



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

TERCERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2018

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

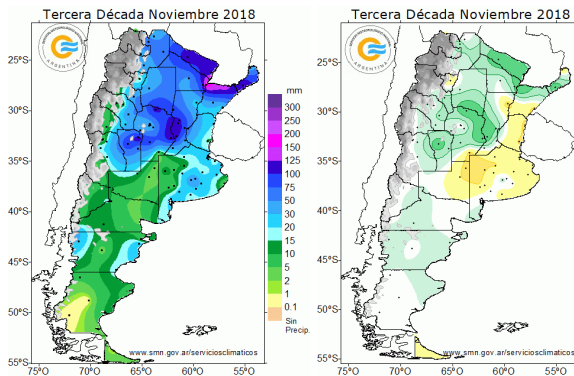
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

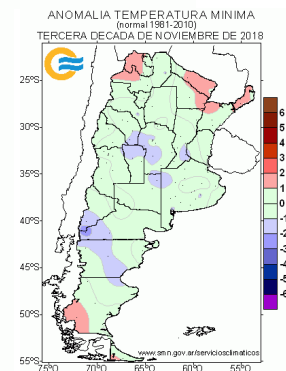
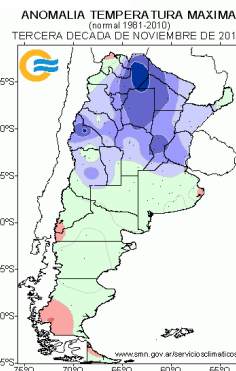
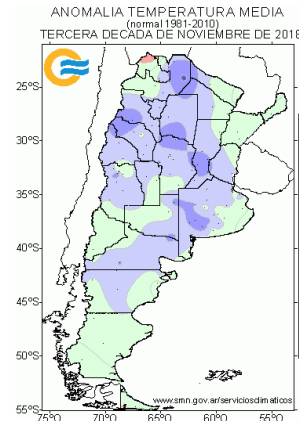
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2018

En el inicio de esta última década, se observó la formación de la baja del noroeste argentino, marcando el comienzo de la estación lluviosa en dicha región. Un frente frío posicionado en la zona central del país, asociado a un sistema de baja presión en superficie, dejó precipitaciones de variada intensidad, a medida que se desplazaba hacia el noreste. Mientras tanto, el centro y norte de la Patagonia se hallaba dominado por el anticiclón pos frontal, que favoreció las condiciones de buen tiempo. Luego se observó la presencia de un anticiclón el Océano Atlántico, al este de Uruguay, que aportó aire cálido y húmedo del sector este y noreste. Las principales marcas de lluvia acumulada en este período se registraron en la zona central y noreste del país, con desvíos positivos en el norte de San Luis, noreste y este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y norte del Litoral. También se obtuvieron algunas precipitaciones por encima del promedio en el centro y norte de la Patagonia.



La temperatura se mantuvo normal o inferior a lo normal en términos medios. Las temperaturas máximas registraron anomalías negativas en el centro y norte del territorio y nulas en la mayor parte del área patagónica, mientras que las mínimas se observaron mayormente en torno a valores normales y levemente superiores a lo normal en los extremos noreste, noroeste y sur del país. En cuanto al contenido de agua en el suelo, los principales excesos se registraron en el norte del



Litoral, con un máximo secundario en el este de Santa Fe y este de Córdoba. El resto de la región pampeana se encontró con reservas hídricas de buenas a óptimas, según el modelo de balance hídrico que se analizó.

