



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 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

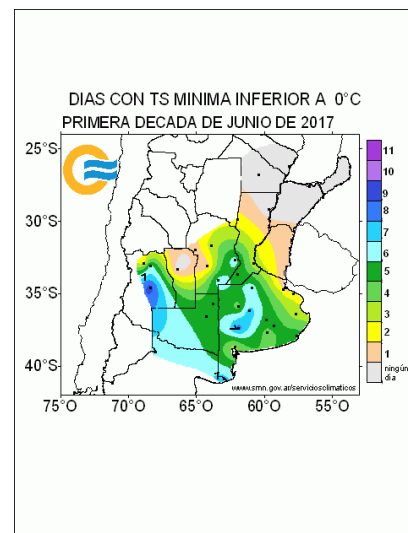
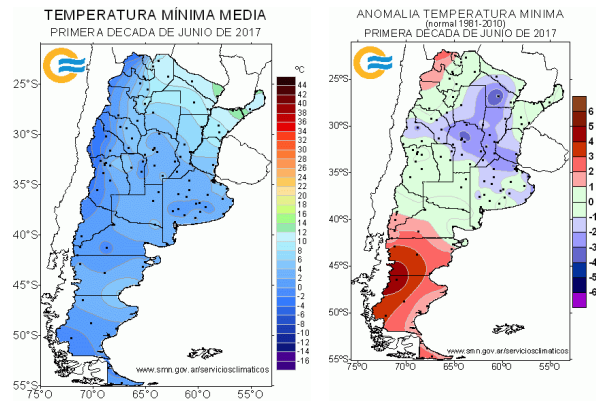
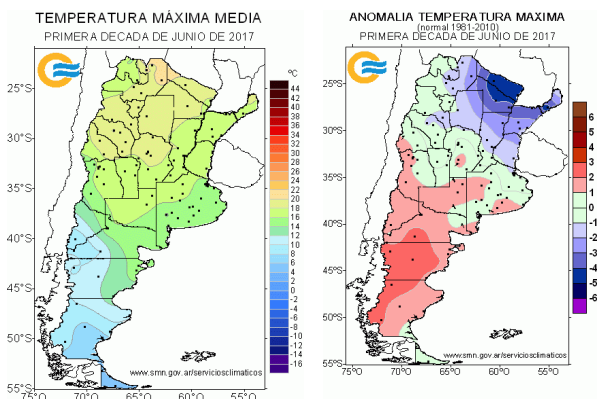
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2017

En el comienzo de la primera década de junio un centro de baja presión al sudeste de Brasil afectó el noreste del territorio mientras que en el centro del país predominaban las altas presiones; luego se sucedieron pasajes frontales por el centro de la región y el sector patagónico así como también altas presiones que dominaron el centro y norte del país, y por último, hacia el final del período, un pulso frío se desplazó desde el centro del territorio hacia el Litoral acompañado con altas presiones. Frente a estas situaciones meteorológicas el patrón de temperaturas quedó determinado de la siguiente manera: las máximas mostraron, en general, un marcado contraste de anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010), siendo positivas



en el sur, normales en el centro y negativas en el noreste del país; las mínimas, también presentaron desvíos positivos en el sur del territorio pero en un área más reducida, y los apartamientos con respecto a la media (valor promedio para el período 1981-2010) negativos se establecieron en Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sur de Catamarca y La Rioja, norte de San Juan, centro y norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte y centro de Buenos Aires. Se identificaron temperaturas mínimas inferiores a 3°C en gran parte del país, alcanzando a contabilizarse 2 días en el centro de Chaco; cabe mencionar que en el sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C por más de 5 días.

En cuanto a las precipitaciones, sólo fueron superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el noreste de la región, Tucumán y sur de Jujuy, en el resto del área mostraron valores entre normales (en el centro) e inferiores (en el norte de Santa Fe y Entre Ríos, sur de Corrientes, Buenos Aires y la Patagonia norte y central). El contenido de humedad de los suelos va de déficits a óptimas en la región Pampeana y diversos grados de excesos en el este de Formosa y Chaco, Corrientes y Misiones (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).

