

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ENERO 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)

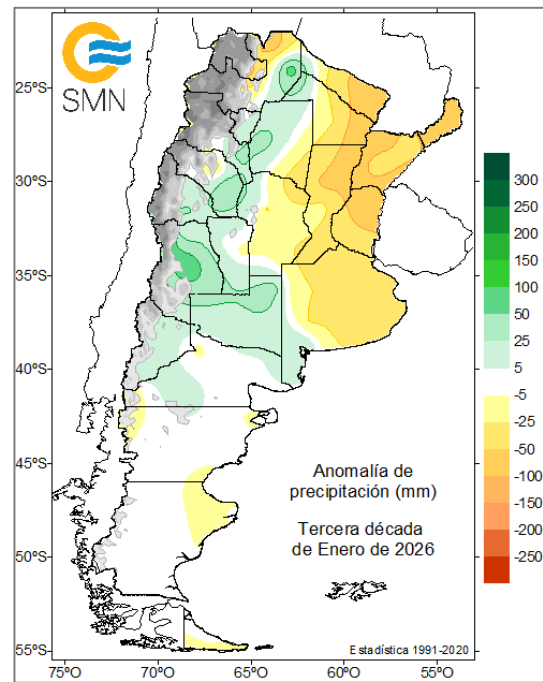
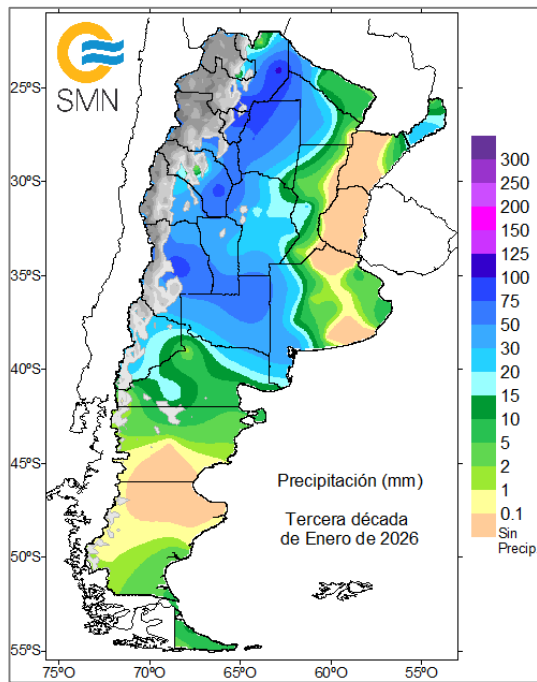
Correo Electrónico:

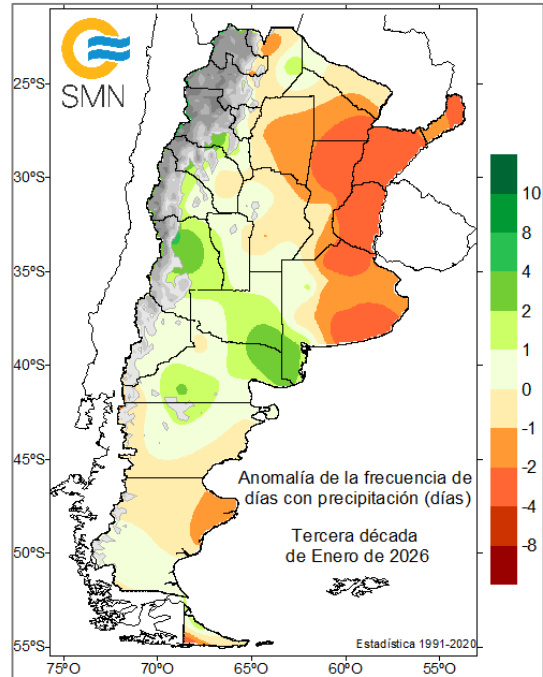
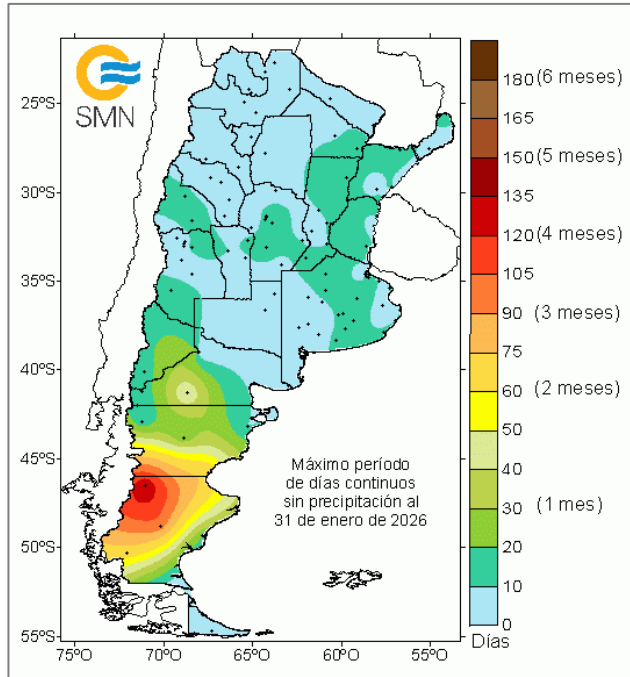
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

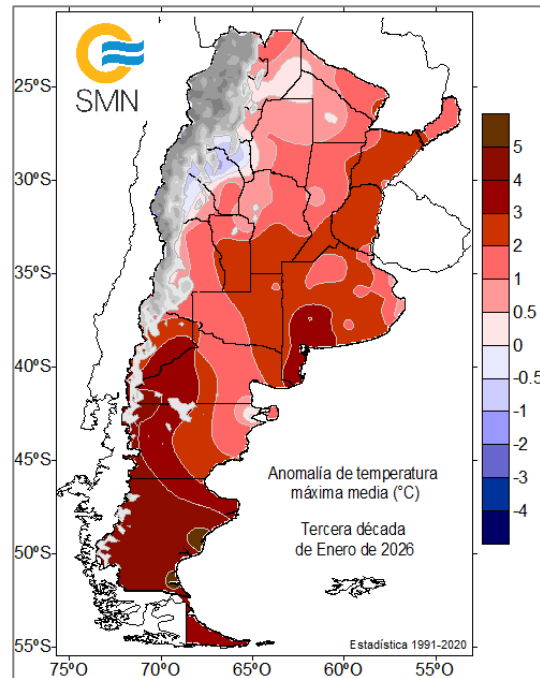
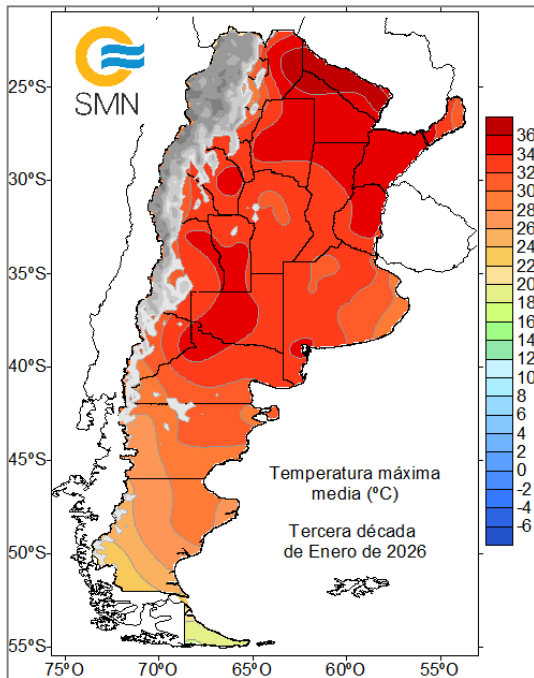
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2026

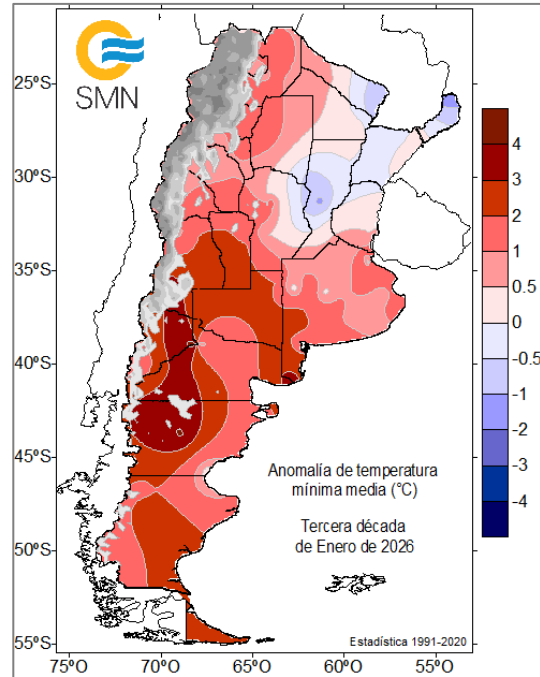
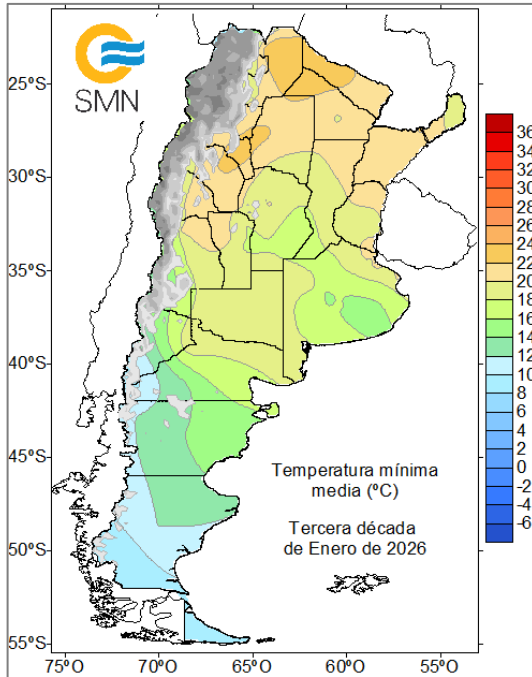
En esta década, el anticiclón ubicado en el océano Atlántico mantuvo la circulación ingresando al territorio desde el norte e inhibiendo el avance de los frentes fríos más al norte de la Patagonia casi hasta el final del periodo. Las precipitaciones se concentraron principalmente en el centro-oeste del país, donde las anomalías fueron positivas. En el norte y centro-este fueron deficitarias - nulas en el centro y S de la Mesopotamia - y normales en la Patagonia. En gran parte de la meseta patagónica y sector cordillerano de Santa Cruz hubo una persistencia de entre 30 y 130 días consecutivos sin precipitación. La frecuencia de días con precipitación fue de 1 a 4 días mayor que lo normal en la diagonal Cuyo - La Pampa - S de Buenos Aires y, por el contrario, de hasta 4 días más que el promedio en el Litoral y el centro y este de la provincia de Buenos Aires.





La temperatura máxima media de la década registró los mayores apartamientos de la normal en el oeste y sur patagónicos y el sudoeste bonaerense, con anomalías que rondaron los 3 °C y 4 °C, alcanzando a superar los 5 °C puntualmente en localidades de la costa de Santa Cruz. En el campo de temperatura mínima media también predominaron las anomalías positivas, aunque de menor magnitud, y fueron cercanas a 0 °C y levemente negativas en la región NEA.





Con respecto a las temperaturas máximas absolutas y mínimas máximas, durante este periodo se registraron olas de calor y eventos de calor extremo que afectaron principalmente a la Patagonia y a la franja central del país (ver informe: https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/Oladecalor_2_20ene_2feb2026.pdf)

Las precipitaciones ocurridas en la mayor parte del NOA y en la provincia de La Pampa dieron algo de alivio a las condiciones deficitarias previas. En tanto, el NEA, Zona Núcleo y el este de la región pampeana tuvieron desecamientos de la humedad del suelo. En estas dos últimas regiones mencionadas los almacenajes son escasos, mayormente en categoría de sequía.

