



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 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**

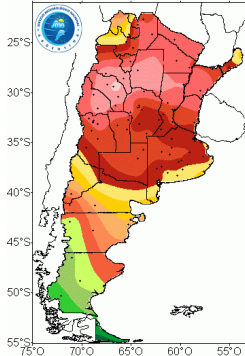
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2014

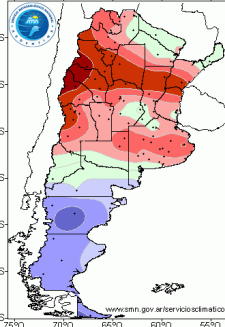
Características sobresalientes de la primera década de enero de 2014: déficit hídrico.

En la primera década de enero las temperaturas máximas fueron superiores a los valores normales (valores medios del período 1961-1990) en casi todo el centro y norte del país, donde casi todos los días de la década registraron valores superiores a 30°C, con máximas absolutas mayores a 40°C en algunas localidades, siendo la sensación térmica absoluta superior a este valor en un área mucho más extensa.

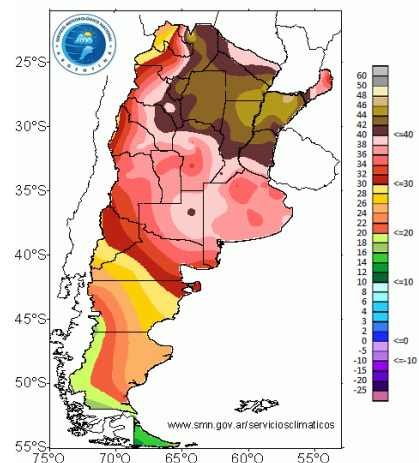
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA  
(normal 1961-90)  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

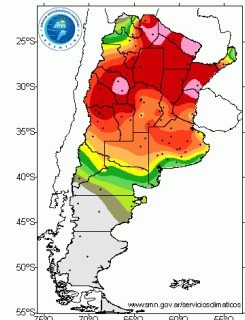


ST MAXIMA ABSOLUTA  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

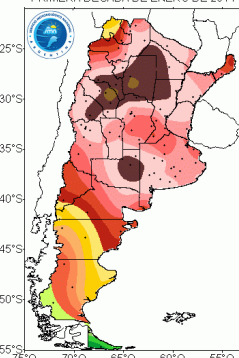


En cuanto al índice de confort térmico (ITH), los valores extremos estuvieron por encima de 82 en una extensa zona del centro y norte del territorio.

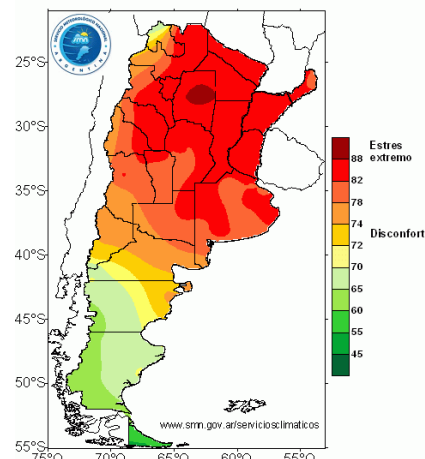
DIAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



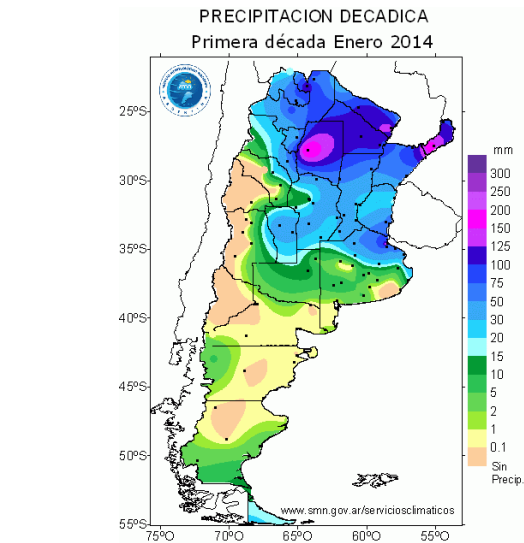
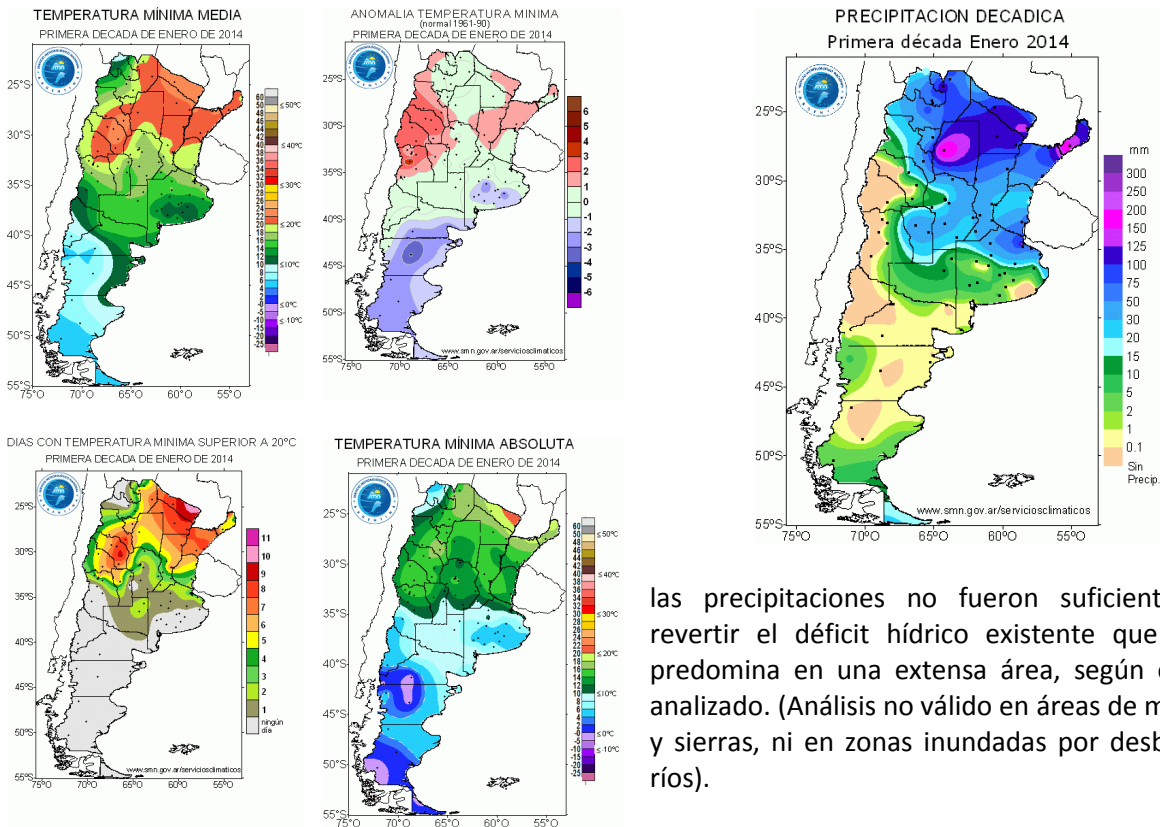
TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



ITH MAXIMO ABSOLUTO  
PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

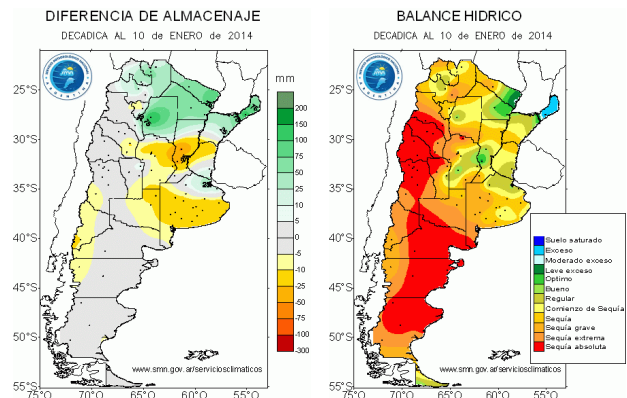


En el campo de temperaturas mínimas se observaron valores normales y superiores a las normales en gran parte del centro y norte de Argentina, donde en el NOA y noreste, superaron los 20°C por más de 7 días. En la Patagonia, donde las mínimas fueron inferiores a las normales, se registraron mínimas absolutas inferiores a 0°C.



las precipitaciones no fueron suficientes para revertir el déficit hídrico existente que todavía predomina en una extensa área, según el índice analizado. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

Se produjeron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos, que superaron los 100 mm, se midieron en las provincias del norte (en Santiago del Estero se acumularon 200mm en 2 eventos) y noreste, y en el noreste de Buenos Aires, zonas donde produjeron humedecimiento de los suelos, alcanzando condiciones de excesos hídricos en algunas áreas, sin embargo, en el resto del país



Precipitaciones mayores a 100mm registradas en la primera década de enero de 2014:

Provincia	Estación	Precipitación (mm)
Santiago del Estero	Santiago del Estero	200.0
Misiones	Oberá	156.0
Buenos Aires	El Palomar	153.0
Formosa	Formosa	139.0
Misiones	Posadas	131.0
Buenos Aires	Observatorio Central	123.2
Salta	Orán	123.0
Chaco	Resistencia	112.0
Chaco	Roque Sáenz Peña	107.0
Formosa	Las Lomitas	104.0
Buenos Aires	San Miguel	103.0
Misiones	Iguazú	102.0