



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)

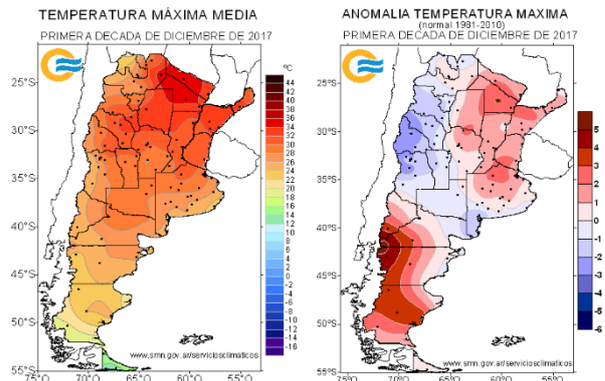
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

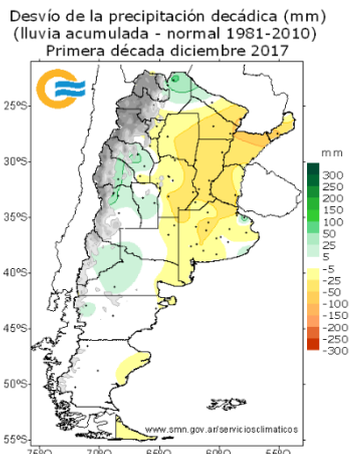
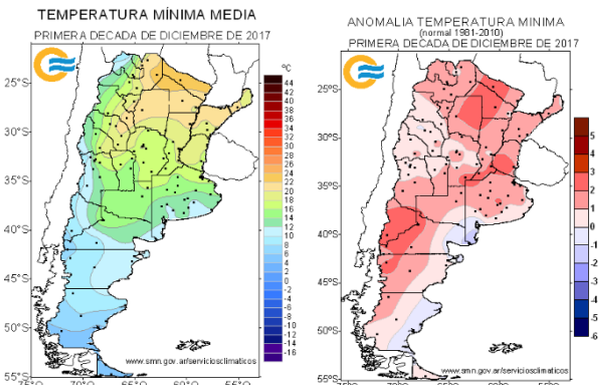
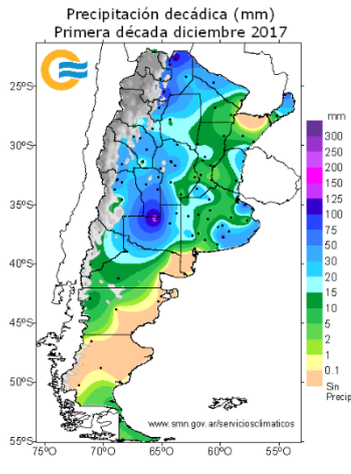
PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2017

A comienzos de la década, la permanencia de un sistema de alta presión sobre el sur del país generaba condiciones estables en la región e ingreso de humedad en el noreste de la Patagonia, mientras que en el centro del territorio se ubicaba un frente estacionario que, sumado al ingreso de humedad desde el norte, generó algunas precipitaciones en el centro y norte argentino. Hacia finales del período (entre el día 7 y 8) el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el sur de Buenos Aires dio lugar a lluvias y tormentas aisladas en dicha zona. Estas precipitaciones resultaron superiores a la normal* principalmente en la costa bonaerense, también se observaron lluvias superiores a la media en el oeste y norte del país, mientras que en la mayor parte de la región Pampeana y Noreste argentino fueron escasas.

En cuanto a las temperaturas, las máximas resultaron superiores a los valores normales* en el centro-este del país y en la mayor parte de la Patagonia, y presentaron anomalías negativas en algunos sectores de Cuyo y el NOA.

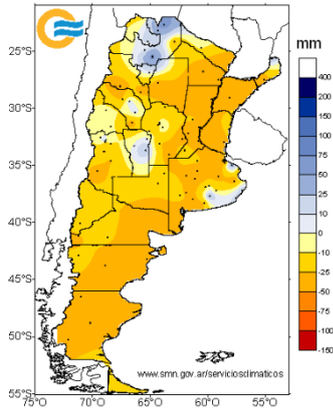


Las temperaturas mínimas fueron anómalamente cálidas en la mayor parte del territorio.

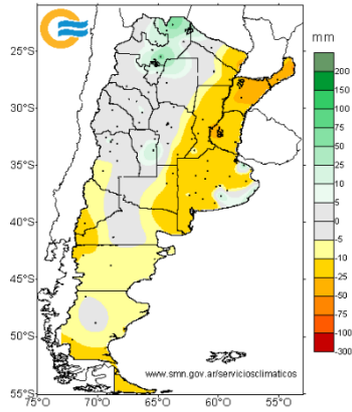


Estas temperaturas elevadas para la época y las escasas precipitaciones dieron lugar a una alta evapotranspiración, por lo cual continuó el secamiento de los suelos en la región Pampeana y en el Noreste Argentino siendo deficitarias las condiciones hídricas ** (en este índice no se ven reflejados los 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 ENTRE PRECIPITACION Y ETP
DECADICA AL 10 de DICIEMBRE de 2017



DIFERENCIA DE ALMACENAJE
DECADICA AL 10 de DICIEMBRE de 2017



BALANCE HIDRICO
DECADICA AL 10 de DICIEMBRE de 2017

