

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 2017



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

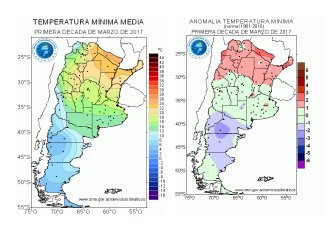
PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2017

En esta primera década de marzo se identificó en el norte del país la permanencia de una masa de aire cálida y húmeda y el pasaje de frentes fríos en el centro y sur del territorio. Estas situaciones sinópticas tuvieron incidencia en la distribución de temperaturas y de precipitaciones de la región. Las temperaturas máximas mostraron anomalías negativas con respecto a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el centro y sur del territorio, alcanzando diferencias de más de 6°C en sectores de la costa de Santa Cruz; en el norte del país las máximas fueron levemente superiores en algunas zonas del NEA y en el NOA.

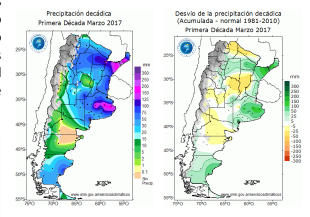
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
PRIMERA DECADA DE MARZO DE 2017
PRIMERA DECADA DE MARZO DE 2017

25'S
30'S
30'S
30'S
40'S
45'S
70'O 65'O 60'O 55'O

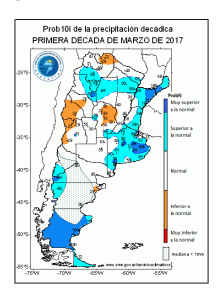
Las mínimas presentaron en el norte del país un área extendida con temperaturas superiores a la media e inferiores en la Patagonia, donde las diferencias no fueron, en general, muy marcadas.



Se registraron precipitaciones en casi todo el territorio, resultando superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en parte del NOA, Santiago del Estero, Chaco, la Mesopotamia, sur de Córdoba, Buenos Aires y oeste y sur patagónico.



En algunas de las zonas mencionadas, se pueden señalar además acumulados pluviométricos que resultaron récords para la década, es decir, que superaron al 100% de los eventos ocurridos en el período 1981-2010: Posadas 261 mm (Misiones), Dolores 167 mm (Buenos Aires), San Julián 99 mm y Rio Gallegos 47.3 mm (Sant Cruz).





Como resultado de la distribución de las lluvias, se produjo un humedecimiento de los suelos en aquellas zonas donde superaron a la media* hallándose algunos lugares en condiciones de excesos hídricos (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).

