



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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)

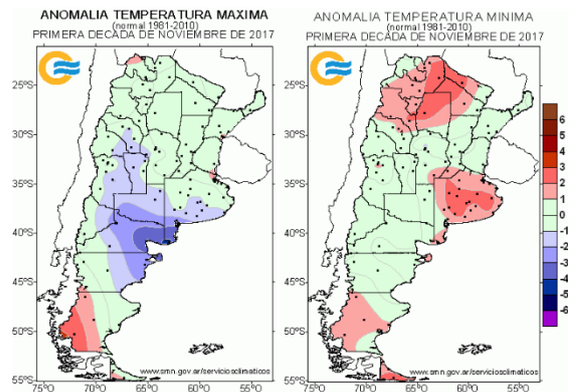
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

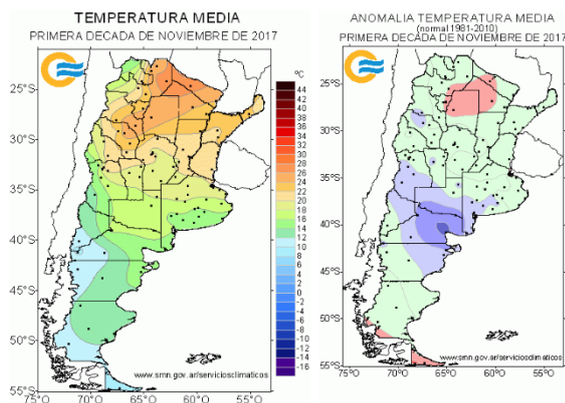
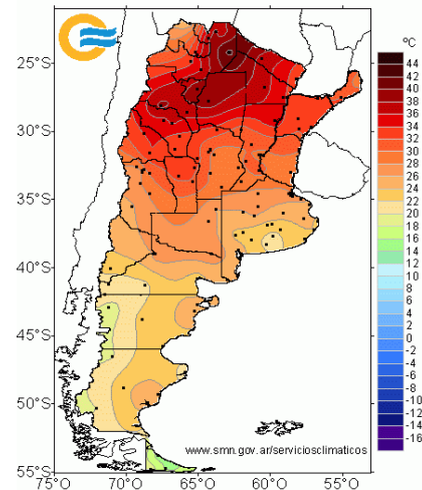
### PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2017

La primera década de noviembre comenzó con situaciones de mal tiempo en el norte de la Patagonia y en noreste del territorio, la primera asociada a un sistema de baja presión proveniente de océano Pacífico sumado a un núcleo frío en altura y la segunda a un frente estacionario devenido en frente cálido, además un frente frío se ubicaba en el norte patagónico. A mediados del período de estudio, un frente estacionario se encontraba afectando la región central del país e indujo a condiciones de mal tiempo en dicha franja. En el final de la década la zona cordillerana de Mendoza y norte de Neuquén se vio afectada por una perturbación en altura y el sur de la costa bonaerense por la profundización de un sistema de baja presión, mientras que el centro del país se encontraba dominado por un centro de alta presión. De acuerdo a las situaciones sinópticas de mayor relevancia acontecidas durante esta década, la temperatura media resultó superior a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el sur de Salta, centro de Formosa, este de Tucumán y Santiago del Estero, e inferior principalmente en el centro y sur de Mendoza, Neuquén, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, Río Negro y este de Chubut.

región, y noreste patagónico.

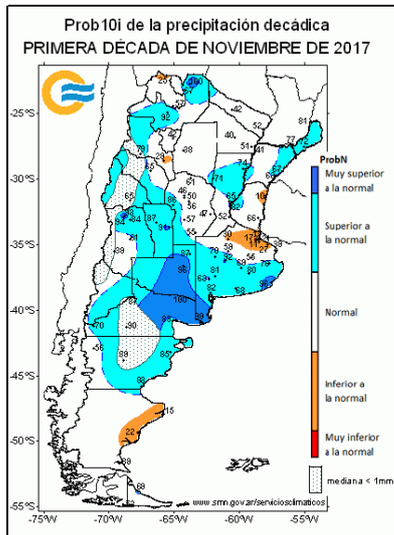
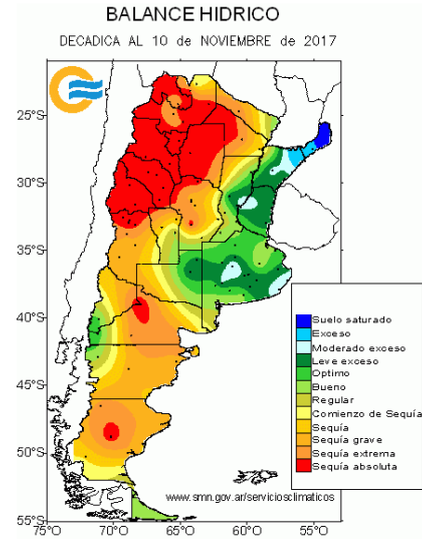
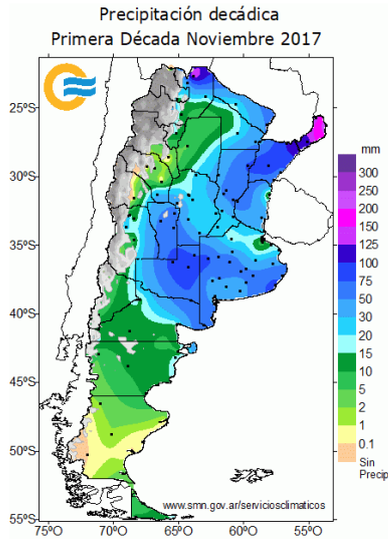


TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA  
PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2017



Ocurrieron precipitaciones en casi todo el país, se mostraron superiores a lo normal (precipitación acumulada en 10 días para el período normal 1981-2010) en el norte del territorio, Cuyo, centro de Santa Fe, norte de la Mesopotamia, San Luis, gran parte de Buenos Aires, La Pampa y norte y centro de la Patagonia.

Cabe mencionar que las anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) de las temperaturas mínimas fueron positivas principalmente en el norte del país, mientras que los desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) de las máximas fueron predominantemente negativos en el centro de la



En cuanto a las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) de los suelos tanto la Mesopotamia, este de Santa Fe, la banda central de Buenos Aires y el norte de La Pampa se encuentran en diversas categorías 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 logran ser identificados por la metodología utilizada).