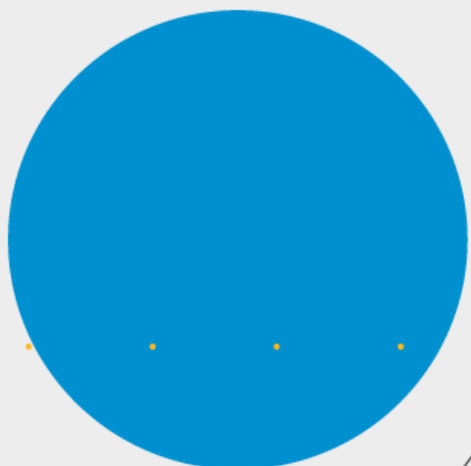




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE ENERO 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

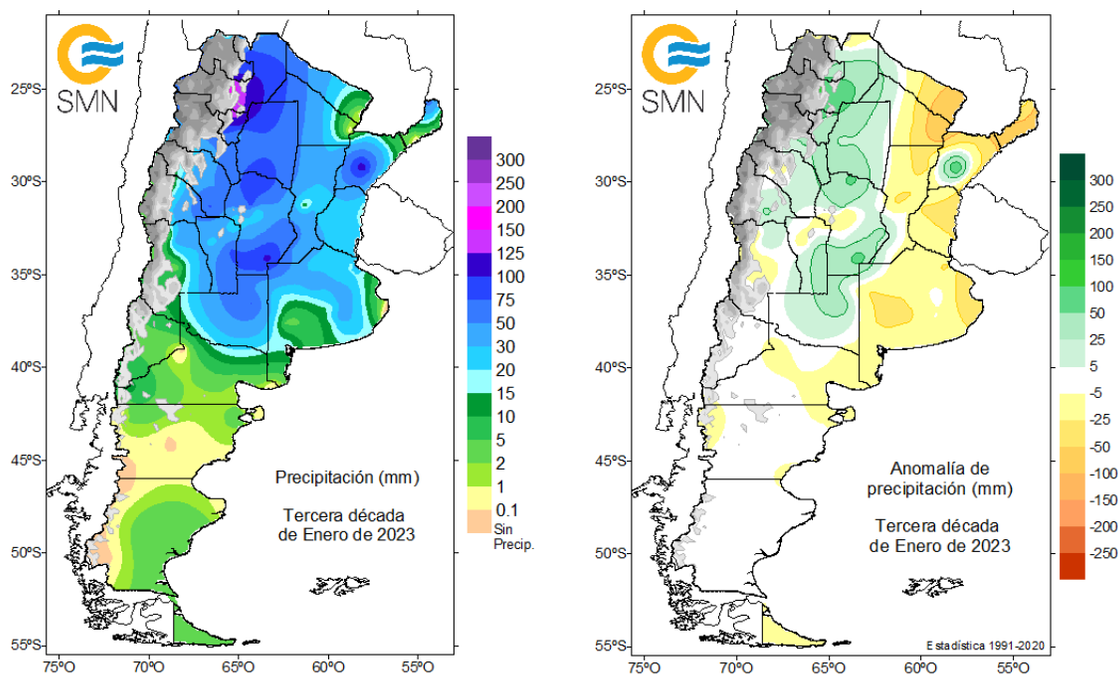
Correo Electrónico:

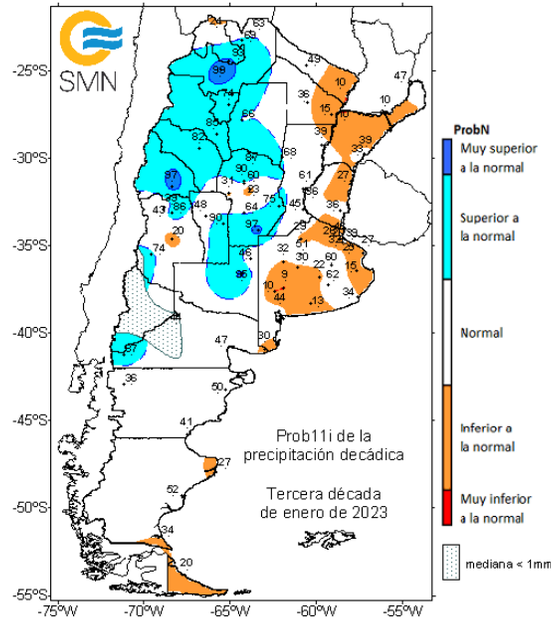
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

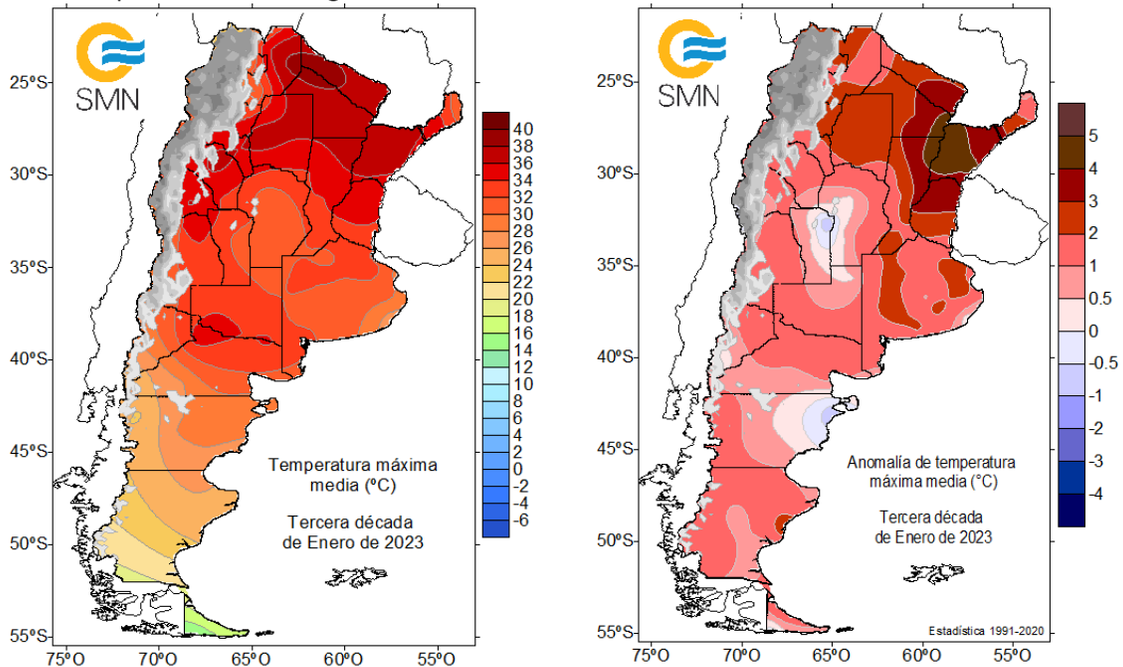
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2023

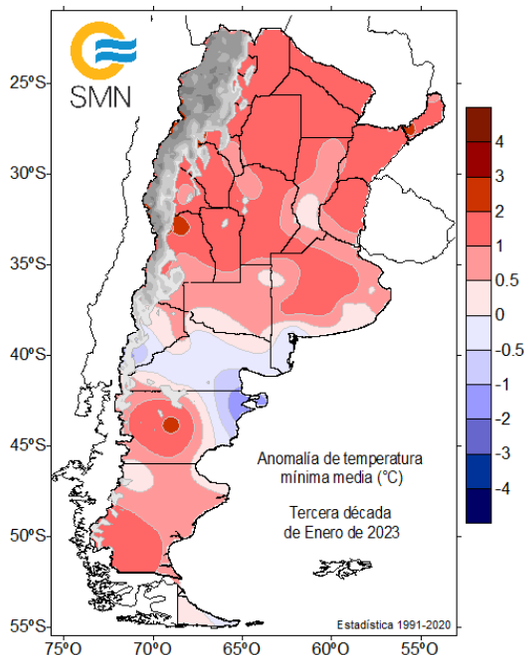
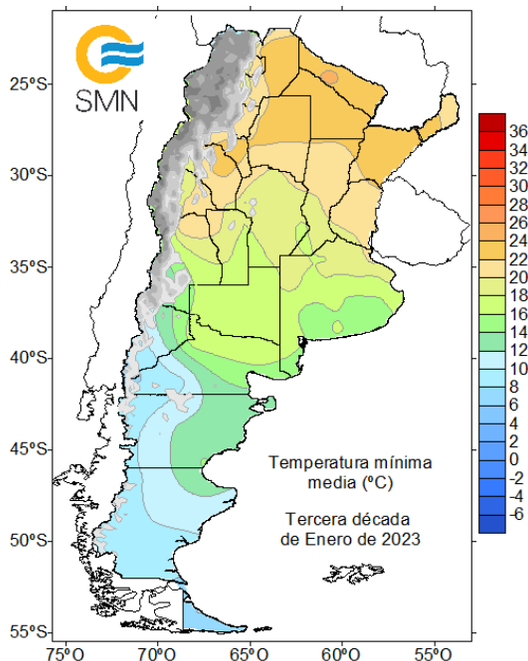
Se estableció un centro de baja presión sobre el noroeste argentino que propició la ocurrencia de precipitaciones de variada intensidad sobre esta región a lo largo de la década analizada. Asimismo, hacia mitad del período, se formó un frente estacionario sobre la región central del país, con lluvias asociadas principalmente los días 26 y 27 de enero. Los desvíos positivos de precipitación se encuentran mayormente explicados por lo descripto anteriormente. Los valores de precipitación acumulada más significativos se registraron en Salta (190.3 mm), Tucumán (119.1 mm), Metán (131.0 mm), Jujuy (102.4 mm), Rivadavia (88.0 mm), Laboulaye (108.9 mm), Villa María del Río Seco (97.0 mm), Villa Reynolds (80.0 mm), Santa Rosa (77,2 mm) y Marcos Juárez (70.2 mm). En el Litoral y este de la región central, si bien se registraron algunas precipitaciones, éstas resultaron por debajo de los valores promedio para la década, a excepción de la localidad de Mercedes en donde se registró un acumulado de precipitación de 118 mm de manera puntual.





En cuanto a las temperaturas, continuaron los registros de anomalías positivas tanto de las mínimas como las máximas, en casi todo el territorio nacional con desvíos de hasta 5 grados por encima del promedio en la región del Litoral.





Se observó una recarga de agua en el perfil edáfico en la región del NOA y en las provincias de Córdoba y norte de La Pampa, sin embargo no resultó suficiente para revertir las condiciones secas de los períodos previos, según el modelo de balance hídrico analizado.

