



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ENERO 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:

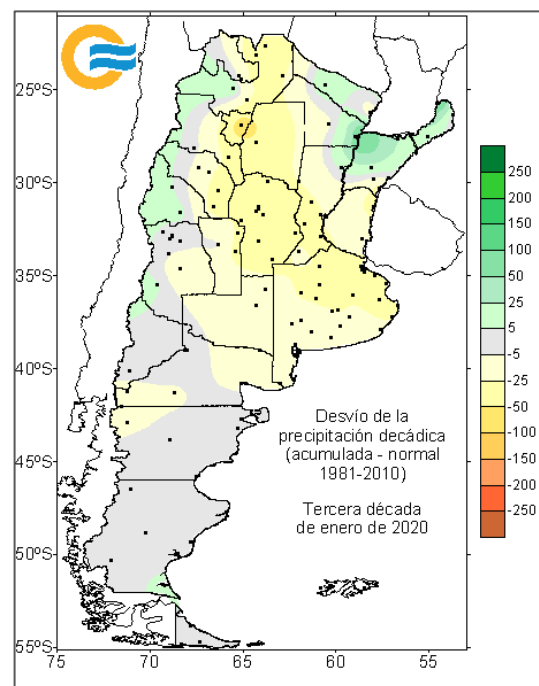
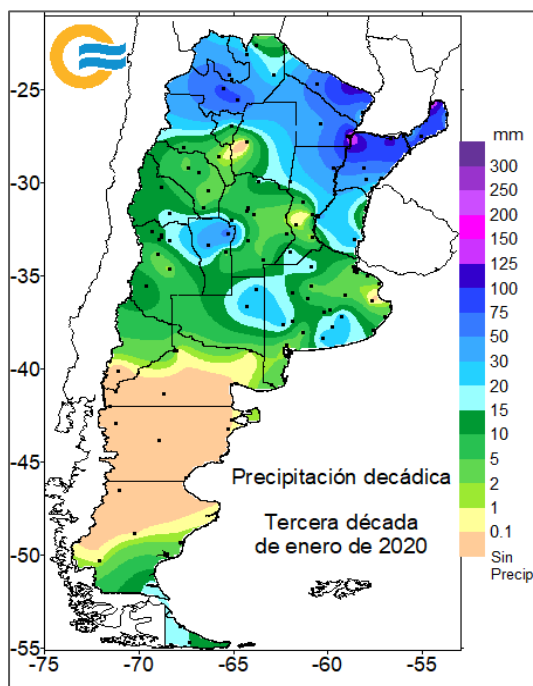
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

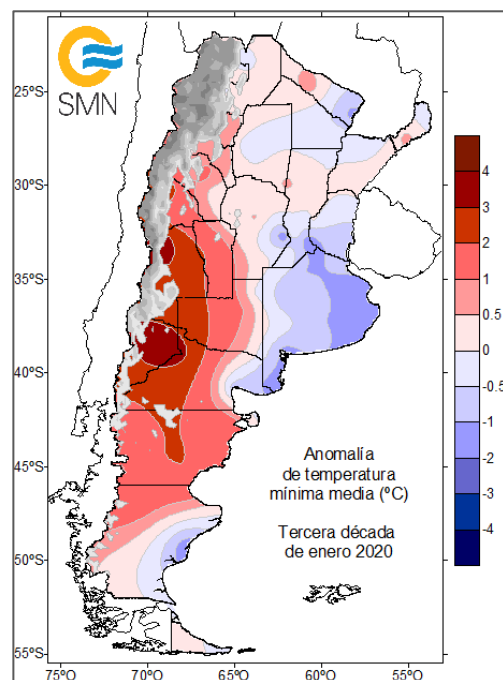
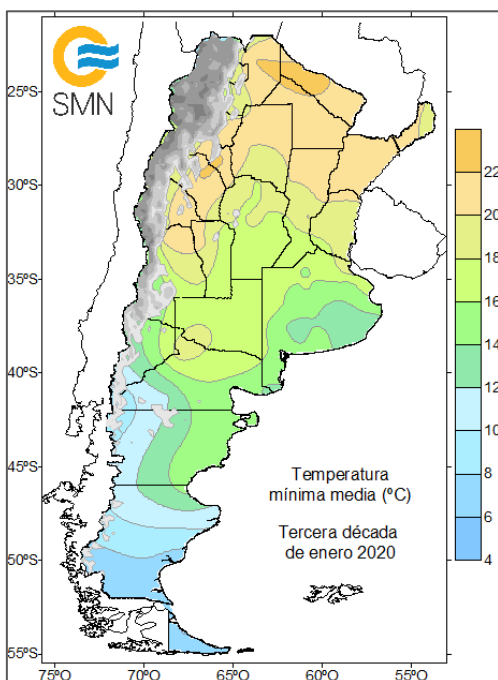
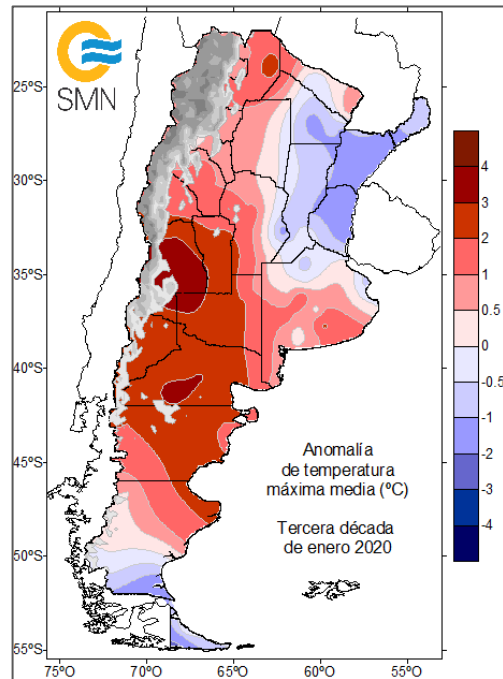
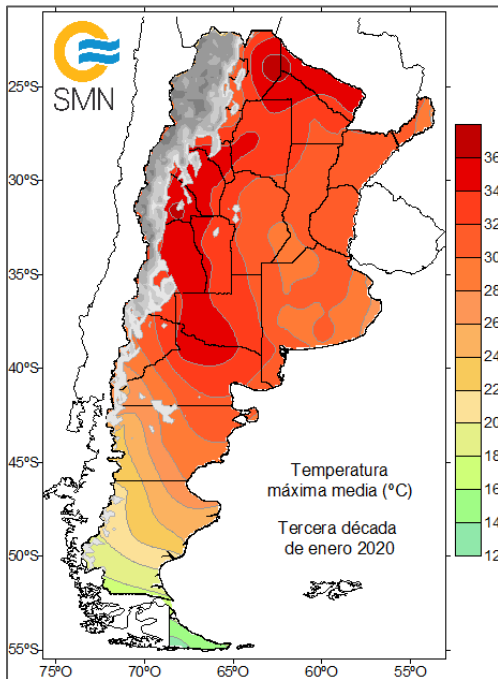
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2020

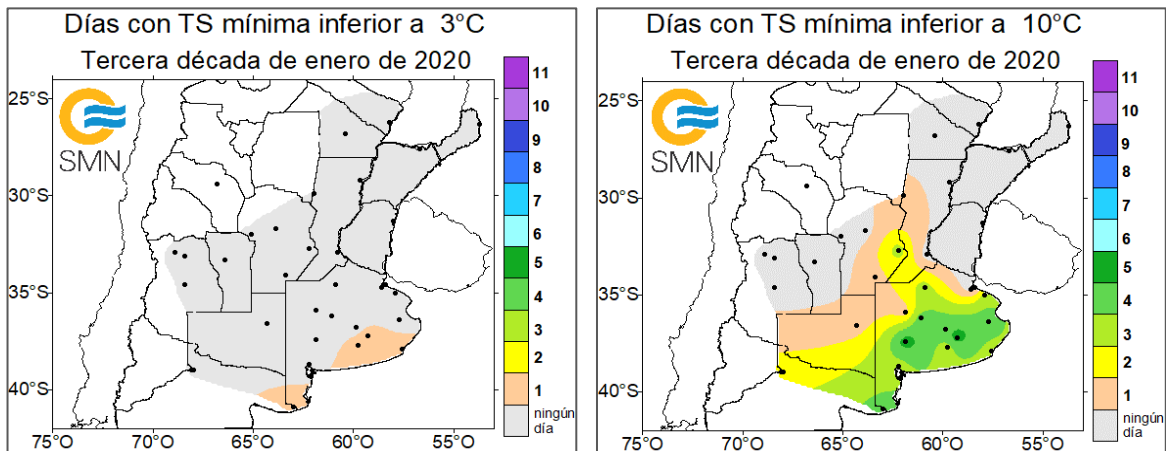
En los primeros días de la década, la presencia de un centro de baja presión en el norte del país determinó el ingreso de aire cálido y húmedo, produciendo precipitaciones en el norte del Litoral. El desplazamiento del centro ciclónico hacia el noreste dio lugar a condiciones secas en los días subsiguientes, generalizadas a casi todo el territorio nacional. Sólo se observaron algunas precipitaciones aisladas en el extremo sur de Santa Cruz, en el NOA y en el norte de la región cuyana, con los valores más significativos en el centro de la provincia de Salta.

Hacia el final del periodo, un frente estacionario ubicado en el centro del Litoral, al ser alcanzado por un frente frío del sur, produjo lluvias en una estrecha franja central del país el día 28 y desarrollos convectivos importantes en el norte del Litoral el día 29, que definieron casi la única zona con anomalías de precipitación positivas para la década.



Predominaron las temperaturas máximas extremadamente altas en el centro y oeste del país; en el sur de Cuyo y el noroeste de la Patagonia, las noches no dieron, en promedio, alivio a esas temperaturas, con anomalías de temperatura mínima media marcadamente positivas. Se destacaron, en cambio, los valores bajos en el centro y sur de Buenos Aires, donde se registraron hasta la mitad de los días del periodo temperaturas inferiores a 10 °C a 5 cm del suelo, llegando a descender por debajo de los 3 °C en Tandil, Benito Juárez y Viedma el día 27 y el día 30 en Mar del Plata.





Durante el transcurso de la última década de enero se secaron los excesos hídricos de las regiones del norte de Entre Ríos, centro y sudoeste de Santa Fe, sudeste de Córdoba, noroeste de Buenos Aires y extremo norte de La Pampa, mientras que persisten los contenidos de agua excesivos en el norte del Litoral, aunque menores que los de diez días atrás. Todo el oeste y sur de la zona productiva de secano presenta persistencia de condiciones hídricas deficitarias, alcanzando distintos grados de sequía, de acuerdo con el modelo analizado.

