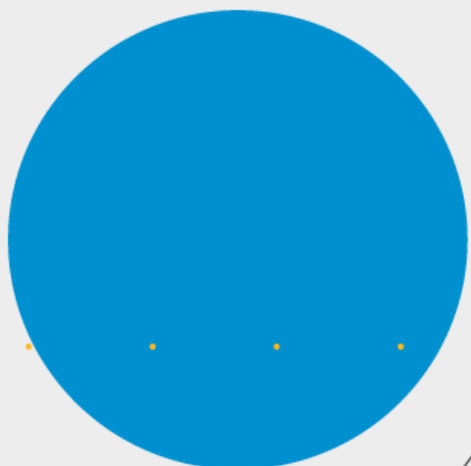




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 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)

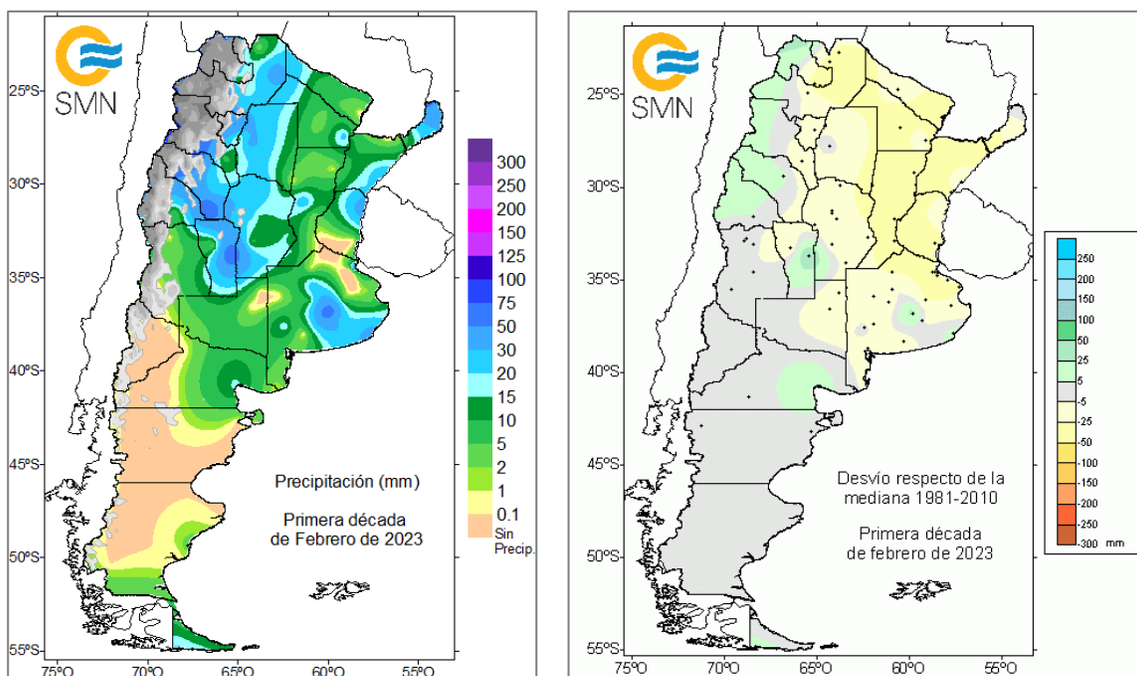
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

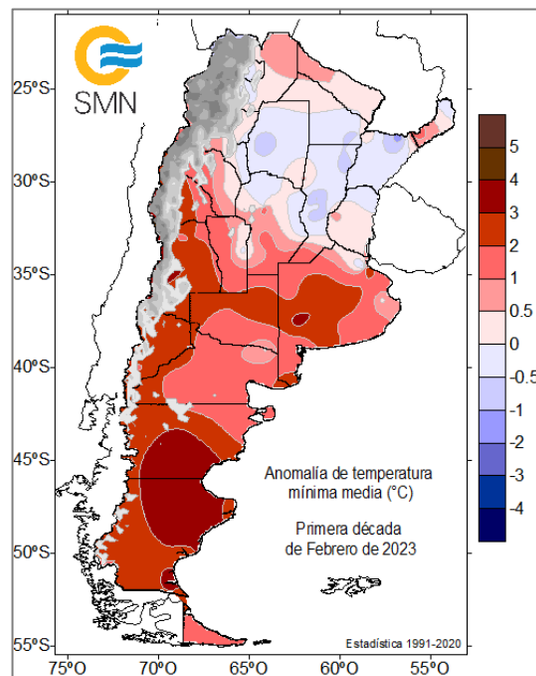
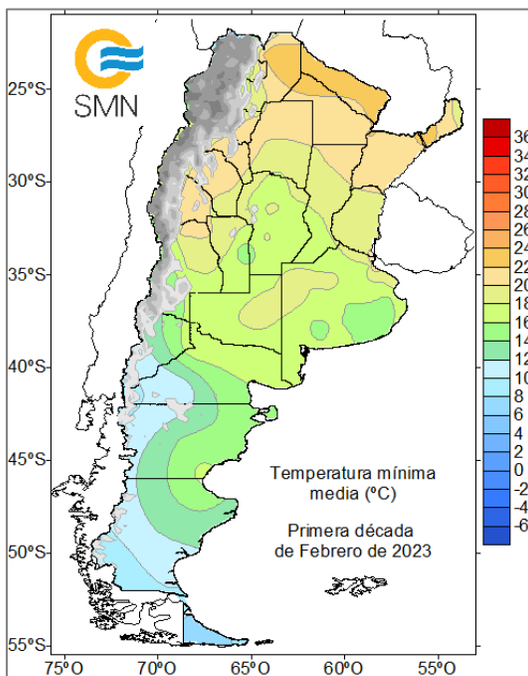
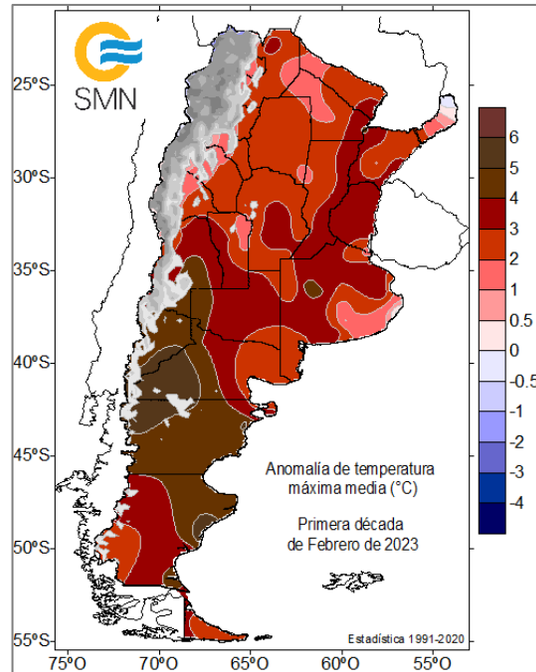
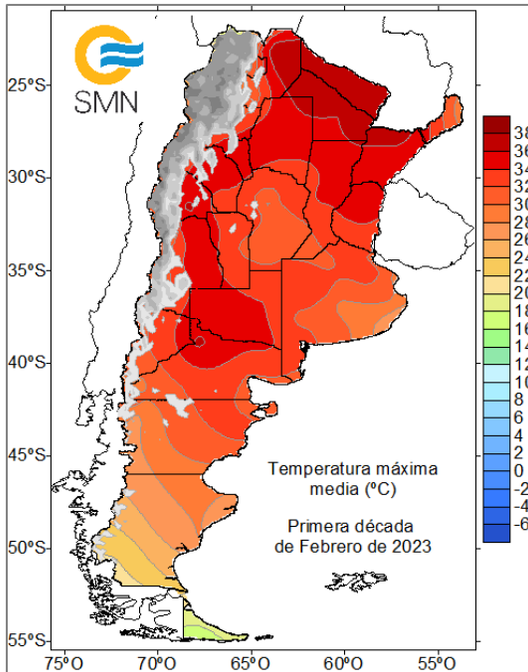
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2023

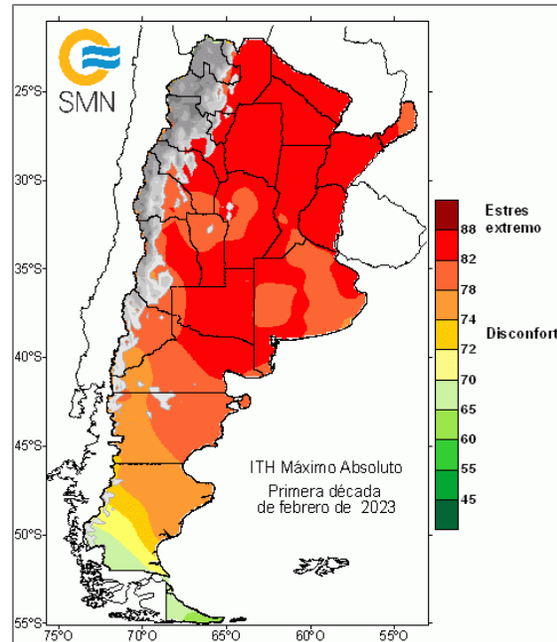
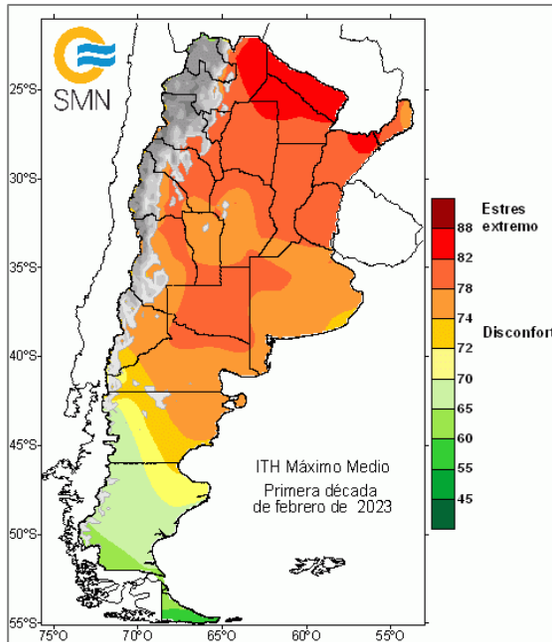
Al inicio de la década un sistema frontal que atravesaba el centro del país dejó algunas precipitaciones en la franja que abarca San Juan, La Rioja, Catamarca, Tucumán, San Luis, Córdoba y Buenos Aires, desplazándose hacia el norte. Mientras tanto, en la Patagonia predominó la presencia de un sistema de alta presión cerca de las costas chilenas y otro que osciló entre el centro patagónico y el océano Atlántico. Pese a que se registraron lluvias en casi todo el centro-norte y este del país, éstas resultaron escasas para la época. Las únicas localidades en las que se excedió el valor de la mediana de precipitación de la década en 5 mm aproximadamente o más fueron La Quiaca (desvío de +35.5 mm), La Rioja (+8.9 mm), San Juan (+4.7 mm), Villa Reynolds (+53.4 mm), Azul (+34.3 mm), Mar del Plata (+10.5 mm), San Antonio Oeste (+16.5 mm) y Ushuaia (+9.1 mm), como se refleja en el mapa de desvío de la precipitación acumulada decádica respecto de la mediana del periodo 1981-2010.



El campo de temperaturas máximas se destacó por mostrar valores altos en todo el país, con anomalías positivas en todas las estaciones observadas. Las anomalías más extremas superaron los 4 °C en el centro de la Patagonia, casi en coincidencia con el área sin precipitaciones. Las mínimas también fueron superiores a lo normal en el centro y sur del país, pero en la región centro-norte y norte rondaron el promedio, con leves desvíos negativos.



En el promedio de los diez días, el Índice de Temperatura y Humedad (ITH) utilizado para el monitoreo del confort animal de acuerdo a las condiciones ambientales solamente superó el valor de 82 en Formosa, este de Salta y norte de Chaco y de Corrientes, aunque se alcanzaron valores de desconfort hasta el centro y este de Chubut. Analizando los valores máximos absolutos del ITH, se puede ver que solamente el extremo sur del territorio tuvo condiciones adecuadas de confort animal durante toda la década.



Los excesos térmicos favorecieron a la evapotranspiración, lo que, sumado a las recargas escasas, determinó secamientos que intensificaron las condiciones de sequía generalizada. Sólo una pequeña región del centro de Buenos Aires, el norte de Misiones y parte del NOA presentan actualmente un contenido hídrico regular en sus suelos.

