



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 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)

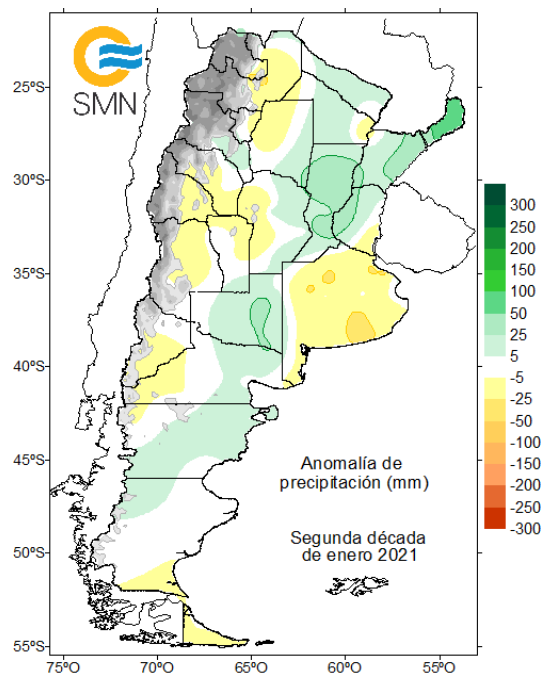
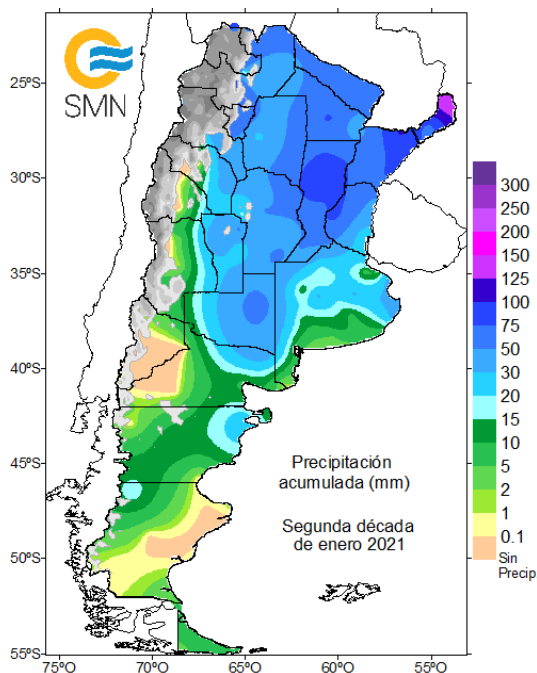
Correo Electrónico:

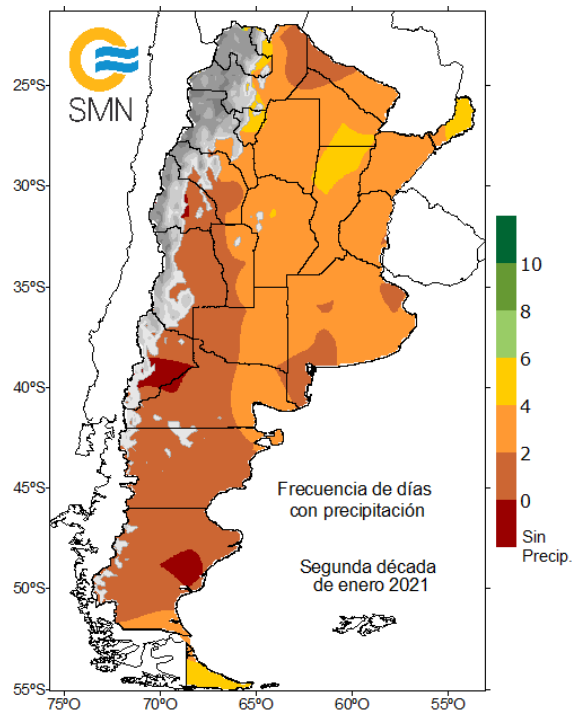
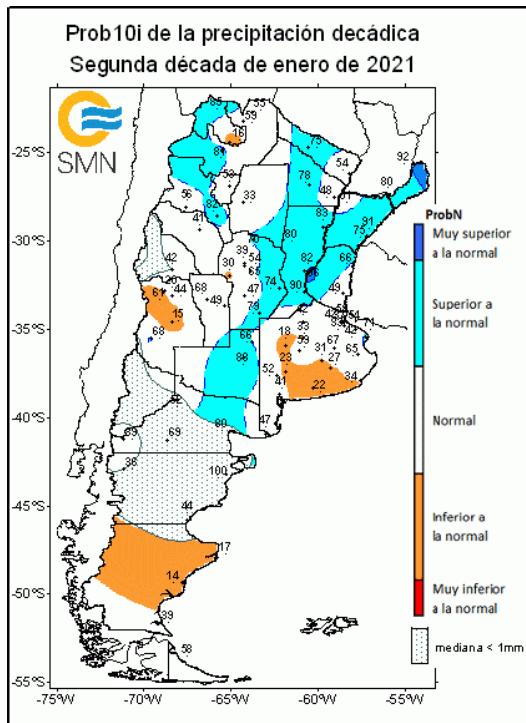
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2021

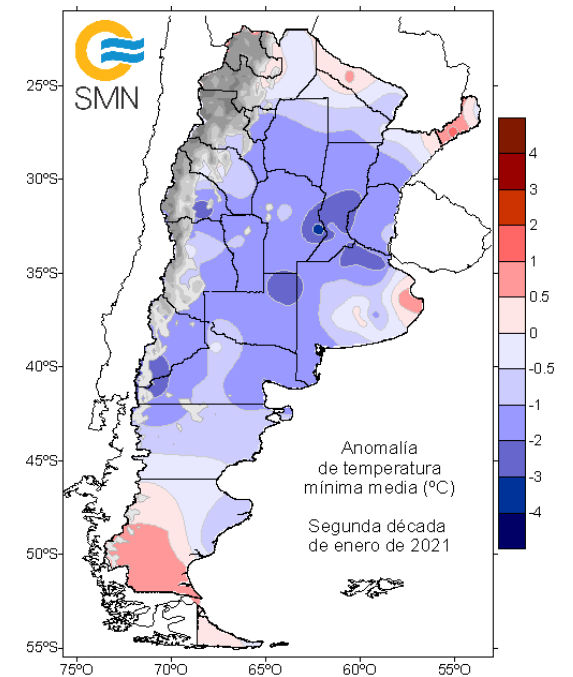
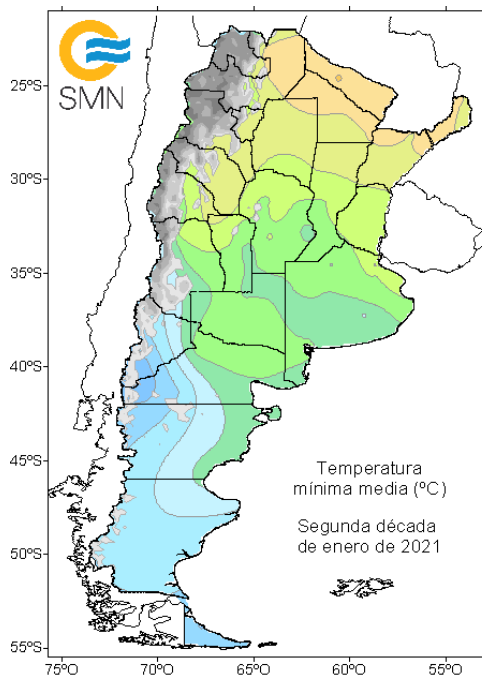
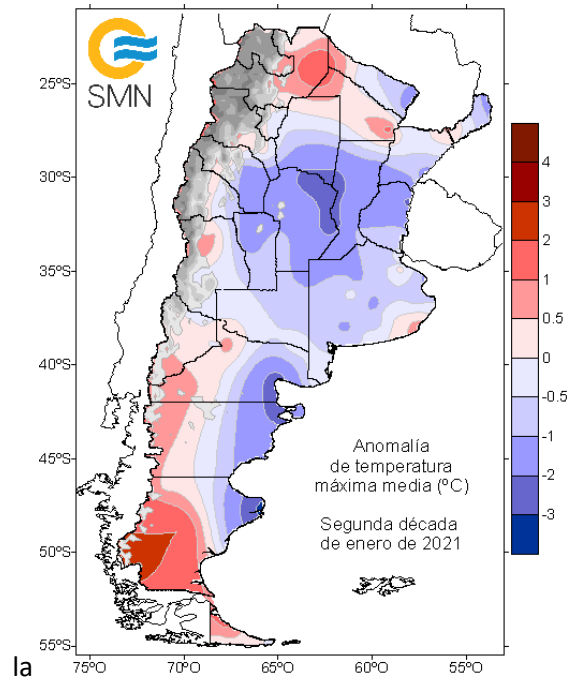
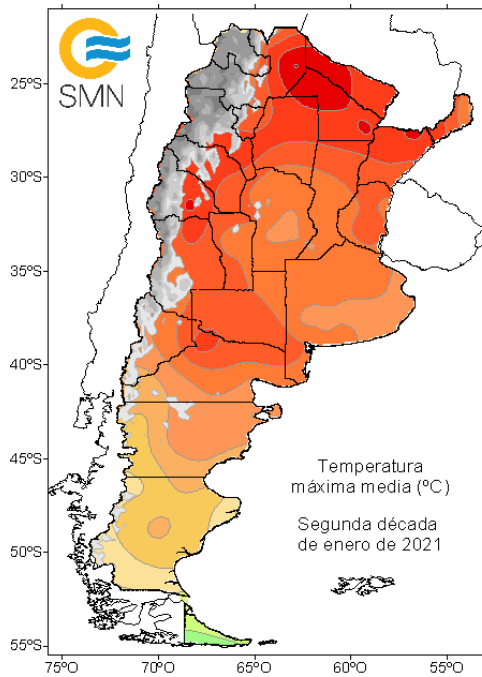
A comienzos de la segunda década de enero se destacaron un frente frío proveniente de la Patagonia que se desplazó hacia el norte hasta llegar al sur de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y sur de Corrientes, donde se tornó estacionario y osciló primero al sur, hacia el este de Catamarca, norte de Córdoba, centro de Santa Fe y centro de Corrientes, y luego hacia el norte de Paraguay. A mediados del período, sobresalieron: un frente cálido originario del sur de Chaco y norte de Corrientes que se trasladó hacia el sur, hasta el noreste de San Luis, centro de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, donde se volvió estacionario; a su vez, un frente estacionario que se formó en el centro patagónico, avanzó como frío hacia el norte donde se fusionó con el frente estacionario mencionado antes, afectando principalmente el centro del territorio a su paso, para luego moverse hacia el norte de Formosa y de Misiones donde permaneció como estacionario. A fines de la década, predominaron las presiones altas principalmente en el centro y norte del país.



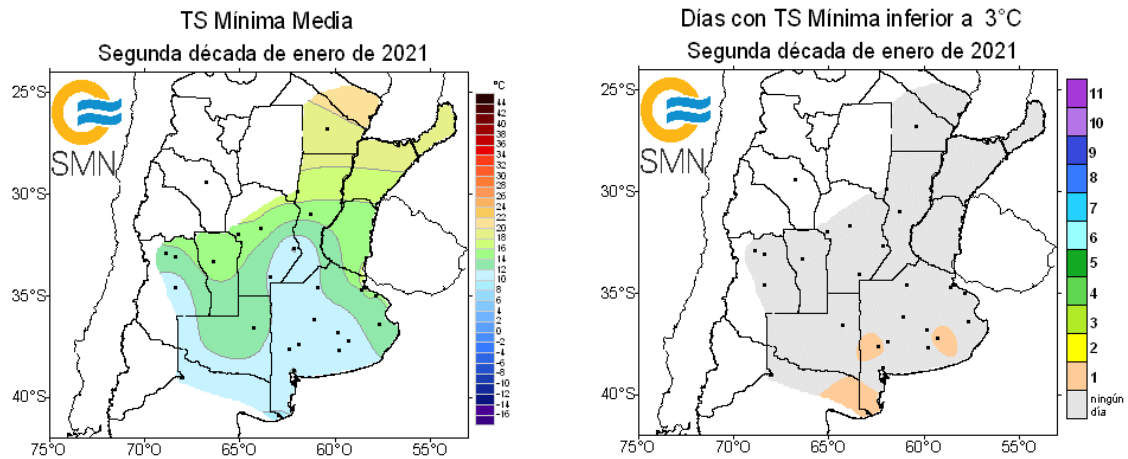


Ocurrieron precipitaciones en gran parte del territorio, los mayores montos se ubicaron en la provincia de Misiones. Las anomalías resultaron superiores a lo normal en Formosa, casi todo Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos (excepto en el sudeste), Santa Fe, este de Córdoba, La Pampa, este de Río Negro, Chubut y noroeste de Santa Cruz; e inferiores a la media en gran parte del noroeste del país, centro y sur de Cuyo, oeste de Córdoba, Buenos Aires y el noroeste y el sur de la Patagonia. Al observar la cantidad de días con precipitación en esta década, en general, en el oeste y sur de la región hubo entre 0 y 2 días, y en el centro y norte, entre 2 y 6 días.

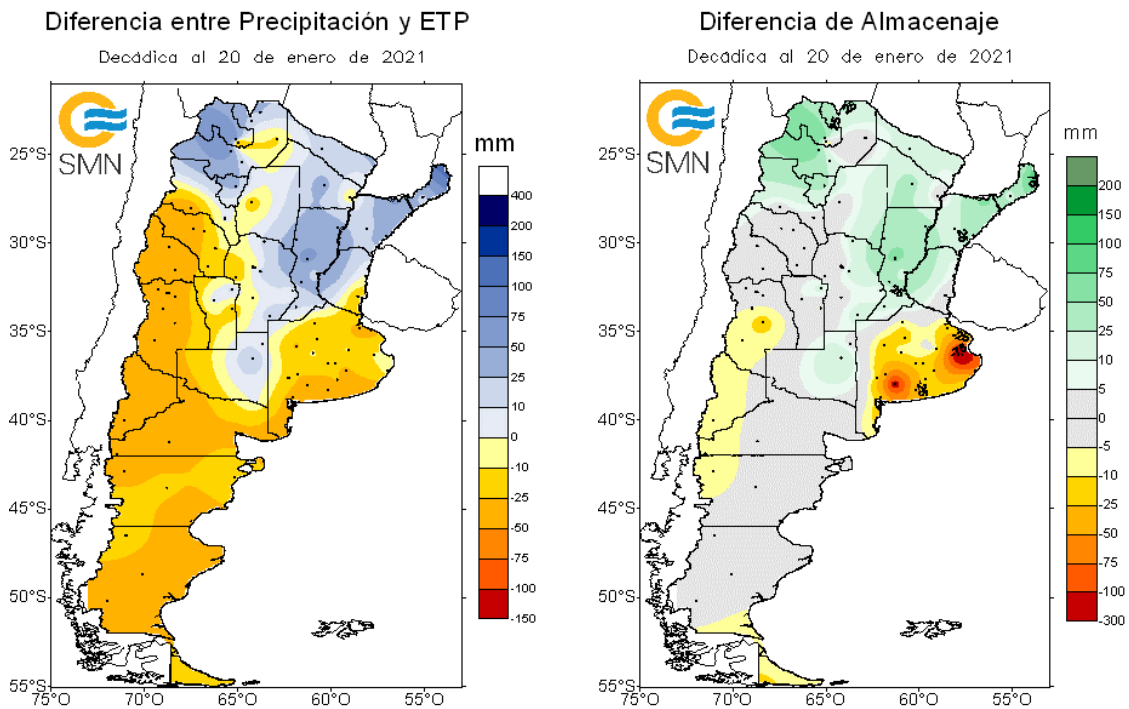
En cuanto a las temperaturas máximas medias, predominaron los desvíos negativos con respecto a la media en el este de Formosa, la Mesopotamia, la región central del país y el este patagónico. Las mínimas, por su parte, mostraron anomalías negativas en un área más amplia que las máximas, abarcando casi todo el territorio, excepto el oeste de Formosa, Misiones, sudeste de Buenos Aires y el sur de la Patagonia.



Las temperaturas mínimas medias a 5 cm del suelo, estuvieron aproximadamente entre 10°C y 18°C en la región Pampeana; asimismo, se registraron en algunas localidades del sur de Buenos Aires, 1 día con temperaturas cercanas a la superficie menores a 3°C.



De acuerdo al régimen de lluvias y temperaturas, la ETP fue inferior a las lluvias en gran parte del NOA, NEA, la Mesopotamia, Córdoba, Santa Fe, noreste de San Luis y La Pampa, donde además, se produjeron humedecimientos de los suelos. En cuanto a las condiciones hídricas de estos en la región Pampeana, van de leves excesos a deficitarias; también se destacan los excesos en Misiones.



Balance Hídrico

Decédica al 20 de enero de 2021

