



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 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)

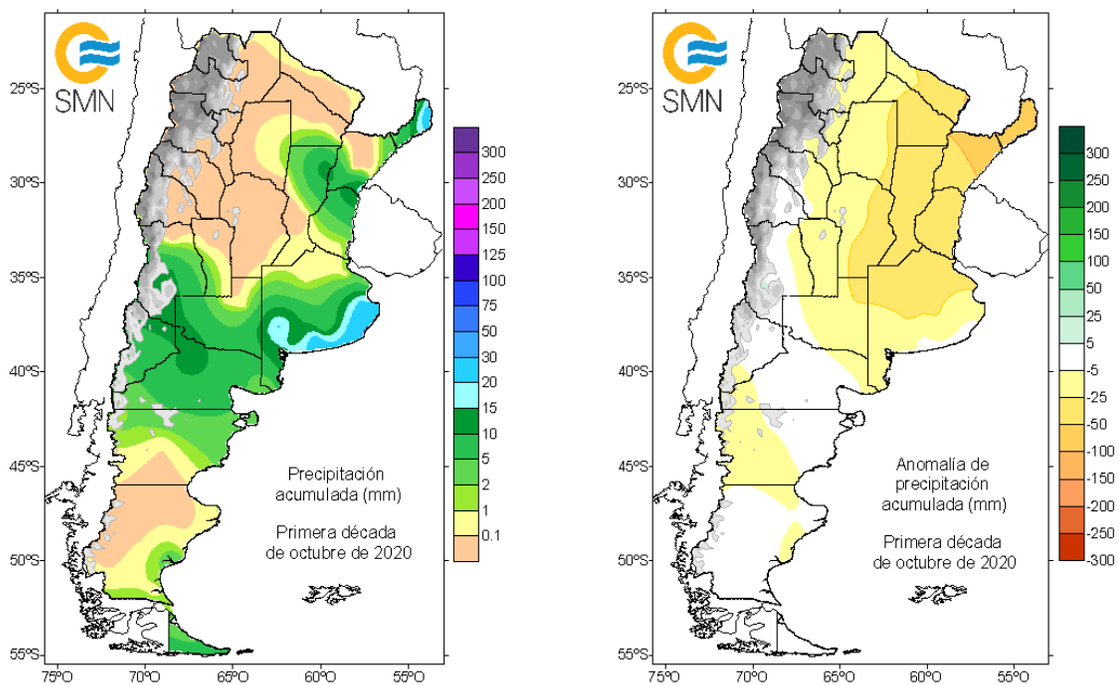
Correo Electrónico:

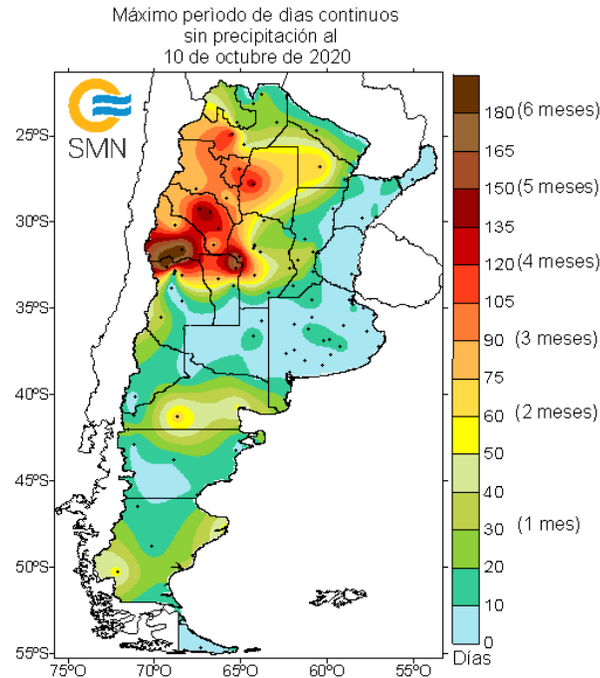
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

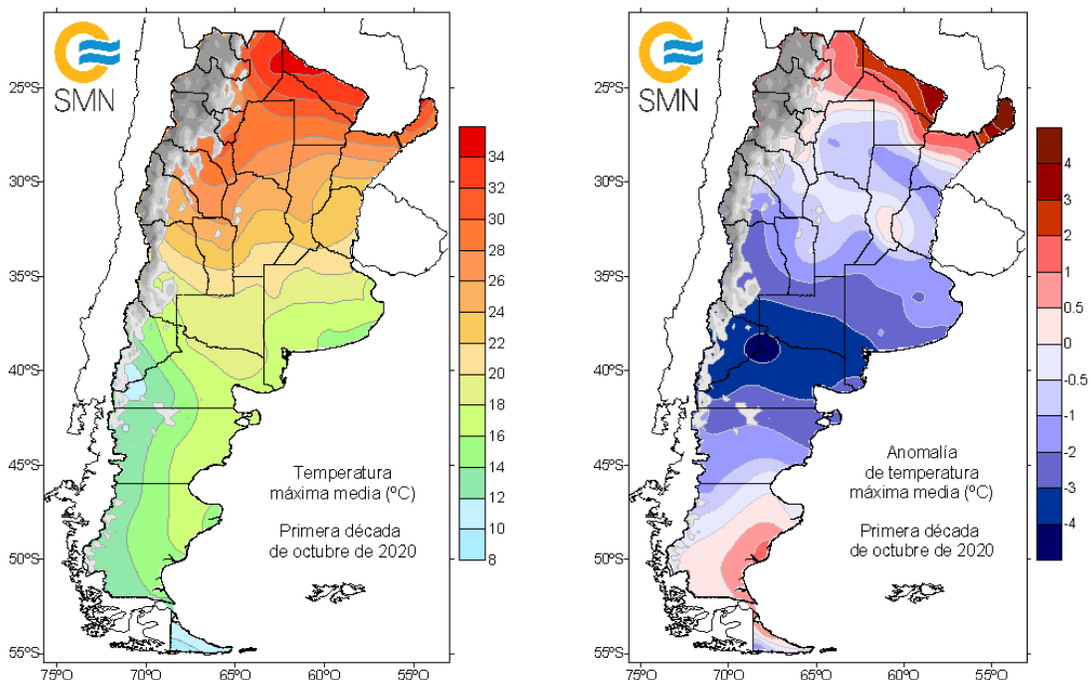
PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2020

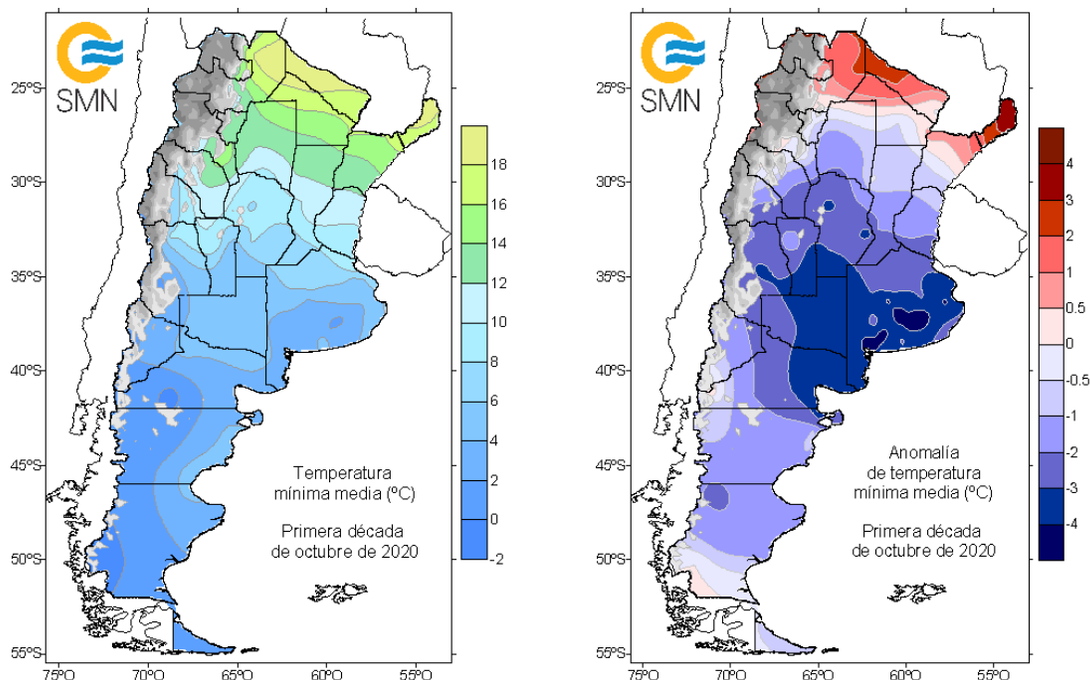
Al comienzo de esta década el avance de un frente frío hacia el noreste del país generó algunas precipitaciones en la región. A mediados del período, la formación de un centro de baja presión sobre el río de la Plata dio lugar a algunas lluvias en Buenos Aires (hasta 21 mm) y nuevamente a fin de la década la formación de un sistema de baja presión en el sur bonaerense ocasionó precipitaciones en dicha provincia. La mayor precipitación decádica se observa en el sur bonaerense y en el este de Misiones, de todas formas han sido inferiores a las normales. En el norte y noroeste del país aún sigue sin llover, en el oeste de Córdoba y en Santiago del Estero se registran más de 4 meses sin precipitaciones.



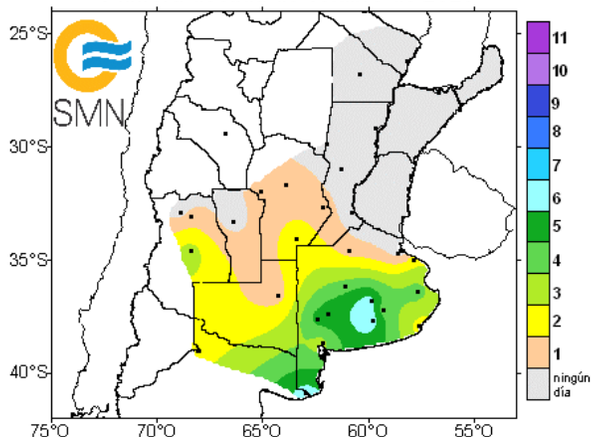


La presencia de los anticiclones postfrontales generaron temperaturas bajas para esta época del año, tanto las máximas como las mínimas han sido inferiores al promedio en una extensa zona del país. En el sur de la región Pampeana aún se registran heladas tardías, observándose en el sur de Buenos Aires más de 5 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C.





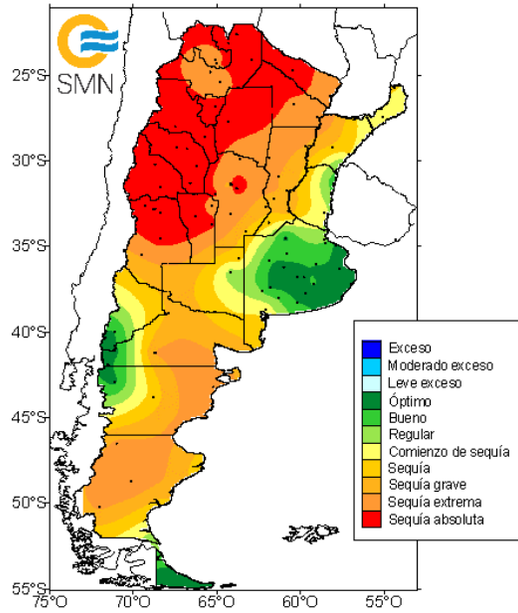
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de octubre de 2020



Dadas las escasas precipitaciones y las condiciones ambientales frías para la época, se observa una marcada disminución en el almacenaje de agua en el suelo en el norte de Buenos Aires y en la región Mesopotámica respecto a la década anterior, en el resto del país se mantiene sin grandes variaciones. La evapotranspiración fue preponderante en casi todo el territorio, superando a las precipitaciones recibidas (en donde ocurrieron), de esta manera el sur de la región Pampeana, el noroeste de la Patagonia y Tierra del Fuego se encuentran en buenas condiciones hídricas, mientras que en una extensa zona del país se encuentra en condiciones de sequía.

Balace Hídrico

Decadica al 10 de octubre de 2020



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de octubre de 2020

