

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 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**

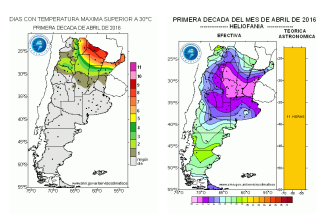
## PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2016

Características sobresalientes de la primera década de abril de 2016: precipitaciones abundantes en el centro del país.

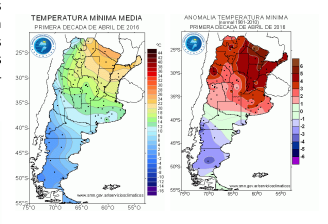
Durante le primera década del mes de abril las condiciones atmosféricas generales fueron: establecimiento de una masa de aire húmeda e inestable sobre el centro y norte del país, la presencia de un frente estacionario en el sur del Litoral y sucesivos pasajes de perturbaciones de altura. Como consecuencia todas las variables meteorológicas que describiremos a continuación vieron afectadas. Con respecto temperaturas máximas, resultaron superiores a las normales (valores promedios para el período 1981-2010) en el norte del país donde tuvieron una

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA PRIMERA DECADA DE ABRIL DE 2016 PRIMERA DECADA DE ABRIL DE 2016

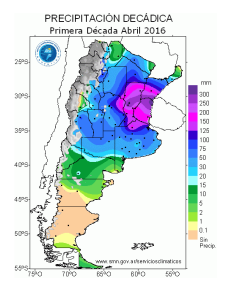
persistencia mayor a 7 días con valores que superaron a los 30°C, e inferiores en el centro del territorio y este de la Patagonia donde la heliofanía efectiva en dicha zona presentó valores muy bajos debido a la escasez de radiación directa durante este período.



temperaturas mínimas tuvieron desvíos positivos (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en el centro y norte del país alcanzando los mayores apartamientos a la media en el extremo noreste del país, y negativos en el centro y sur de la Patagonia.



Ocurrieron precipitaciones en el centro y norte de la región, los mayores montos acumulados acontecieron en el oeste de Salta, sur de Corrientes,



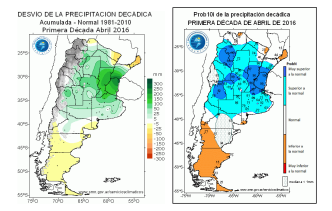
Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires (tabla) zonas en las cuales se produjeron las mayores anomalías (con respecto al valor promedio para el 1981-2010) alcanzando en localidades valores extremos de precipitación correspondientes a la primera década de abril para





## el período 1981-2010.

Estación	Provincia	Precipitación acumulada (mm)
Sunchales	Santa Fe	321
Monte Caseros	Corrientes	317.5
Concordia	Entre Ríos	307
Reconquista	Santa Fe	233
Sauce Viejo	Santa Fe	227
Gualeguaychú	Entre Ríos	182.8
Mercedes	Corrientes	164
Junín	<b>Buenos Aires</b>	157.4
El Trébol	Santa Fe	156
Paso de los Libres	Corrientes	152.3
Paraná	Entre Ríos	145.8
Salta Aero	Salta	143
Ceres	Santa Fe	141.4
Rosario	Santa Fe	141.1



En dichas áreas y sus alrededores se produjo un marcado 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).

