



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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)

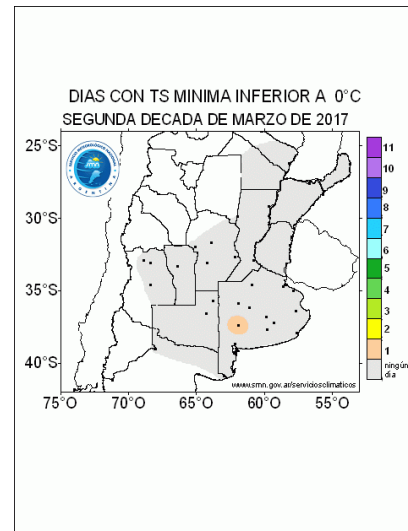
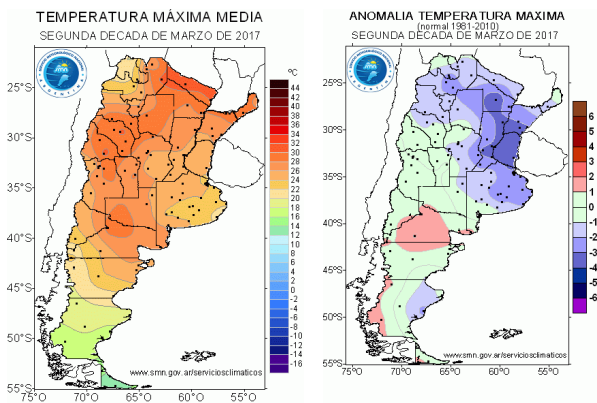
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2017

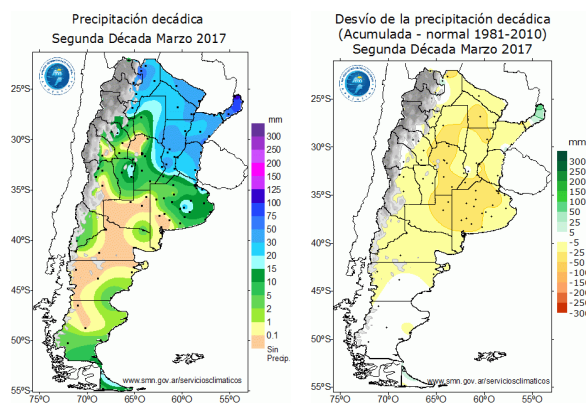
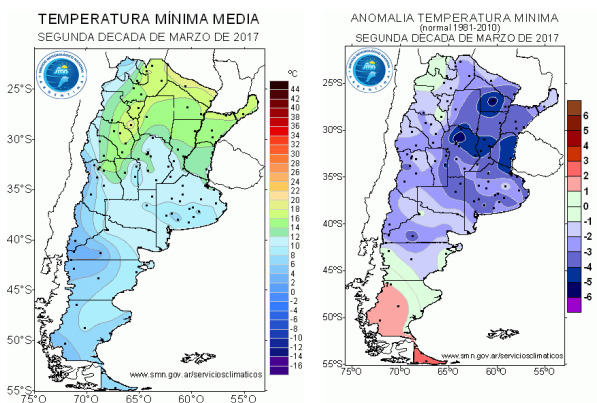
Durante la segunda década de marzo se identificaron varios pasajes frontales provenientes del sector patagónico que afectaron principalmente el centro y noreste del país, evidenciándose dicha configuración sinóptica en las temperaturas de algunos sectores del territorio. Por consiguiente, las temperaturas máximas presentaron valores inferiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte y centro del país, así como también en gran parte de la región Pampeana y el este de Santa Cruz, y superiores en el norte Patagónico.

En cuanto a la temperatura a 5 cm del suelo, se registró un día con valores inferiores a 0°C en el sudoeste de Buenos Aires.



Las precipitaciones fueron inferiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en casi toda el área, excepto en el norte de Misiones, donde se manifestaron marcadamente superiores.

Las mínimas mostraron una zona mucho más amplia con desvíos negativos respecto a la media, desde el norte del país hasta el centro de la Patagonia, hallándose las mayores diferencias (más de 4°C) en el centro de Chaco, norte y este de Córdoba, centro de Santa Fe, este de Entre Ríos y de Buenos Aires.



Como resultado de la distribución de las lluvias, se produjo un secamiento de los suelos en el norte y centro del territorio, quedando restringida la zona de excesos hídricos en Misiones; en la región

Pampeana las condiciones hídricas de los suelos van de óptimas, en el norte, a deficitarias, en el sur (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).

