



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

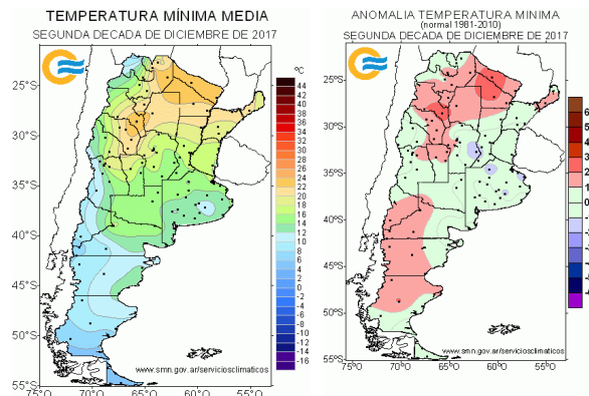
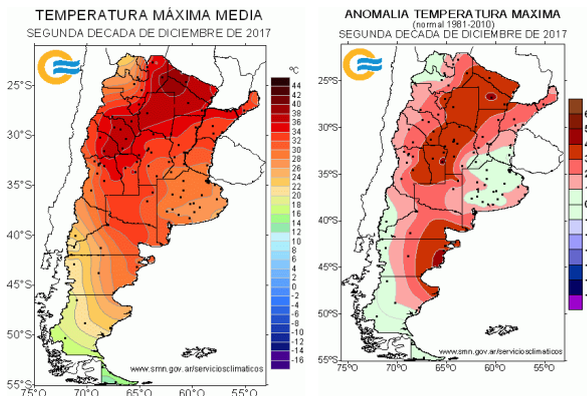
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

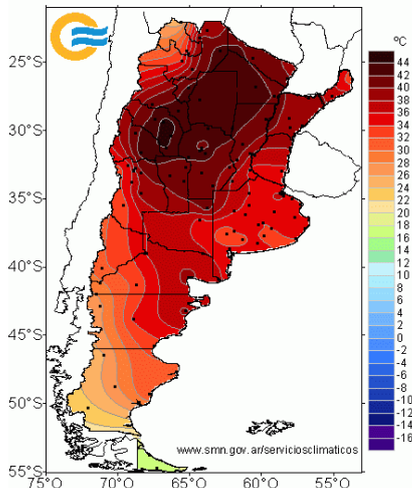
SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2017

A principios de la segunda década de diciembre, una masa de aire cálido dominaba la región centro y norte del país mientras un frente frío proveniente del sector patagónico avanzaba hasta llegar a la región central devenido en un frente estacionario; a mediados del período un frente frío, asociado al anterior, se trasladó desde el sudoeste de Buenos Aires-norte de La Pampasur de San Luis hacia el Litoral, luego un frente cálido se desplazó desde el centro del país hacia el centro de Buenos Aires al mismo tiempo que un frente frío marcaba un recorrido desde la Patagonia hasta el norte del Litoral donde más tarde se estacionaría; en el final de la década una masa de aire templado se ubicaba en el centro del país con el frente anteriormente mencionado en el norte. En este contexto meteorológico, las temperaturas máximas

presentaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en gran parte del territorio, alcanzando diferencias con respecto a la media mayores a 3°C en el NEA, Santiago del Estero, Tucumán, norte de Santa Fe, norte y oeste de Córdoba, este de La Rioja, San Luis, este de Mendoza y la zona costera del norte y centro de la Patagonia; asimismo en el centro y norte del país se registraron máximas absolutas superiores a 40°C. Las mínimas mostraron valores superiores a la normal (normal: valor promedio para el período 1981-2010) en el norte del territorio, Misiones, parte de la región de Cuyo, norte de San Luis, noreste de Córdoba y casi toda la Patagonia aunque los apartamientos con respecto a la media no fueron tan marcados como en el caso de las máximas; además en algunas localidades de Córdoba y Buenos Aires, las anomalías fueron levemente negativas.

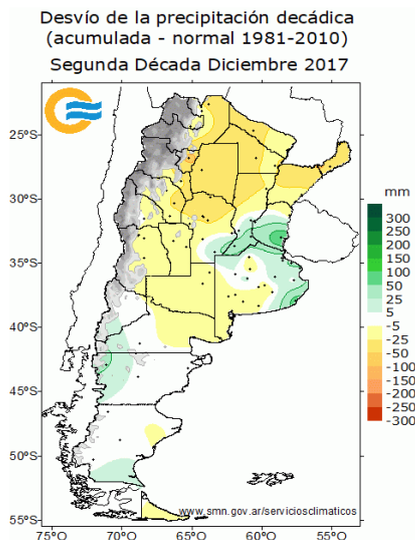
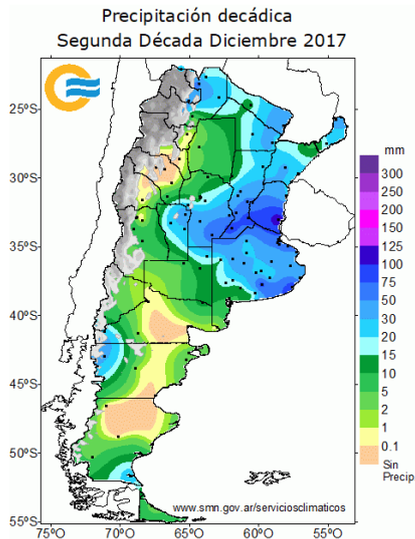


TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA
SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2017



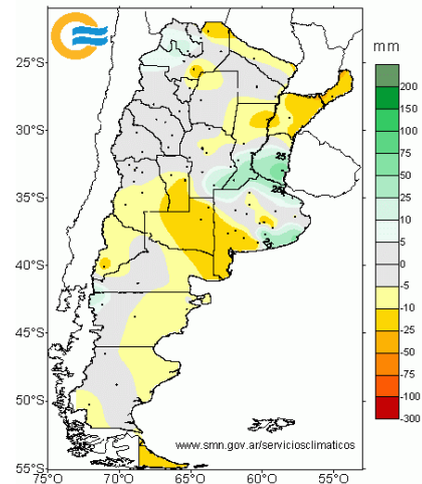
Ocurrieron precipitaciones en varias áreas, pero sólo en el sudoeste de Córdoba, sur de Santa Fe, norte y este de Buenos Aires y el este de la Patagonia central resultaron superiores al valor medio (precipitación acumulada en 10 días para el período normal 1981-2010), en el resto de la región, fueron de normales (en el sur) a deficitarias (en el norte). De acuerdo a la distribución de lluvias, se produjeron humedecimientos de los suelos en aquellos lugares que presentaron desvíos positivos, por lo que las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) en la región Pampeana van de excesos moderados a sequía (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).



DIFERENCIA DE ALMACENAJE

DECADICA AL 20 de DICIEMBRE de 2017



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de DICIEMBRE de 2017

