



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

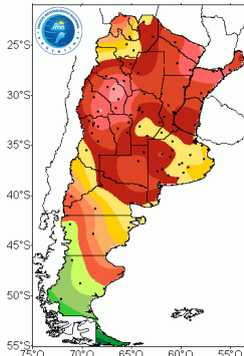
### TERCERA DÉCADA de ENERO de 2014

Características sobresalientes de la tercera década de enero de 2014: mejoramiento de las condiciones hídricas de los suelos.

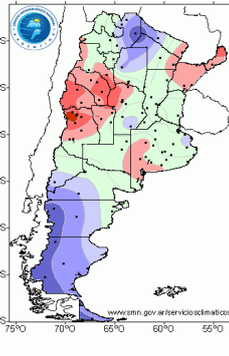
Durante la tercera década de enero continuó el período de elevadas temperaturas en el centro y norte del país, el cual finalizó entre los días 24 y 25, según la zona, por lo que en promedio, las temperaturas máximas estuvieron dentro del rango de los valores normales (valores medios del período 1961-1990) en la mayor parte del país. Se destacan las anomalías positivas en las provincias del noroeste y noreste y en el oeste de Buenos Aires, zonas donde se registraron máximas superiores a 30°C por más de 9 días, con máximas absolutas mayores a 40°C en el NOA.

Dentro del mencionado período cálido, se observaron sensaciones térmicas absolutas superiores a 40°C en el centro y norte del territorio, en algunas zonas superó los 50°C (54.1°C en Villa María del Río Seco -Córdoba y 52.6°C en Sauce Viejo - Santa Fe).

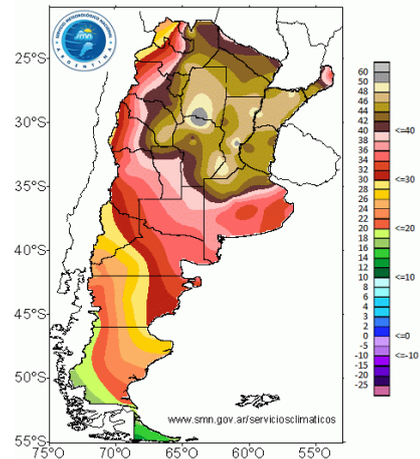
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA  
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



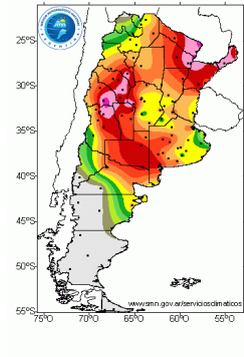
ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA  
(normal 1961-90)  
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



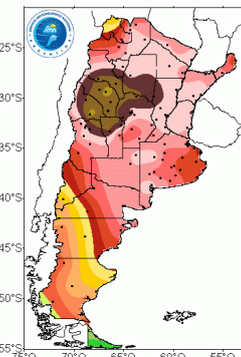
ST MAXIMA ABSOLUTA  
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



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

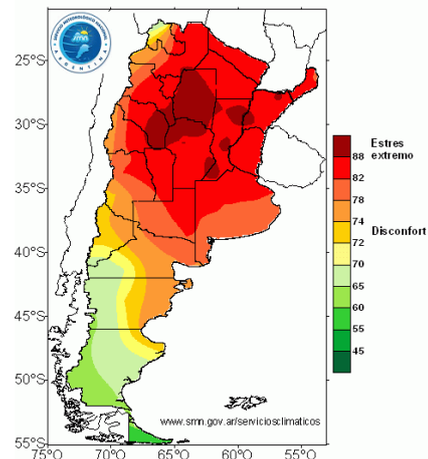


TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA  
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

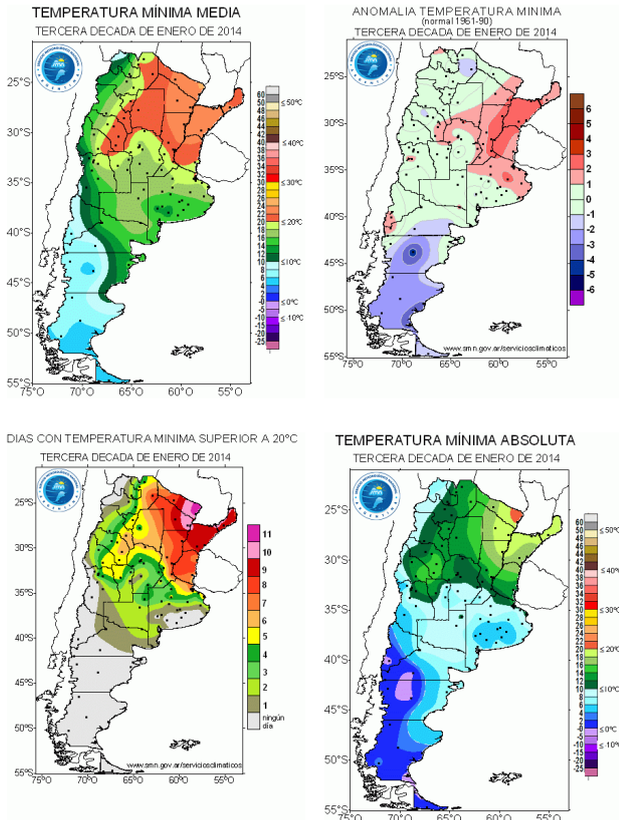


En cuanto al índice de confort térmico (ITH), los valores extremos estuvieron por encima de 82 en una amplia zona del centro y norte del territorio y en varias áreas alcanzó la categoría de estrés extremo.

ITH MAXIMO ABSOLUTO  
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

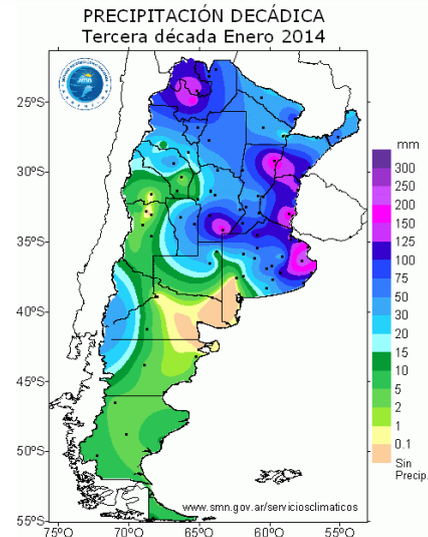


En el campo de temperaturas mínimas se observaron valores superiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en el centro-este del país, donde superaron los 20°C por más de 6 días, mientras que en una extensa zona de la Patagonia las anomalías fueron negativas y se registraron mínimas absolutas por debajo de 0°C.



Tercera década de enero de 2014  
Precipitación decádica acumulada mayor a 100 mm

Localidad	Provincia	Precip.(mm)
Dolores	Buenos Aires	257.3
Punta Indio	Buenos Aires	199
Reconquista	Santa Fe	177.5
Gauleguaychú	Entre Ríos	173.7
Laboulaye	Córdoba	167
Jujuy Universidad	Jujuy	152.9
Salta	Salta	148
Morón	Buenos Aires	137
Concordia	Entre Ríos	135.5
El Palomar	Buenos Aires	135
Ezeiza	Buenos Aires	128
Paso de los Libres	Corrientes	125.1
San Fernando	Buenos Aires	123
Villa Gesell	Buenos Aires	121
San Miguel	Buenos Aires	117.3
Jujuy	Jujuy	117
Tandil	Buenos Aires	117
La Plata	Buenos Aires	113
Aeroparque	Buenos Aires	112.6
Buenos Aires Observatorio	Buenos Aires	111.6
Río Cuarto	Córdoba	110
Junín	Buenos Aires	108
Formosa	Formosa	104.1



Se produjeron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos, que superaron los 100 mm, se acumularon en las provincias del norte y en el centro-este, zonas donde produjeron humedecimiento de los suelos, con lo cual mejoraron notablemente las condiciones hídricas, según el índice analizado. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

