



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 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)

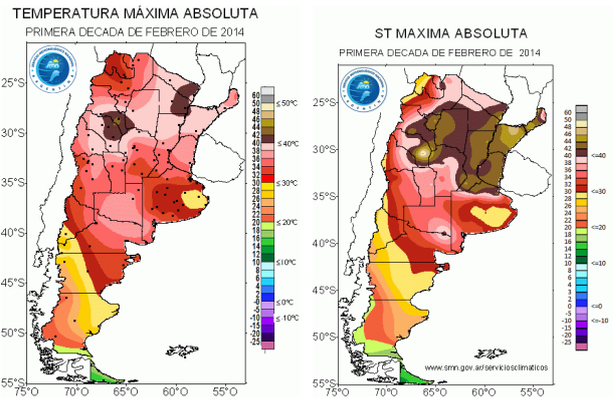
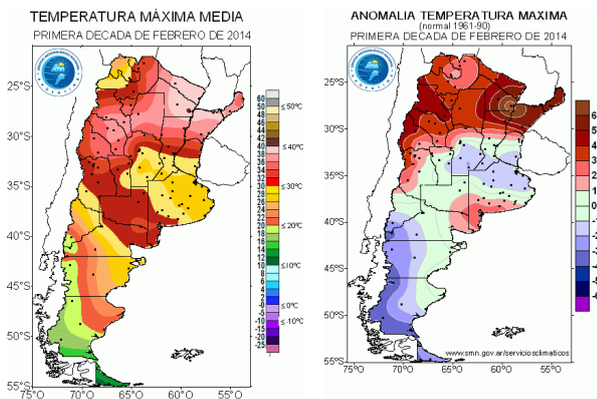
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

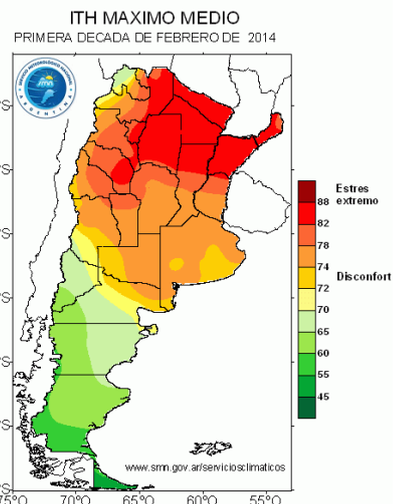
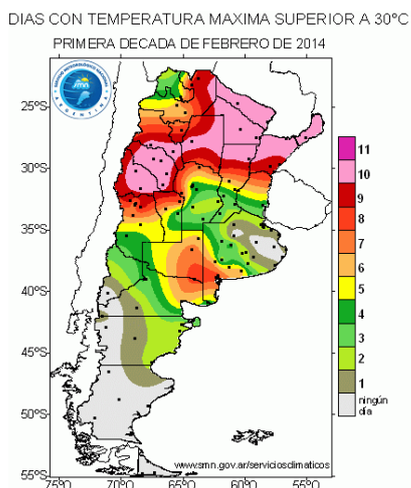
PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2014

Características sobresalientes de la primera década de febrero de 2014: precipitaciones abundantes en la región central del país.

Durante la primera década de febrero las temperaturas máximas fueron superiores a los valores normales (valores medios del período 1961-1990) en el sur de Buenos Aires, este de Río Negro y en el norte del país, en esta última zona se registraron máximas superiores a 30°C durante todo el período analizado.

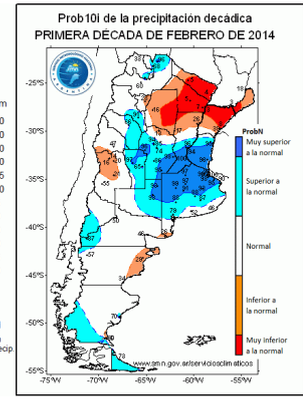
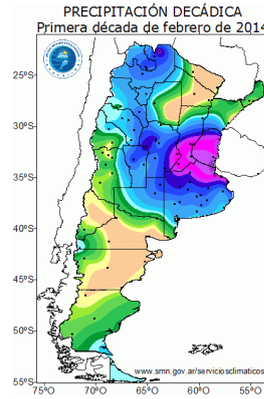
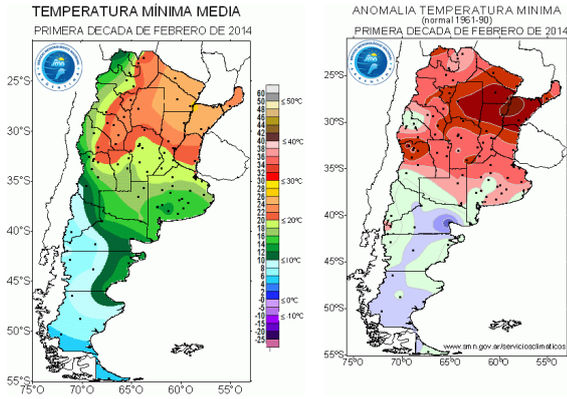


En cuanto al índice de confort térmico (ITH), los valores medios estuvieron por encima de 82 en el norte del territorio, siendo la zona calificada como disconfort muy abarcativa.

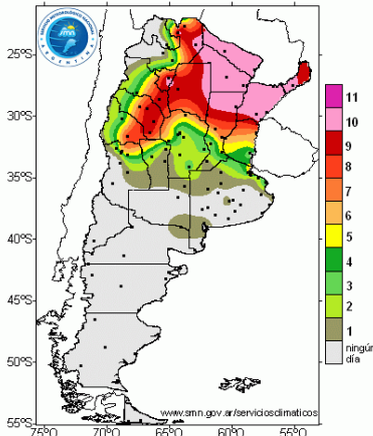


Las temperaturas máximas absolutas fueron mayores a 40°C en Catamarca, La Rioja y Chaco, pero la zona donde la sensación térmica absoluta superó este umbral fue mucho más extensa.

En el campo de temperaturas mínimas se observaron valores superiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en el centro y norte argentino, donde superaron los 20°C por más de 8 días.

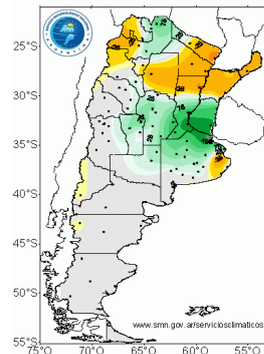


DIAS CON TEMPERATURA MINIMA SUPERIOR A 20°C PRIMERA DECADA DE FEBRERO DE 2014

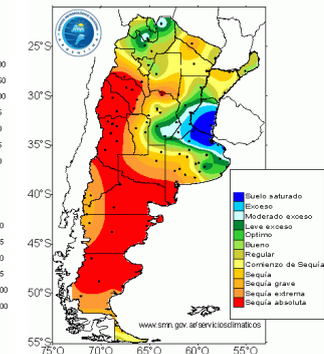


Toda esta situación dio lugar al humedecimiento de los suelos en las áreas mencionadas, por lo cual hay una extensa superficie con excesos hídricos, según el índice analizado. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

DIFERENCIA DE ALMACENAJE DECADICA AL 10 de FEBRERO de 2014



BALANCE HIDRICO DECADICA AL 10 de FEBRERO de 2014



Se produjeron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos se concentraron en el norte de Salta y en la región central, donde hubo tormentas caracterizadas por actividad eléctrica, intensas ráfagas de viento y abundante caída de agua (más de 200mm en varias localidades). Dichas precipitaciones superaron al 95% de los datos registrados en el período 1981-2010.

Estación	Provincia	Precipitación acumulada del 1 al 10 de febrero (mm)	Precipitación normal 61-90 febrero (mm)
San Miguel	Buenos Aires	249	133.9
San Fernando	Buenos Aires	237.6	*
Morón	Buenos Aires	235	*
Gualedaychú	Entre Ríos	233	123.3
Aeroparque	Buenos Aires	222	*
Observatorio Central	Buenos Aires	221	117.6
Rosario	Santa Fe	218	116.4
El Palomar	Buenos Aires	204	*
Sauce Viejo	Santa Fe	175	*
Paraná	Entre Ríos	171	127.0
Venado Tuerto	Santa Fe	169	*
Ezeiza	Buenos Aires	166	100.8
Concordia	Entre Ríos	162.7	140.1
Marcos Juárez	Córdoba	161	111.5
La Plata	Buenos Aires	153.6	103.1
Tartagal	Salta	141	*
Punta Indio	Buenos Aires	139	85.5
Santa Rosa de Conlara	San Luis	133	*
Junín	Buenos Aires	126.6	104.9
Villa Dolores	Córdoba	125	91.3
Córdoba Aero	Córdoba	120.8	109.7
Pehuajó	Buenos Aires	113	112.2
Sunchales	Santa Fe	108.7	*
Laboulaye	Córdoba	103	107.1
Nuevo de Julio	Buenos Aires	99.1	121.0
San Luis	San Luis	96.5	86.9
Metán	Salta	94.7	*
Las Flores	Buenos Aires	93.1	91.7

* No se disponen de los valores normales
 Precipitaciones que superaron a la normal mensual 61-90