



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MAYO 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)

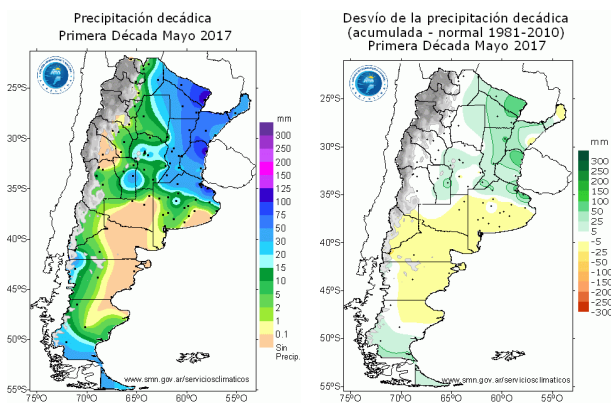
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

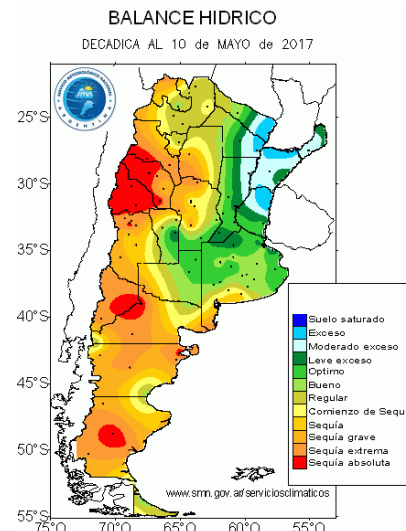
PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2017

A principios de la primera década de mayo el centro y norte del país se vieron afectados por la persistencia de sistemas de alta presión en todos los niveles de la atmósfera y el sur patagónico por la presencia de un sistema de baja presión, luego se sucedieron diferentes pasajes de perturbaciones en niveles medios principalmente en el centro y norte del territorio así como también el pasaje de un frente frío en dicha zona hacia finales del período. A partir de las condiciones sinópticas descritas, las precipitaciones presentaron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en Formosa, Chaco, gran parte de Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, centro de Córdoba, San Luis, norte de Buenos Aires, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego,

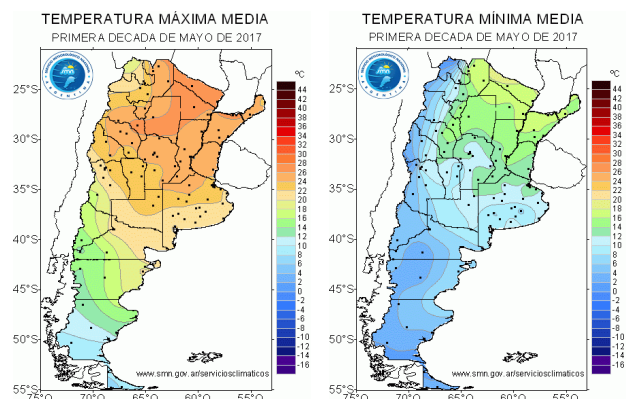
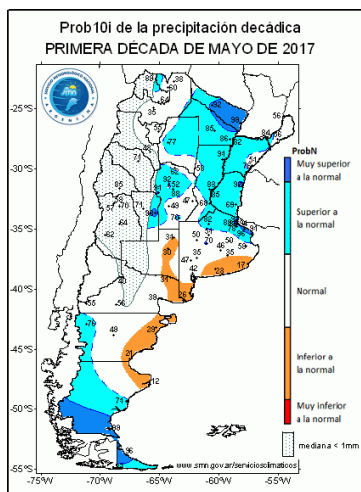
En cuanto al contenido de humedad de los suelos, el este de Formosa y de Chaco, Misiones, Corrientes, centro y norte de Entre Ríos y el este de Santa Fe se encuentran en condiciones de excesos; La Pampa Húmeda, por su parte, presenta condiciones hídricas variadas que van de excesos a déficits (en este 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, además este análisis no es válido para zonas de montañas y sierras).



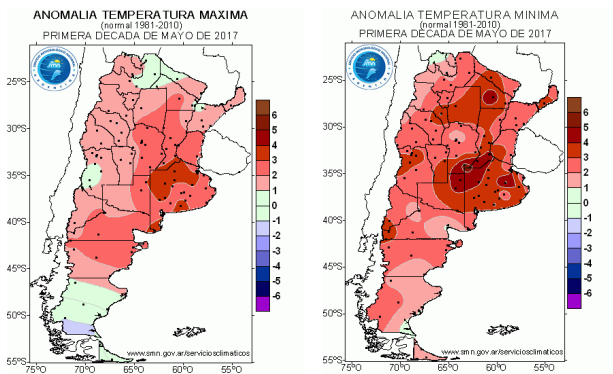
siendo en algunas de las regiones mencionadas muy superiores** a la normal.



La distribución de temperaturas que acompañaron a las condiciones del tiempo en esta década fueron: tanto las máximas como las mínimas superiores a



las normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en casi todo el país, en las primeras las anomalías positivas más marcadas (entre 3°C y 4°C) se dieron en varios sectores de Buenos Aires, y en las segundas, los desvíos en ese rango abarcaron una zona más extensa llegando a diferencias con respecto a la media de entre 4°C y 6°C en Chaco, sur de Santa Fe, sur de Córdoba, norte de La Pampa y noroeste y este de Buenos Aires.



A pesar de haber resultado una década cálida, se registró al menos 1 día con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el centro y sur de Buenos Aires.

