



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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

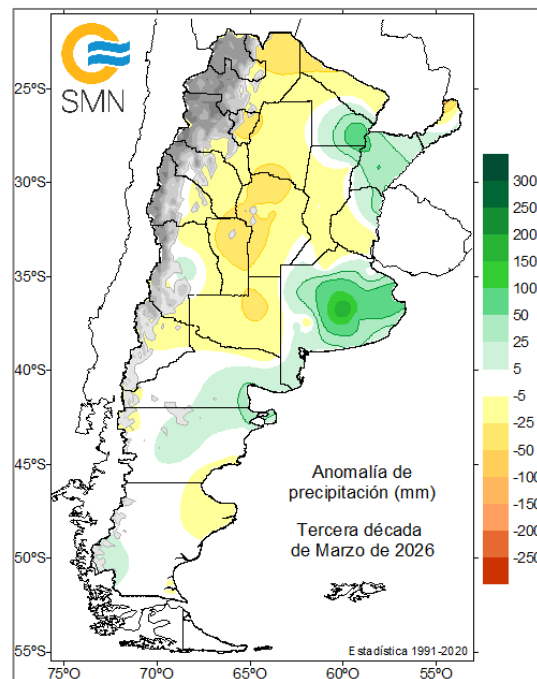
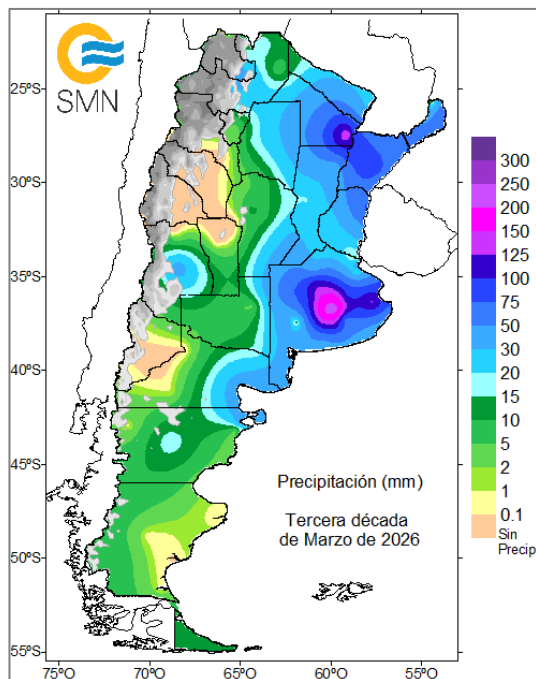
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MARZO de 2026

Durante el período analizado, se destacó un frente frío que se ubicaba sobre el sur de San Luis, norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, que avanzó hacia el noreste transformándose en estacionario y fluctuó su movimiento entre el centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos y el norte de Formosa y de Misiones, retrocediendo hacia el final de la década hasta el centro y sudeste de Buenos Aires. Mientras tanto, varios sistemas frontales atravesaron la Patagonia de oeste a este, sin actividad significativa asociada.

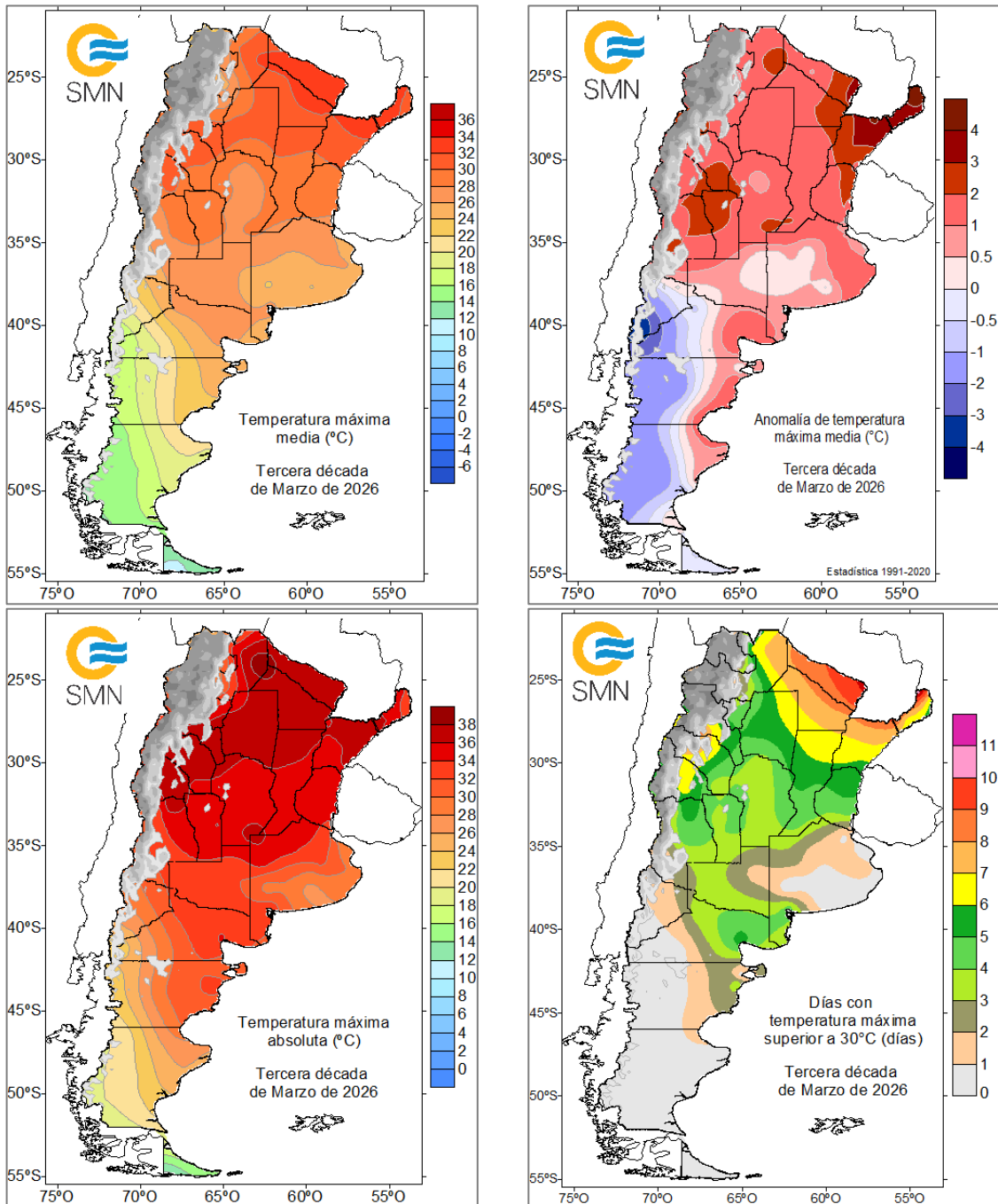
Las áreas afectadas por el frente antes descripto fueron las que recibieron los mayores montos de precipitación, que también representaron las anomalías positivas más importantes. Las estaciones que registraron más de 100 mm de lluvia fueron las siguientes:

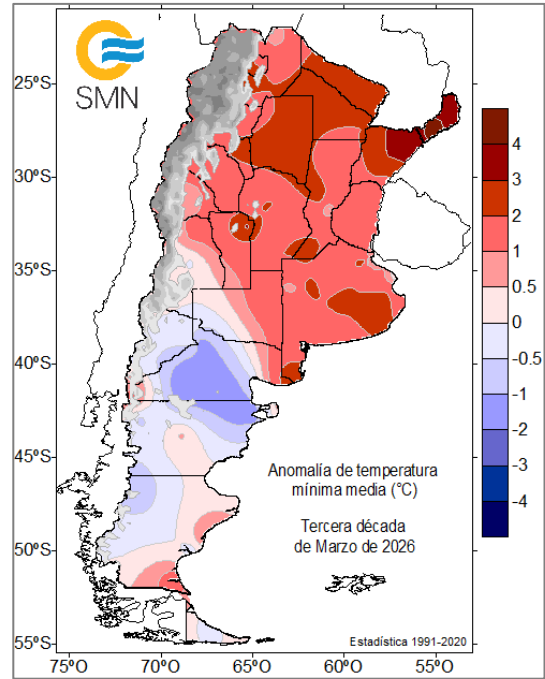
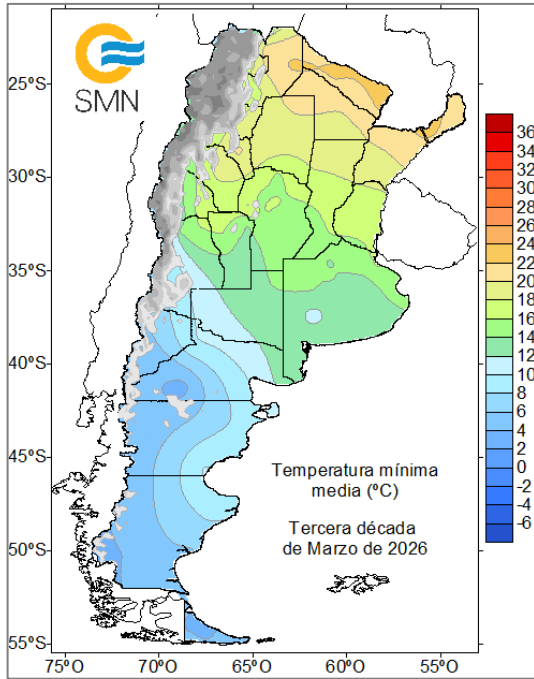
ESTACIÓN	PROVINCIA	Precipitación (mm)	Anomalía (mm)
AZUL AERO	Buenos Aires	238.2	32.3
OLAVARRIA AERO	Buenos Aires	211.2	30.1
RESISTENCIA AERO	Chaco	150.0	48.7
DOLORES AERO	Buenos Aires	130.0	28.0
NUEVE DE JULIO	Buenos Aires	119.0	49.2
BOLIVAR AERO	Buenos Aires	109.0	42.3
BENITO JUAREZ AERO	Buenos Aires	105.4	19.6
LAS FLORES AERO	Buenos Aires	102.0	38.6



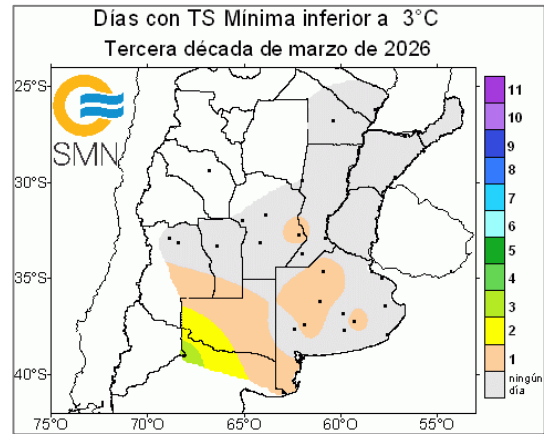
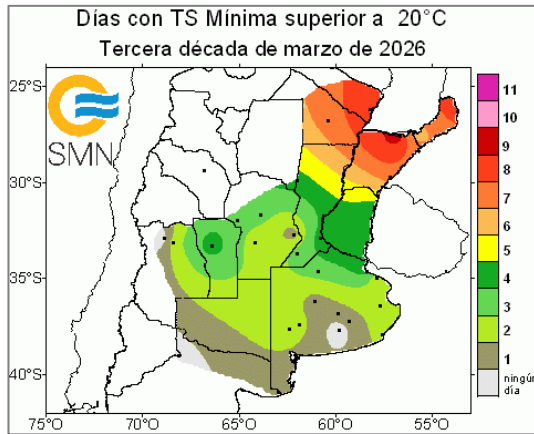
Las temperaturas máximas resultaron anómalamente altas en todo el centro y norte del país, con desvíos de mayor magnitud en el NEA. Hubo registros térmicos superiores a los 36 °C en casi toda la región Norte, con un máximo absoluto de 39.5 °C en Rivadavia (Salta) correspondiente al día 30. Más de la mitad de los días del periodo se alcanzaron los 30 °C en esa misma región. En tanto, el oeste patagónico registró anomalías negativas de la temperatura máxima media.

El campo de temperaturas mínimas medias mostró un patrón muy similar al de las máximas, superiores a las normales en el centro y norte, y el área con anomalías negativas en el oeste de la Patagonia, pero extendido también hasta la costa atlántica en Río Negro y Chubut y con desvíos menos intensos.





Dentro del área de análisis de la temperatura medida a 5 cm del suelo a las 9:00 de la mañana, en toda la porción norte los registros superaron los 20 °C en más de la mitad de los días de la década, en tanto que en el sudoeste de dicha área y en algunas localidades del centro-oeste de Buenos Aires comenzó a observarse alguna frecuencia de días con valor por debajo de los 3 °C.



Las intensas recargas del centro-oeste de Buenos Aires llevaron el almacenaje a niveles excesivos; en algunas zonas del norte del Litoral las lluvias compensaron a las altas temperaturas que potenciaban la evapotranspiración, recuperando levemente la humedad previamente deficitaria, mientras que en el resto de la región productiva de secano predominaron los desecamientos. En el centro de la provincia de Santa Fe se observa un núcleo de contenido hídrico óptimo.

