



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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

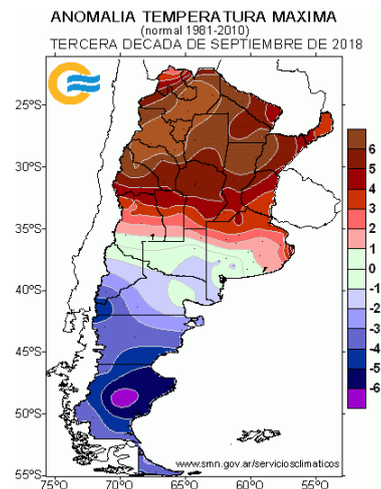
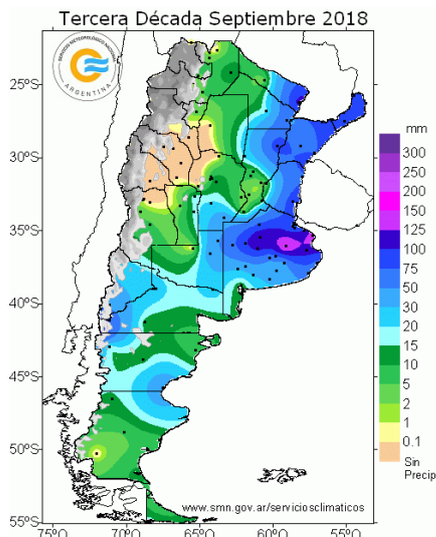
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2018

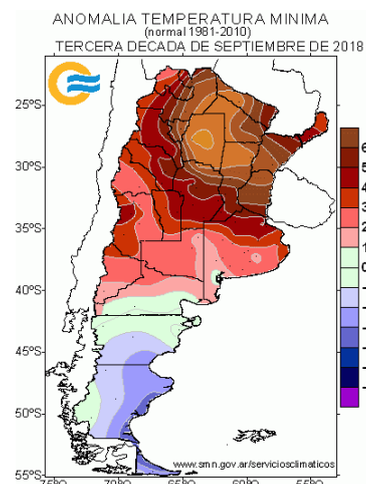
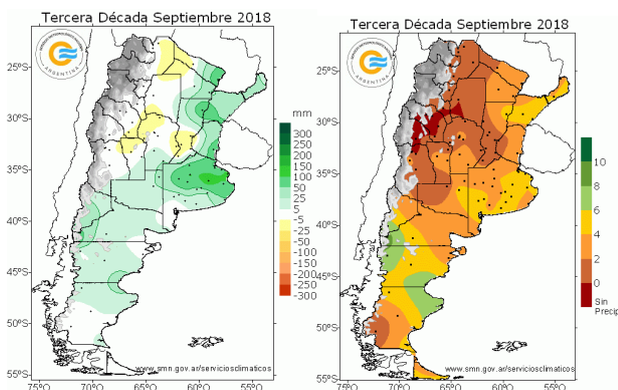
A comienzos de esta tercera década de Septiembre, prevalecieron las condiciones de buen tiempo en el centro y norte del país, con temperaturas de templadas a cálidas. Luego, la presencia de un frente estacionario en el norte del territorio, generó lluvias y tormentas en el norte del Litoral, mientras que otro frente estacionario asociado a un sistema de alta presión ubicado sobre el Mar Argentino, produjo vientos del sector este, acompañado por abundantes precipitaciones en la zona central del país. En este contexto, las principales anomalías positivas de lluvia se ubicaron en la provincia de Buenos Aires (en especial en la porción noreste) y en la Mesopotamia.

También se observó una persistencia en las lluvias en el este de la Patagonia y en la zona de Bariloche, dando como resultado desvíos positivos respecto del promedio.

Las temperaturas máximas registradas resultaron muy por encima de lo normal (respecto del promedio 1981-2010) en el centro y norte del país, por debajo de lo normal en el centro y sur de Patagonia (en particular en la estación de Santa Cruz) y normales en el norte de la Patagonia, sur de Mendoza, La Pampa y sur de Buenos Aires



Las temperaturas mínimas medias mostraron un comportamiento similar con importantes anomalías positivas en el norte del país.



En cuanto a las condiciones hídricas del suelo, los excesos más importantes se registraron en el este de la provincia de Buenos Aires, producto de las abundantes precipitaciones acaecidas hacia finales del mes, mientras que el oeste de la región pampeana continuó con condiciones secas.

