



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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)**

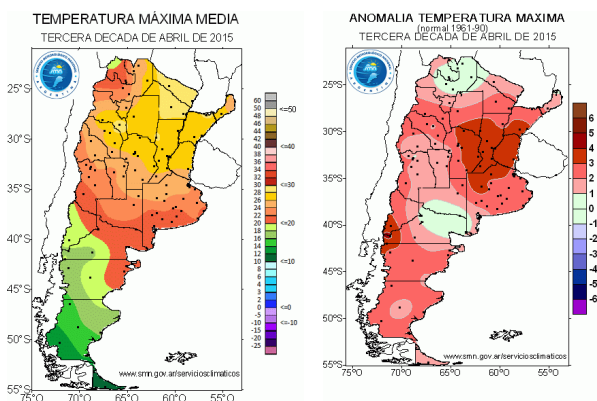
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

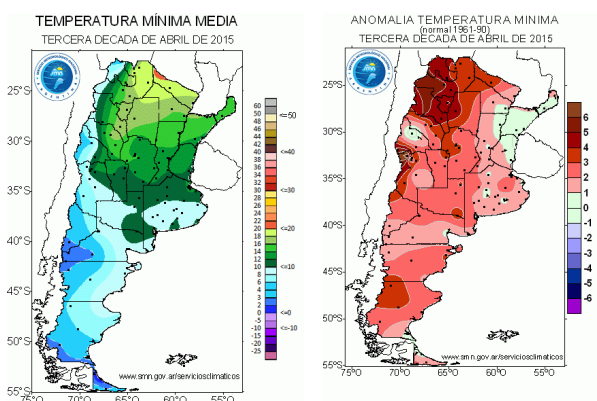
TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de abril de 2015: temperaturas superiores a las normales.

En la última década de abril se registraron temperaturas máximas superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en gran parte del país con las mayores anomalías en el sur de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, este de Córdoba, norte de Buenos Aires, sur de Neuquén y oeste de Río Negro.

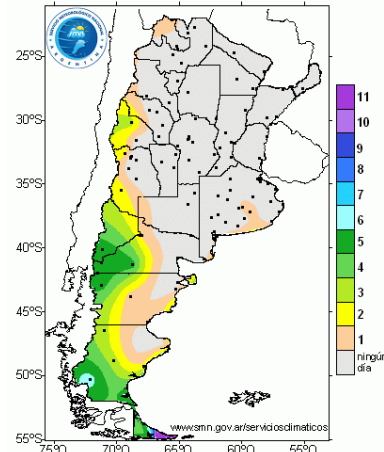


Las temperaturas mínimas también registraron anomalías positivas en casi todo el territorio con los mayores valores en la región del NOA y el noroeste de Mendoza.

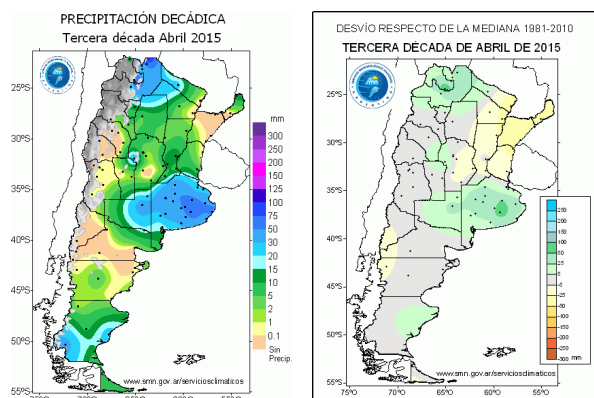


Solamente se registraron temperaturas mínimas inferiores a 3°C por más de 2 días en el norte de San Juan, Tierra del Fuego y el oeste de la Patagonia.

DIAS CON TEMPERATURA MINIMA INFERIOR A 3°C
TERCERA DECADA DE ABRIL DE 2015



Los mayores montos de precipitación ocurrieron en Jujuy, Salta, Formosa, este de Córdoba, Buenos Aires, La Pampa y Santa Cruz. Estos acumulados resultaron superiores a la mediana (mediana de la precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1981-2010).



Estas precipitaciones determinaron un humedecimiento de los suelos en casi todas las zonas descriptas, mientras que principalmente en la zona del Litoral y el centro y norte del país se produ_

ieron secamientos. Por lo tanto, las condiciones hídricas actuales presentan calificaciones variadas en la pampa húmeda, que van de sequía a óptima, de acuerdo con el índice utilizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

