



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
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)

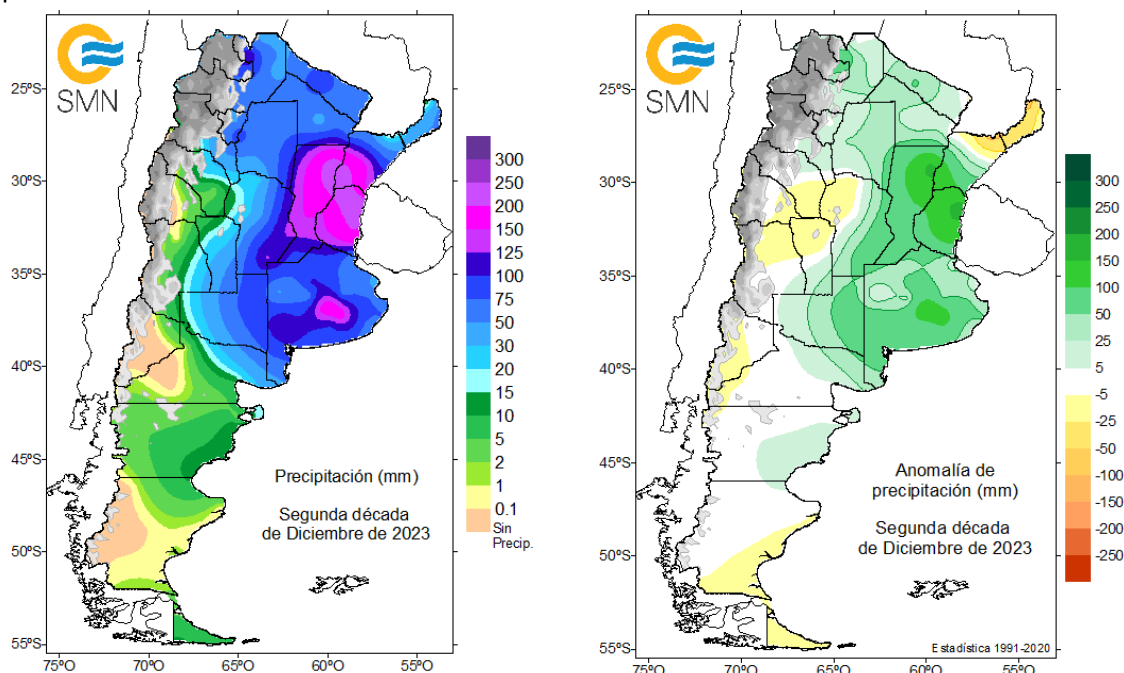
Correo Electrónico:

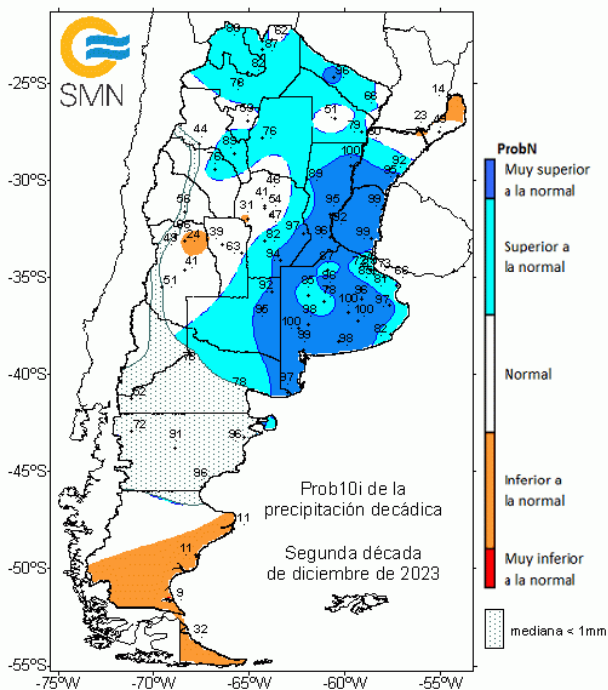
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

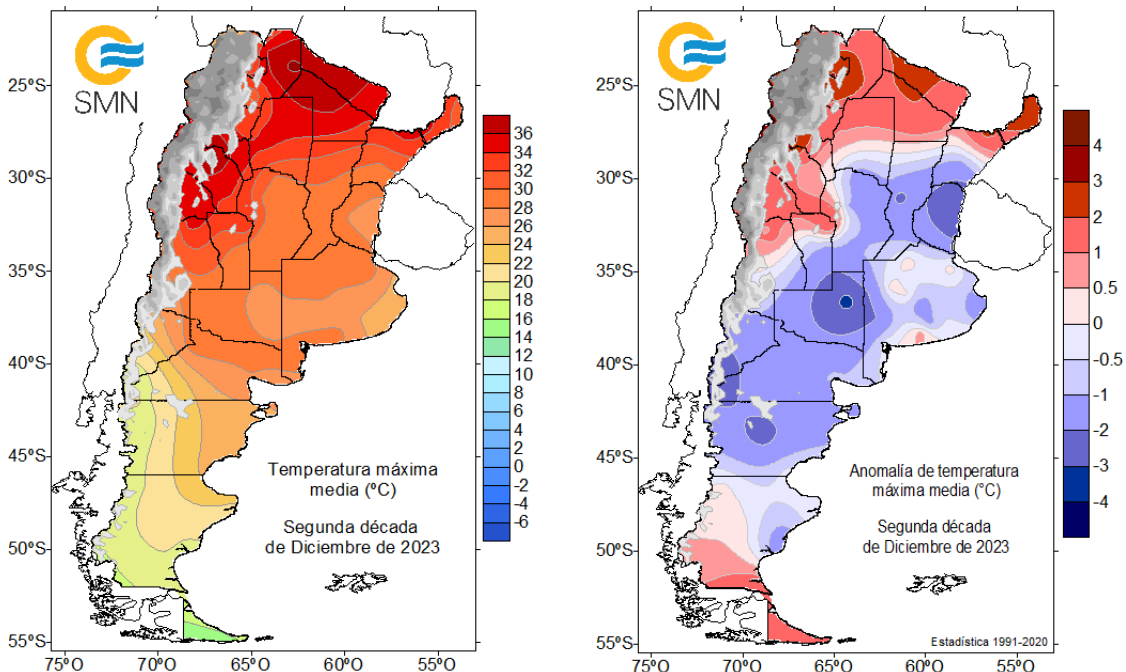
SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2023

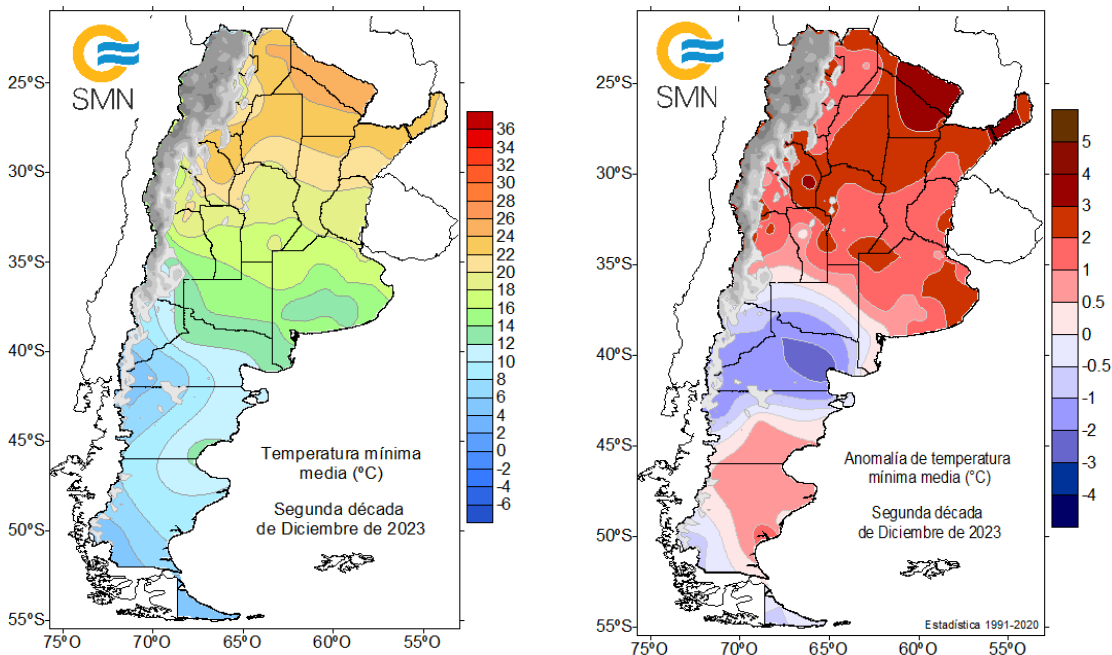
Las precipitaciones registradas a lo largo de esta segunda década del mes resultaron generalizadas en casi toda la región central y norte del país. Las mismas se generaron a partir de dos frentes fríos que se desplazaron desde el noreste de la Patagonia hacia la región norte y noreste. Los principales acumulados de precipitación se registraron en las estaciones de Bahía Blanca (102.5 mm); Tandil (171 mm); Azul (175 mm) y Tres Arroyos (83 mm), ubicadas en la provincia de Buenos Aires y en Mercedes (175.1 mm); Paso de los Libres (113 mm); Monte Caseros (130.1 mm); Reconquista (237.6 mm); Ceres (116.8 mm); Sunchales (151 mm); Rafaela (153 mm); Concordia (231.5 mm); Sauce Viejo (163 mm); Paraná (137.4 mm); Marcos Juárez (134.1 mm); Rosario (132.2 mm); Gualeguaychú (193 mm) y Laboulaye (129 mm), ubicadas en la región del Litoral y centro del país. Todas estas estaciones antes mencionadas presentaron los mayores desvíos positivos de precipitación con valores muy superiores a los normales.



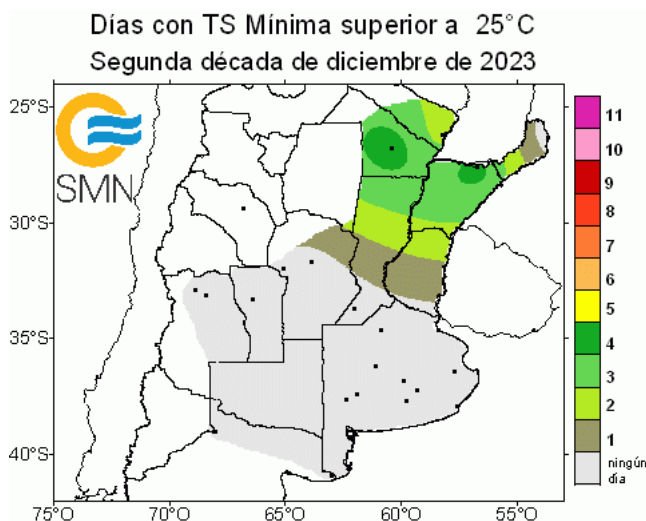


Las temperaturas mínimas resultaron superiores a las normales para la época en casi todo el territorio nacional, a excepción del norte de la Patagonia y su extremo sur. En cambio, se registraron anomalías frías de temperatura máxima en la zona central, sur del Litoral y centro y norte la Patagonia, mientras que el sur de la Patagonia, el norte del Litoral y las regiones de Cuyo, NOA y norte del país presentaron desvíos positivos de esta variable.





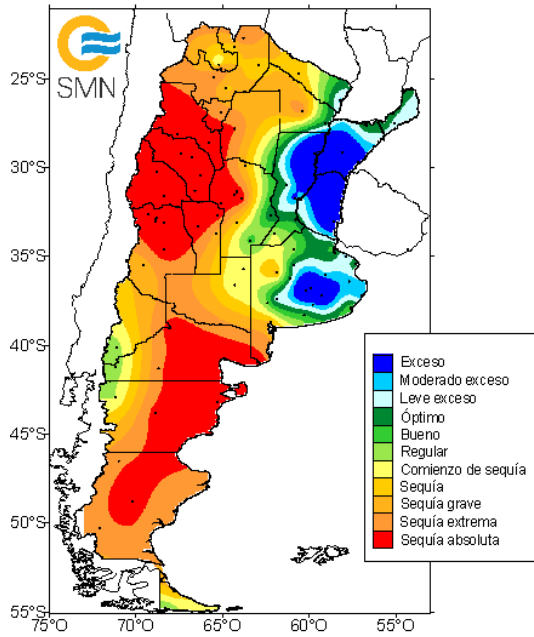
A nivel del suelo se registraron hasta cuatro días con temperaturas mínimas superiores a 25°C en el norte del Litoral. Por otra parte no se observaron heladas meteorológicas a lo largo de todo el período analizado.



Las precipitaciones acaecidas en la región central y centro-sur del Litoral favorecieron al aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo, generando grandes zonas con excesos hídricos, según el modelo analizado. El resto de la región húmeda presentó condiciones de regulares a óptimas en el este, a condiciones de sequía extrema en el oeste.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de diciembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de diciembre de 2023

