



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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

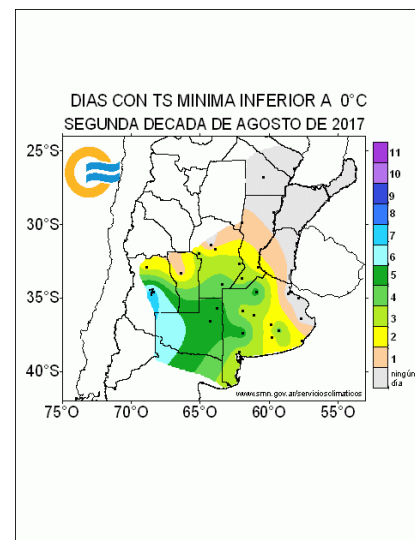
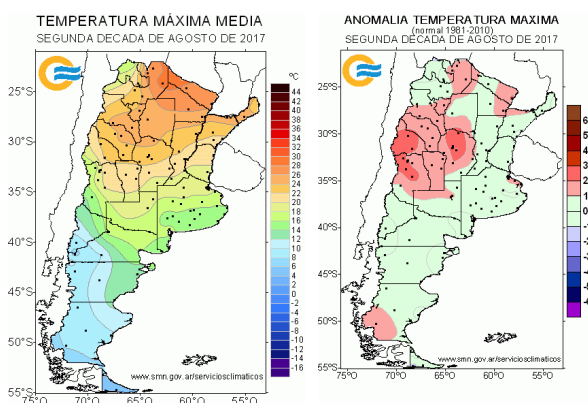
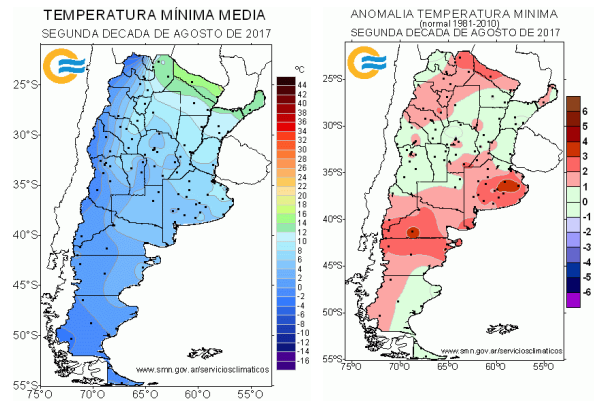
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2017

La segunda década de agosto presentó diversas situaciones sinópticas que influyeron en la distribución de precipitación y temperatura a lo largo del país. Estas en general fueron: el ingreso de una masa de aire cálido y húmedo en el norte del territorio a comienzos del período de estudio; luego, la presencia de un frente estacionario en el norte de Buenos Aires y sucesivos pasajes frontales por la región patagónica; y, por último, el pasaje de un frente frío asociado a una perturbación en altura en el centro y norte del país y un sistema de baja presión proveniente del oeste que atravesó la Patagonia. Por consiguiente, las temperaturas máximas mostraron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en el este de Salta, este de Formosa y de Chaco, norte de Corrientes, Tucumán, la región de Cuyo, Córdoba, San Luis, parte del norte de La Pampa y sudoeste de Santa Cruz.



Las mínimas presentaron valores superiores a la normal\* principalmente en el norte del país, Buenos Aires, sur de Córdoba y la Patagonia. En la región Pampeana, se registraron una mayor cantidad de días con temperaturas de suelo inferiores a 0°C que la década anterior.

Ocurrieron precipitaciones en gran parte del territorio, en la zona del NEA, la Mesopotamia, Santa Fe, Buenos Aires, noroeste de Mendoza, parte de La Pampa, y en el noroeste y sudeste de la Patagonia superaron a la mediana, encontrándose las mayores diferencias en Misiones. Como consecuencia, se produjo un marcado humedecimiento de los suelos en varias de las regiones mencionadas. En la región Pampeana, las condiciones hídricas continúan presentando diversos estados 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).

