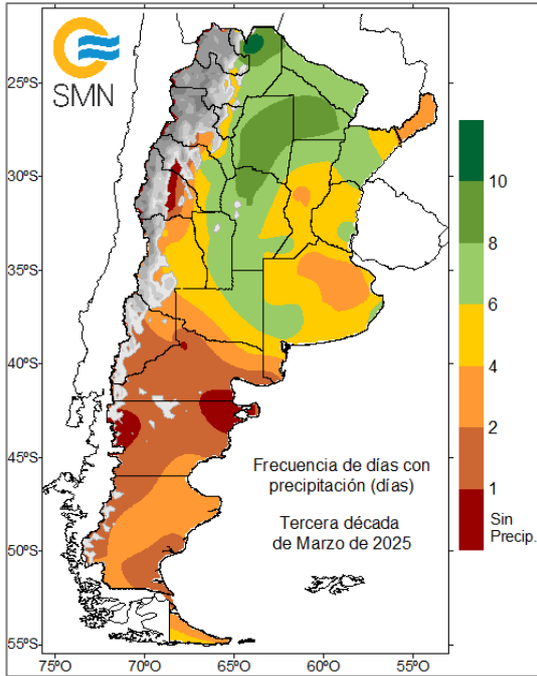
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

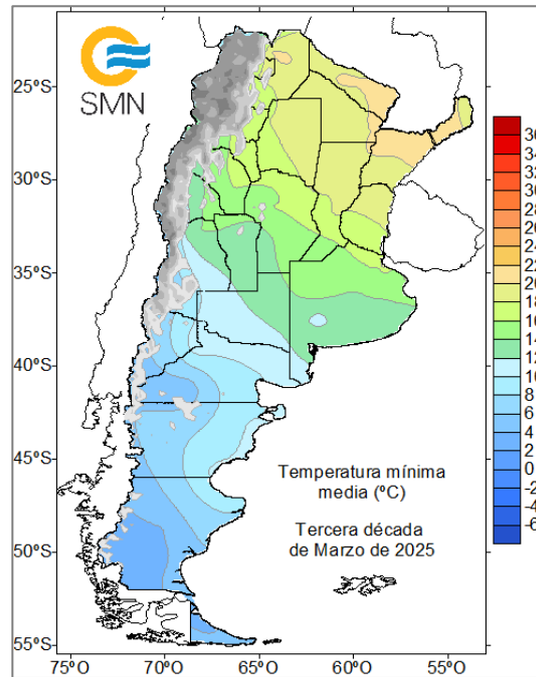
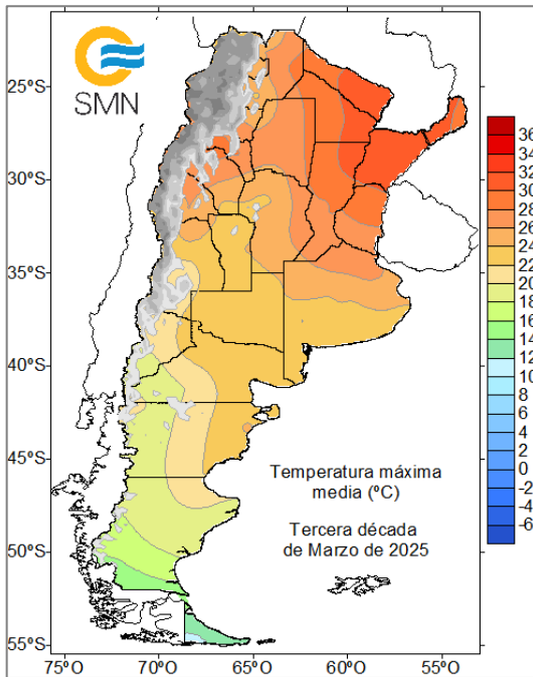
TERCERA DÉCADA de MARZO de 2025

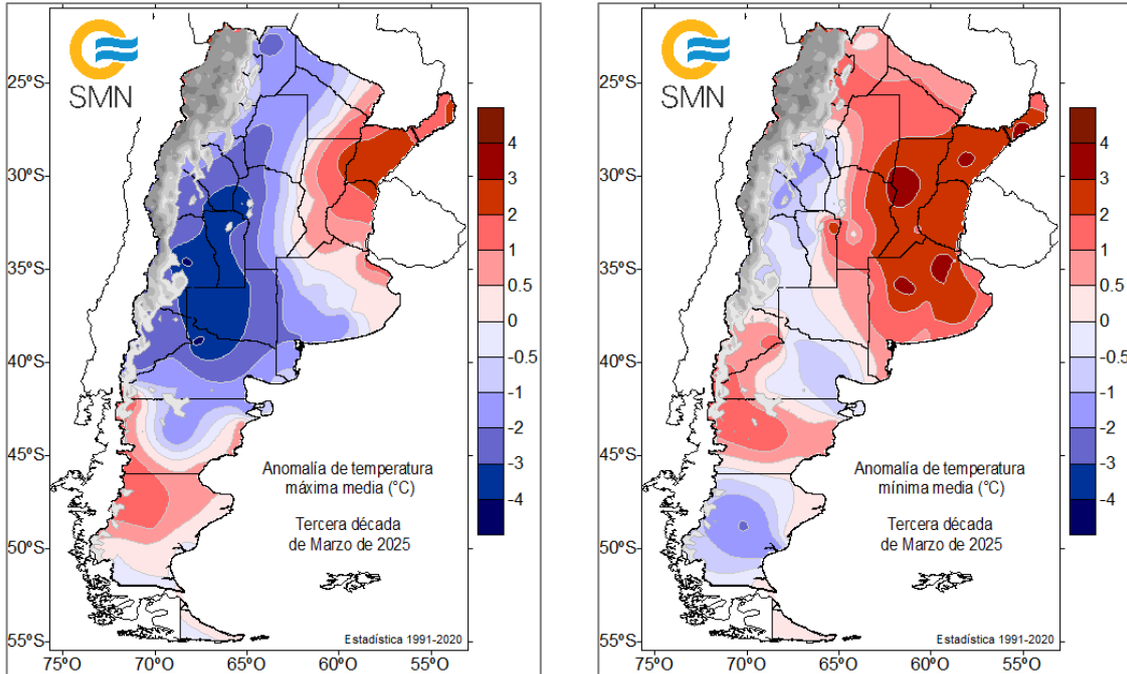
Durante la primera mitad de la década, el persistente ingreso de aire oceánico al centro del país y el flujo desde Brasil y Paraguay en las provincias del norte, provocaron la ocurrencia de lluvias en esas regiones, más abundantes y frecuentes que lo normal. Se destaca el dipolo entre la localidad de Presidencia Roque Sáenz Peña, donde la precipitación registrada fue máxima y también la anomalía, de 264.2 mm y 217.6 mm respectivamente, y el área alrededor de Reconquista, donde se observó un mínimo relativo de lluvia acumulada y desvíos negativos, igual que en el extremo norte de Misiones. En tanto, la Patagonia y la franja cordillerana mostraron apartamientos poco significativos de los valores normales.





En cuanto a las temperaturas máximas y mínimas medias del periodo, el NEA registró anomalías positivas en ambos campos. En la región cuyana, La Pampa y el oeste de Córdoba se observaron los desvíos negativos más importantes en la temperatura máxima y en la región Litoral, Córdoba oriental y gran parte de Buenos Aires, los mayores desvíos, en este caso positivos, correspondieron al campo de mínimas.





La demanda atmosférica del periodo fue moderada, debido al inicio de la temporada fría, por lo que las recargas recibidas en el norte y centro del territorio contribuyeron a un aumento generalizado del almacenaje en la zona productiva de secano, y se registran excesos hídricos en la zona núcleo y en el oeste bonaerense. En el norte de Santa Fe, centro y sur de Corrientes y norte de Entre Ríos persisten las condiciones deficitarias.

