



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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)

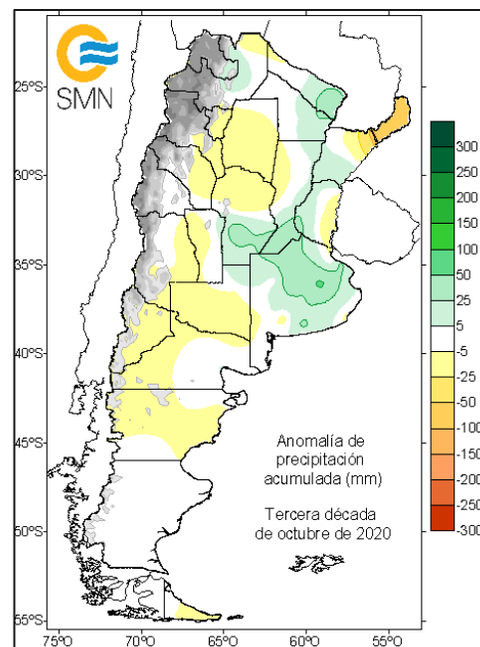
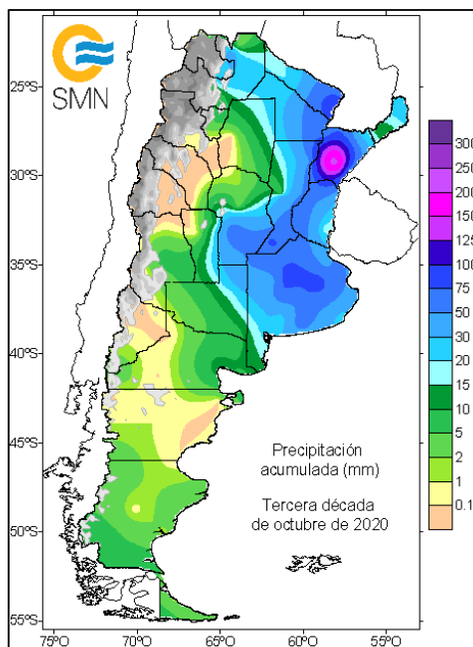
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

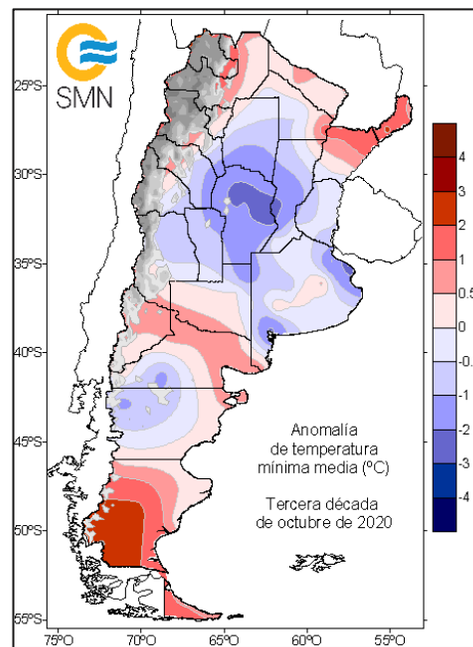
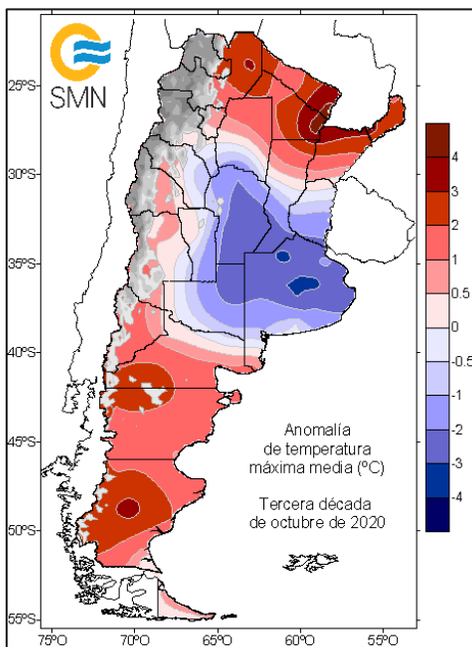
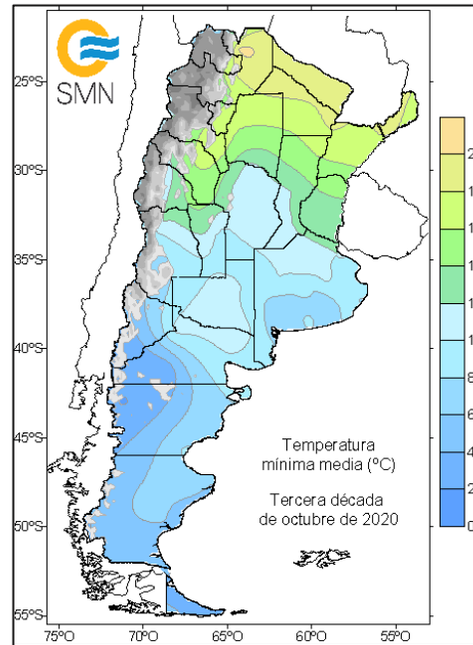
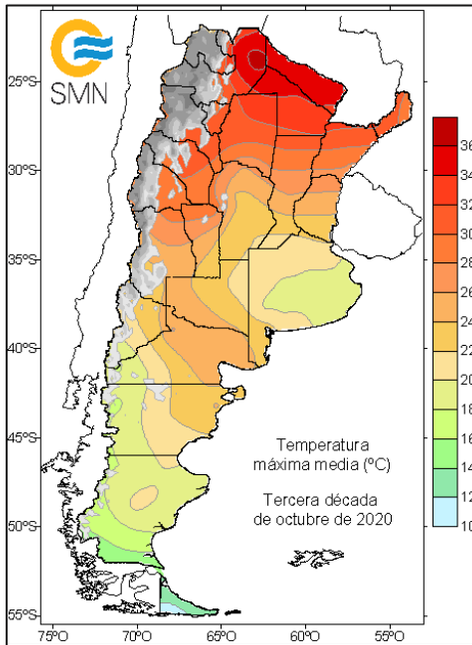
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2020

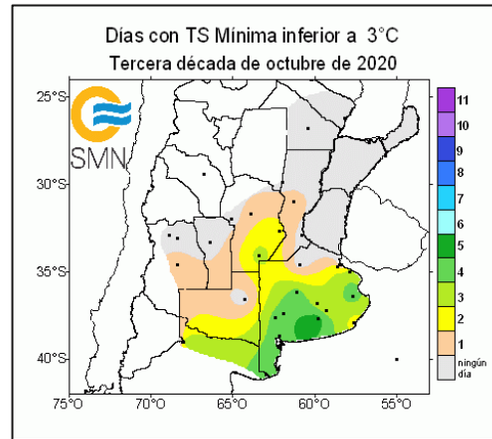
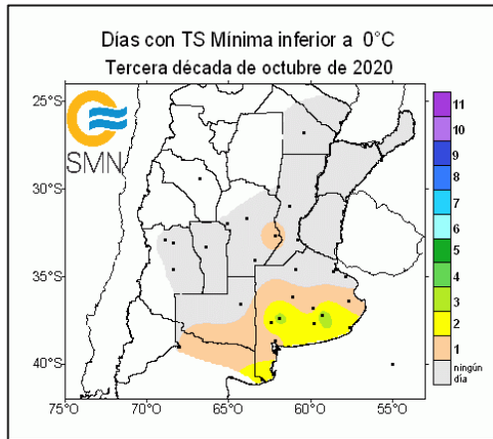
En esta década se registraron lluvias en gran parte del territorio nacional, aunque sus montos fueron en general escasos. Solamente en la región que abarca el centro y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y de Córdoba y en el este de Formosa y Chaco y sur de Corrientes se superaron los valores normales, destacándose este último núcleo con un acumulado de 230 mm en la estación de Mercedes. Resulta significativa la anomalía negativa de precipitación que se registra en el norte del Litoral.



Las temperaturas máximas alcanzaron, en el promedio decadal, valores superiores a la media en el norte y en la Patagonia, mientras que en la zona central del país se observó el patrón opuesto. Las temperaturas mínimas mostraron apartamientos menores de sus valores normales.



En el sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa todavía se registraron heladas al nivel del suelo, y en una zona más extendida hasta Córdoba se observaron temperaturas en este nivel de menos de 3 °C.



Fuera de las estrechas regiones donde se recargaron los suelos por lluvias, las condiciones deficitarias de humedad se mantuvieron o empeoraron. La mayor parte del país registra condiciones de sequía persistentes de diversa magnitud.

