



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

**TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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)

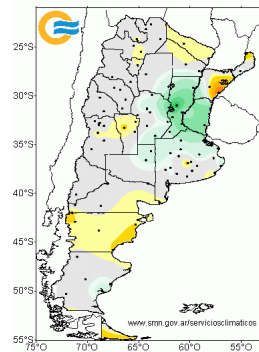
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2017

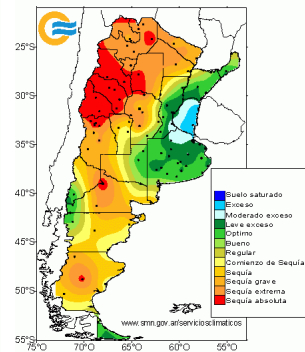
La tercera década de septiembre arrancó con un fuerte descenso de las temperaturas en el centro y norte del país debido al pasaje de un frente frío y, en la región patagónica, la presencia de una perturbación en niveles medios. A mediados del período, se destacó el avance lento de un frente frío sobre Buenos Aires que luego continuó su trayecto hacia el norte del territorio mientras que en la Patagonia ingresaba un sistema de alta presión. En el último tramo de la década, las condiciones sinópticas sobresalientes fueron: la presencia de un sistema de alta presión sobre Buenos Aires que favoreció al aporte de aire húmedo y templado sobre el país, y más tarde, el pasaje de un frente frío que produjo fuertes lluvias y tormentas en el centro-este de la región dadas las condiciones en las que se encontraba la atmósfera. En referencia a la distribución de las precipitaciones durante la década, se registraron en gran parte del país y resultaron superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el norte de Salta, sureste de Chaco, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, norte y oeste de Buenos Aires, La Pampa y este y sudoeste de Santa Cruz.

logran ser identificados por la metodología utilizada).

DIFERENCIA DE ALMACENAJE  
DECADICA AL 30 de SEPTIEMBRE de 2017

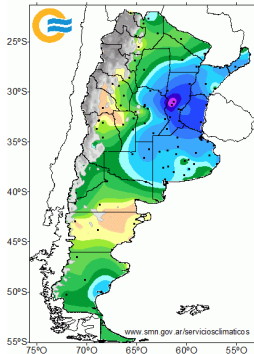


BALANCE HIDRICO  
DECADICA AL 30 de SEPTIEMBRE de 2017

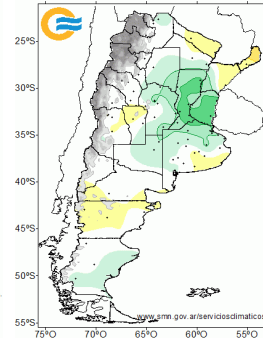


Las temperaturas máximas presentaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) negativas en una franja central que se extendió del norte al centro del país, y positivas en el norte del Litoral, el NOA y la zona costera de Río Negro y de Chubut.

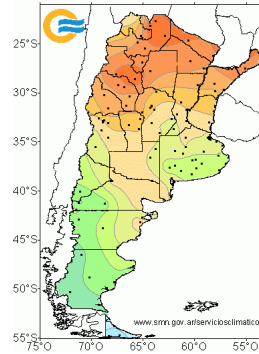
Precipitación decádica  
Tercera Década Septiembre 2017



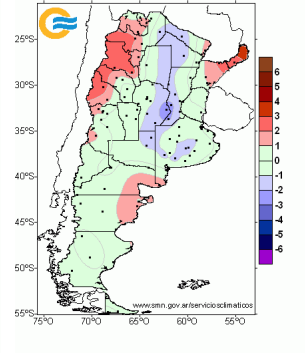
Desvío de la precipitación decádica  
(acumulada - normal 1981-2010)  
Tercera Década Septiembre 2017



TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA  
TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2017

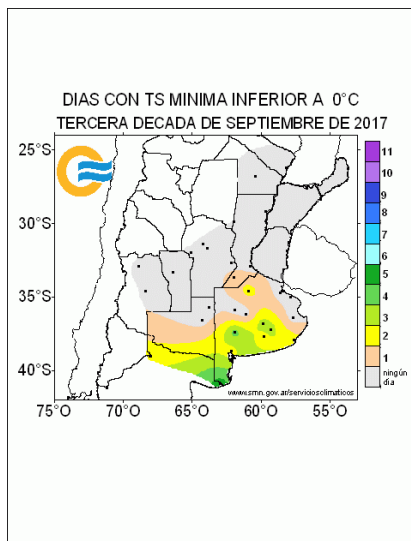
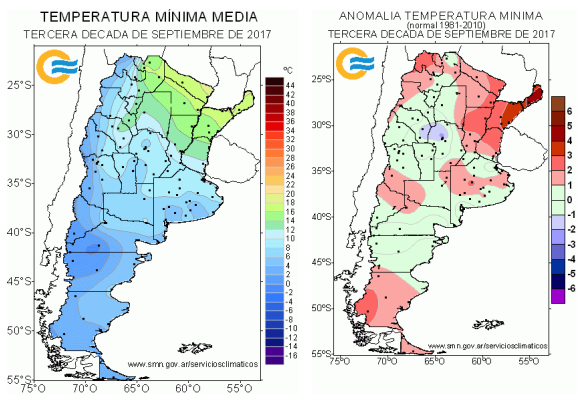


ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA  
(normal 1981-2010)  
TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2017



Esto produjo, en dichas zonas, una recarga de humedad en los perfiles de los suelos, encontrándose Entre Ríos, este de Santa Fe y el norte y centro de Buenos Aires en condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) de excesos (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

Las mínimas, mostraron un área más reducida de desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) negativos concentrada en el noroeste de Córdoba y este de La Rioja, en cambio, las diferencias con respecto a la normal positivas, abarcaron el norte del territorio, Santa Fe, el Litoral, el sur de Córdoba, el noreste de La Pampa, el centro de Buenos Aires, el sur de Mendoza, y el noreste y sur de la Patagonia. En el sur de la región Pampeana se apuntaron hasta 3 días con heladas.



En cuanto a la radiación directa, se observó una disminución de la insolación principalmente en el centro y este del país.

