



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 2021

"2021-Año Internacional de las Frutas y Verduras" (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 18731/18733)

Correo Electrónico:

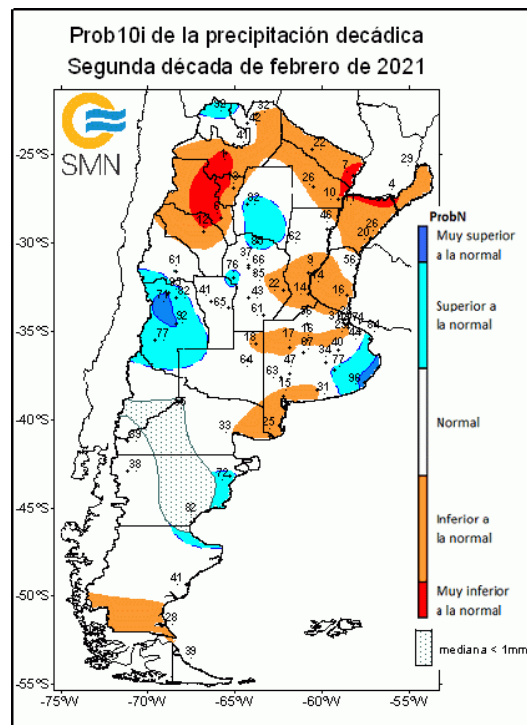
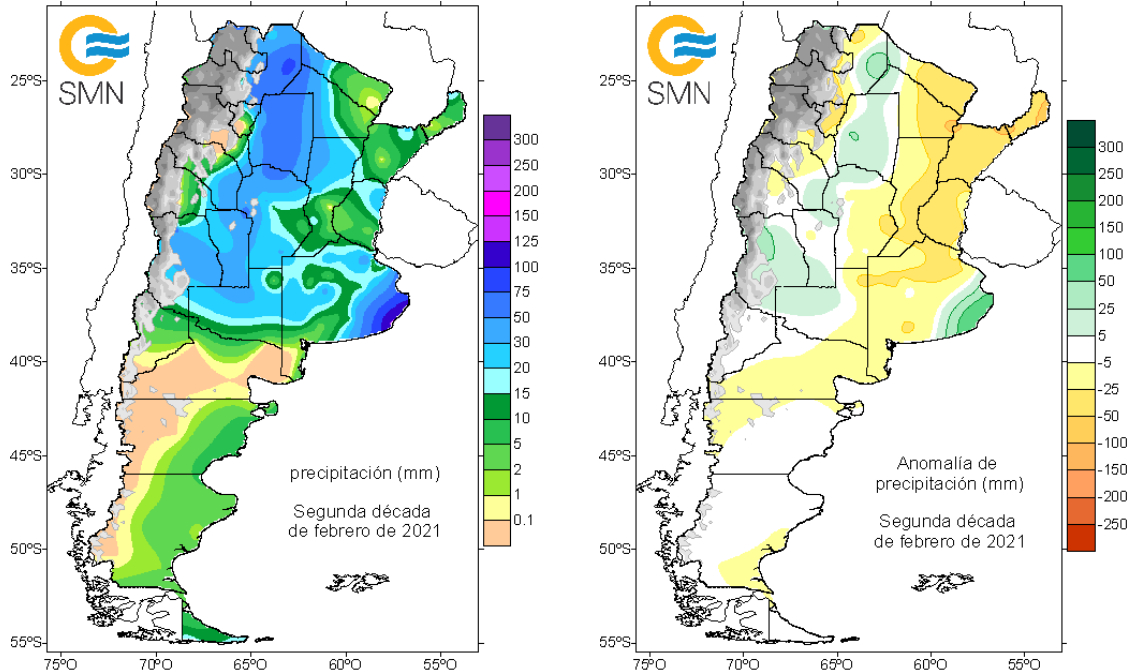
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

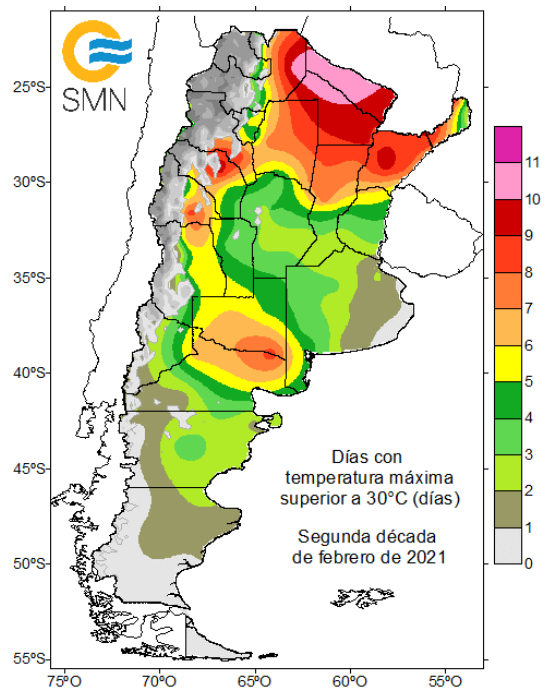
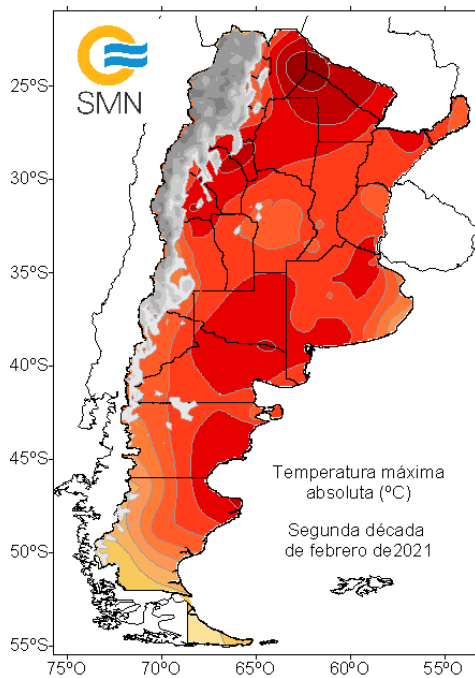
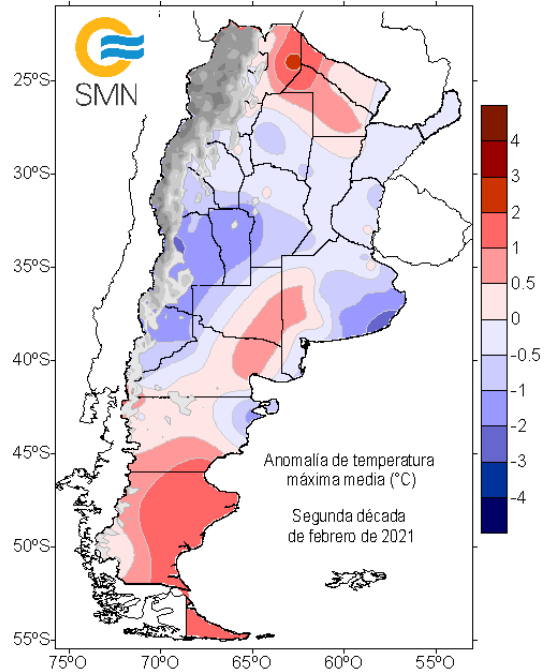
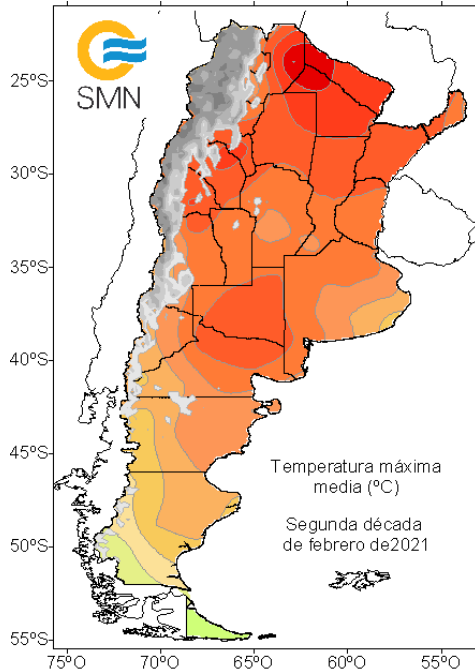
SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2021

En los primeros días de la segunda década de febrero, la costa bonaerense, principalmente, se vio influenciada por un anticiclón que se ubicaba en el océano Atlántico; un frente estacionario que se encontraba en el norte de Entre Ríos y de Santa Fe, se trasladó hacia el norte de Misiones; en la región patagónica, un frente frío proveniente del sudoeste del sector, se desplazó hacia la zona central patagónica donde se tornó estacionario mientras un eje de vaguada ingresaba por el sur al territorio. A mediados del período, dicho eje de vaguada evolucionó como centro de baja presión y se movió, con su frente frío asociado, hacia el centro de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, mientras otro frente frío, atravesaba, por detrás del primero, la Patagonia desde Tierra del Fuego hasta el centro de Río Negro, consecutivamente dominaron altas presiones por un corto tiempo y luego algunos pasajes de frontales; la región este de Buenos Aires se vio influenciada por un fuerte eje de vaguada ubicado en el océano Atlántico Sur; y un frente frío se trasladó desde el sur de Santa Fe y centro de Entre Ríos hacia el centro-este de Corrientes. Lo más destacado en los últimos días de la década, fue un frente frío proveniente del sudoeste patagónico, el cual se trasladó hacia el sur de Chaco y el norte de Corrientes donde se volvió estacionario, cabe mencionar que el centro de baja presión asociado al frente se fue intensificando a medida que se desplazaba hacia el este y se internaba en el océano, frente a las costas de la Patagonia central.

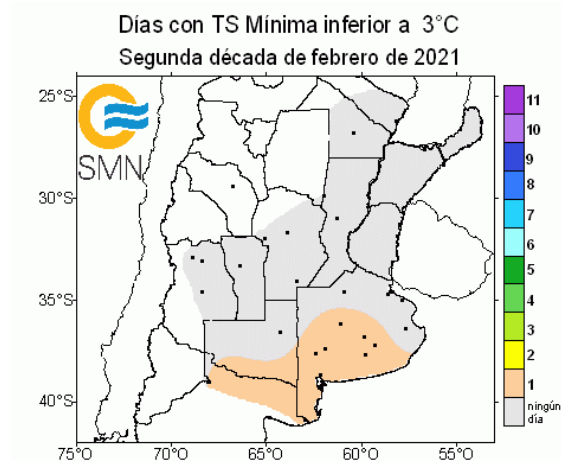
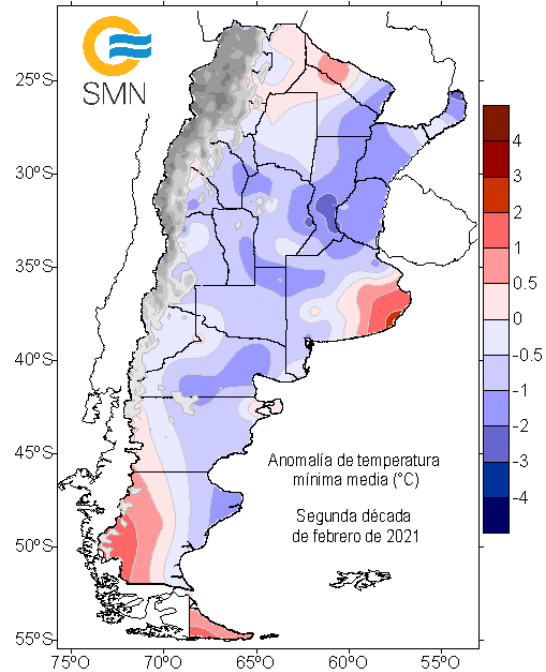
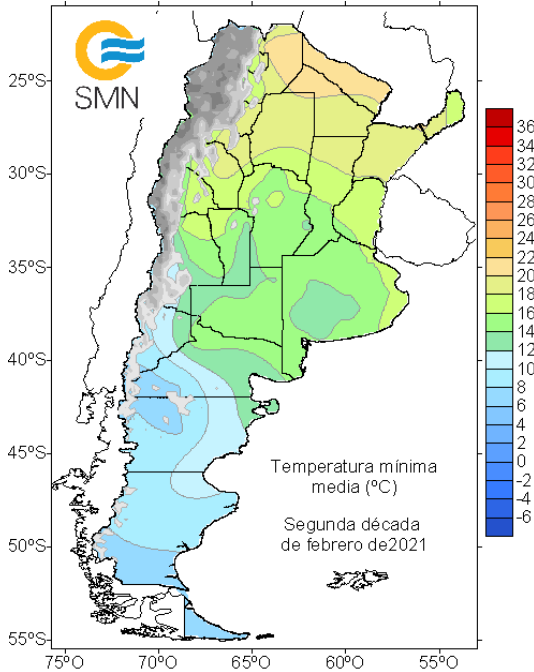
En consecuencia a las situaciones sinópticas antes mencionadas, ocurrieron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos acumulados se restringieron en la costa bonaerense. Asimismo, las lluvias sólo fueron superiores a la normal en el este de Salta, Santiago del Estero, norte de Córdoba y de San Luis, Mendoza y sudeste de Buenos Aires; siendo en estas dos últimas regiones muy superiores al promedio; en casi todo el resto del territorio, las lluvias fueron deficitarias, arrojando valores muy por debajo de lo normal en algunas áreas del NOA y del NEA.



Las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas en el norte del país, oeste de Buenos Aires, este de La Pampa, y el centro y sur de la Patagonia; con máximas absolutas superiores a 34°C en el norte del área, La Pampa, Río Negro y la costa central y sur patagónica. La frecuencia de días con temperatura máximas superiores a 30°C en el noreste del territorio, norte de Cuyo y norte de la Patagonia fue superior a 6 días.



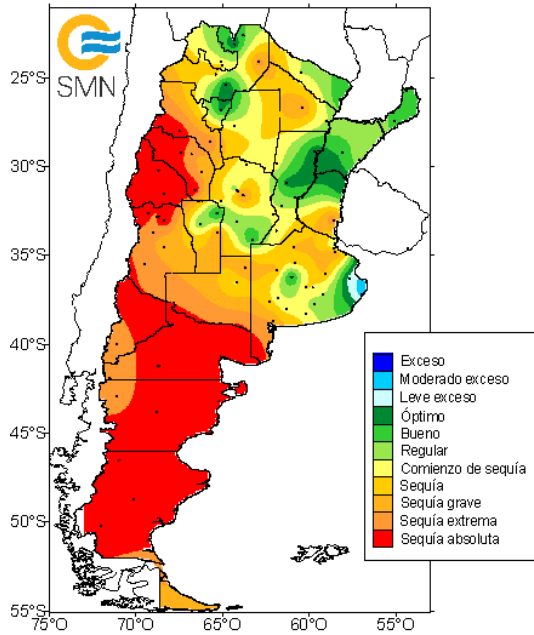
Las temperaturas mínimas mostraron, en general, desvíos negativos con respecto a la media, excepto en el oeste de Formosa, sudeste de Buenos Aires, oeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego. En el centro y sur de Buenos Aires, se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 3°C.



De acuerdo a la distribución pluviométrica durante esta década, se produjeron algunas recargas del contenido de humedad de los suelos en el este de Salta, Santiago del Estero, norte de Córdoba y de San Luis y la costa de Buenos Aires; y secamientos en áreas más extensas, principalmente en el sur del NOA, el NEA, la Mesopotamia, Santa Fe, oeste de Córdoba, y casi todo Buenos Aires. Las condiciones hídricas en la región Pampeana, van de sequía a óptimas, excepto en algunas zonas puntuales de la costa bonaerense donde son de excesos, según el índice balance hídrico.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de febrero de 2021



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de febrero de 2021

