



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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

TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2023

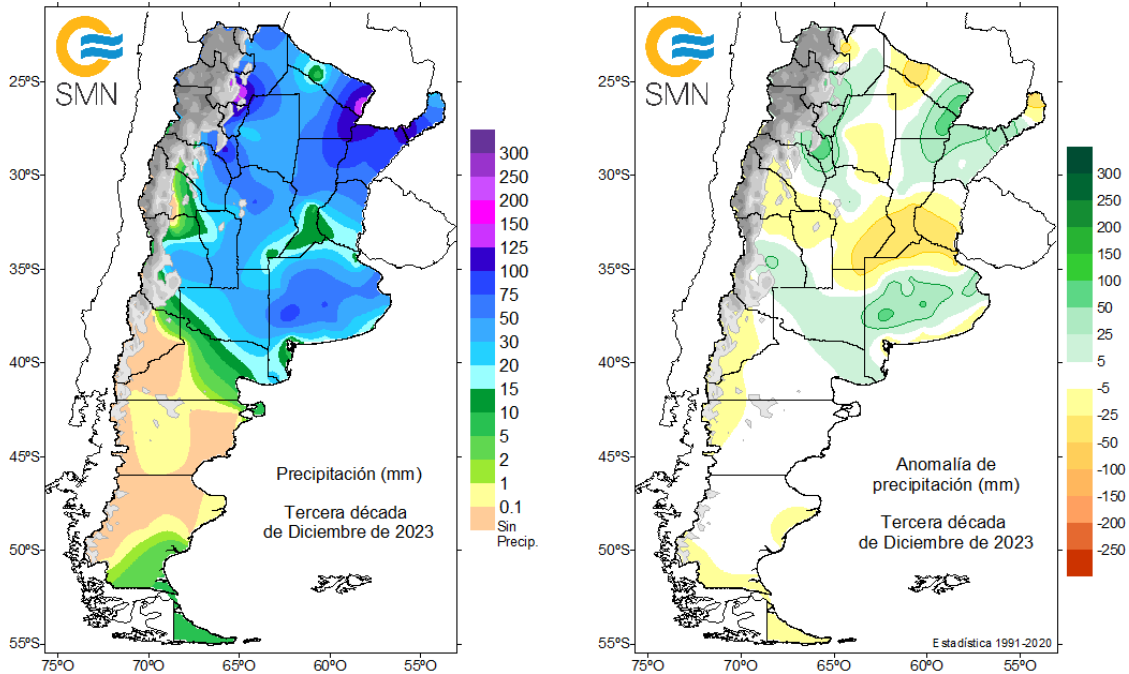
Durante los primeros días de esta década la presencia de un sistema de baja presión ubicado en el extremo norte del país, un frente estacionario posicionado en el sector noreste y el avance de un frente frío sobre el sur de Buenos Aires generaron precipitaciones en esas zonas. Las precipitaciones de mayor volumen registradas en este período fueron: 44 mm en Resistencia, 43 mm en Paso de los Libres y 41 mm en Olavarría el día 22/12/23; 43 mm en Punta Indio el día 23/12/23.

A mediados de la década, el avance de un frente frío por el sur de Buenos Aires y la presencia de un frente estacionario en el noreste del país generaron condiciones de inestabilidad atmosférica, dando lugar a lluvias y tormentas en el centro y norte del país, registrándose también un récord de lluvia diaria. Las precipitaciones más altas registradas el día 24/12/23 fueron: 75 mm en Catamarca, 69 mm en Formosa, 66 mm en Nueve de Julio, 56 mm en Posadas, 45 mm en Resistencia y 44 mm en Corrientes; en tanto el día 25/12/23 los registros más altos de lluvia fueron: 88 mm en Metán (valor récord que supera a los 76 mm observados el día 27/12/2009), 67 mm en Tucumán y 47 mm en Salta.

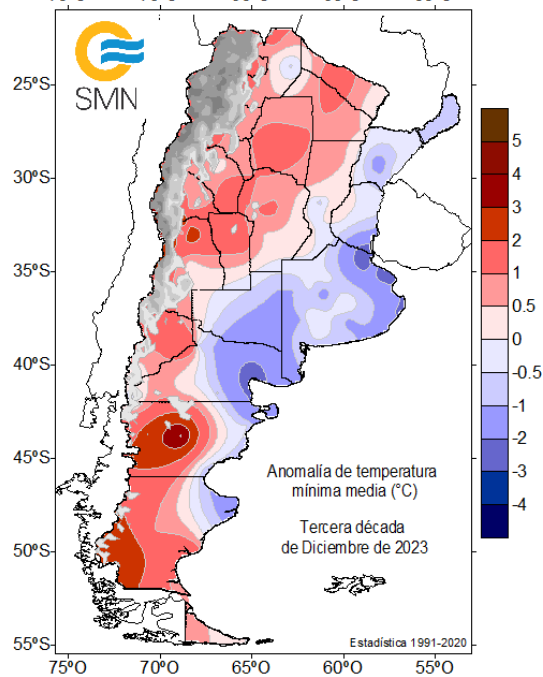
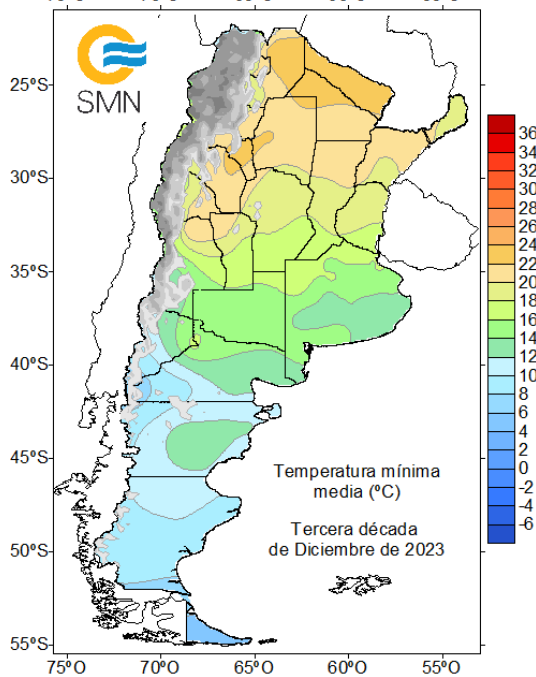
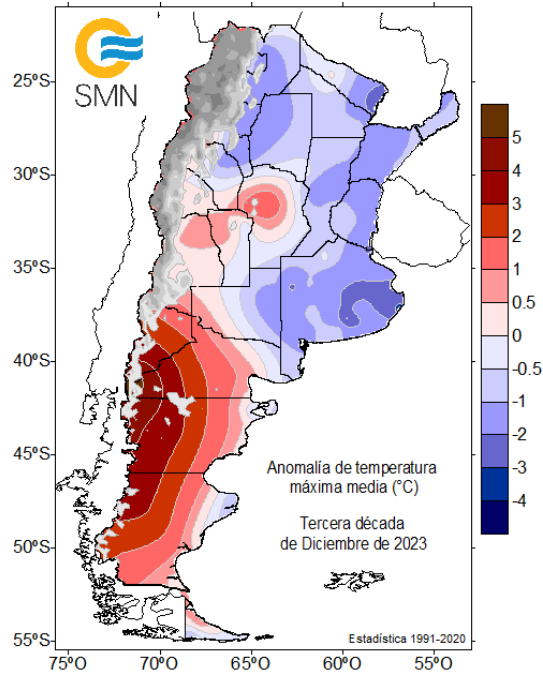
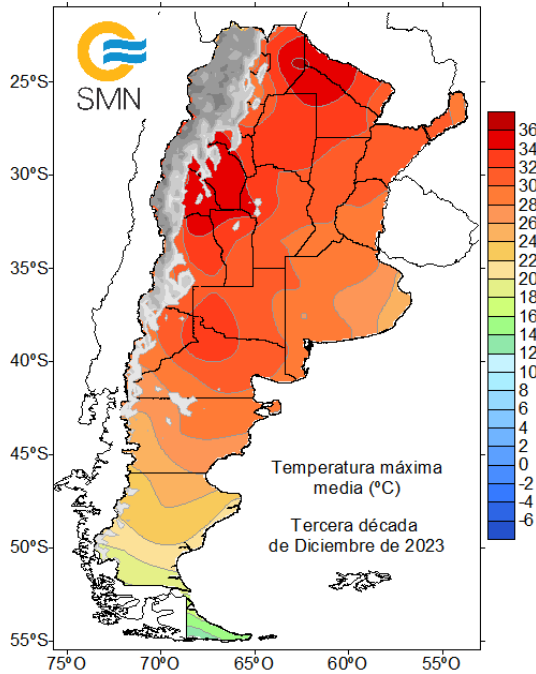
Por otra parte, el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia Buenos Aires provocó condiciones de inestabilidad atmosférica generando lluvias y tormentas en el noreste patagónico y sur bonaerense, las precipitaciones de mayor volumen registradas el día 27/12/23 fueron: 61 mm en Pigüé y 53 mm en Coronel Suárez. Los días subsiguientes, el avance de este frente frío hacia el norte del país continuó provocando lluvias y tormentas registrándose el día 28/12/23: 68 mm en Mercedes, 57 mm en Concordia, 55 mm en Sunchales, 53 mm en Monte Caseros, 50 mm en Reconquista, 45 mm en Oberá y 44 mm en Ceres; mientras que el día 29/12/23 se midieron 72 mm en Salta.

Finalizando la década, un centro de baja presión ubicado en el noroeste del país generó condiciones de inestabilidad atmosférica, dando lugar a lluvias y tormentas en el centro y norte del país, registrándose el día 31/12/23: 73 mm en Córdoba Observatorio, 44 mm en Córdoba Aero y 40 mm en Pilar Observatorio.

La precipitación total acumulada en la década superó los 50 mm en el norte del país, resultando superior al promedio 1991-2020 en el centro de Buenos Aires, centro de Mendoza, NOA y norte del Litoral.



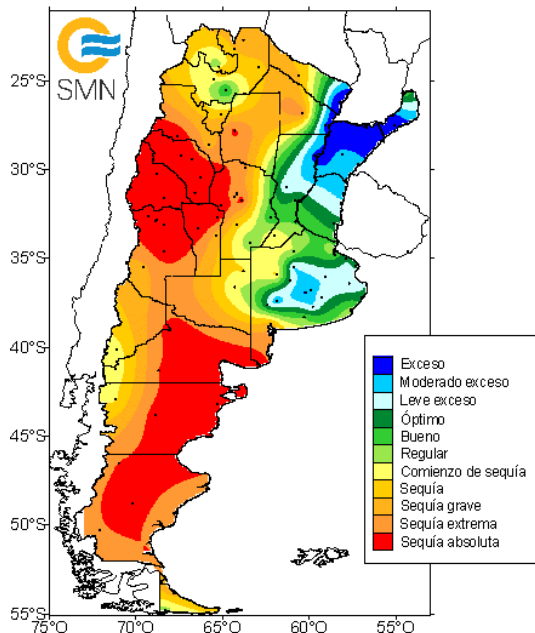
Las temperaturas máximas en promedio fueron frías para esta época del año en el este del país y en el NOA, registrándose un récord en temperatura máxima más baja de 5.9 °C en Ushuaia el día 28/12/23 (el récord previo en el período 1961-2020 era 6.5 °C, del 27/12/2022). Con respecto a las temperaturas mínimas fueron anómalamente cálidas en el oeste del país y presentaron anomalías negativas respecto del promedio 1991-2020 en el este, registrándose récords de temperatura mínima más baja en Perito Moreno con -5 °C el día 22/12/23 (récord anterior: -1.8 °C el 06/12/2005) y en Cipolletti con 2.4 °C (récord anterior: 3.1 °C del 20/12/1980). Por otra parte, no se observaron heladas.



Si bien hay zonas donde las precipitaciones fueron escasas y el suelo perdió algo de humedad, aún persisten excesos hídricos, como en Entre Ríos y centro de Buenos Aires. En Misiones y Corrientes donde las lluvias fueron abundantes, también los suelos permanecen con excesos de agua. El oeste de la zona productiva de secano se encuentra con déficit hídrico a pesar de haber recibido precipitaciones.

Balance Hídrico

Decadica al 31 de diciembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 31 de diciembre de 2023

