



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE MAYO 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)

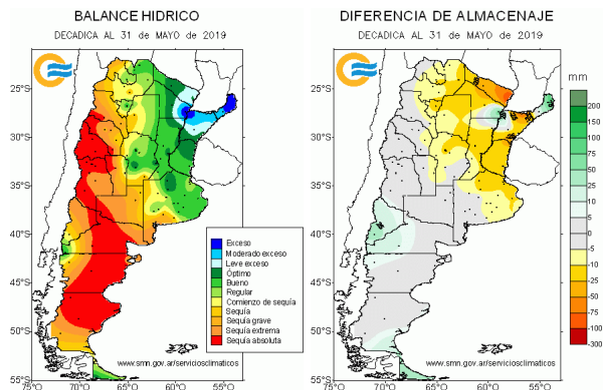
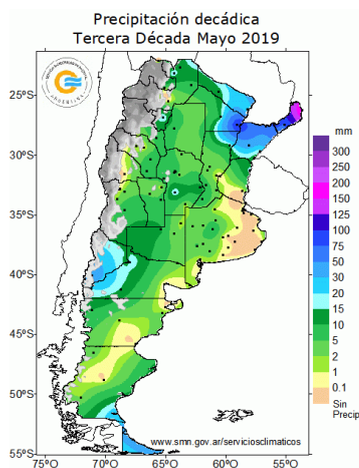
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MAYO de 2019

En los primeros días de la década, el avance de un sistema de alta presión que ingresó desde el Océano Pacífico por el norte patagónico provocó el desplazamiento hacia el noreste del frente que se encontraba estacionado en la zona del Litoral, que fue la región donde se produjeron los montos más significativos de precipitaciones.

Estas condiciones de lluvias escasas en todo el centro del país no permitieron la recarga hídrica de los suelos, que permanecieron con el contenido de humedad similar al del periodo anterior o sufrieron secamientos, según la zona.



En tanto, sucesivos sistemas frontales atravesaron la Patagonia a lo largo del periodo, aunque no provocaron lluvias de intensidad destacable; solamente en el extremo sur de esta región se registró precipitación acumulada superior a los valores normales (mediana decádica del periodo 1981-2010).

Las temperaturas máximas fueron bajas (anomalías calculadas con respecto al promedio del periodo 1981-2010) en el centro-oeste y el norte del país y las mínimas más extremas se observaron en el norte de Cuyo, con anomalías negativas, y en el norte litoraleño, donde las anomalías fueron positivas.

