



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO



PRIMERA 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)

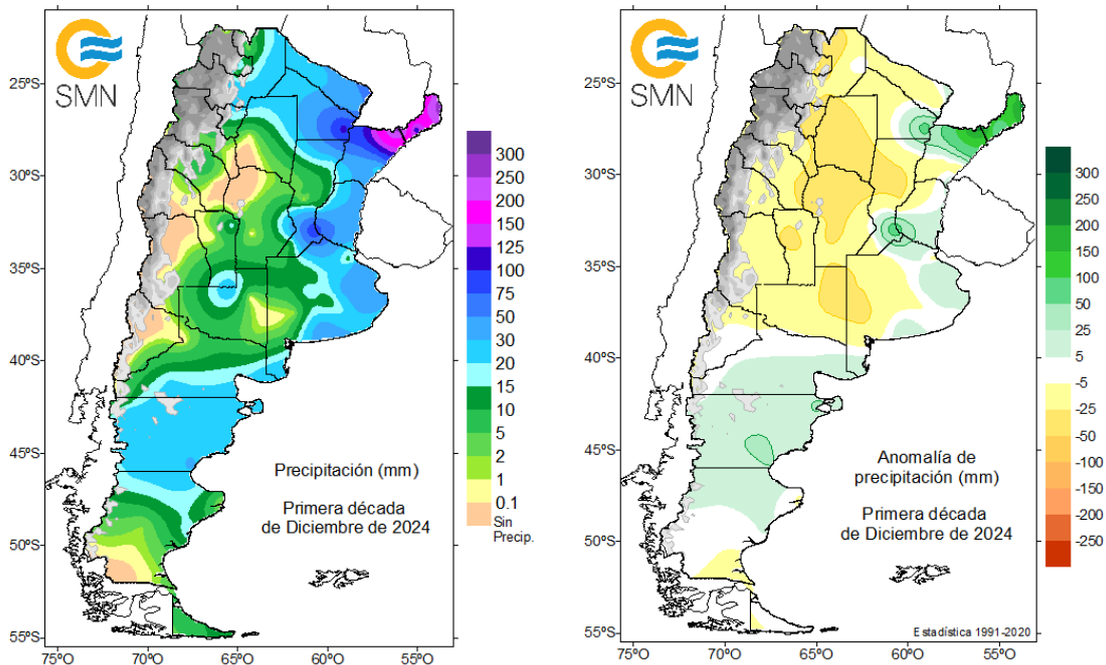
Correo Electrónico:

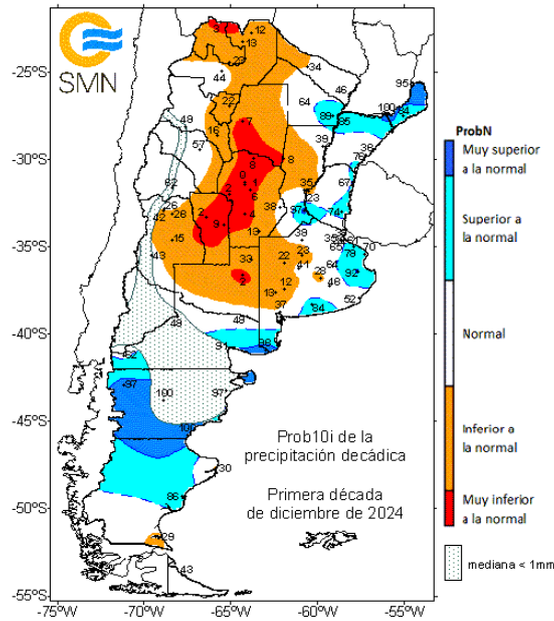
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

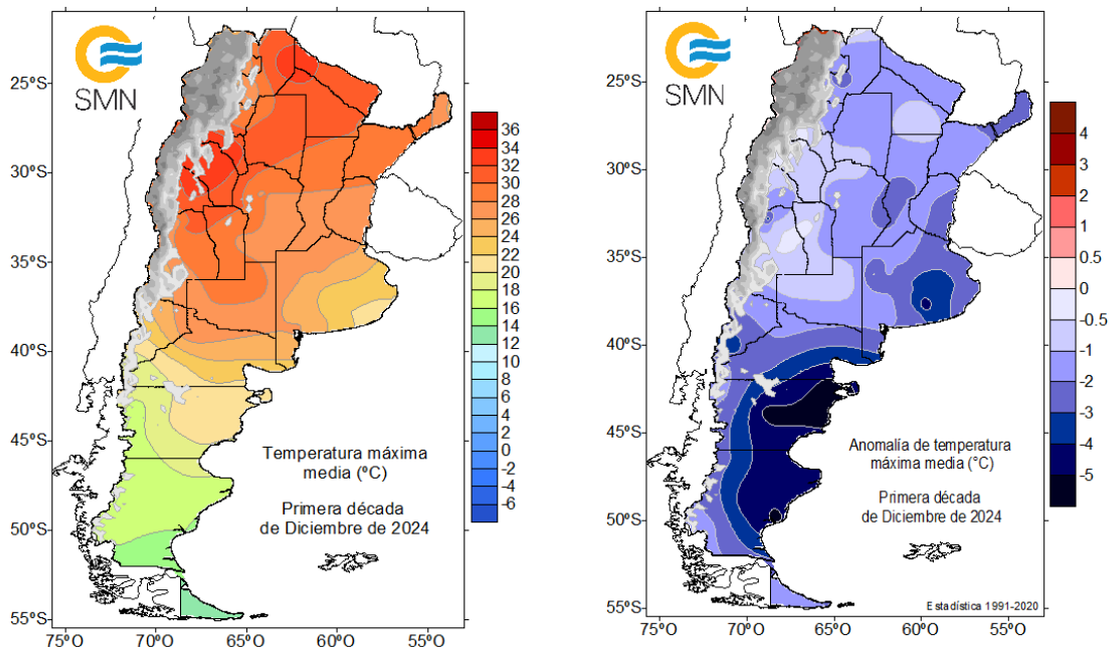
PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2024

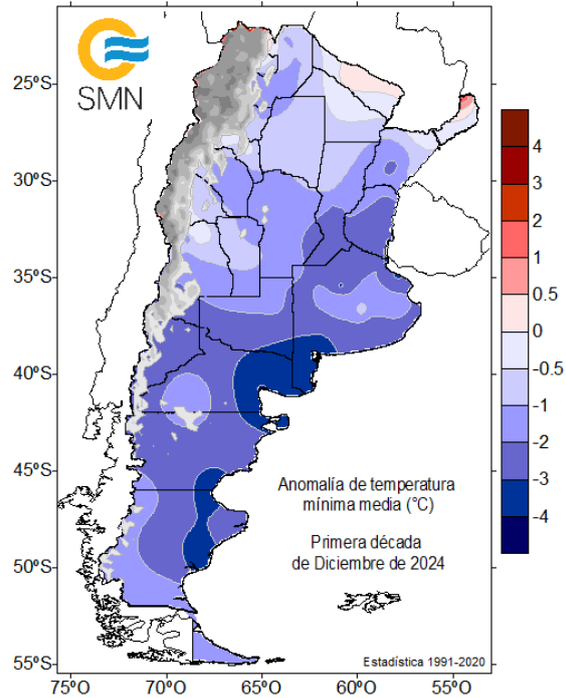
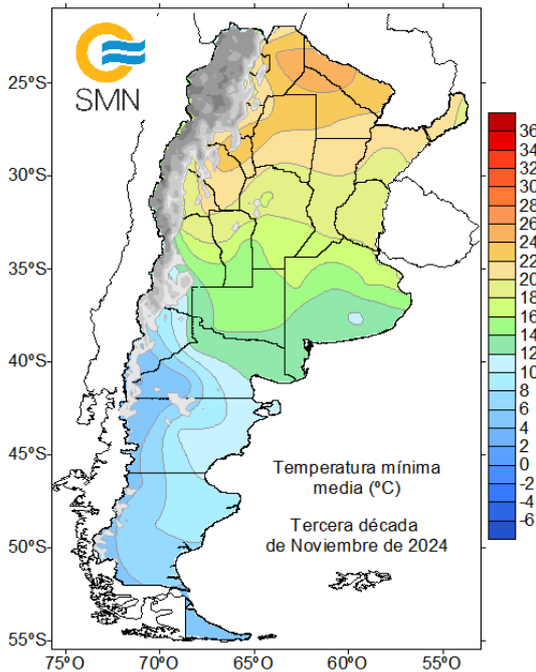
Al comienzo del mes dos frentes fríos se desplazaron en simultáneo, uno por el sur de la franja central y otro por el centro-norte y noreste del país, dejando los primeros acumulados de precipitación del período analizado. Entre los días 4 y 7 un sistema frontal cuasi estacionario afectó a la región central con precipitaciones de gran milimetraje, y luego continuó su desplazamiento hacia el norte y noreste del territorio. Las localidades que presentaron los mayores desvíos positivos de precipitación fueron: Bernardo de Irigoyen (300 mm); Posadas (294 mm); Ituzaingó (208 mm), Iguazú (167 mm); Oberá (111 mm), Resistencia (115,9 mm) y Corrientes (84,5 mm). En el este de la región central también se observaron desvíos positivos de lluvias en Rosario (100 mm); Gualeguaychú (43 mm); La Plata (45 mm) y Dolores (50,9 mm). Sobre la región patagónica se registró el pasaje de un sistema frontal en el inicio del mes y un segundo pulso a mitad del período analizado, que dejó precipitaciones en Puerto Madryn (28 mm); Trelew (25,1 mm); Comodoro Rivadavia (31,3 mm); Paso de Indios (25 mm); Esquel (27 mm) y Perito Moreno (19 mm). En el oeste de la franja central, en las regiones de Cuyo, NOA y en el norte del país, si bien registraron algunas lluvias a lo largo de la década las mismas resultaron inferiores o muy inferiores a los valores promedio.





Las temperaturas máximas se mantuvieron por debajo de los valores promedio en todo el país, presentando anomalías negativas más acentuadas en el centro-este de la Patagonia y en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. Asimismo, las temperaturas mínimas medias presentaron desvíos negativos en casi todo el territorio nacional, a excepción del extremo noreste del país, donde se observaron anomalías levemente positivas. Sin embargo, no se registraron heladas meteorológicas a lo largo de toda la década.





Se observó un aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el extremo noreste del país y de forma aislada en el sudeste de Santa Fe, a partir de las precipitaciones registradas. En el resto de la región productiva a secano las lluvias resultaron deficitarias. En la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, sur de Santa Fe y este de Córdoba el suelo presentó condiciones de humedad regulares, buenas u óptimas, mientras que en el extremo noreste del país se observan excedentes hídricos, según el modelo de balance hídrico analizado.

