



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 2019

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

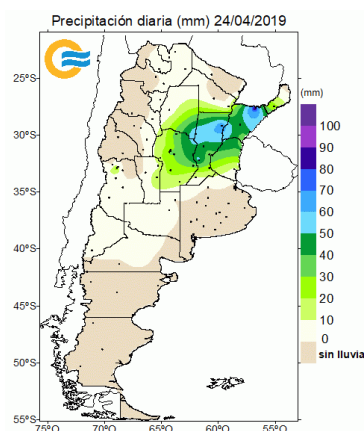
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

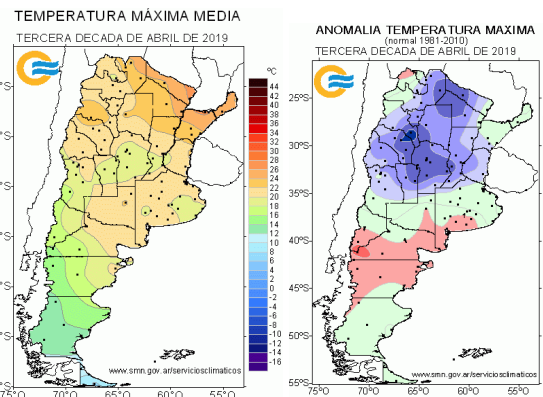
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2019

A comienzos de la tercera década de abril la presencia de un frente estacionario ubicado en el noreste del territorio generó precipitaciones en la región, las más generalizadas y abundantes se observaron el día 24 de abril donde gran parte de las localidades del Litoral registraron más de 40 mm diarios, en Ituzaingó (Corrientes) la lluvia acumulada fue de 80 mm.

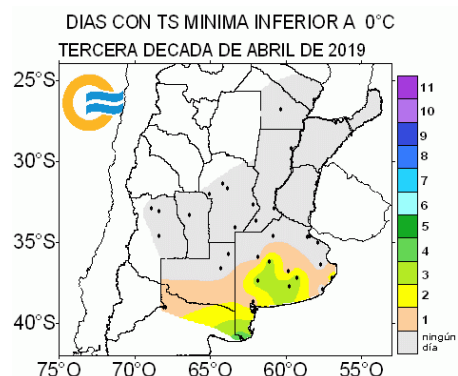
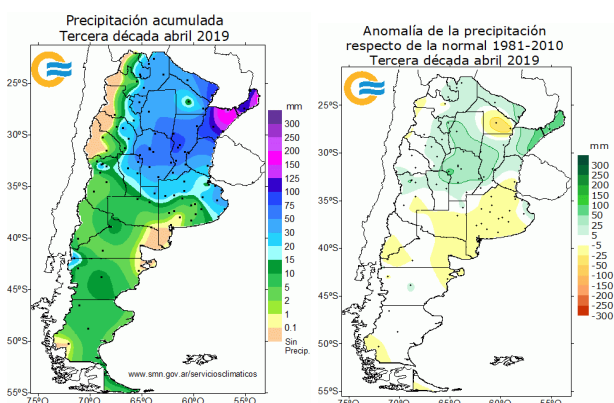
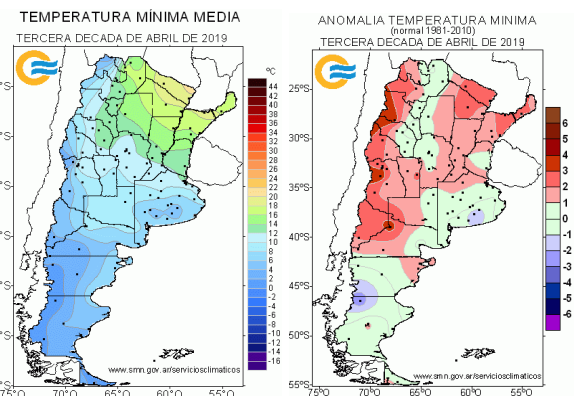


En cuanto a las temperaturas, las máximas presentaron anomalías negativas en el centro y norte del país y positivas en el norte patagónico y sur de Buenos Aires.



En los días subsiguientes, el frente estacionario avanzó lentamente como frente frío dando lugar a lluvias y tormentas, algunos de los registros máximos de precipitación diaria fueron: 81 mm en Formosa el día 25 y 101 mm en Ituzaingó el día 26; por la región Patagónica los sucesivos pasajes de perturbaciones sinópticas generaron algunas precipitaciones. La precipitación total decádica fue generalizada en todo el territorio, superando los 100 mm en Corrientes y Misiones. En la mayor parte del centro y norte del país las lluvias fueron superiores a los valores normales (1981-2010).

Las temperaturas mínimas fueron superiores a las normales en el norte del territorio y noroeste de la Patagonia, en el resto del área fueron normales; en el centro y sur de Buenos Aires se registraron heladas.



Como consecuencia de las temperaturas y lluvias acaecidas en este período, el noreste del país se encuentra con excesos hídricos mientras que el extremo sur de Córdoba, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires continúan con déficit de agua en el suelo, según el modelo de balance hídrico analizado.

