



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 2015

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)**

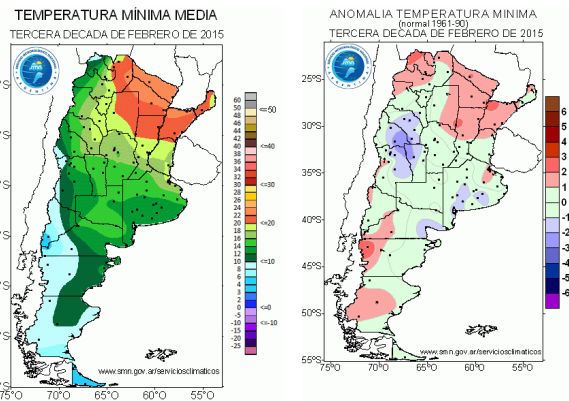
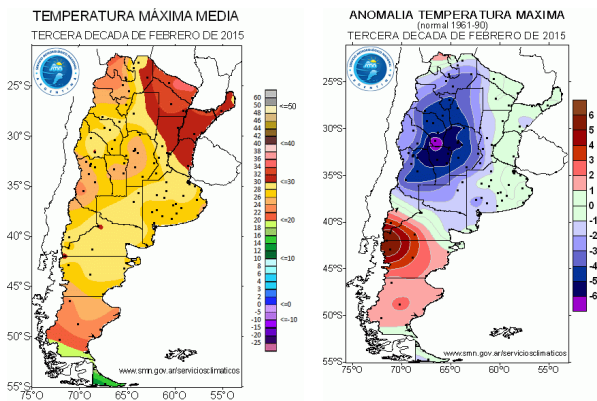
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2015

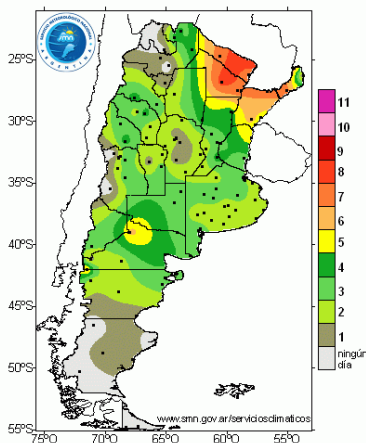
Características sobresalientes de la tercera década de febrero de 2015: precipitaciones intensas en Córdoba y Santa Fe.

Durante la última década de febrero se registraron temperaturas máximas inferiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en casi todo el centro y norte del país y fueron superiores a las normales en la Patagonia, donde resultaron mayores a 30°C por más de 5 días.

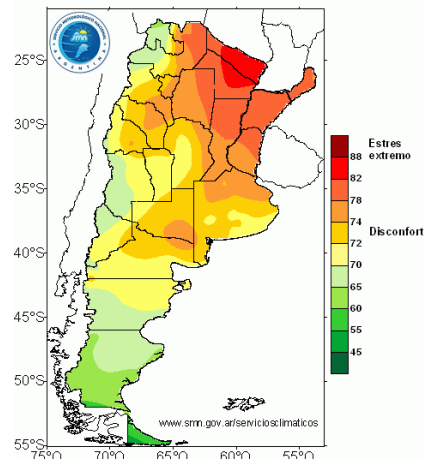


En promedio, los valores máximos del índice de stress térmico ITH alcanzaron valores iguales o mayores al umbral de disconfort en la región centro-este del país, así como también en el oeste de Río Negro y Chubut.

DÍAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C
TERCERA DÉCADA DE FEBRERO DE 2015



ITH MÁXIMO MEDIO
TERCERA DÉCADA DE FEBRERO DE 2015

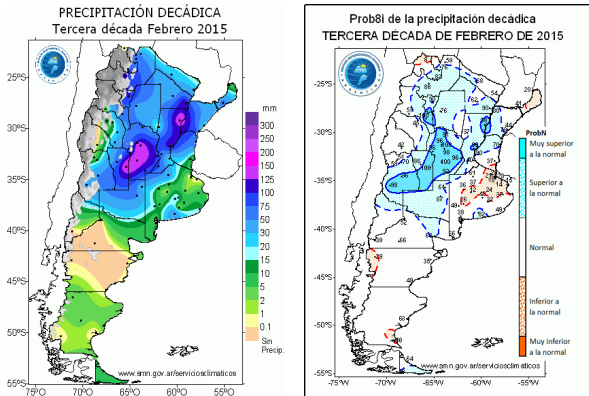


Con respecto a las mínimas, presentaron anomalías positivas en el norte y noreste del territorio, noreste de Buenos Aires, oeste de Mendoza y oeste y sur de la Patagonia.

Se produjeron precipitaciones en el centro y norte del país y en el sur de la Patagonia. Lo más intenso ocurrió nuevamente en Córdoba, Santa Fe y San Luis, con acumulados mayores a 150 mm, que resultan muy superiores a los valores normales (mediana de la precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1990-2010), en la tabla se presentan las localidades donde la

precipitación acumulada superó los 100 mm, allí se observa que algunas de estas lluvias superaron a la climatología de febrero (resaltado en amarillo).

Por otro lado, se destacan también los incendios ocurridos en el noroeste de la Patagonia, donde la falta de precipitaciones y las altas temperaturas empeoraron la situación.



Precipitación acumulada del 21 al 28 de febrero de 2015

| Provincia | Localidad | Precipitación (mm) | PP promedio 61-90 |
|------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| San Luis | Villa Reynolds | 159 * | 81.9 |
| Córdoba | Pilar | 147.7 * | 104.2 |
| Santa Fe | Reconquista | 147 | 157.7 |
| Córdoba | Río Cuarto | 145.2 * | 86.3 |
| Córdoba | Córdoba Observatorio | 131 * | 99.8 |
| Chaco | Resistencia | 126 | 149.2 |
| Santa Fe | Sauce Viejo | 116 | |
| San Luis | Santa Rosa de Conlara | 111.9 | |
| Tucumán | Tucumán | 107.6 | 192.4 |
| Entre Ríos | Paraná | 103 | 127 |
| Córdoba | Marcos Juárez | 102.6 | 111.5 |
| Córdoba | Córdoba Aero | 99 | 109.7 |

* Acumulados decádicos que superaron a la precipitación normal de febrero (período de referencia 1961- 1990)

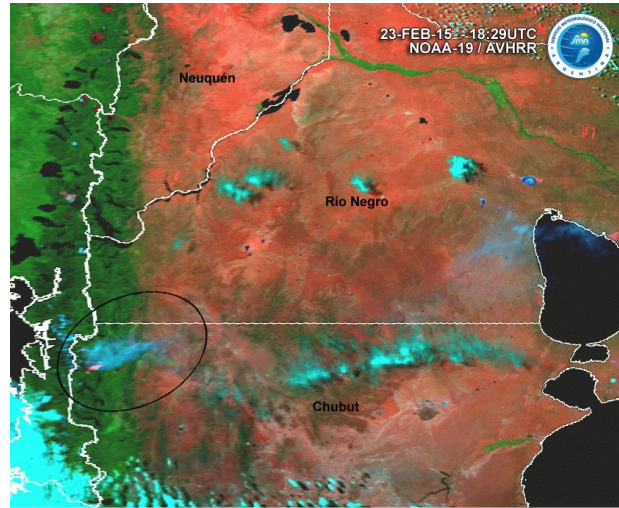


Imagen composición color (RGB 3-2-1), en la misma se observan en color celeste las columnas de humo, que se desprende desde cada foco.

En estas localidades y sus alrededores se produjeron importantes humedecimientos de los suelos que resultaron en algunos excesos hídricos, de acuerdo con el índice analizado. En el resto de la provincia de Buenos Aires se observan condiciones hídricas poco homogéneas, mayormente deficitarias. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

