



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE JULIO 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

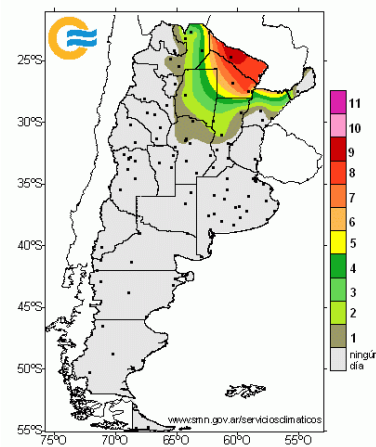
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de JULIO de 2017

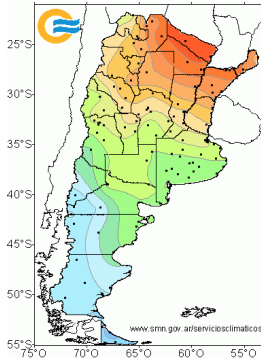
La década comenzó con predominio de altas presiones en el centro y norte del país, zona donde prontamente se posicionó un centro de baja presión con un frente cálido asociado a dicho sistema, que afectó al sur del Litoral y norte de Buenos Aires, a su vez, sobre el sector patagónico se dieron pasajes frontales alcanzando a llegar, uno de ellos, hasta el centro de Buenos Aires. Luego, el centro y norte del territorio se vio cubierto por una masa de aire cálido y húmedo, mientras que la Patagonia se encontraba afectada por el pasaje de un frente frío que llegó hasta el centro del país. Sobre los últimos días de julio, una masa de aire frío dominaba el centro y sur del territorio acompañada por el establecimiento de un centro de alta presión en dicha región. En referencia a las temperaturas, tanto las máximas como las mínimas presentaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en

casi todo el país, destacándose, con respecto a las primeras, apartamientos superiores a 7°C en el noreste de Santa Fe, Corrientes y el este de Formosa y Chaco donde se registraron temperaturas máximas superiores a 30°C por más de 5 días.

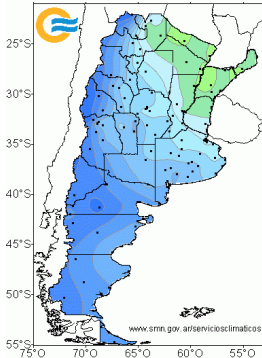
DIAS CON TEMPERATURA MAXIMA SUPERIOR A 30°C  
TERCERA DECADA DE JULIO DE 2017



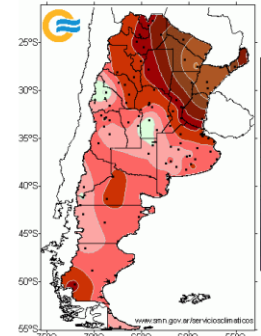
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA  
TERCERA DECADA DE JULIO DE 2017



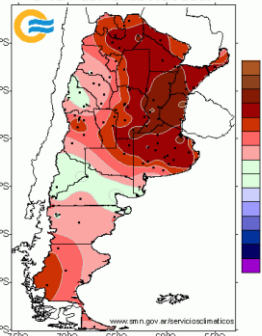
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA  
TERCERA DECADA DE JULIO DE 2017



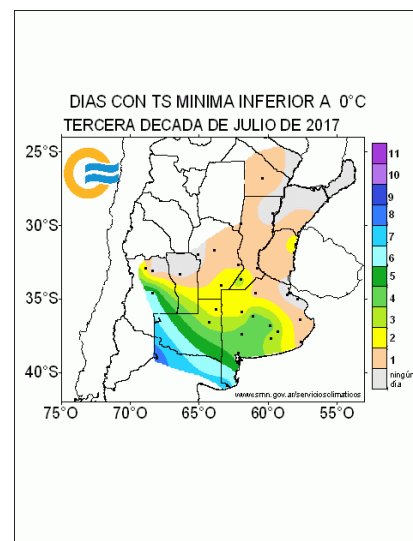
ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA  
(normal 1981-2010)  
TERCERA DECADA DE JULIO DE 2017



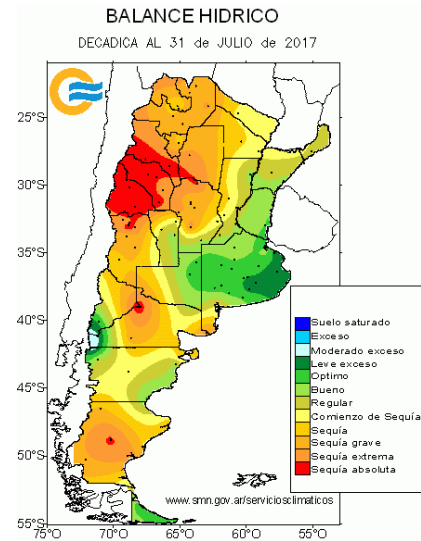
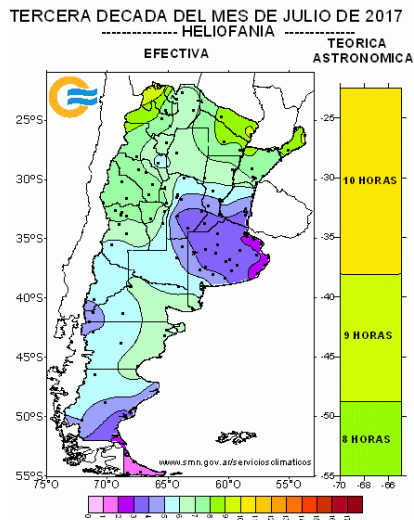
ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA  
(normal 1981-2010)  
TERCERA DECADA DE JULIO DE 2017



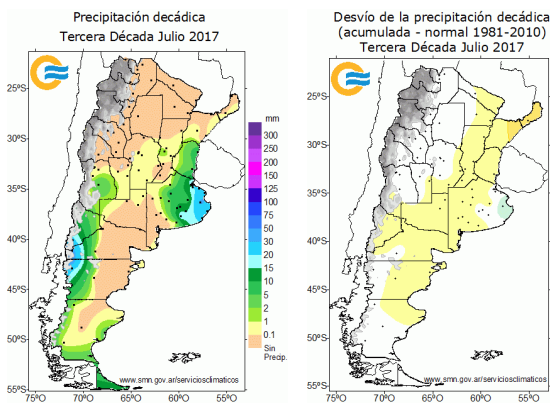
En la región Pampeana, se redujo considerablemente la frecuencia de días con heladas, confinándose la mayor cantidad al sudoeste de Buenos Aires.



En cuanto a la cantidad de radiación solar directa que llega a la superficie, se observaron los valores más bajos en el este de Buenos Aires y en Tierra del Fuego.



Las precipitaciones en general fueron escasas, se identificaron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos solamente en el este de Buenos Aires.



Debido a dicha merma en las lluvias, se produjo una disminución del contenido de humedad de los suelos en general, y al focalizarnos en la región Pampeana se puede apreciar que las condiciones hídricas van de leve excesos a sequías (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).