



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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)**

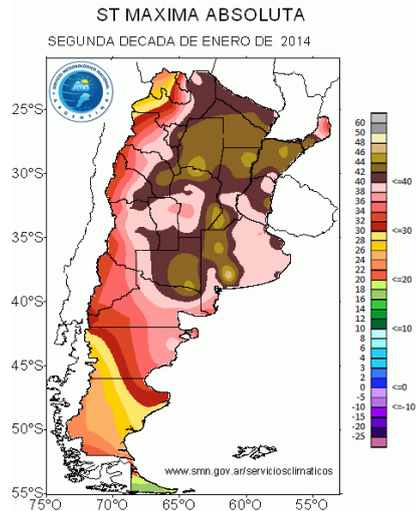
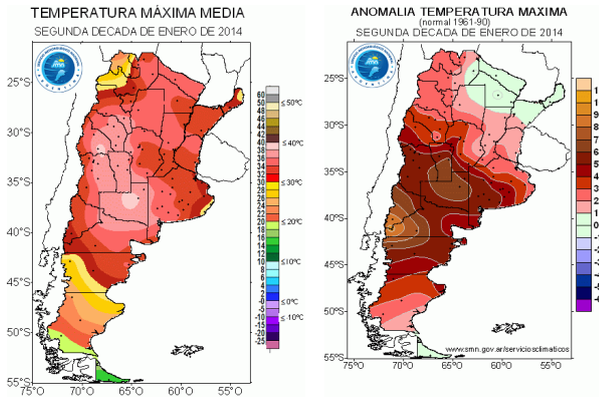
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2014

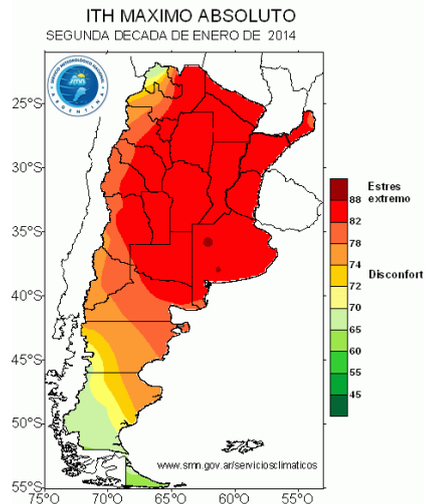
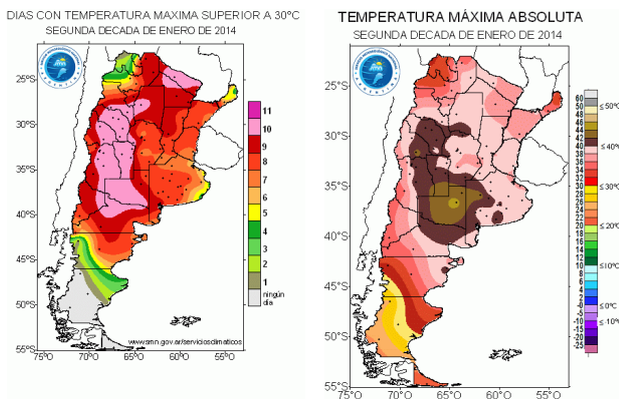
Características sobresalientes de la segunda década de enero de 2014: altas temperaturas.

En la segunda década de enero las temperaturas máximas fueron superiores a los valores normales (valores medios del período 1961-1990) en la mayor parte del país, los desvíos más importantes se observaron en la Patagonia con diferencias mayores a 9°C.

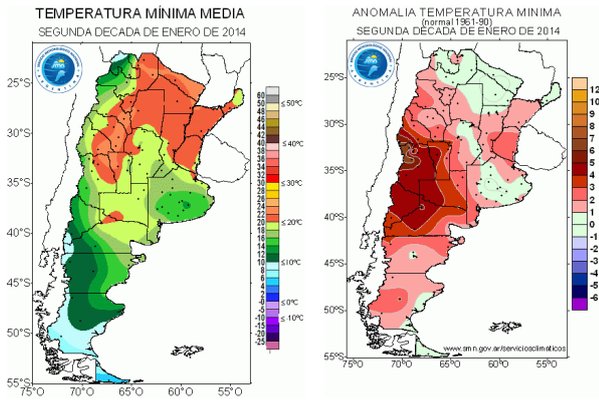


En cuanto al índice de confort térmico (ITH), los valores extremos estuvieron por encima de 82 en una amplia zona del centro y norte del territorio.

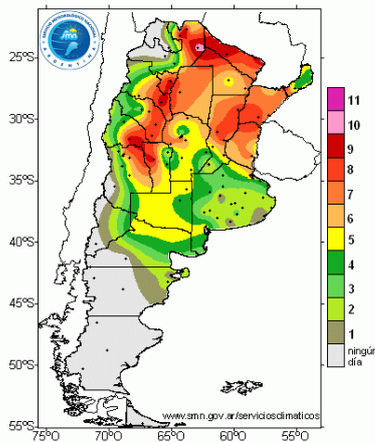
La mayor frecuencia de días con máximas superiores a 30°C, se ubicó en el oeste y noreste del territorio, con máximas absolutas mayores a 40°C en muchas localidades de esa región, siendo la sensación térmica absoluta superior a este valor en un área mucho más extensa.



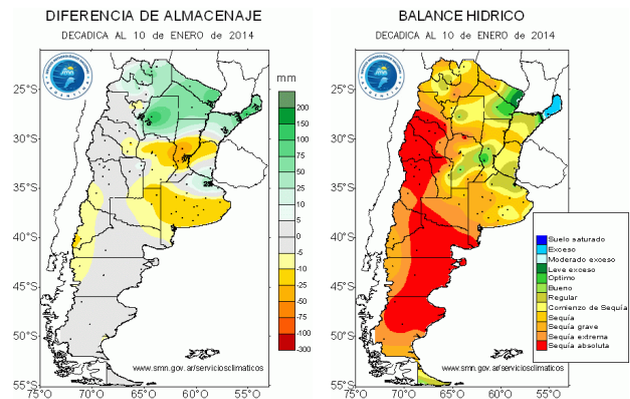
En el campo de temperaturas mínimas se observaron valores superiores a los normales en casi todo el país; en las provincias del norte superaron los 20°C por más de 6 días.



DIAS CON TEMPERATURA MÍNIMA SUPERIOR A 20°C  
SEGUNDA DECADA DE ENERO DE 2014



suelos, mientras que en el resto del territorio las precipitaciones registradas no fueron suficientes para revertir el déficit hídrico existente, 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 se acumularon en Tucumán, sudeste de Buenos Aires y norte de Santa Fe, zonas donde produjeron humedecimiento de los

