



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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**

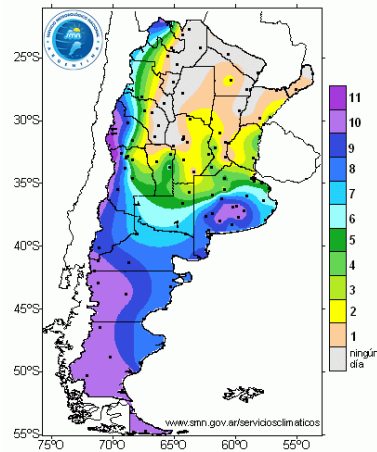
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2014

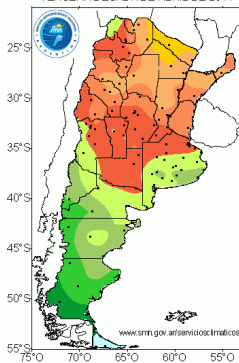
Características sobresalientes de la tercera década de abril de 2014: lluvias abundantes en el extremo norte del Litoral.

En esta década se registraron temperaturas máximas normales (valores medios del período 1961-1990) o levemente inferiores a los promedios en casi todo el territorio y levemente superiores en Chubut y Santa Cruz, y temperaturas mínimas con anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) positivas en el noroeste y centro del país. En Formosa, el este de las provincias de Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja y el oeste Santiago del Estero y de Chaco, las marcas térmicas fueron superiores a 10°C durante toda la década, mientras que en el centro de Buenos Aires todos los días se registraron temperaturas mínimas inferiores a ese valor.

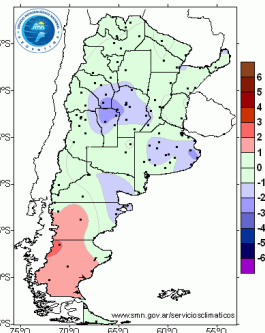
DIAS CON TEMPERATURA MINIMA INFERIOR A 10°C  
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



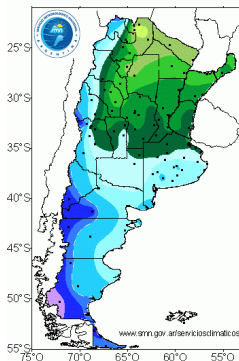
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA  
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



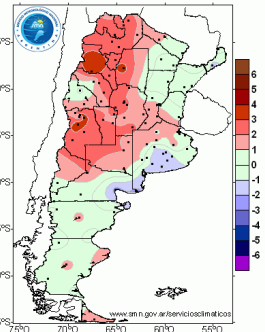
ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA  
(normal 1961-90)  
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



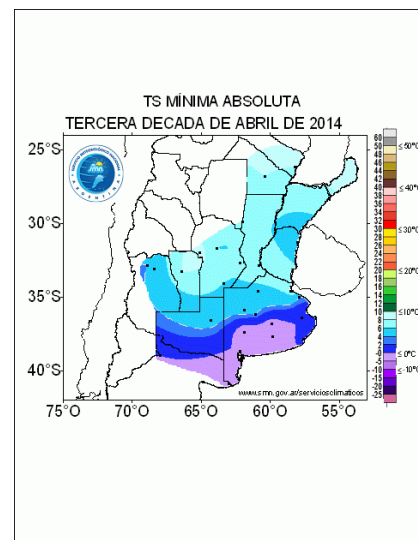
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA  
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA  
(normal 1961-90)  
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2014

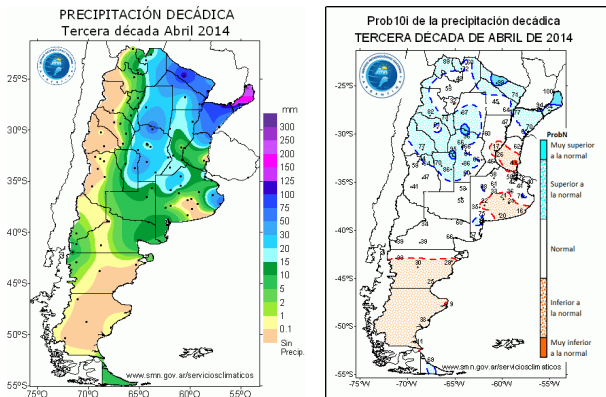


La temperatura de suelo alcanzó valores inferiores a 4°C en el centro y sur de Buenos Aires y sur de La Pampa, resultando negativos en el extremo sur de Buenos Aires.



Se produjeron precipitaciones abundantes en el noreste del territorio, particularmente en la

provincia de Misiones, donde, en los 10 días, se acumularon 262 mm, monto que resultó superior al 100% de los casos analizados para esta década en el período 1981-2010.



Esto provocó un aumento del exceso hídrico ya existente en esa zona, mientras que, según el índice utilizado, las condiciones de los suelos continúan siendo buenas o muy buenas en casi toda la región triguera. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos)

