



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 2018

**Edición:** Natalia Soledad Bonel  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

**Redactores:** Natalia Soledad Bonel  
Elida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
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)

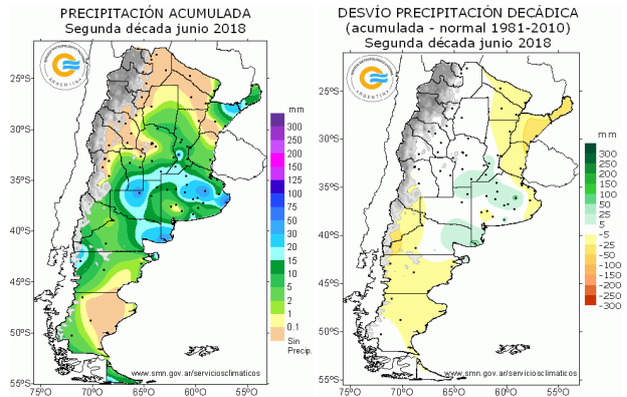
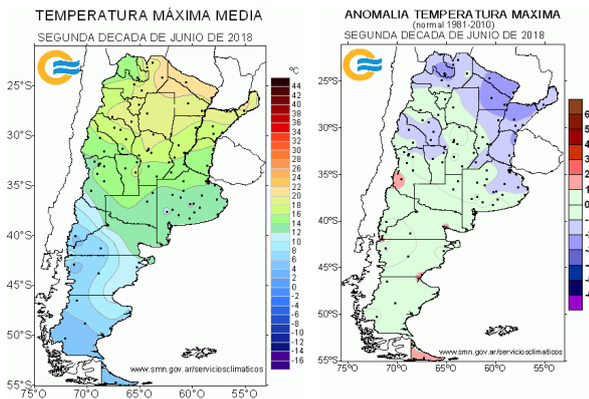
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2018

La primera mitad de la década estuvo dominada por el ingreso de aire de origen polar, con una circulación desde el sur en todo el territorio. Se estableció un sistema de alta presión en la Patagonia que aumentó su área de influencia antes de desplazarse hacia el noreste, determinando un cambio en la circulación en los días siguientes que permitió la llegada de aire más cálido a las zonas central y norte del país. El promedio de los diez días resultó cercano a los valores normales (comparados con la media del período 1981-2010) para las temperaturas máximas, con algunos desvíos más

Los aportes pluviométricos sólo superaron a los normales (comparados con la media del período 1981-2010) en estaciones del centro y sur de Buenos Aires, algunas localidades del sur de Córdoba y Santa Fe y noreste de La Pampa, con desvíos moderados, y fueron normales o inferiores en las demás zonas, en especial en el norte del Litoral y los alrededores de Bariloche.



significativos hacia valores bajos en las zonas norte y noreste, mientras que las temperaturas mínimas registraron desvíos negativos (comparados con la media del período 1981-2010) que superaron los 4°C en valor absoluto en una amplia región del centro-norte.

El índice de contenido de agua en el suelo (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos.) continúa indicando buenas a óptimas condiciones hídricas en la mayor parte de la región de secano y deficitarias en su franja más occidental.

