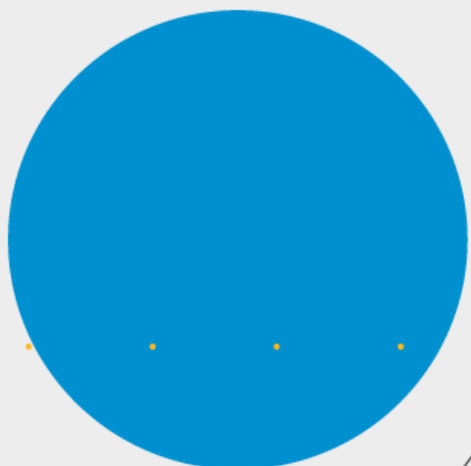




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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)

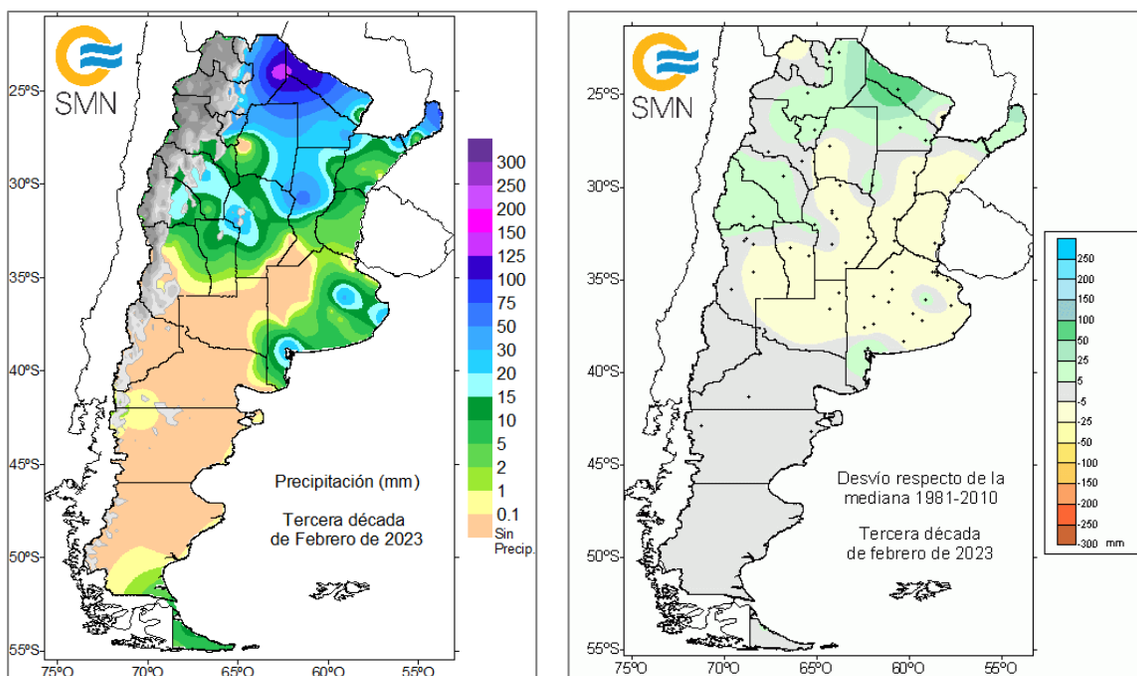
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

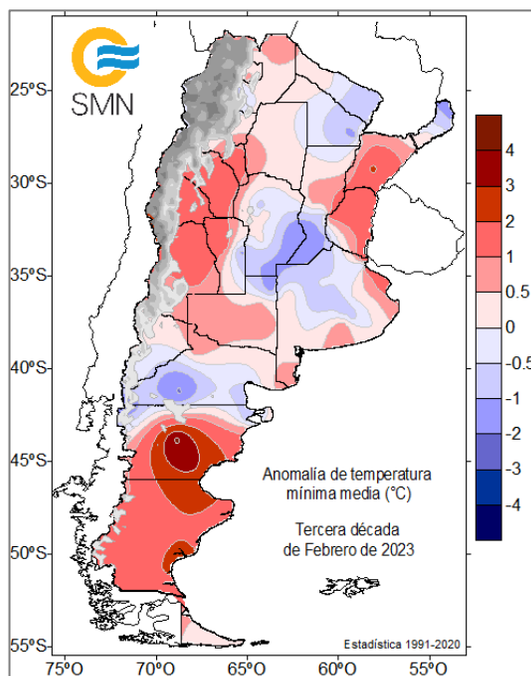
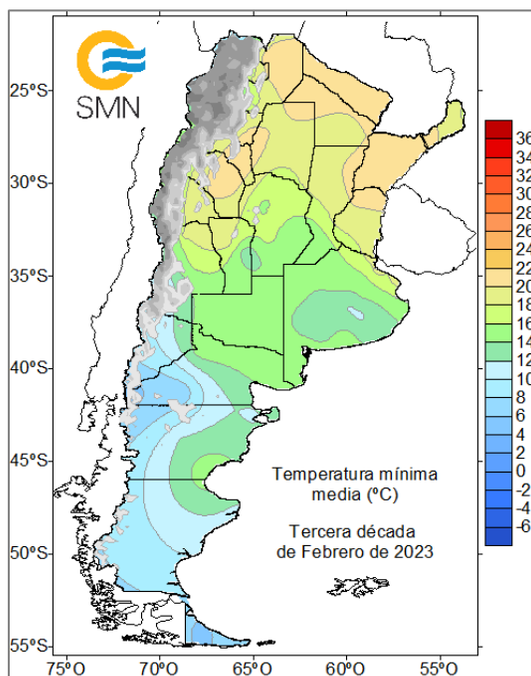
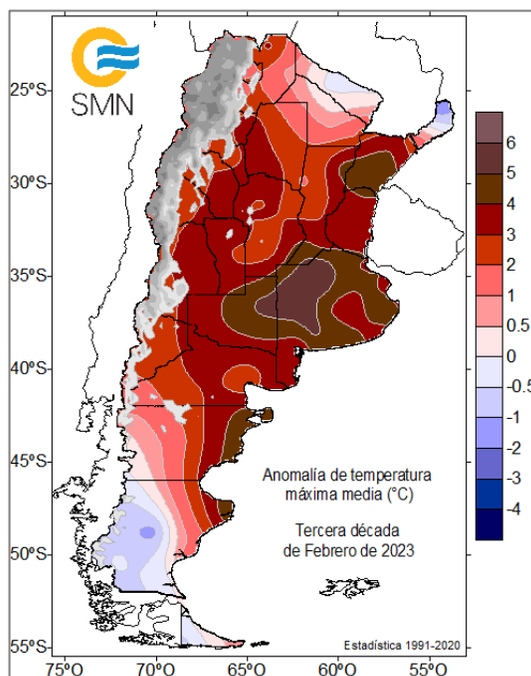
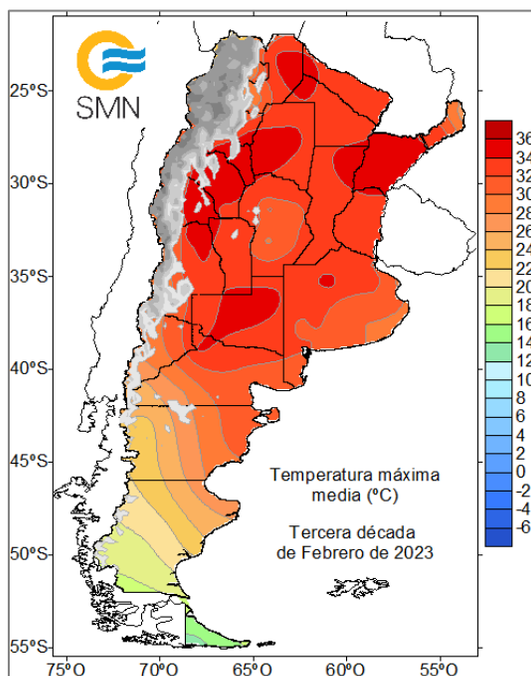
TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2023

En esta década prevaleció la circulación del oeste en la Patagonia y, algo menos organizada, la del norte en el norte y centro del país. Varios centros ciclónicos que se formaron en el océano Atlántico entre las costas frente a Uruguay y las islas Malvinas, y otros que cruzaron desde el Pacífico por el paso de Drake con sus sistemas frontales asociados produjeron precipitaciones en el norte del territorio, en el este y sur de la provincia de Buenos Aires y en el extremo sur patagónico, aunque no se registraron aportes pluviométricos en la mayor parte de las provincias de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa y Mendoza. De esas lluvias ocurridas sólo se destacan los desvíos positivos del oeste de Formosa. En las regiones aledañas los desvíos respecto de la mediana también fueron positivos, aunque no sustanciales, así como los del norte de Cuyo y los de Misiones. La mayor parte de la región productiva de secano registró montos de precipitación levemente inferiores a las medianas.

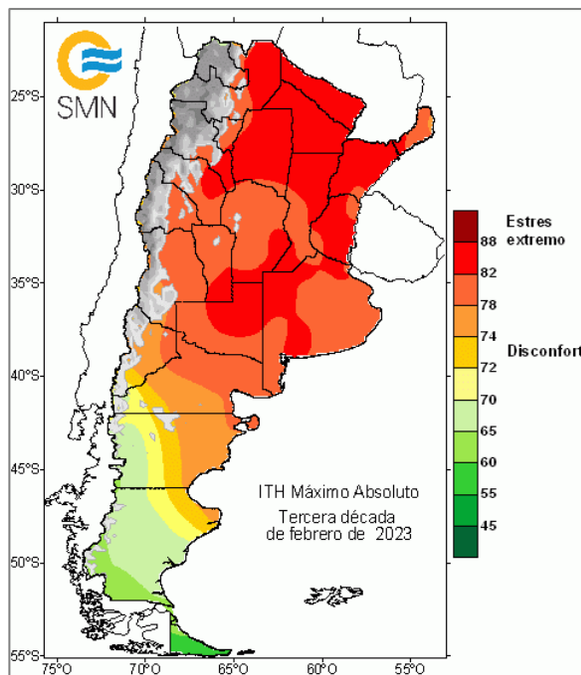


Las temperaturas máximas fueron superiores a las normales en casi todo el país, alcanzando valores de más de 3 °C por encima del promedio en la región central y anomalías extremas de entre 4 °C y 6 °C en el norte de La Pampa, sur de Santa Fe y oeste, norte y sur de Buenos Aires, la costa atlántica de Chubut y el sur de Corrientes. Las mínimas, en cambio, fueron más cercanas a las normales, con un núcleo principal de anomalías positivas en Chubut y Santa Cruz. También se registraron

anomalías positivas en la zona cuyana y el sur del Litoral y levemente negativas en el sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba, sudoeste de Río Negro y extremo norte de Misiones.



El ITH, índice que mide el grado de desconfort animal por condiciones de alta temperatura y humedad, alcanzó nuevamente valores de más de 78 en todo el centro del país, y superó el valor de 82 en el norte del territorio y en el norte de La Pampa, sur de Córdoba y de Santa Fe y el oeste bonaerense.



En estos días del final de febrero, gracias a las temperaturas anómalamente altas, prevalecieron los secamientos en la región pampeana y hubo recargas restringidas al extremo norte del país.

