



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 2020

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Elida 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 18731/18733)

Correo Electrónico:

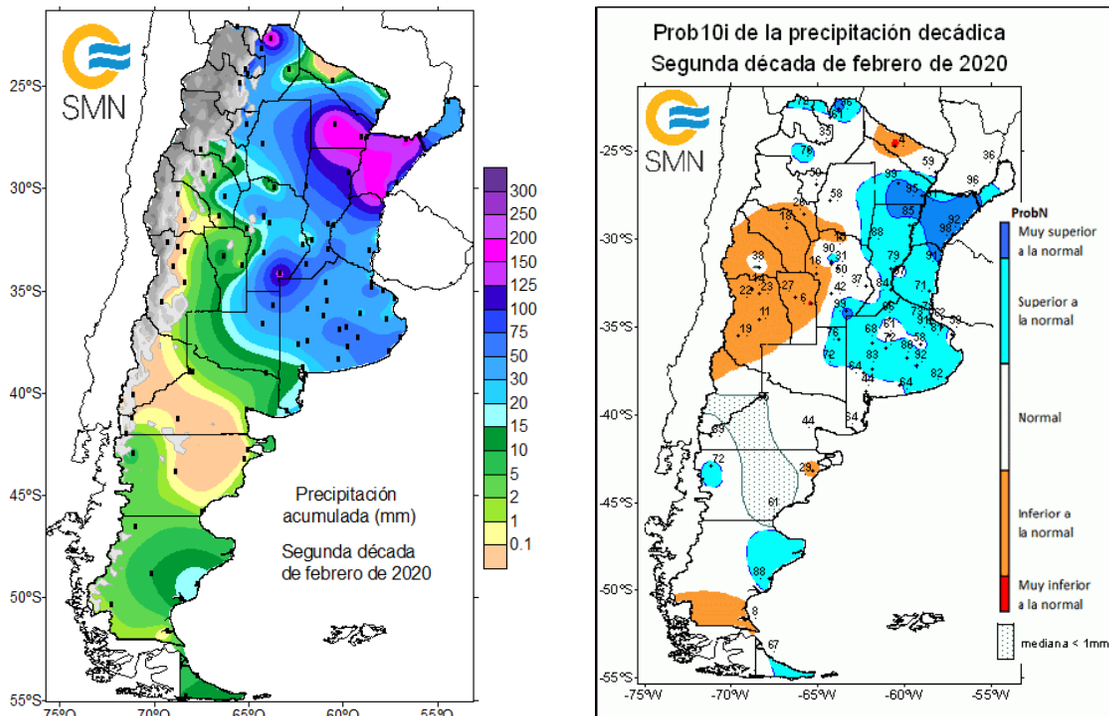
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

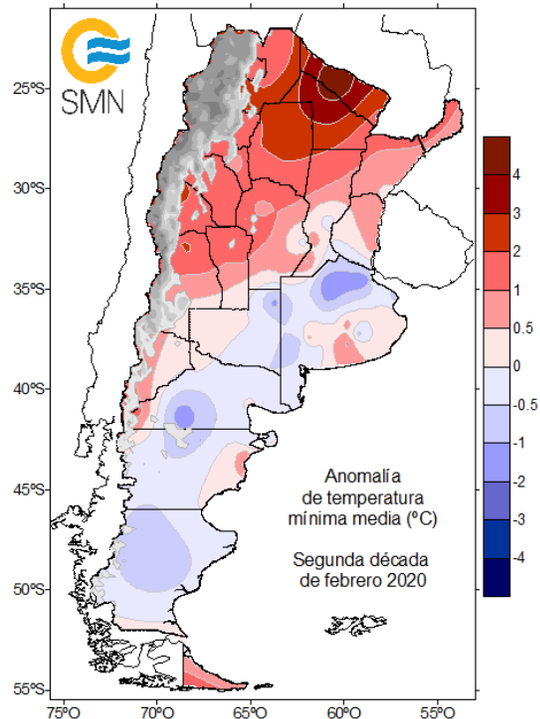
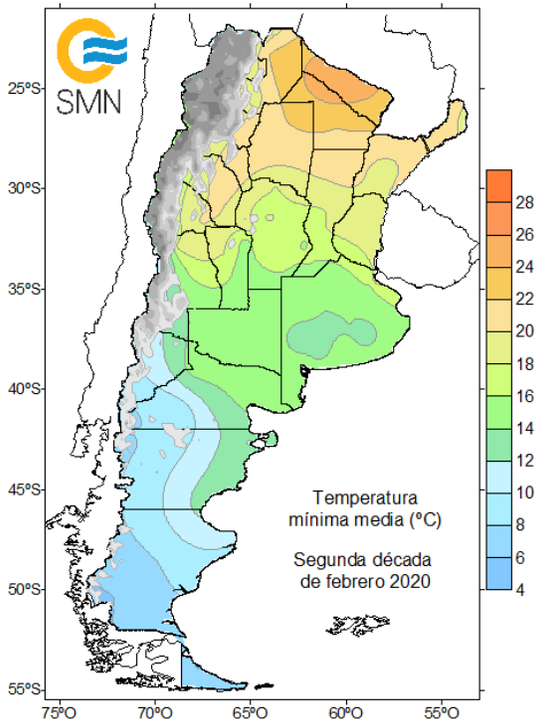
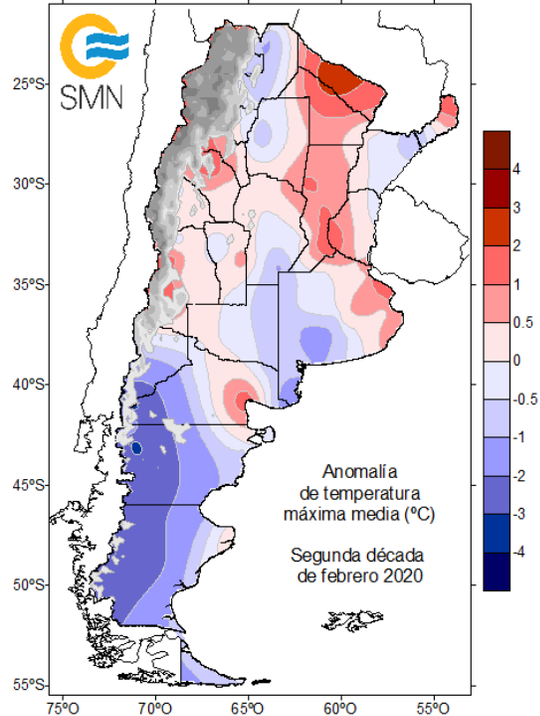
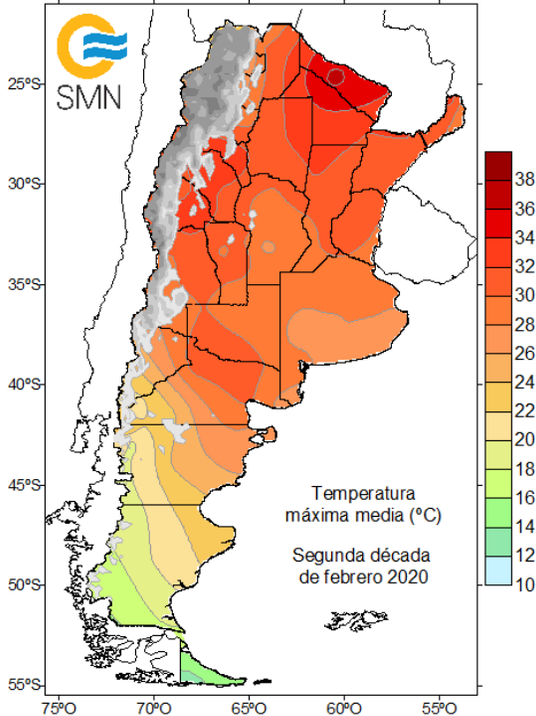
SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2020

A principios de la segunda década se destacaron un frente cálido proveniente del norte del país que se desplazó hasta el centro de Santa Fe y sur de Corrientes, y el pasaje de un frente frío desde el Océano Pacífico oeste que se trasladó sobre la Patagonia hasta llegar al centro de la región donde, a mediados del período, se tornó estacionario al fusionarse con el frente caliente antes mencionado. Luego, este mismo frente, se volvió cálido y avanzó hacia el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe y centro de Córdoba. Además cabe mencionar que a continuación, un frente cálido transitó el norte y centro de Buenos Aires y, posteriormente, el avance de un frente frío que se originó en el sudoeste de la región Pampeana y recorrió el territorio hacia el norte, junto con una línea de inestabilidad atmosférica asociada, llegó hasta el norte de Formosa y Misiones, donde permaneció como estacionario. Por último, al final de la década, un sistema frontal frío recorrió gran parte del país, desde el sur patagónico hasta el centro de Corrientes, dando lugar al dominio de presiones altas, luego de su paso.

Las mayores precipitaciones acumuladas sucedieron en el norte de Salta, Chaco, Corrientes y sur de Misiones, donde superaron los 150 mm, esta zona, sumando a Laboulaye (140 mm), se corresponden con valores muy superiores a lo normal.

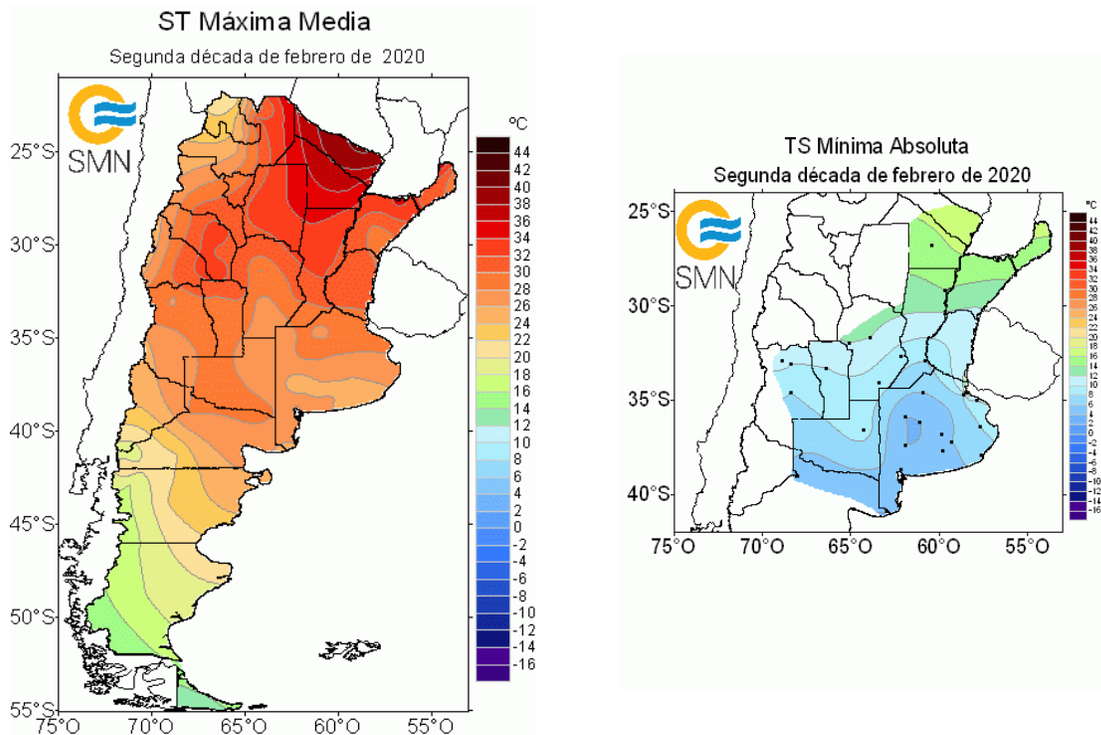


Las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas principalmente en Formosa, Chaco, Santa Fe, norte de Cuyo, norte de Misiones, oeste de Entre Ríos y este de Buenos Aires, y frías en la Patagonia, La Pampa y oeste de Buenos Aires. En el caso de las mínimas, predominaron las anomalías positivas por sobre las negativas, en cuanto a magnitud, sobre el norte y centro del país.



Al observar la sensación térmica máxima media de la década, vemos una legua en el NEA donde se dieron los mayores valores (alcanzando ST entre 38°C y 42°C en Formosa), esto acompaña al hecho de que tanto la temperatura máxima como mínima, en esa región fueron superiores al promedio.

Por otro lado, las temperaturas a 5 cm del suelo muestran los menores valores en el sur y oeste de Buenos Aires, donde una pequeña área registró temperaturas de entre 2°C y 4°C, también en este caso, se corresponde a la zona donde las temperaturas a nivel del abrigo meteorológico fueron inferiores a la media.



Acompañando las condiciones sinópticas del período de estudio, y la correspondiente distribución de lluvias en todo el territorio, se produjo un aumento del contenido de humedad de los suelos en las zonas donde las precipitaciones fueron superiores a la media. Allí, se destacan las condiciones hídricas de excesos.

