



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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)

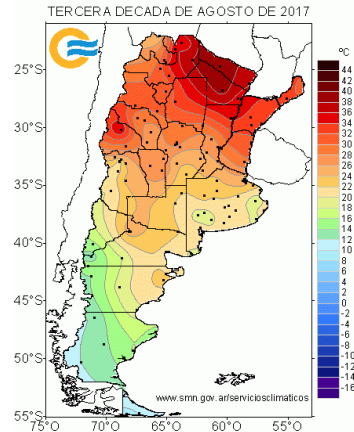
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de AGOSTO de 2017

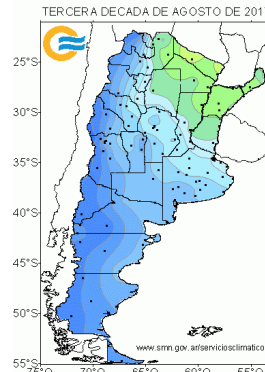
Durante los últimos 11 días de agosto acontecieron diversas situaciones de escala sinóptica que repercutieron en las variables que monitoreamos, las cuales resultan influyentes para la agrometeorología. Dichas situaciones fueron: a comienzos del período, el pasaje de diversos sistemas de baja presión por el extremo sur del país, el posicionamiento de un frente cálido sobre el norte de Entre Ríos y centro de Santa Fe, la permanencia de un frente estacionario sobre el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe, y el avance de un frente frío proveniente de Tierra del Fuego por la Patagonia; pasada la mitad del período de estudio, una masa de aire húmedo e inestable dominaba el centro y norte del territorio, un frente estacionario se encontraba en el norte patagónico mientras que en niveles medios de la atmosfera se evidenciaba el ingreso de aire frío desde el océano Pacífico; por último, en el final de la década, en el centro y norte del país dominaba un centro de alta presión y una masa de aire fría y seca. Por lo tanto, las temperaturas máximas presentaron, en general, desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en el norte del territorio y este patagónico; se destacan, además, máximas absolutas que superaron los 38°C en el noreste del territorio (Las Lomitas 39.2°C, Roque Sáenz Peña 38.9°C).

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA

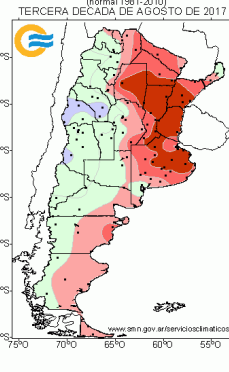


Las mínimas mostraron anomalías positivas en el centro y este de la región, y levemente negativas en algunos sectores de la región cuyana. Se contabilizó al menos un día con heladas en toda la región Pampeana.

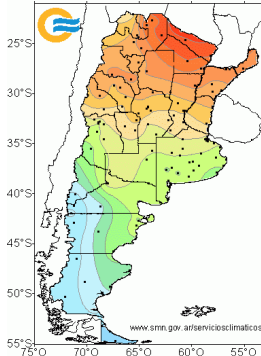
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA



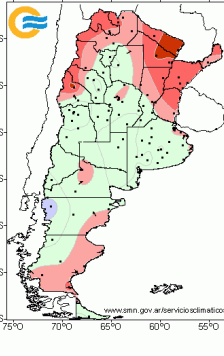
ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA



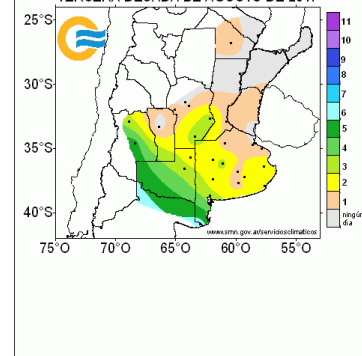
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA



ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA

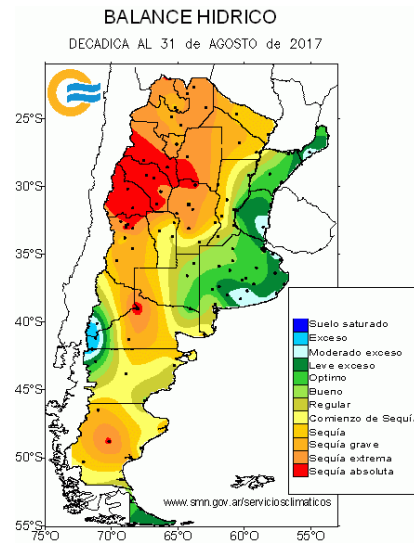
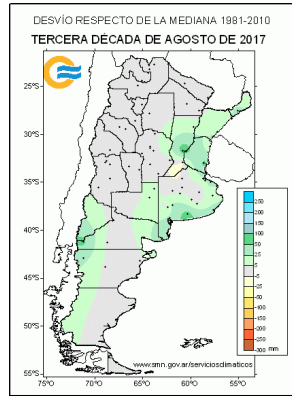
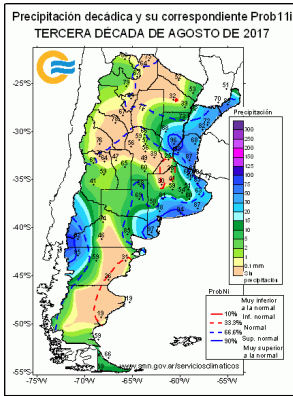


DÍAS CON TS MÍNIMA INFERIOR A 0°C

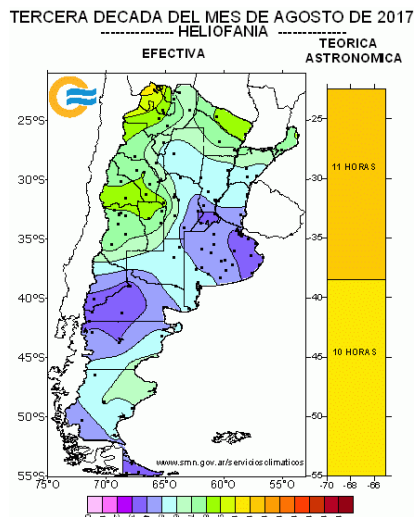


En cuanto a las precipitaciones, se registraron los mayores montos en el Litoral, centro de Santa Fe, este y sur de Buenos Aires, sur de Neuquén, oeste de Río Negro y noroeste de Chubut, dichos aportes pluviométricos superaron a la mediana (mediana decádica para el período 1981-2010)

no logran ser identificados por la metodología utilizada).



Al enumerar la cantidad de horas de radiación directa, se distinguen los menores valores en el este de Córdoba, sur de Santa Fe y de Entre Ríos, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro Chubut, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.



Con respecto a las condiciones hídricas de los suelos (análisis no válido para áreas de montañas y sierras), se pueden destacar, zonas con excesos en el sur de Buenos Aires, sudeste de Entre Ríos y sur de Misiones, según este índice. (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