



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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

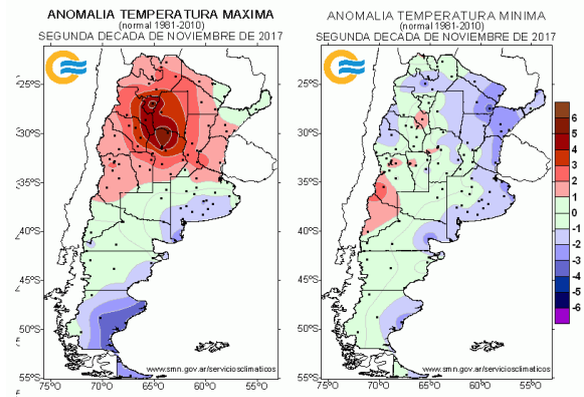
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

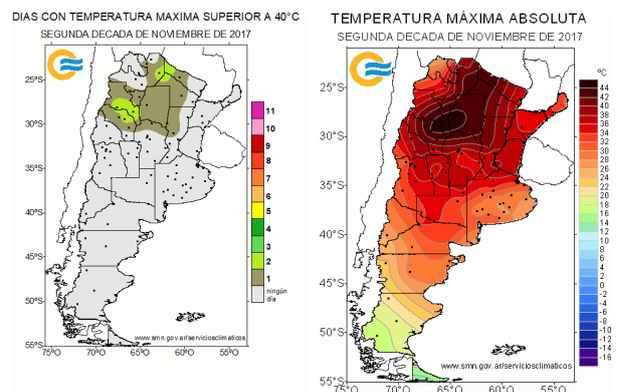
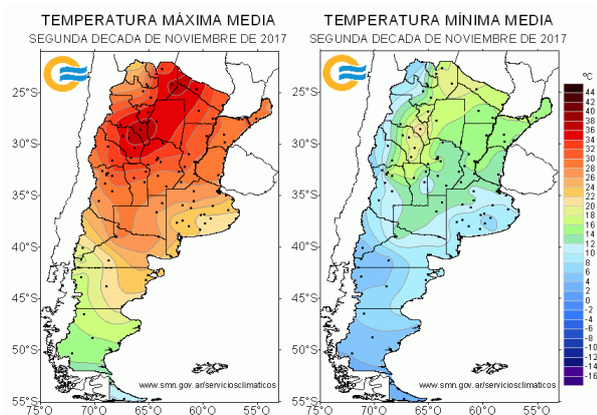
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2017

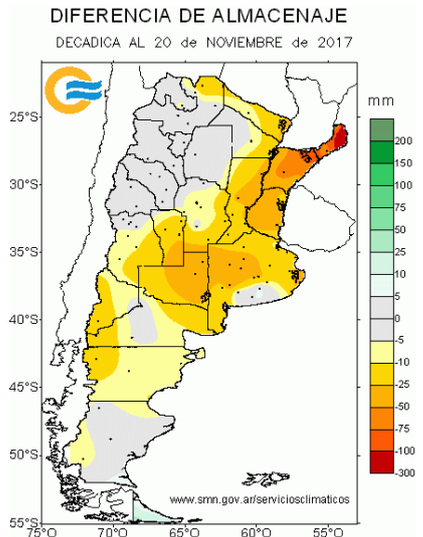
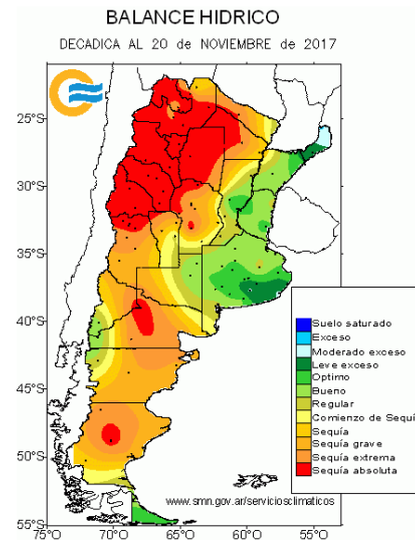
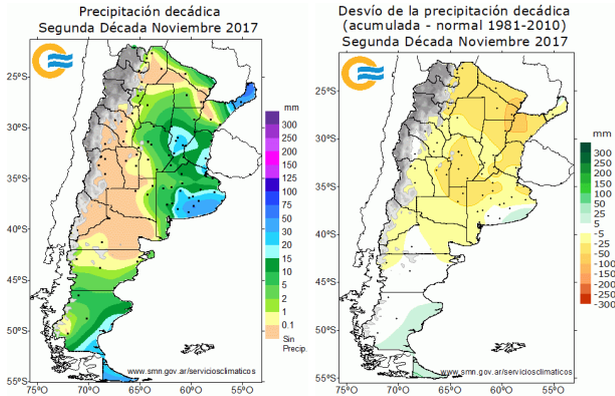
Durante la segunda década de noviembre sucedieron diversas situaciones sinópticas que determinaron la distribución de temperaturas y precipitaciones a lo largo de todo el país. Las que mayormente se destacaron fueron: en los inicios del período un sistema de alta presión dominaba el centro del territorio, luego, una masa de aire muy cálido predominaba en el norte y centro del país, mientras que un frente frío asociado a un centro de baja presión, posicionado en el océano Atlántico Sur, afectaba el sudeste de Buenos Aires entretanto que un frente estacionario se situaba en el centro de la provincia y además un frente caliente se hallaba sobre La Pampa; a mediados de la década, un frente frío ingresó desde el océano Pacífico por el sur patagónico y llegó, más tarde, hasta el centro del país y otro frente frío se localizaba en el noreste argentino; por último, un frente frío proveniente de la Patagonia se desplazó hacia el NEA el cual estuvo asociado al ingreso de aire frío y un frente estacionario se instalaba sobre Santa Fe y Entre Ríos, con un sistema de alta presión al este y un área de bajas presiones al oeste de dichas provincias. Con todo esto, las temperaturas máximas y mínimas presentaron: predominio de anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en el norte y centro del país, y negativas en el sur de Buenos Aires y este y sur de la Patagonia las primeras, y negativas en casi todo el este del territorio las segundas.



Se puede distinguir que en gran parte de la zona norte y central del país hubo al menos un día con máximas que superaron los 40°C, donde además las absolutas resultaron muy elevadas, registrándose en la estación meteorológica de Catamarca un récord histórico de 45.2°C el día 15. En cuanto a las mínimas, cabe mencionar que ocurrieron heladas en algunas localidades del sur de Buenos Aires, norte de La Pampa y centro de Mendoza.



Las precipitaciones fueron escasas (respecto de la media para el período 1981-2010) en casi todo el país, a excepción del sudeste bonaerense y el sudeste de la Patagonia; esto indujo a secamientos



en varias zonas, principalmente en el Litoral y la (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) región Pampeana donde las condiciones hídricas van de déficits a excesos moderados. (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).