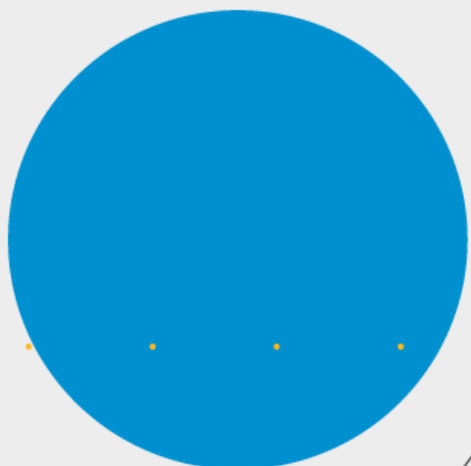




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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:

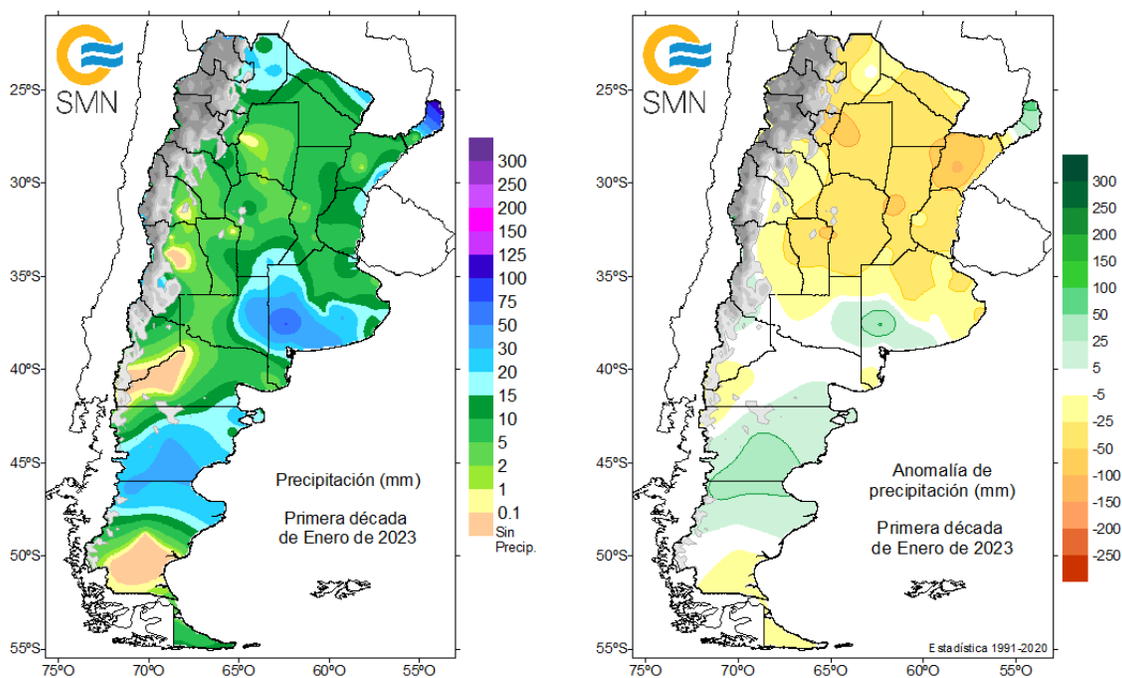
agro@smn.gob.ar

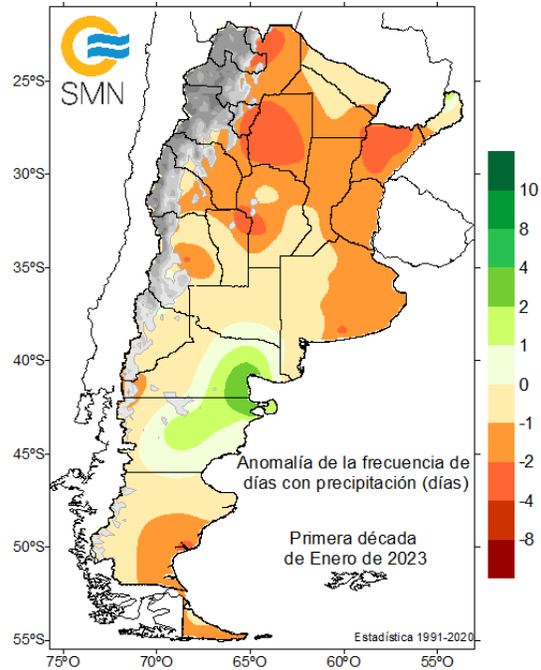
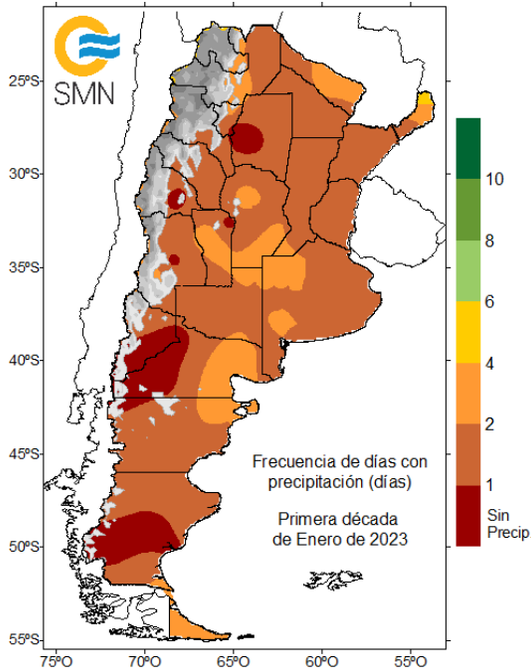
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2023

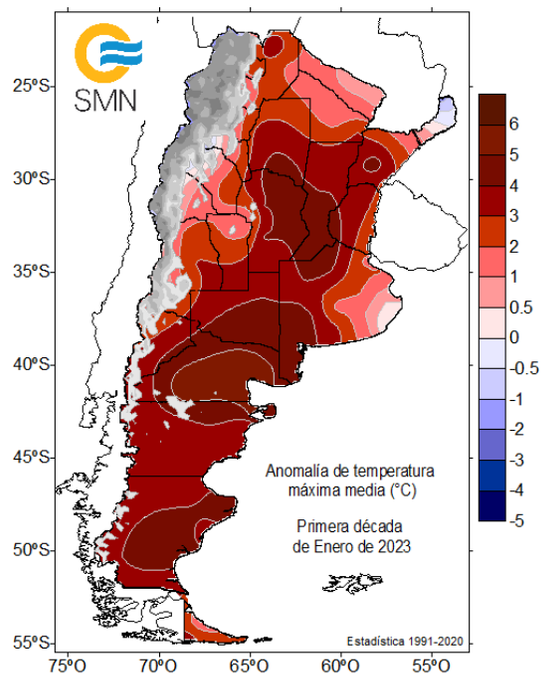
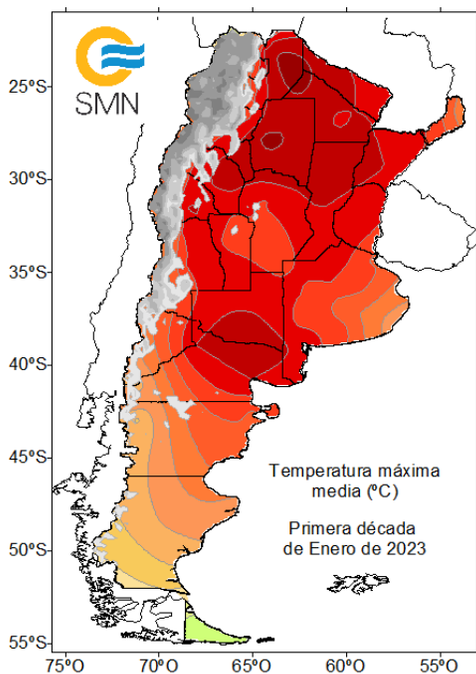
A principios de la década sobresalieron algunos pasajes frontales por la Patagonia, un frente estacionario que se encontraba oscilando en el centro de Buenos Aires el cual se tornó frío y se desplazó hacia el norte de Formosa y sur de Misiones donde nuevamente se volvió estacionario, y un centro de baja presión que se originó en el centro-este de Buenos Aires y se trasladó hacia el noreste, afectando el sur del Litoral. A mediados del período, predominaron altas presiones sobre el sector noreste y centro-este del país, mientras que la Patagonia estuvo dominada por bajas presiones y, en consecuencia, se sucedieron diversos pasajes frontales. A finales de la década, se destacó un frente frío proveniente del noreste patagónico que se trasladó hacia Buenos Aires.

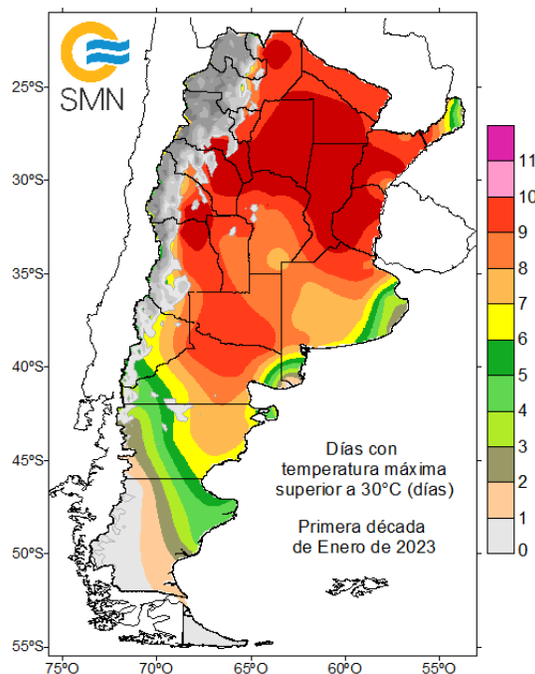
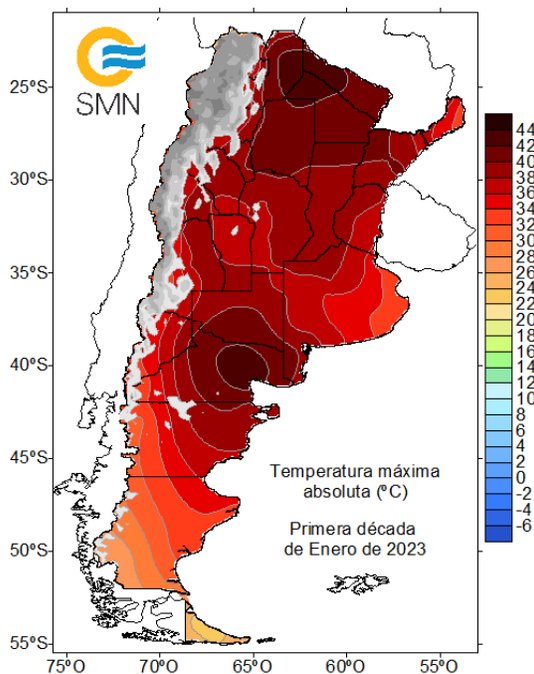
Las precipitaciones ocurridas durante los primeros 10 días de enero, resultaron superiores a la media en el norte y centro de Misiones oeste de San Juan, oeste de Mendoza, noroeste de Neuquén, parte del sudoeste de Buenos Aires, sudeste de Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz; principalmente en el norte y centro del país, las lluvias estuvieron por debajo de lo normal. La frecuencia de días con precipitación sólo presentó anomalías positivas en el este de Río Negro y el noreste y centro de Chubut, en el resto del país fue negativa.



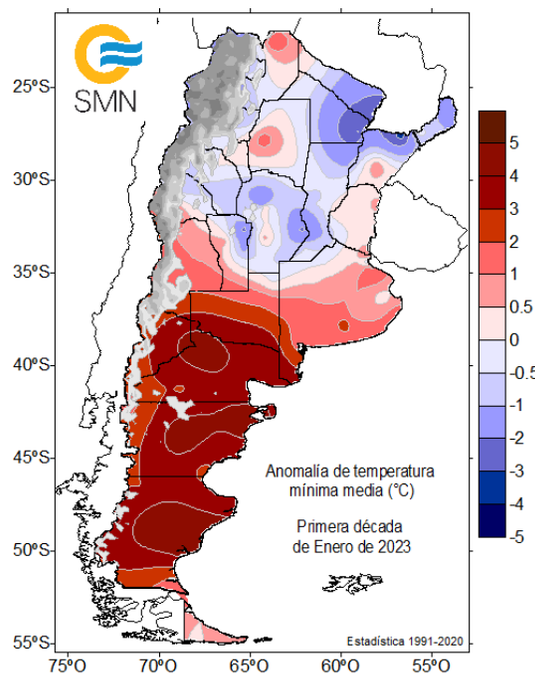
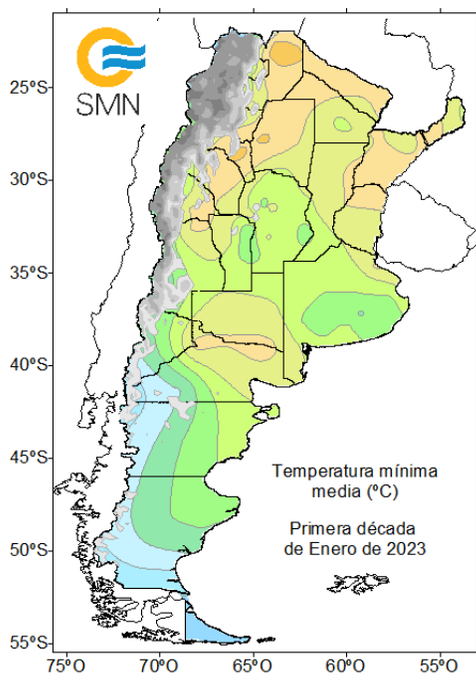


Las temperatura máximas fueron superiores al promedio en todo el territorio, excepto en el norte de Misiones, donde estuvieron levemente por debajo; los mayores apartamientos respecto de la media (entre 5 y 6 °C) se situaron en el este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, sudoeste de Entre Ríos, noroeste y sudoeste de Buenos Aires, sur de La Pampa, Río Negro y este y centro de Santa Cruz. Al observar las temperaturas máximas absolutas, se destacan las superiores a 40°C y 42°C en el norte de la Patagonia y sur de La Pampa, donde además, la frecuencia de días con temperaturas máximas superiores a 30°C estuvo entre 8 y 9 días.

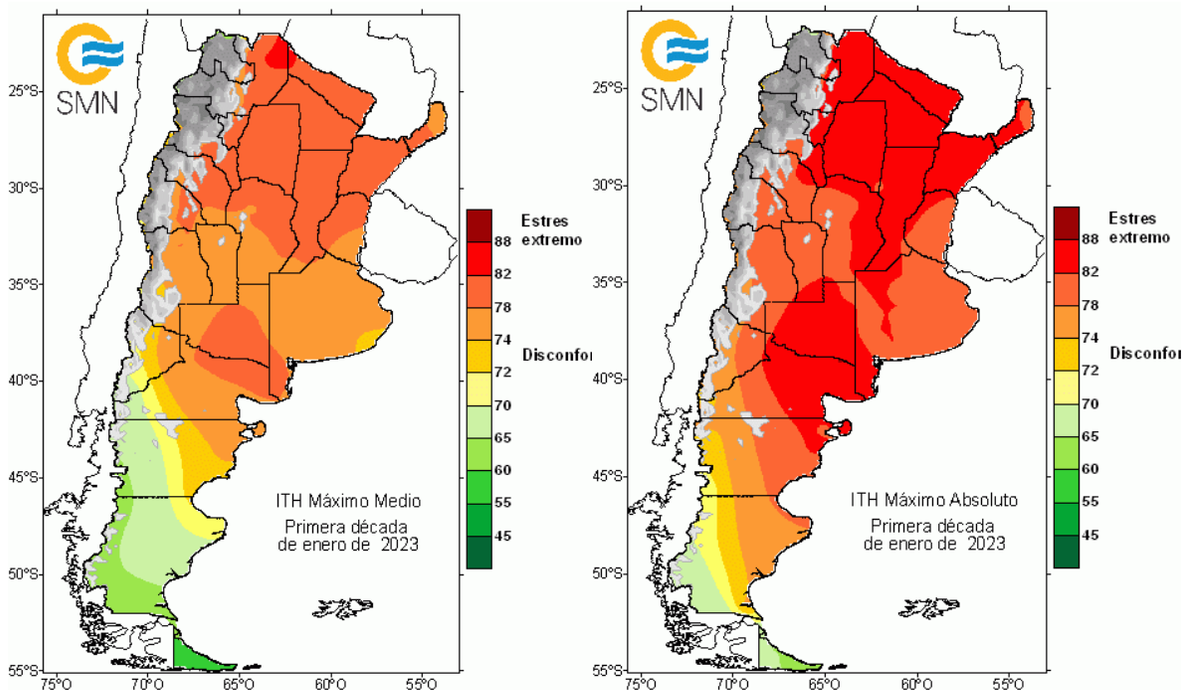




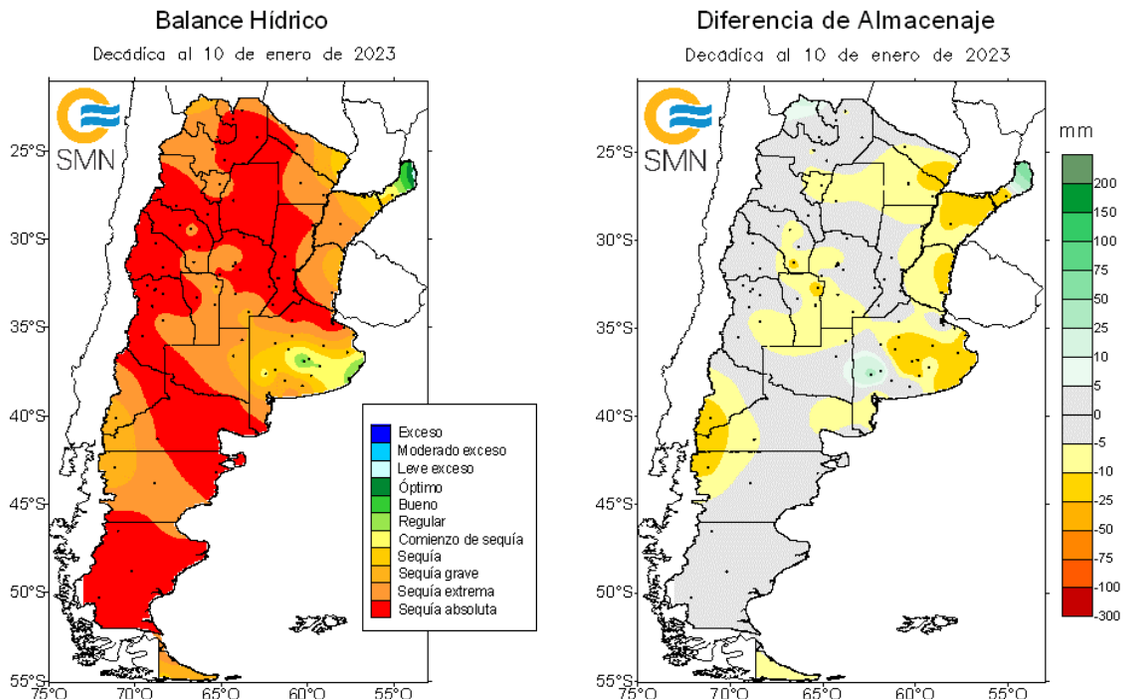
Las temperaturas mínimas tuvieron desvíos negativos en el NEA, norte del Litoral, parte del NOA, norte de Cuyo, Santa Fe y Córdoba; y positivos en el este de Salta, Santiago del Estero, Buenos Aires, La Pampa, sur de Cuyo y la Patagonia, zona donde los apartamientos respecto del promedio fueron mayores.



El Índice de Temperatura y Humedad (ITH) utilizado para el monitoreo del confort animal de acuerdo a las condiciones ambientales, arrojó valores de ITH máximo medio decádico de desconfort animal en el norte y centro del país y el norte patagónico. Al observar el ITH máximo absoluto, el indicador adquirió valores más extremos en todas las regiones mencionadas anteriormente.



Según el régimen de lluvias y temperaturas, se produjo un secamiento de los suelos en gran parte de la región Pampeana, los cuales se encuentran en diferentes condiciones hídricas de sequía, agravándose esta situación en Santa Fe, norte y centro de Córdoba y norte de Buenos Aires, donde el índice balance hídrico llega a sequía absoluta; sólo en algunas áreas puntuales de Buenos Aires alcanza la categoría de regular.



Conforme al monitoreo de sequías con estimaciones realizadas mediante el producto CHIRPS para el período entre el 6 de octubre del 2022 y el 5 de enero del 2023 (tres meses) se puede apreciar una extensa región con diversas categorías de sequía en el norte y centro del país; en particular, las de mayor peligrosidad (sequía extrema y sequía excepcional) se ubican en el este de Salta, oeste de Formosa, Chaco, centro-este de Santa Fe, sur de Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

