



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO 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)

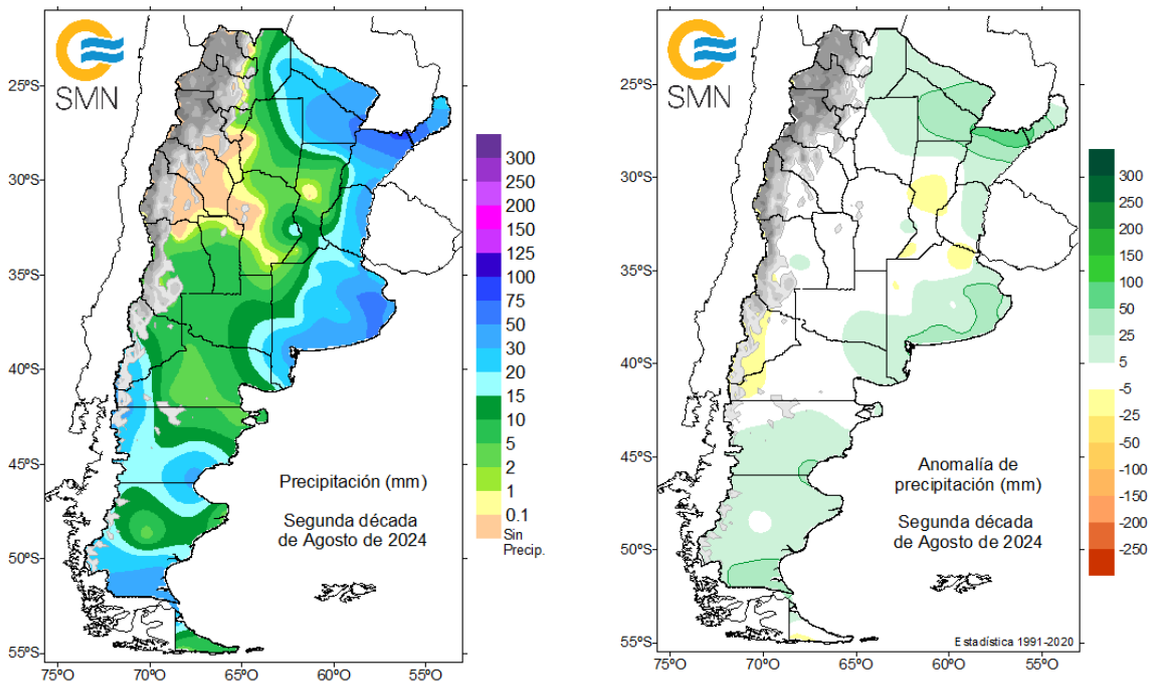
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

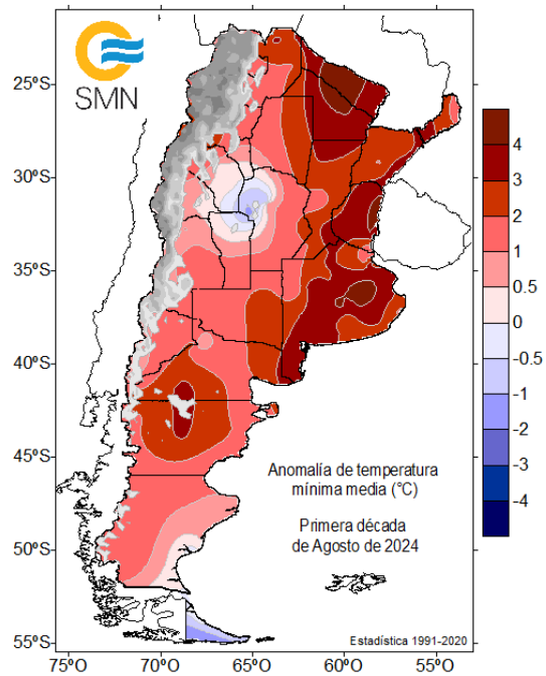
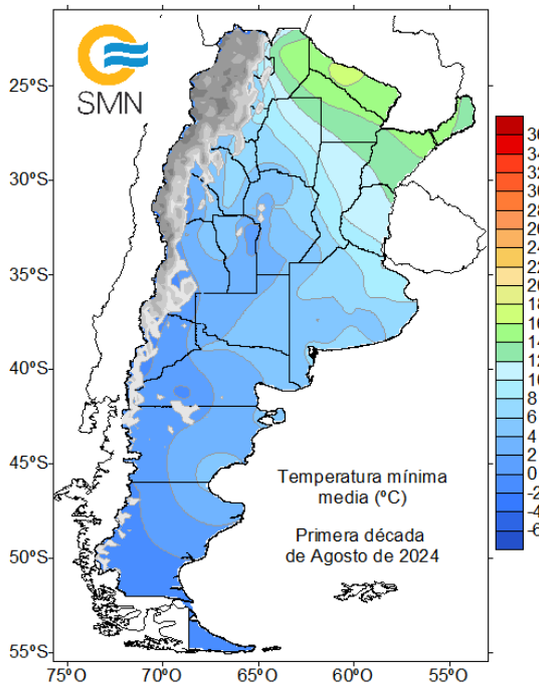
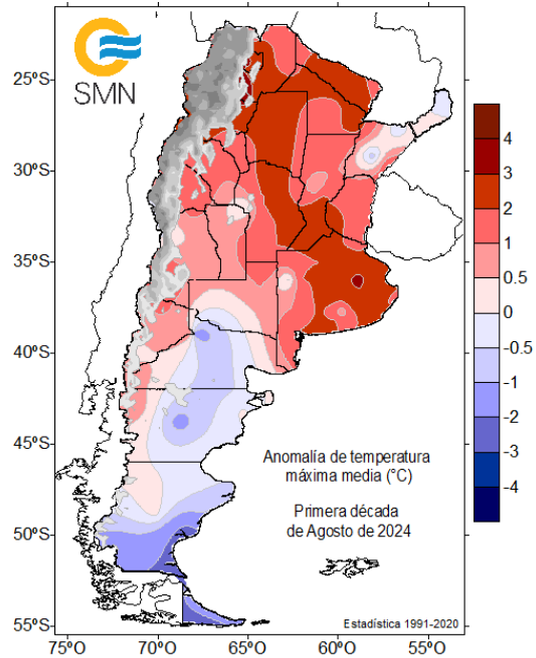
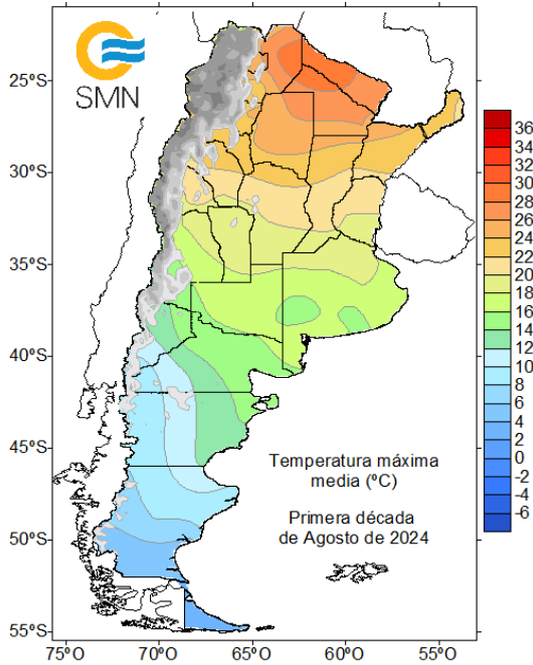
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2024

En el comienzo del mes un frente frío se desplazó por la región patagónica y la región centro-este del territorio en dirección al noreste del país. Este frente dejó a su paso precipitaciones de variada intensidad y luego quedó estacionado en el norte de la región del Litoral. A partir del día 6, un centro de baja presión se desplazó desde el sur de la provincia de Buenos Aires hacia el Río de la Plata, Uruguay y sur de Brasil, con un frente frío y un frente cálido asociados, dejando lluvias intensas, vientos fuertes y un posterior descenso de las temperaturas. Los principales desvíos positivos de precipitación se registraron en el sur de Santa Cruz (Río Gallegos 51.3 mm y El Calafate 28 mm), en el sudeste de Chubut (Comodoro Rivadavia 37.6 mm), en el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires (Dolores 67.2 mm, Mar del Plata 56 mm, Las Flores 50 mm, Tres Arroyos 48.5 mm, Villa Gesell 43 mm y Bahía Blanca 40 mm) y en el extremo noreste del país (Posadas 83 mm, Ituzaingó 80 mm, Corrientes 65 mm, Resistencia 49 mm y Formosa 42 mm).

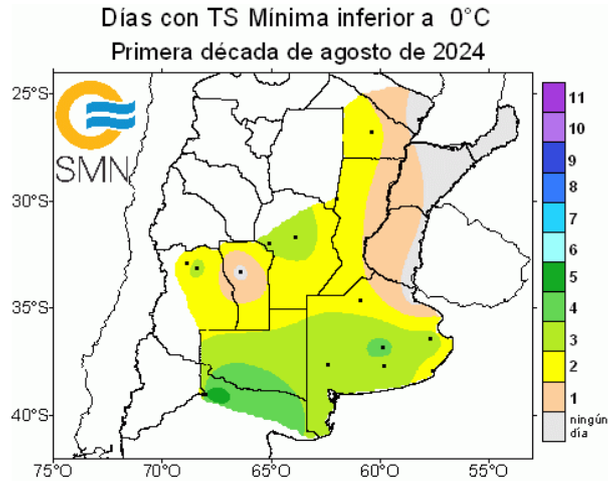


Las temperaturas máximas presentaron desvíos positivos en el noroeste de la Patagonia y centro y norte del país, a excepción del extremo noreste de la región del Litoral. En el resto de la Patagonia se observaron anomalías negativas de esta variable. Las temperaturas mínimas se presentaron superiores al promedio en casi todo el territorio nacional, con los mayores desvíos positivos en el centro-este y norte del país. Los

desvíos negativos registrados en las sierras de Córdoba y San Luis se debieron principalmente a los extremos fríos de temperatura del aire observados en los últimos días del período analizado.



En el sur de la región Pampeana se registraron hasta cuatro días con heladas meteorológicas, mientras que en el norte de la región se observaron solamente uno o dos días (según las zonas) con temperaturas inferiores a 0°C a nivel del suelo.



Las precipitaciones registradas favorecieron a aumentar la cantidad de humedad almacenada en el perfil edáfico en el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires y en el norte de la región del Litoral, dejando al suelo en buenas condiciones hídricas o con excesos leves, según el modelo de balance hidrológico analizado. En el oeste de la región Pampeana se observó un descenso de la humedad almacenada en el perfil, acentuando las condiciones de sequía.

