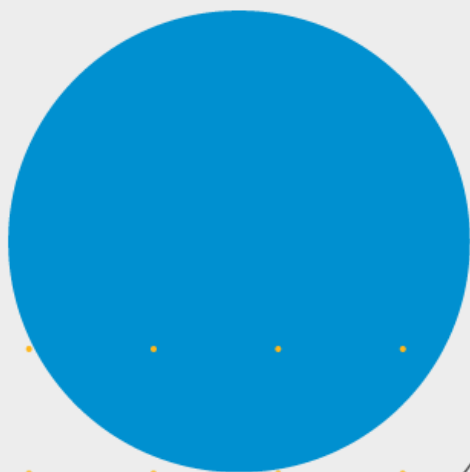




BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ENERO 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (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)

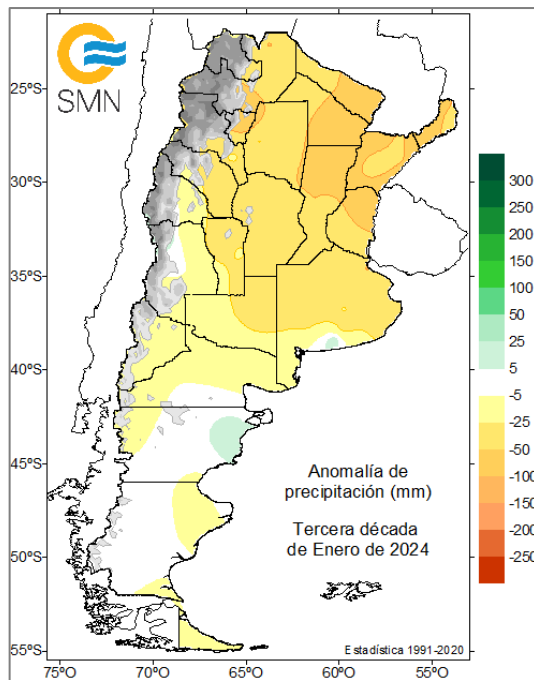
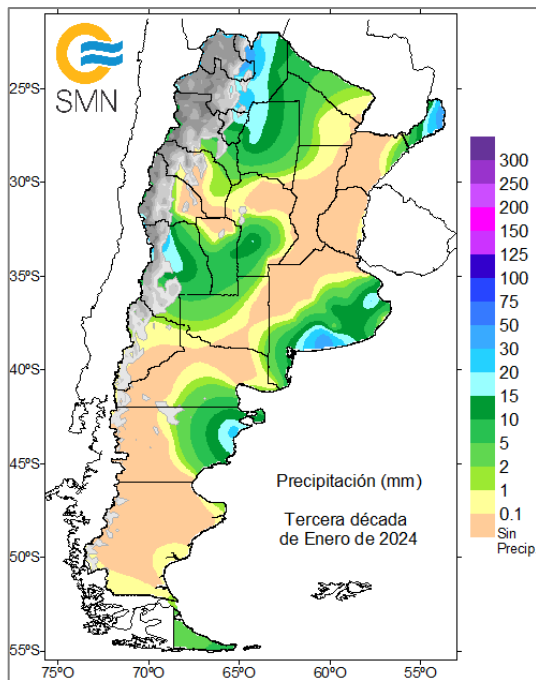
Correo Electrónico:

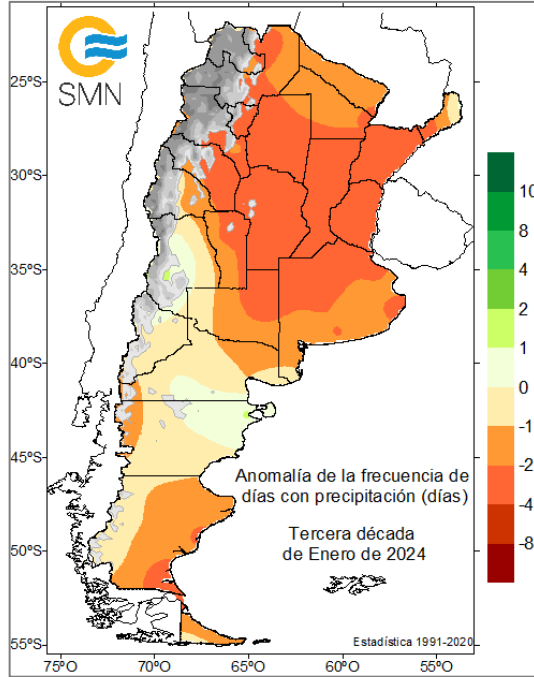
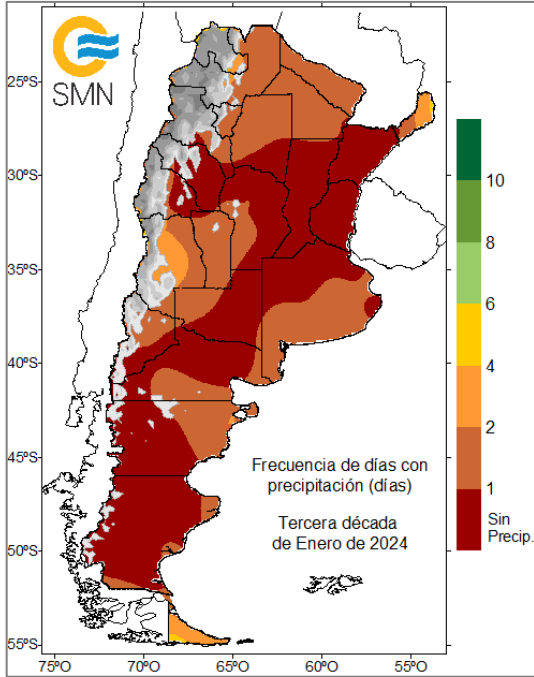
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

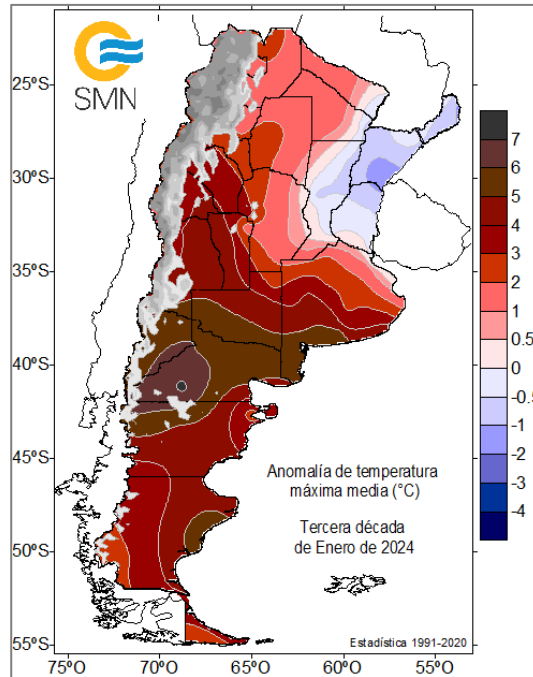
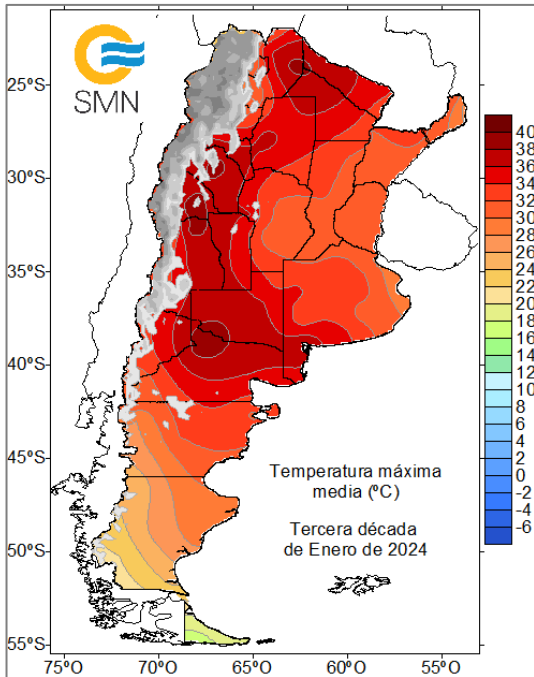
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2024

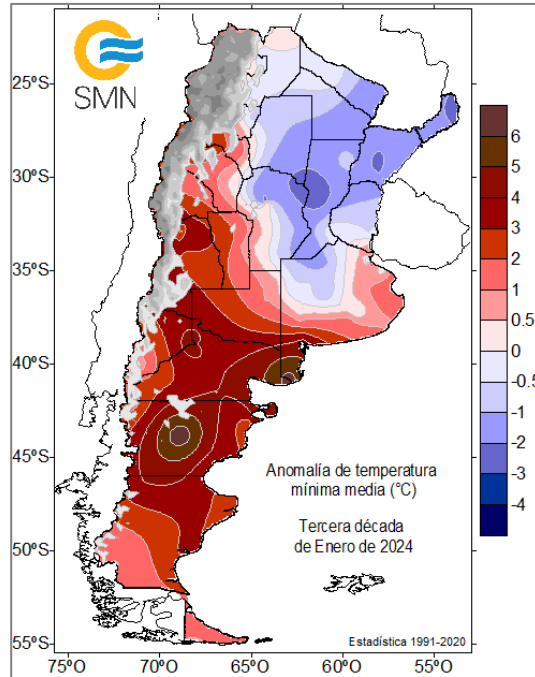
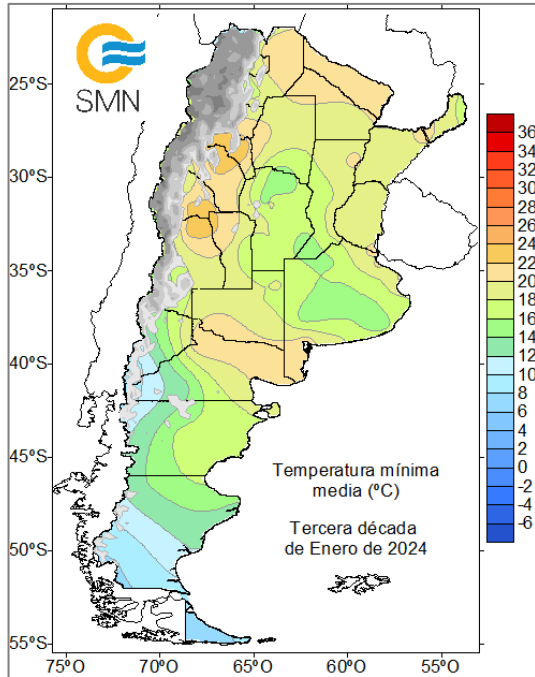
El final de enero se caracterizó por la permanencia de un centro anticiclónico en el océano Atlántico, frente a las costas de Buenos Aires y Uruguay, que inhibió el desarrollo de condiciones de inestabilidad en casi todo el país, por lo que las precipitaciones fueron de escasas a nulas, con algunos acumulados decádicos en estaciones aisladas que rondaron los 40 mm, y todas las demás mediciones por debajo de los 15 mm. Las anomalías negativas de precipitación predominaron en todo el territorio, tanto en valores de intensidad como en frecuencia de días con registro de lluvia.





El anticiclón mencionado antes determinó un flujo de aire predominante de componente norte, lo que bloqueó la circulación de las masas de aire más frío provenientes del Pacífico Sur, obligándolas a desviarse por la región del Pasaje de Drake y favoreciendo los registros térmicos anómalamente cálidos, particularmente en la Patagonia y el centro-oeste del país. La región del Litoral mostró anomalías de temperatura máxima media levemente inferiores a 0 °C, y lo mismo ocurrió con la temperatura mínima media en una zona más amplia que abarca parte del centro del territorio. En localidades del Norte, NOA, Cuyo y norte patagónico la temperatura máxima absoluta superó los 40 °C.





Las altas temperaturas registradas exacerbaron el secamiento de los suelos, que recibieron pobres recargas y disminuyeron sustancialmente sus almacenajes, siendo en general alto el requerimiento hídrico en los próximos días para no presentar condiciones de sequía.

