



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

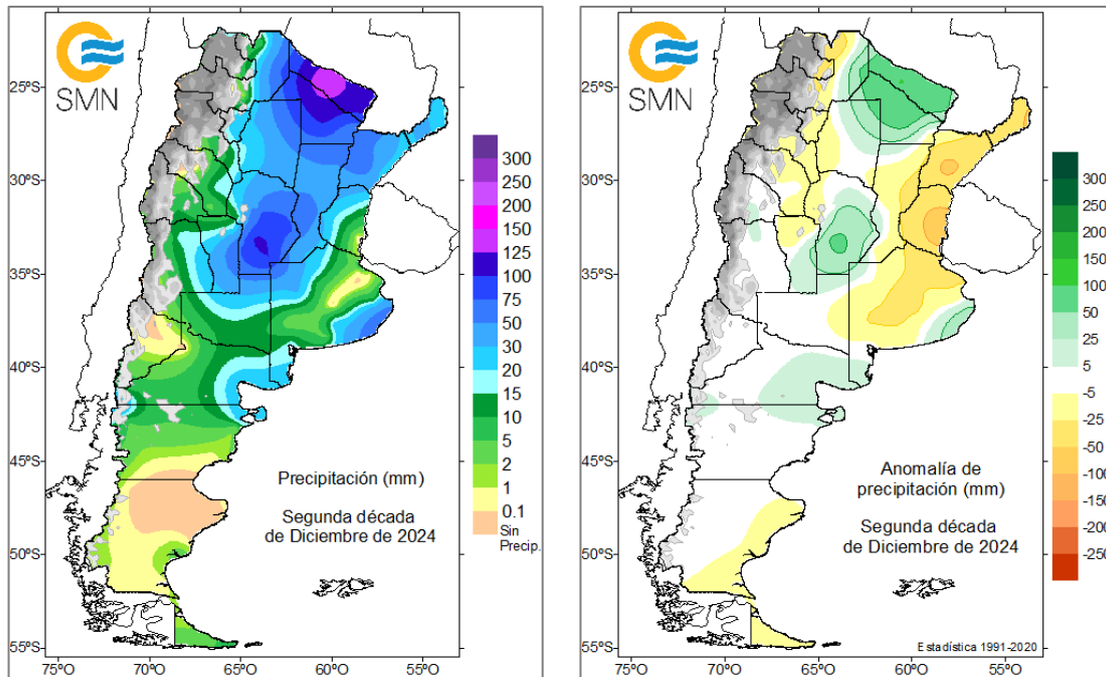
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

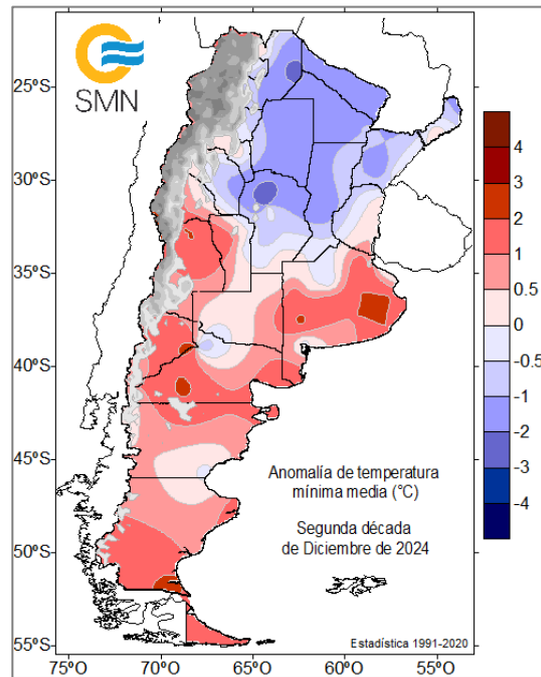
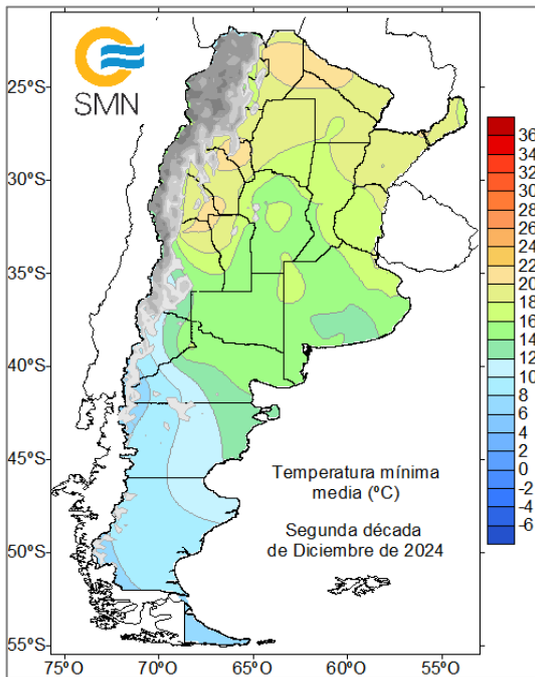
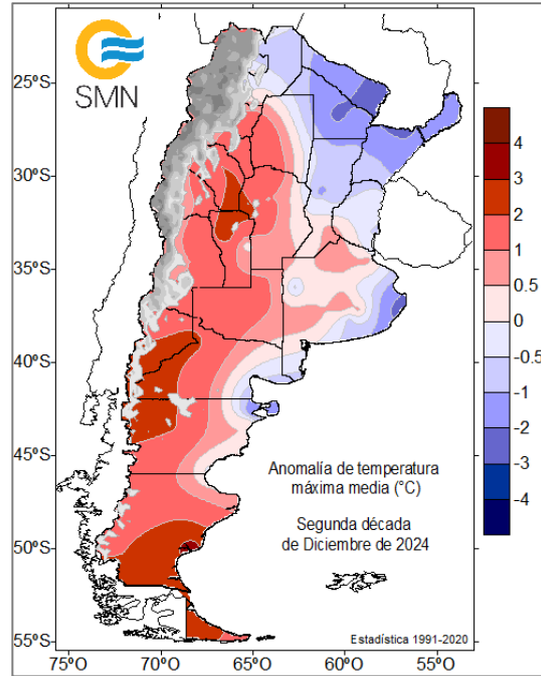
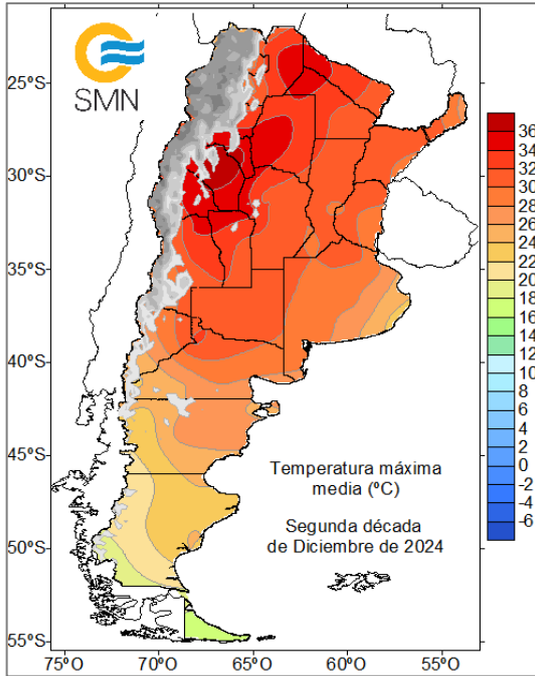
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2024

En esta década, el anticiclón posicionado en el Pacífico este favoreció el predominio de condiciones estables en el oeste de Argentina, mientras que el flujo desde el norte alcanzó latitudes medias, restringiendo la masa de aire frío al sur patagónico. Hacia la mitad del periodo se desarrollaron algunos sistemas frontales que dieron lugar a las precipitaciones más importantes registradas, que resultaron significativamente superiores a las normales en el norte del país y en el centro-sur de Córdoba. Las anomalías negativas de lluvia se observaron principalmente en la región Litoral y el centro de la provincia de Buenos Aires. Cuyo y la Patagonia registraron montos de lluvia cercanos al promedio.



Las temperaturas máximas mostraron registros marcadamente cálidos en todo el oeste y el sur del territorio y algo más frías que lo normal en el noreste y parte de la costa atlántica. Las mínimas presentaron un patrón de anomalías similar, aunque más moderado, y con el núcleo negativo amplificado hacia el centro del país.



El modelo de balance hídrico mostró un desecamiento en la franja este de la región productiva de secano, especialmente intenso en Misiones y norte de Corrientes; en el NOA y en el oeste y sur patagónicos, y recargas significativas en las estaciones de Formosa, Chaco y Córdoba que registraron las precipitaciones más abundantes del periodo, mientras que el resto del territorio no tuvo cambios apreciables en sus reservas hídricas.

