



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 2018

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
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

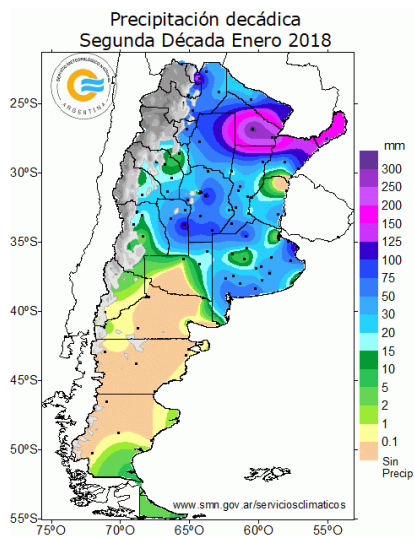
SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2018

A comienzos de la década, el predominio de una masa de aire cálida, húmeda e inestable sobre el centro y norte argentino, sumado al pasaje de un frente frío, dieron lugar a lluvias y tormentas en la región, principalmente en el noreste, registrándose importantes acumulados de lluvia en sólo 24 horas, algunos de los registros del día 13 fueron: 105 mm en Resistencia (Chaco), 93 mm en Oberá y 86 mm en Posadas (Misiones).

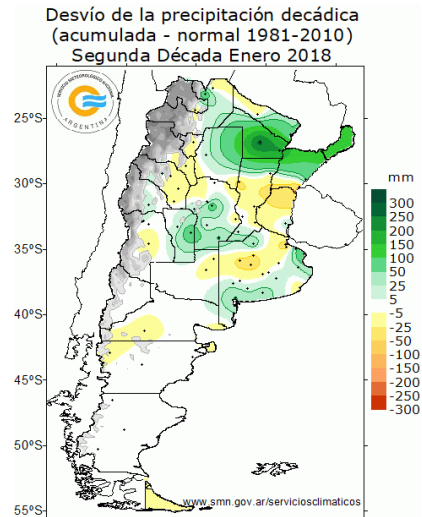
A finales de la década, la región norte se vio nuevamente afectada por lluvias y tormentas debido a la presencia de un frente estacionario, esto generó precipitaciones importantes en sólo 24 horas, observándose el día 19: 234 mm en Roque Sáenz Peña (Chaco) y el día 20: 202 mm en la ciudad de Corrientes y 117 mm en Resistencia (Chaco). Tanto la lluvia ocurrida en Roque Sáenz Peña como la de Corrientes fueron récords diarios para enero.

La Patagonia se vio afectada por sucesivos pasajes de sistemas de baja presión a lo largo de la década.

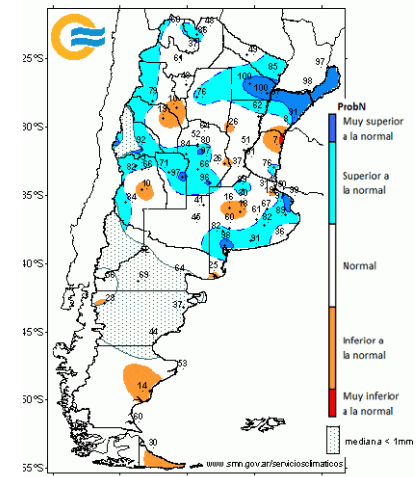
A diferencia de la década previa, las precipitaciones acumuladas del 11 al 20 fueron superiores a las normales* en el noreste del país, en Córdoba, San Luis, en el norte de Salta y este y sur de Buenos Aires.



Las lluvias ocurridas en esta década en Chaco superaron al 100% de los casos anteriores.



Prob10i de la precipitación decádica
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2018



El noreste del país se encuentra con excedentes hídricos, mientras que el contenido de humedad de los suelos en la región Pampeana continuó disminuyendo en algunos sectores, por lo que las condiciones hídricas califican como sequía, según el índice analizado (en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada).

En cuanto a las temperaturas, las máximas presentaron anomalías positivas en la Patagonia, La Pampa (donde aún había focos de incendio en el sector este), sur de Mendoza y sur de Buenos Aires. Las temperaturas mínimas presentaron desvíos positivos en gran parte de la Patagonia y este del país, en el resto del territorio tuvieron un comportamiento dentro del rango de lo normal.

