



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2016 - "Año internacional de las legumbres " (FAO)

TERCERA DÉCADA DE MARZO 2016

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)

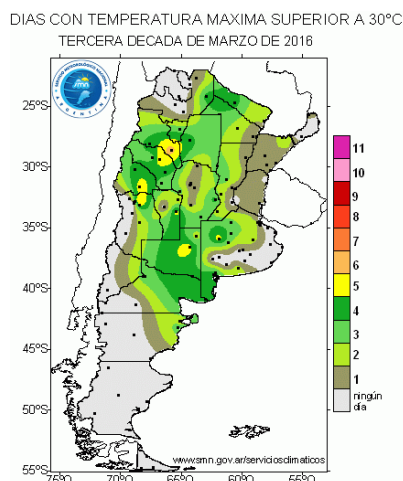
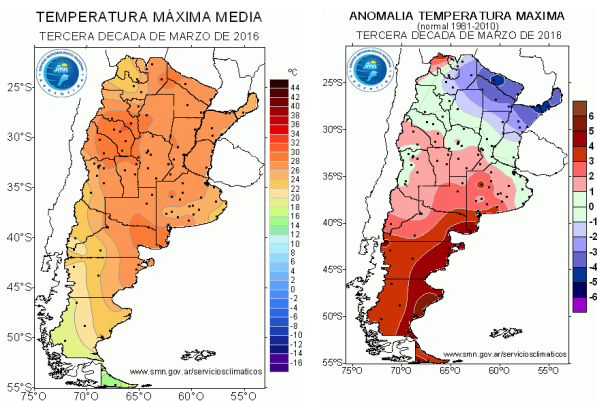
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

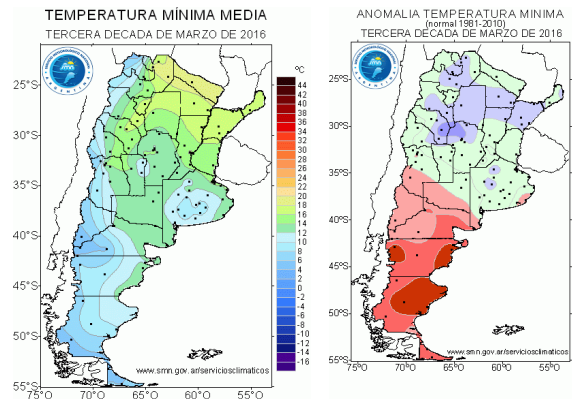
TERCERA DÉCADA de MARZO de 2016

Características sobresalientes de la tercera década de marzo de 2016: temperaturas altas en la Patagonia.

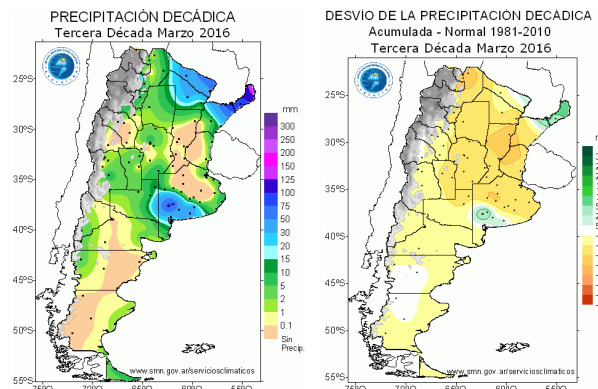
Los diez últimos días de marzo presentaron temperaturas máximas superiores a las normales (valor promedio para el período 1981-2010) en el extremo noroeste y centro del país, y en la Patagonia donde llegaron a valores de anomalías mayores a 5°C sobre la zona costera con ocurrencia de más de tres días con temperaturas máximas superiores a 30°C en el noreste; además fueron inferiores en el noreste del territorio.



Las temperaturas mínimas tuvieron principalmente desvíos (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) positivos en la Patagonia y negativos en el centro del país.



Ocurrieron, en general, escasas precipitaciones en la región, sólo resultaron superiores al valor normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el norte del Litoral y suroeste de Buenos Aires, en el resto del territorio estuvieron por debajo.



En dichas áreas y sus alrededores se produjo un humedecimiento de los suelos que alcanzaron, según el índice que analizamos, condiciones hídricas de excesos. (El índice no refleja los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).

