



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE MARZO 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)**

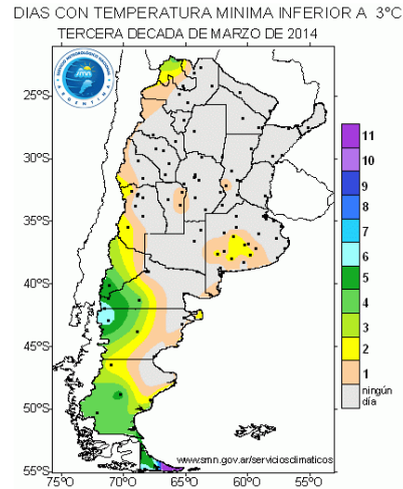
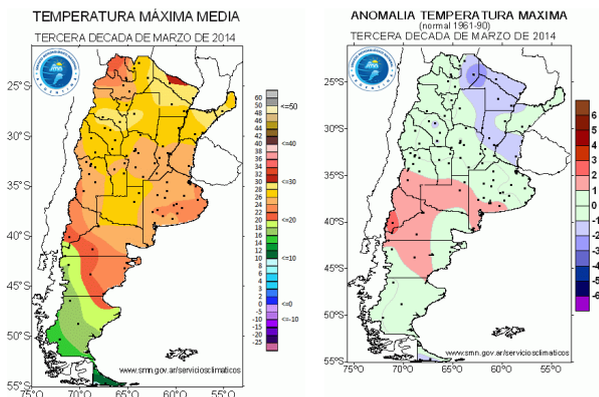
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MARZO de 2014

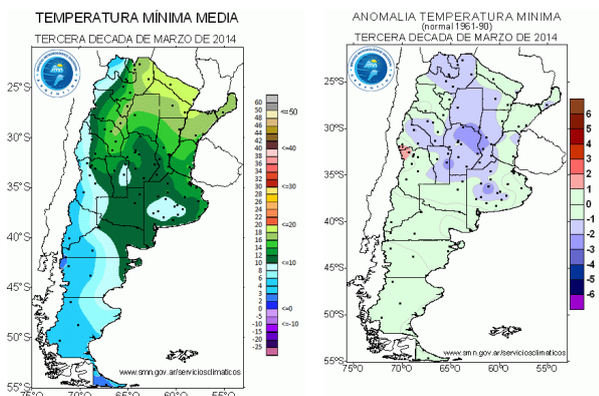
Características sobresalientes de la tercera década de marzo de 2014: temperaturas normales y abundantes lluvias en el noreste.

Luego de un prolongado período con bajas temperaturas, durante la tercera década de marzo éstas se fueron normalizando en gran parte del país. En el campo de temperaturas máximas predominaron valores normales (valores medios del período 1961-1990) en una extensa zona, en el noreste fueron inferiores y en el norte de la Patagonia, sur de Buenos Aires, de La Pampa y de Mendoza superiores.



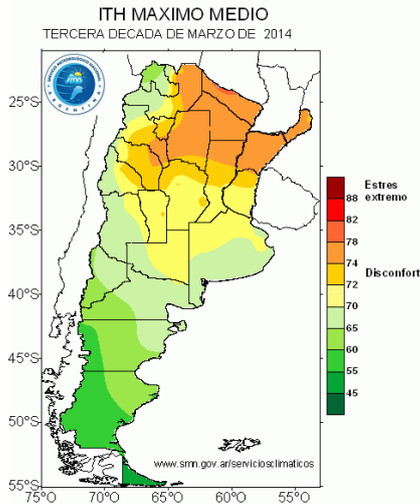
En cuanto a los valores registrados fuera del abrigo, las temperaturas de suelo estuvieron por debajo de los 0°C, en Coronel Suárez se observó la más baja que fue de -3°C.

Las mínimas también presentaron valores normales pero se destacan las anomalías (diferencias con respecto a las) negativas en parte del centro y norte del territorio, donde hubo registros de valores inferiores a 3°C.

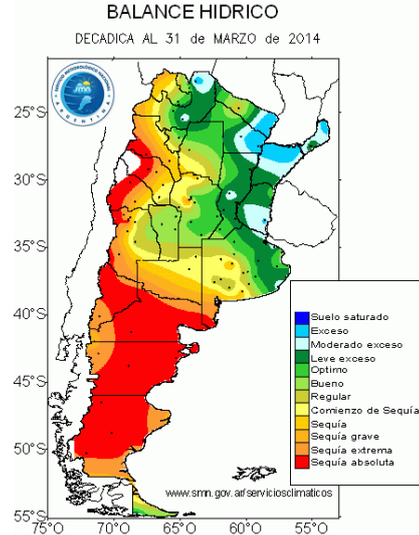


Dadas las condiciones térmicas mencionadas, el índice de temperatura y humedad (ITH) estuvo, en promedio, dentro del rango de confort en gran parte del país, a excepción de las provincias del

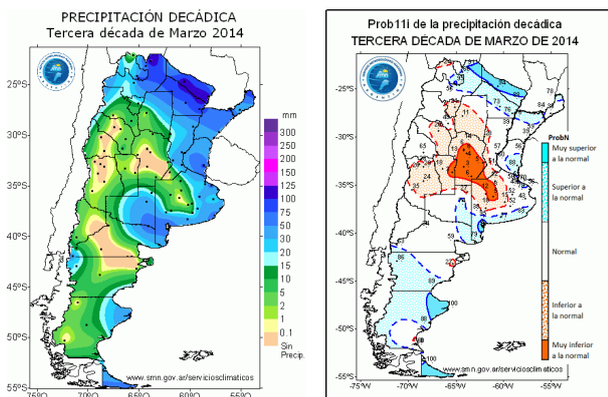
norte y noreste.



para revertir el déficit hídrico. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos.)



Las precipitaciones fueron generalizadas en el país, los mayores montos se registraron en Formosa y norte de Salta, donde fueron muy superiores a los valores normales. También se destacan las precipitaciones ocurridas en Puerto Deseado, Santa Cruz, y Río Grande, Tierra del Fuego, localidades donde se acumularon 53mm y 39mm respectivamente, y calificaron como récord (precipitación acumulada decádica que supera al 100% de los casos analizados del período 1981-2010), por otro lado fueron muy inferiores a las normales las lluvias registradas en el centro y sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires.



Todavía es extensa la zona con excesos hídricos en los suelos, de acuerdo con el índice analizado. En las zonas donde faltaba agua, como en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, a pesar de que se registraron lluvias, éstas no fueron suficientes