



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

**TERCERA 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](mailto:agro@smn.gov.ar)

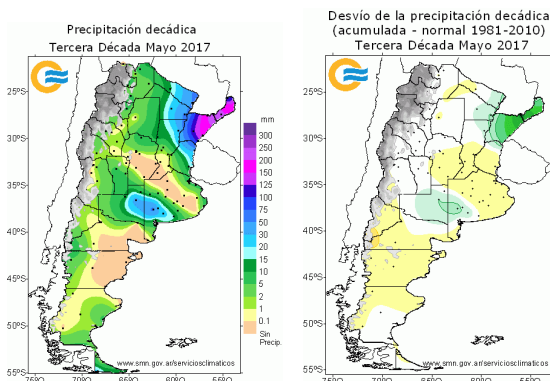
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de MAYO de 2017

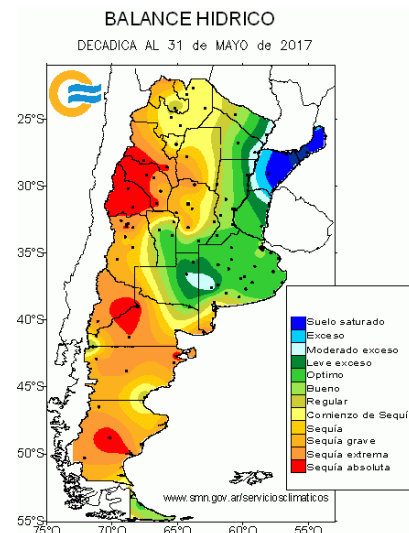
En los últimos 11 días de mayo los sucesos sinópticos de mayor relevancia fueron: el ingreso de aire frío en altura proveniente del sector oeste, al principio del ciclo de estudio; sucesivos pasajes frontales en la Patagonia, principalmente en el sur de esa zona, durante todo el período; el desplazamiento de un frente cálido por el Litoral y luego, hacia finales del período de estudio, esta región y parte del NEA se vieron afectadas por la presencia de un sistema de baja presión ubicado en Uruguay; por último, a partir de mediados de la década el centro y norte del territorio estuvo dominado por altas presiones acompañadas por descensos de temperatura. En este contexto, las precipitaciones ocurridas resultaron superiores a los valores normales (respecto a la media para el período 1981-210) en La Pampa, sudoeste de

Estación Meteorológica	Provincia	Precipitación acumulada (mm)
Posadas	Misiones	266.3
Oberá	Misiones	215
Ituzaingo	Corrientes	184.1
Bernardo de Irigoyen	Misiones	158
Paso de los Libres	Corrientes	155
Mercedes	Corrientes	118
Monte Caseros	Corrientes	109.1
Iguazú	Misiones	91

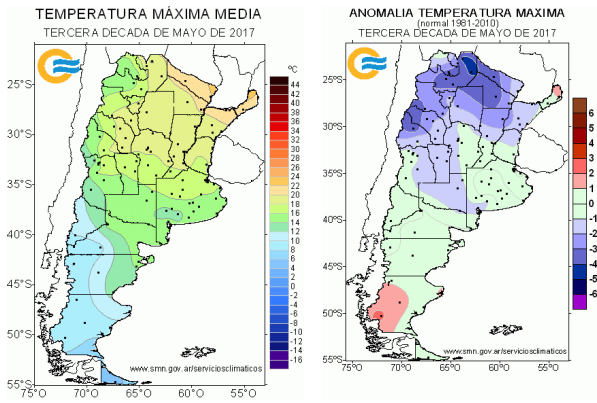
En términos de las condiciones hídricas\*\*\* de los suelos, el este de Formosa y de Chaco, Misiones, Corrientes, norte de Entre Ríos, parte del este de La Pampa y algunas zonas en el oeste de Buenos Aires se encuentran en condiciones de excesos (el índice no refleja los excedentes hídricos provocados 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).



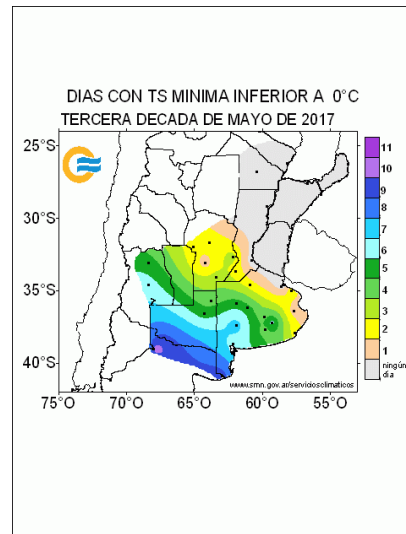
Buenos Aires, este de Formosa y de Chaco, noreste de Santa Fe, Corrientes y Misiones, encontrándose los mayores apartamientos de la media en las dos últimas provincias mencionadas (Tabla).



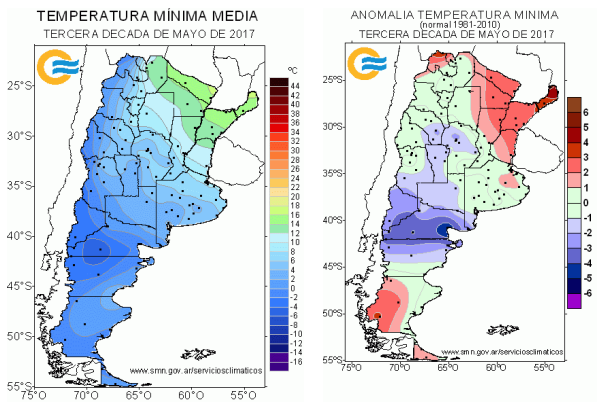
En referencia a las temperaturas, las máximas presentaron anomalías\* negativas en el norte y centro del país, y positivas en el norte de Misiones y oeste de Santa Cruz.



Por último, cabe remarcar que ya se computaron, más de 4 días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el sur de la región Pampeana.



Las mínimas, mostraron desvíos\* negativos en el centro del país y el norte patagónico, y positivos en el noreste del territorio, parte del NOA, norte de Buenos Aires, oeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego.



Se observaron además, los valores mínimos de radiación solar directa en el este de Salta, Formosa, Chaco, noreste de Santa Fe, Misiones, Corrientes y norte de Entre Ríos, que acompañaron a las configuraciones de precipitación y temperaturas descriptas.

TERCERA DECADA DEL MES DE MAYO DE 2017

