

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ENERO 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)

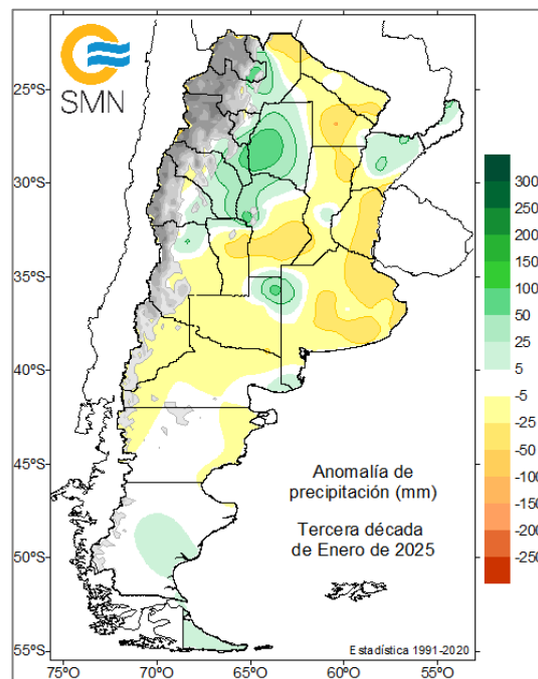
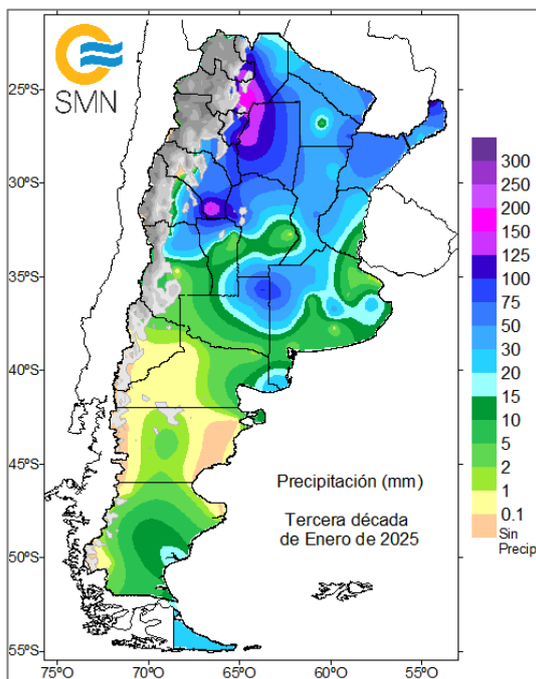
Correo Electrónico:

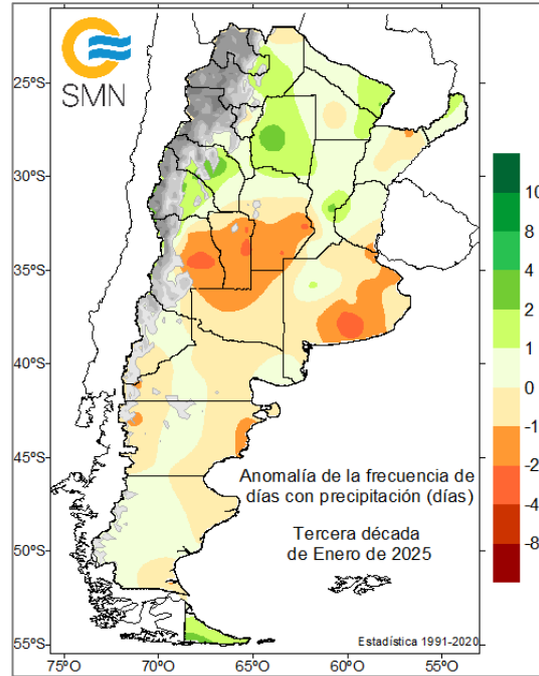
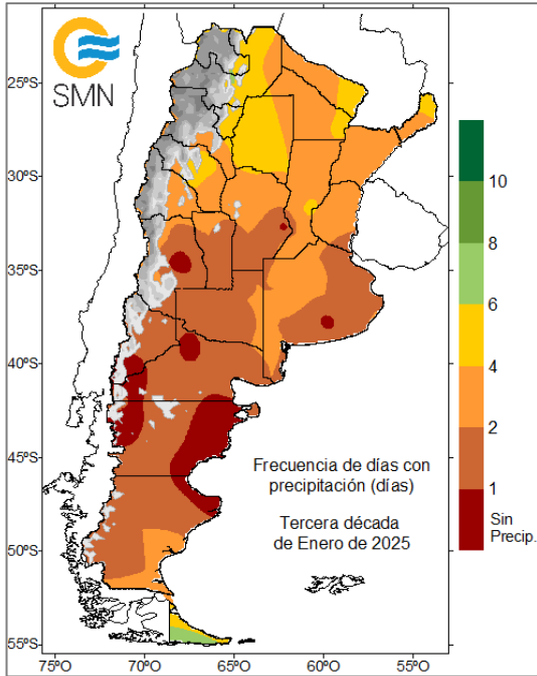
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

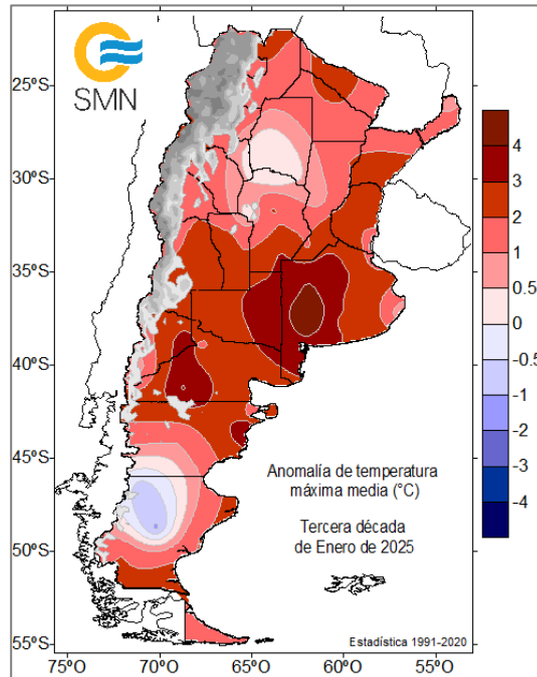
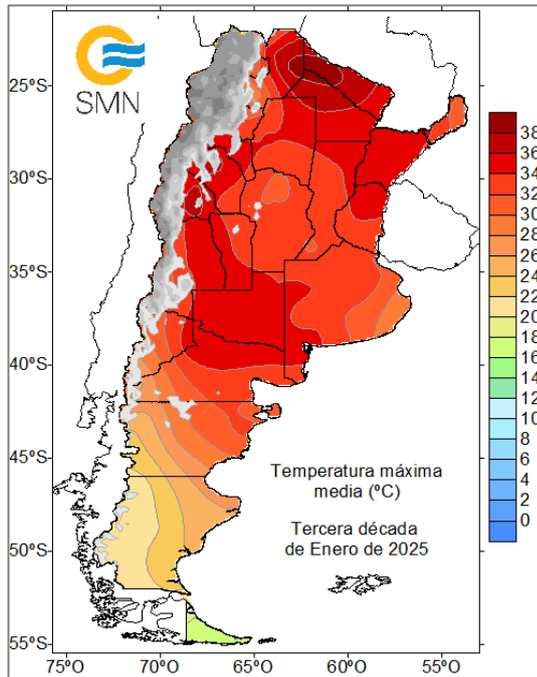
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2025

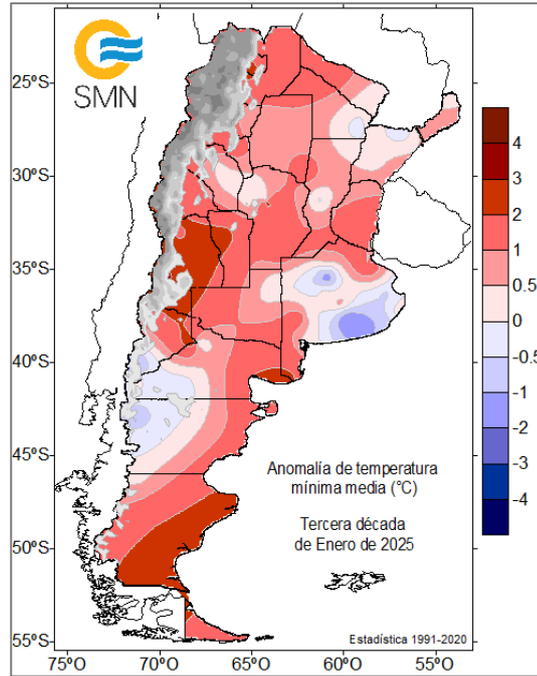
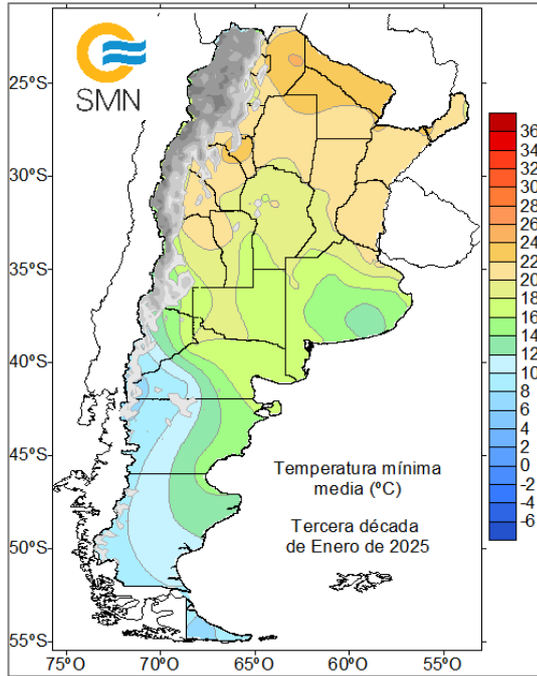
En este periodo, especialmente a partir del día 23, el ingreso de aire húmedo y cálido, muy inestable, desde el norte, provocó recurrentes precipitaciones intensas. En el NOA, éstas se dieron mayormente en forma de tormentas. En tanto, en la Patagonia fue persistente el flujo de aire del oeste normal en esa región.



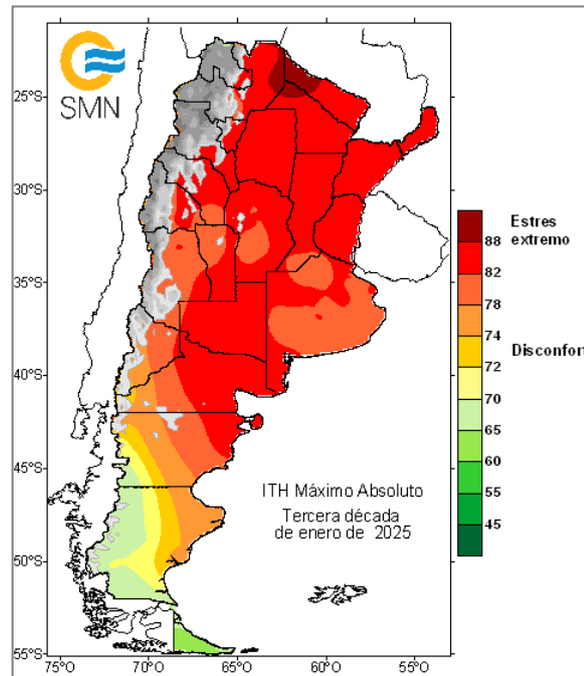
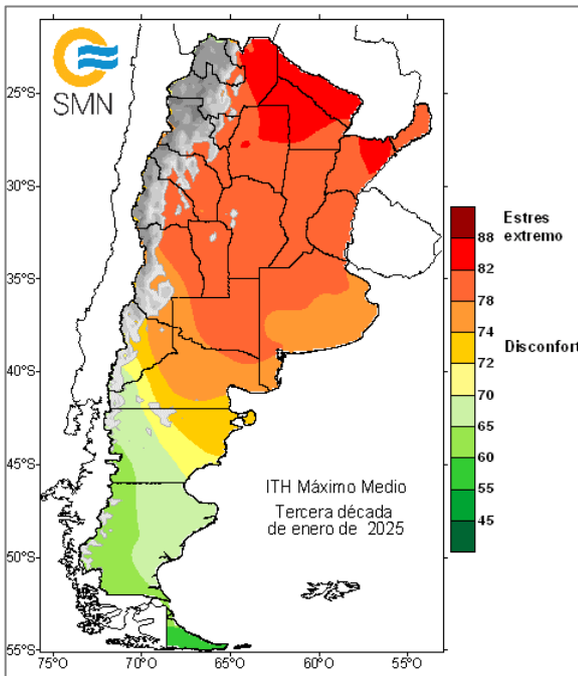


Tanto en el campo de temperaturas máximas como en el de mínimas predominaron las anomalías positivas, de mayor magnitud en el primero de ellos en el centro del país y el norte patagónico. Asimismo, se registraron algunas mínimas hasta 2 °C por debajo de las normales en la provincia de Buenos Aires.





El índice de confort térmico para ganadería alcanzó valores de desconfort en todas las provincias al norte de Chubut, llegando a situaciones de estrés extremo (ITH > 89) solamente en la zona de la estación Rivadavia, en el este de Salta (recordar que los mapas se elaboran a partir de una interpolación de valores observados en puntos de estación).



En la franja más oriental de la región NOA y en el norte del Litoral las precipitaciones superaron a la alta demanda atmosférica, resultando en un aumento del almacenaje, que llegó a niveles excesivos puntualmente en el sur de Salta. En el resto del territorio, hubo secamientos o cambios poco apreciables en el contenido de humedad del suelo, y persisten las condiciones deficitarias generalizadas.

