



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2014 - "Año internacional de la Agricultura Familiar" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2014

**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**

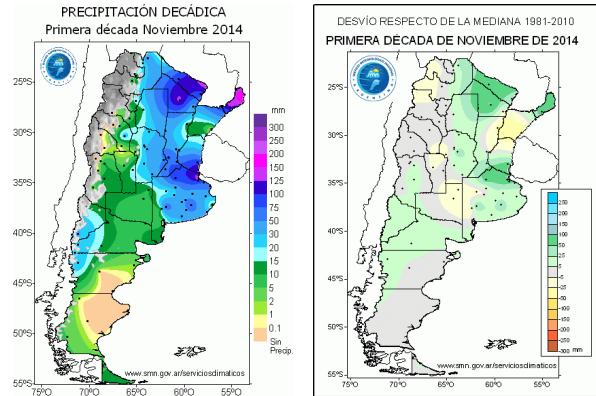
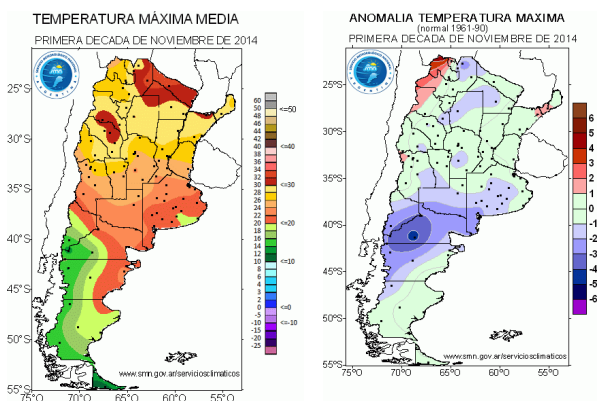
**Teléfonos:** **5167-6767 (interno 18731/18733)**

**Correo Electrónico:** **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

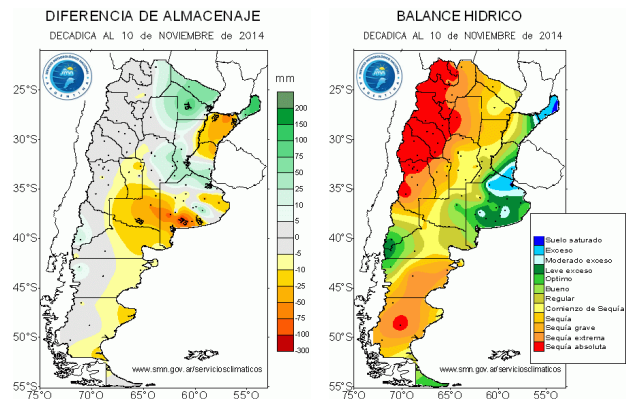
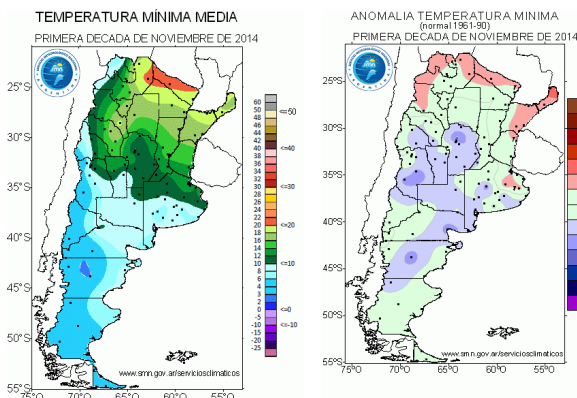
### PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2014

En esta década la temperatura máxima media resultó cercana a la normal (valor medio del período 1961-1990) en el norte y centro del país y en el sur de la Patagonia, mientras que fue algo inferior en el norte de la región patagónica y el centro de la provincia de Buenos Aires.



inferiores, donde se produjeron secamientos; también se redujeron los excesos hídricos en el sur de Buenos Aires y este de La Pampa, mientras que persisten en el norte del Litoral, sudeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires. Todo el norte y centro del país se encuentra en condiciones hídricas (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) deficitarias, de acuerdo con el índice analizado.

Con respecto a la temperatura mínima media, el campo de anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) presenta un patrón similar, con los valores negativos algo más extendidos hacia la región central.



Se produjeron precipitaciones en casi todo el territorio. Los mayores montos, registrados en Misiones, Formosa, Chaco y norte de Buenos Aires, resultaron superiores (con respecto a la mediana del período 1981-2010) a las normales, mientras que principalmente en el sur de Corrientes fueron