



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 2017

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)

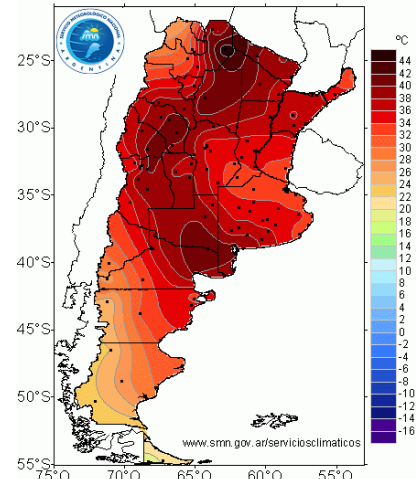
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2017

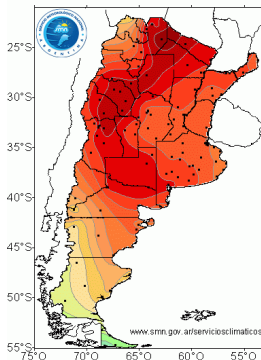
Las temperaturas se comportaron, en general, de acuerdo a las distintas configuraciones atmosféricas que sucedieron a lo largo de la segunda década de enero como pasajes de frentes fríos procedentes de la Patagonia por el centro y norte del país, el posicionamiento de un frente cálido en el centro-este del país durante los primeros días de la década y un flujo de aire cálido proveniente del norte generado por la presencia de un sistema de alta presión sobre el océano Atlántico que afectó al centro y norte del país hacia fines del período analizado. Consecuentemente, se observaron temperaturas máximas superiores a los valores normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte y centro del territorio, la región de Cuyo, La Pampa, centro y sur

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2017

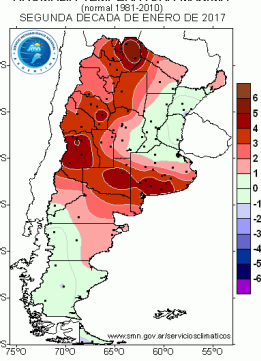


Las temperaturas mínimas mostraron, en general, un patrón con desvíos* positivos en el centro y norte de la región y normales o levemente inferiores a la normal en el sur.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2017

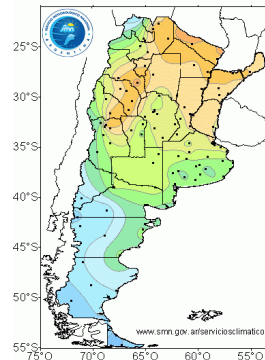


ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1981-2010)
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2017

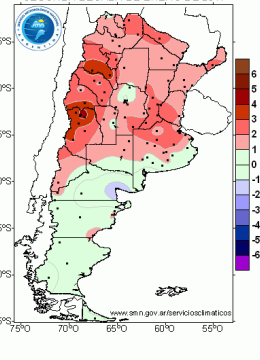


de Buenos Aires y norte patagónico; además se registraron máximas absolutas superiores a 40°C en sur de Buenos Aires, este de Río Negro, este de San Juan y La Rioja, Santiago del Estero, oeste de Formosa y este de Salta.

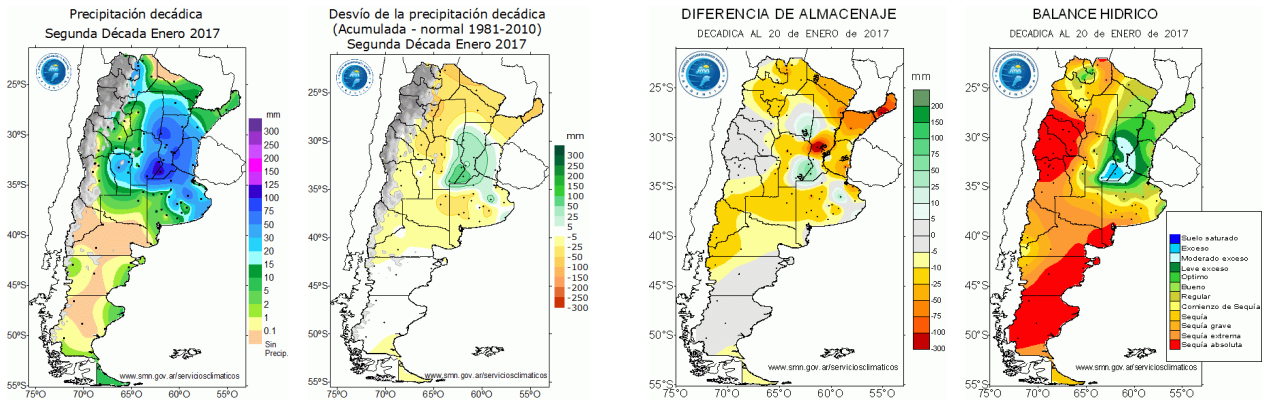
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2017



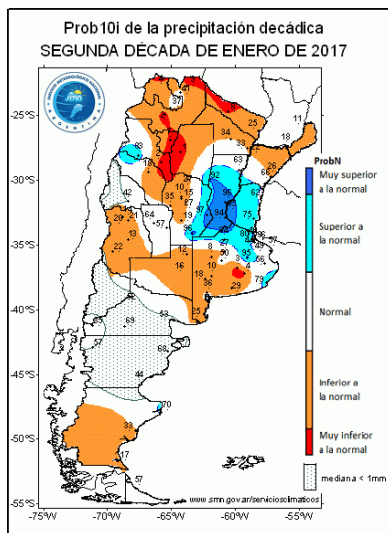
ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA
(normal 1981-2010)
SEGUNDA DÉCADA DE ENERO DE 2017



Por otro lado, de acuerdo a las situaciones sinópticas descritas, se produjeron precipitaciones principalmente en el norte y centro del país y el este de la Patagonia, sin embargo, sólo resultaron superiores a la media (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en Santa Fe, este de Córdoba y en el norte de Buenos Aires; las zonas



donde se identificaron los acumulados pluviométricos muy superiores a la normal fueron el sudeste de Córdoba (Marcos Juárez: 110 mm, Laboulaye: 96 mm), el centro y sur de Santa Fe (Ceres: 96 mm, Sauce Viejo: 75 mm, Rosario: 75 mm, Venado Tuerto: 114 mm) y el sudoeste de Entre Ríos (Paraná: 85 mm).



Se produjo un humedecimiento de los suelos en gran parte de esas áreas que se encuentran, con excesos hídricos, según el índice analizado. (el índice no refleja 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, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).