



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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

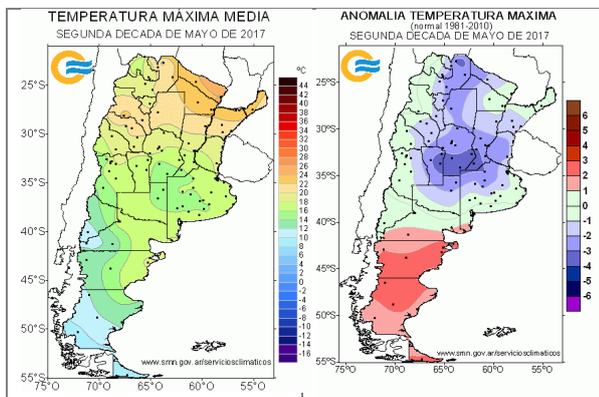
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

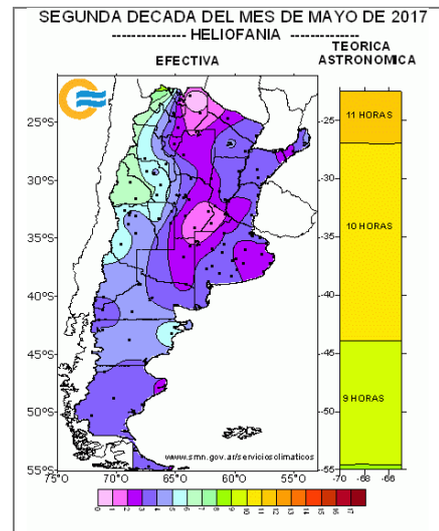
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2017

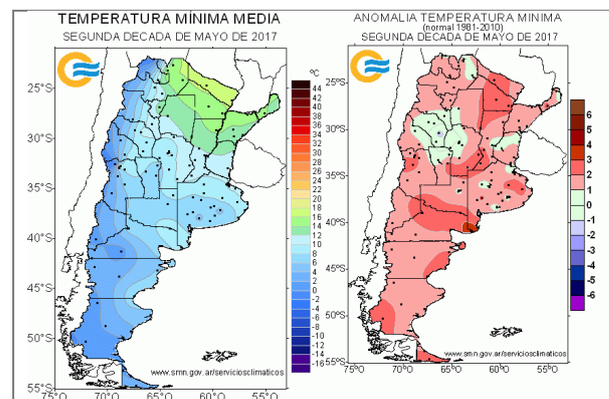
La primera mitad del período estudiado se encontró dominada por un centro de baja presión asociado a una perturbación en niveles medios de la atmósfera que afectó al centro y norte del país, y la segunda mitad se caracterizó por pasajes frontales provenientes del sector patagónico que afectaron principalmente a Buenos Aires y nuevamente al centro y norte del territorio. En relación a los patrones sinópticos mencionados, las temperaturas máximas mostraron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en el centro y sur de la Patagonia, y negativas en gran parte del centro y norte del país, alcanzando las diferencias con la media más marcadas en el norte de Salta, centro y sur de Córdoba, este de San Luis, sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires, donde



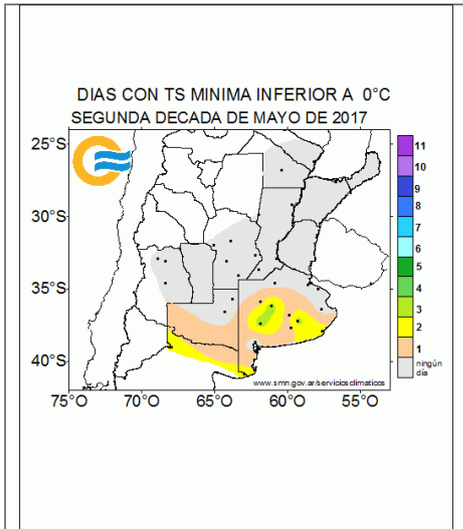
además, alrededor de dichas zonas, se observaron mínimos de radiación solar directa.



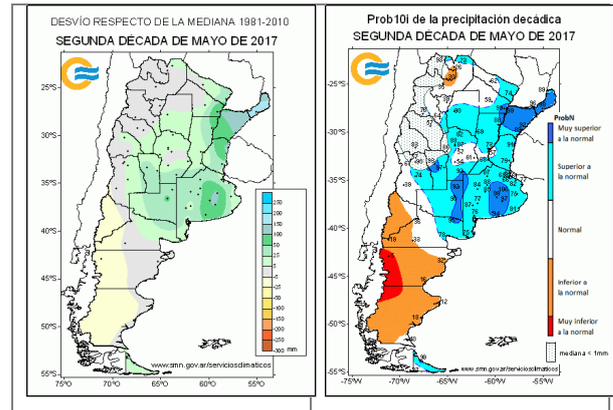
Las temperaturas mínimas, en cambio, tuvieron un comportamiento más homogéneo, presentaron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en casi toda la región.



Se identificaron más de dos días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el centro de Buenos Aires.



En función a la distribución de precipitaciones que acompañaron a las condiciones generales de la atmósfera, se registraron montos de lluvia acumulada superiores a la mediana (mediana de la década en el período 1981-2010) en el norte de Salta, Formosa, este de Chaco, centro y sur de Santiago del Estero, norte de San Juan, Córdoba, San Luis, este de Mendoza, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe y la Mesopotamia; dichos valores resultaron muy superiores a lo normal en Misiones, Corrientes, este de Chaco, noroeste de San Luis, sur de Córdoba, este de La Pampa y en el centro de Buenos Aires, donde hubo un récord decádico para el período 1981-2010 en la localidad de Las Flores (121.4 mm).



Por último, en lo que respecta a las condiciones hídricas de los suelos, el este de Formosa y de Chaco, Misiones, Corrientes, la Mesopotamia, el este y sur de Santa Fe, el sur de Córdoba y de San Luis, el este de La Pampa y gran parte de Buenos Aires, se encuentran en condiciones de excesos (es importante aclarar que 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 resulta válido para áreas de montañas y sierras).

