



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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

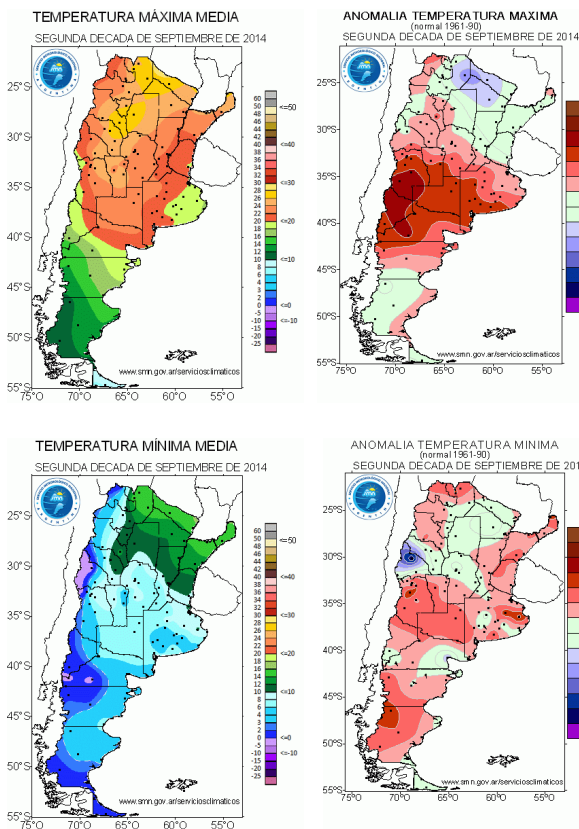
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2014

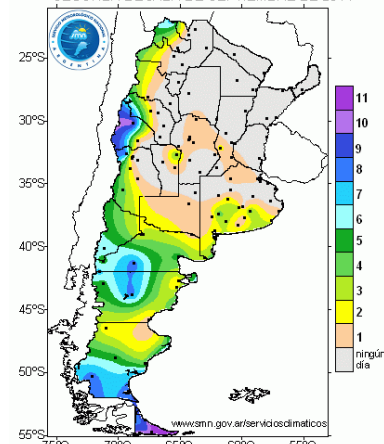
Características sobresalientes de la segunda década de septiembre de 2014: temperaturas superiores a las normales.

En la segunda década de septiembre continuaban prevaleciendo temperaturas superiores a las normales para el período. En el caso de las temperaturas máximas, las anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) resultaron positivas en el centro del país y norte de la Patagonia, y las mínimas presentaron valores superiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en un área más extensa que abarcaba parte del NOA, Litoral y centro y sur del territorio.

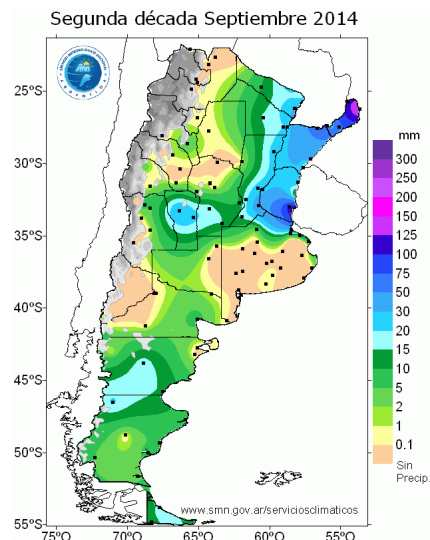
Pampa y norte bonaerense se observaron menos de dos días.



DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C  
SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2014



Se produjeron precipitaciones en varios sitios del país, los mayores acumulados se observaron en Misiones (153.7mm en Bernardo de Irigoyen, 116mm en Iguazú) y sur de Entre Ríos (104.3mm en Gualeguaychú), en esas regiones se produjo un humedecimiento de los suelos, con algunos excesos



La mayor frecuencia de días con mínimas inferiores 3°C se registró en la Patagonia, zona cordillerana, norte de San Luis y sur de Buenos Aires, en otras zonas como el norte de Córdoba, sur de Santa Fe, La

hídricos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos)  
En el resto de las zonas se produjo secamiento de los suelos, dado que las precipitaciones ocurridas fueron de menor monto que la década anterior, según el índice analizado.

