



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**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

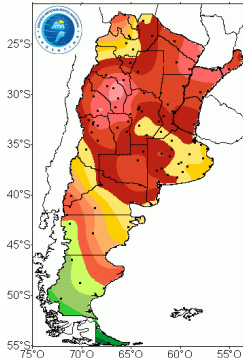
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2014

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

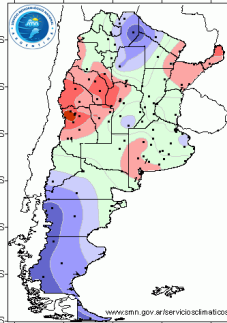
Durante la tercera década de enero continuó el período de elevadas temperaturas en el centro y norte del país, el cual finalizó entre los días 24 y 25, según la zona, por lo que en promedio, las temperaturas máximas estuvieron dentro del rango de los valores normales (valores medios del período 1961-1990) 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).

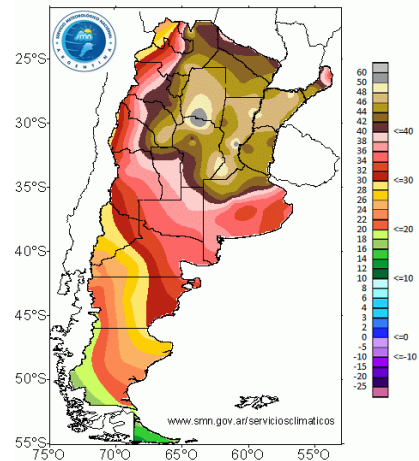
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



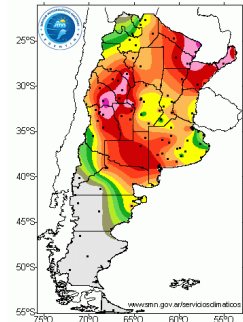
ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1961-90)
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



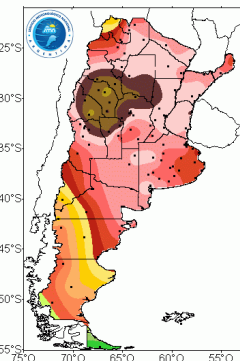
ST MAXIMA ABSOLUTA
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014



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

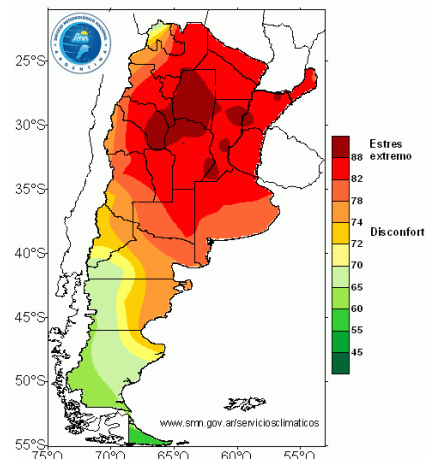


TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

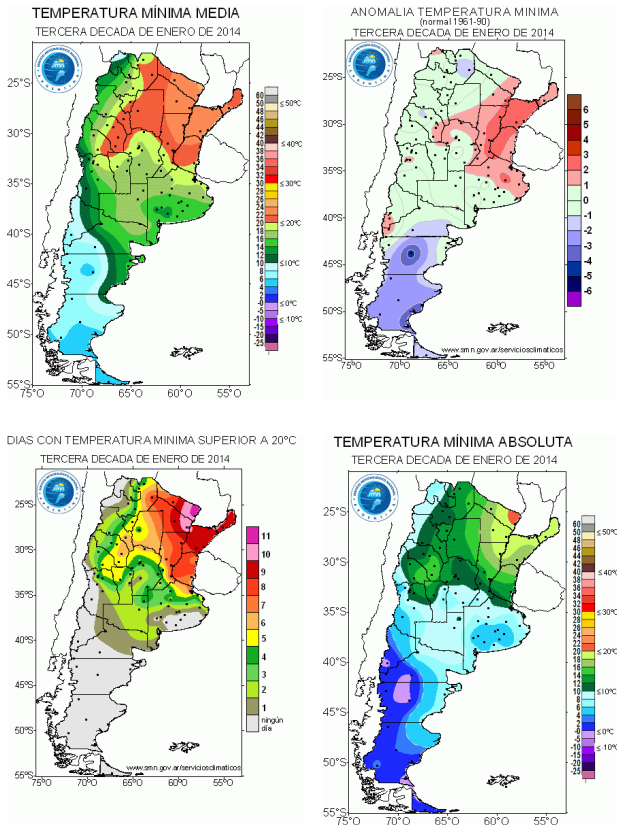


En cuanto al índice de confort térmico (ITH), los valores extremos estuvieron por encima de 82 en una amplia zona del centro y norte del territorio y en varias áreas alcanzó la categoría de estrés extremo.

ITH MAXIMO ABSOLUTO
TERCERA DÉCADA DE ENERO DE 2014

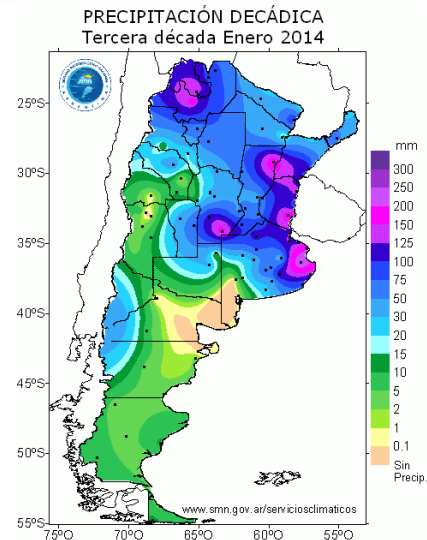


En el campo de temperaturas mínimas se observaron valores superiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en el centro-este del país, donde superaron los 20°C por más de 6 días, mientras que en una extensa zona de la Patagonia las anomalías fueron negativas y se registraron mínimas absolutas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



Tercera década de enero de 2014
Precipitación decadal 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).

