



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2020

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)

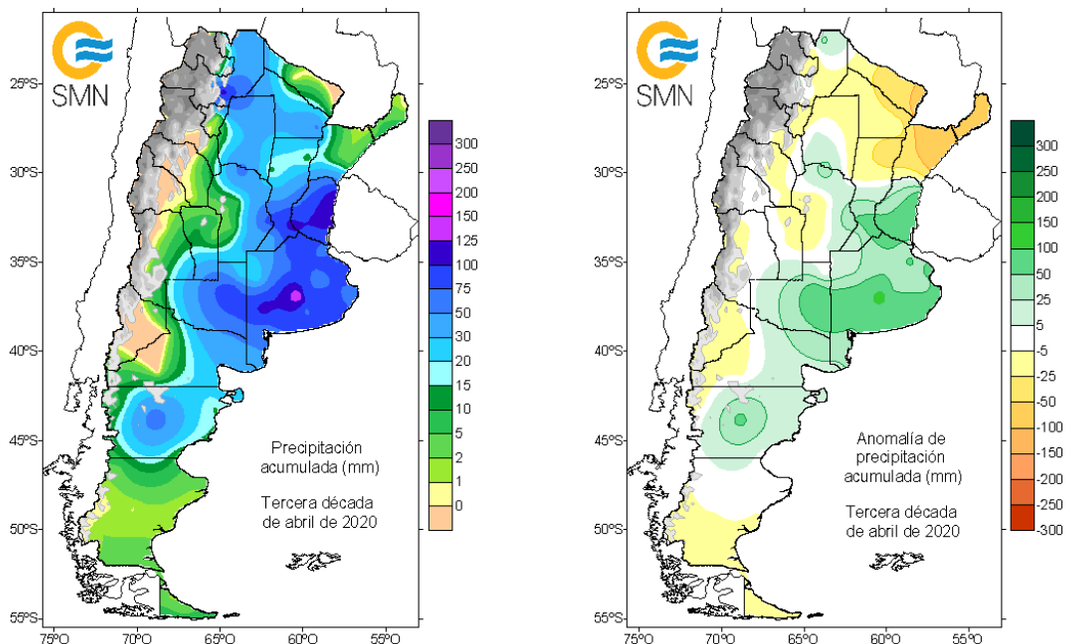
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

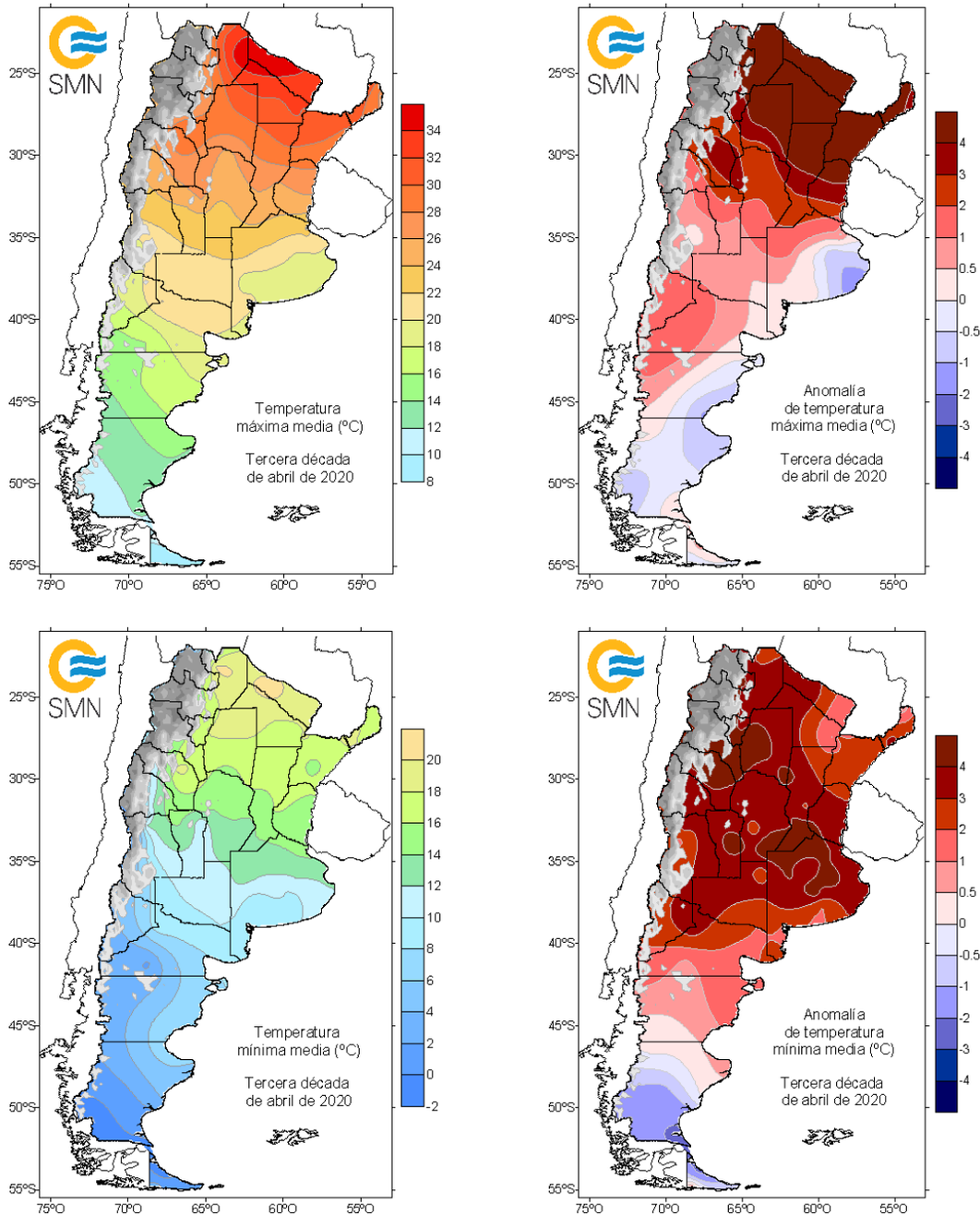
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2020

En los comienzos de la última década de abril, los eventos sinópticos que se destacaron fueron un frente estacionario que osciló sobre el centro del país hasta desplazarse hacia el sur de Buenos Aires como cálido primero, luego como estacionario y finalmente se tornó frío y avanzó hacia el centro-sur de Buenos Aires y norte de La Pampa, además varios frentes fríos transitaban por el sur patagónico. Alrededor de la mitad de la década el frente frío antes mencionado, se fusionó con otro asociado a un fuerte centro de baja presión ubicado en el océano Atlántico sur y se trasladó hacia el norte de Buenos Aires, sur de Córdoba y de Santa Fe, donde se volvió estacionario y retrocedió hasta el centro de La Pampa y de Buenos Aires, para luego desplazarse hasta el sureste de Buenos Aires como cálido; en el noreste del país se sucedieron frentes estacionarios y cálidos, y el sur, se vio afectado por frentes fríos en la zona cordillerana central y sur y la meseta patagónica. Al final del período estudiado, sobresalieron un frente frío proveniente del norte patagónico que llegó hasta el norte de Chaco y de Corrientes, desplazando a su paso, a un frente cálido que se posicionaba en el sur de Entre Ríos y de Santa Fe; y un frente frío que atravesó la Patagonia de oeste a este. Dada esta configuración sinóptica, los acumulados pluviométricos más abundantes se focalizaron en el centro-este del territorio, resultando superiores a la normal (1981-2010) principalmente en el norte de Córdoba, sur de Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, este de La Pampa y centro de Chubut; cabe mencionar que en Formosa y el norte de la Mesopotamia, las precipitaciones fueron muy escasas o nulas.

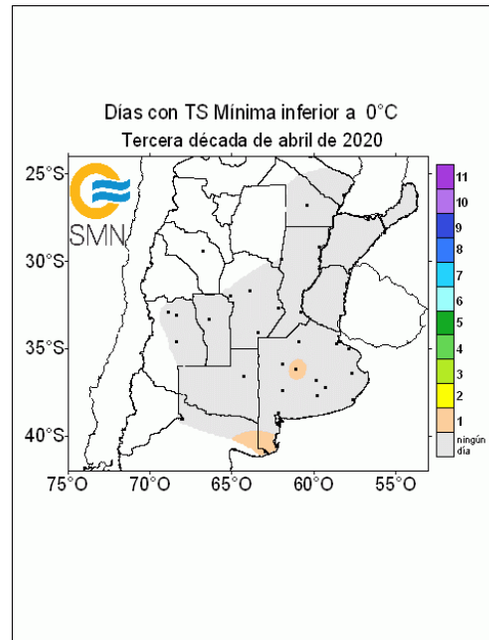
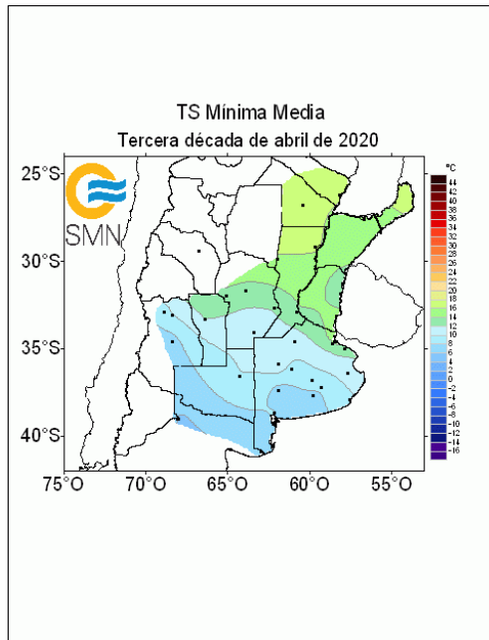


Las temperaturas máximas fueron muy superiores a la media (1981-2010) en el norte y centro del país, donde los apartamientos fueron mayores a 4°C en una amplia zona, la región de Cuyo y el noroeste de la Patagonia; y tuvieron valores medios inferiores a la normal en el sureste de Buenos Aires, y el este y sudoeste patagónico.



Las temperaturas mínimas, por su parte, extendieron la región de desvíos positivos respecto del promedio desde el norte del país hasta el norte de Santa Cruz, en el sur de esta provincia y Tierra del Fuego, por el contrario, fueron negativas. Las temperaturas mínimas medias a 5 cm del suelo en

la región Pampeana, estuvieron entre los 18°C y los 6°C, sólo se registraron heladas en algunas localidades del centro y sur de Buenos Aires.



Las reservas de agua en el suelo, mostraron humedecimientos principalmente en el este de Córdoba, sur y centro de Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y este de La Pampa, acompañando a la distribución de las precipitaciones, por lo que las condiciones hídricas de los suelos van de excesos a sequía en la zona de secano. Continuó el secamiento de los suelos en Formosa, norte de Corrientes y Misiones.

