

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima - Junio 2016**”

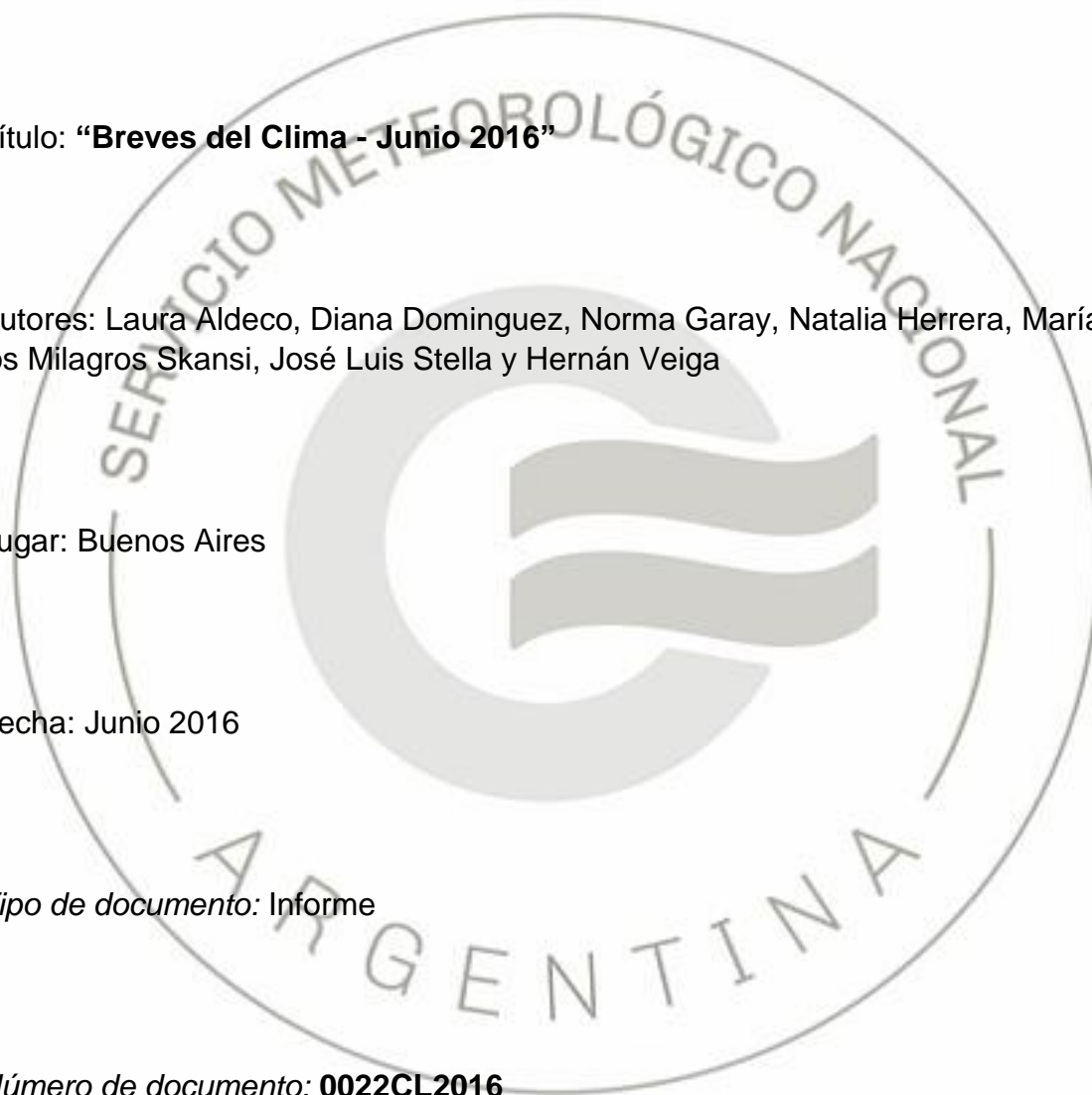
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

Fecha: Junio 2016

Tipo de documento: Informe

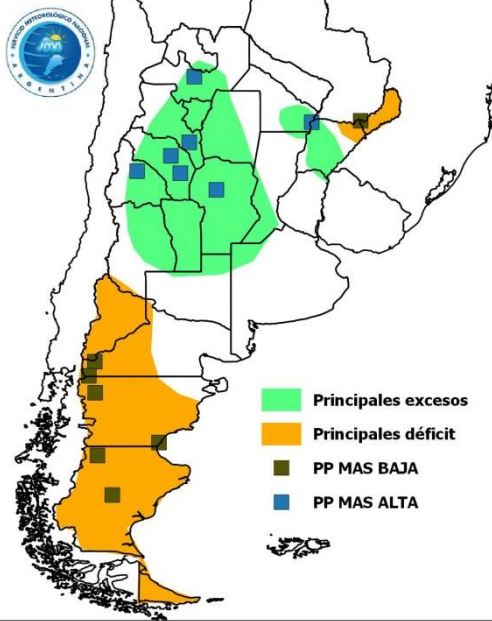
Número de documento: **0022CL2016**



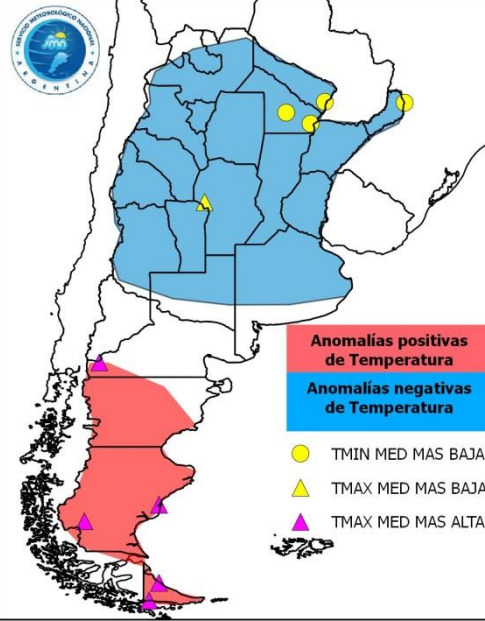
BREVES DEL CLIMA – JUNIO 2016

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (JUNIO 2016)



ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (JUNIO 2016)



El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2015

Durante el mes de junio el patrón de circulación de bloqueo continuó favoreciendo las ALTAS TEMPERATURAS sobre el sur de Argentina y BAJAS TEMPERATURAS sobre el centro y norte del país. En algunas localidades los promedios mensuales resultaron extremos como se marcan en el mapa de la derecha. A pesar de este patrón medio, no se observaron irrupciones de aire frío relevantes por lo que a nivel diario no se registraron temperaturas mínimas extremadamente bajas. En cuanto a PRECIPITACIONES, junio también se caracterizó por presentar condiciones extremas producto del mismo bloqueo atmosférico. Se destaca las muy escasas lluvias en toda la Patagonia, en particular sobre el oeste, en donde la precipitación normal suele superar los 150 mm y en este mes se acumularon menos de 10 mm. También se destaca la ausencia de NIEVE en esta región. Por el contrario sobre gran parte del NOA, zonas serranas de Córdoba y San Luis ocurrieron NEVADAS EXTRAORDINARIAS provocando acumulados históricos de precipitación en las provincias de Catamarca, La Rioja, San Juan, Salta y Córdoba donde el invierno se considera estación seca por la normal ausencia de lluvias, pero que en esta oportunidad se totalizaron entre 15 mm y 45 mm.

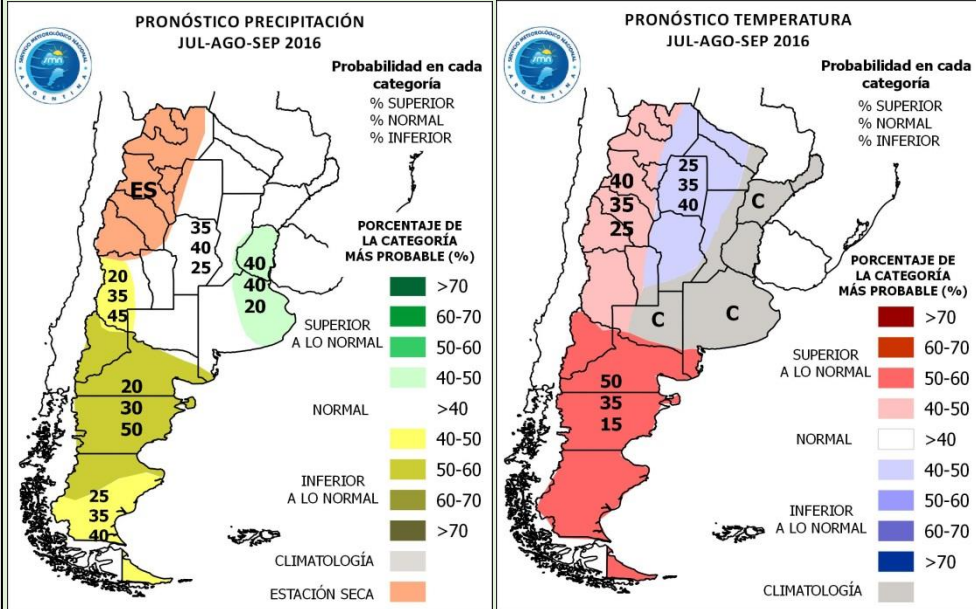
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

FENOMENO EL NIÑO – OSCILACION DEL SUR (ENOS)

Las condiciones actuales se corresponden con las de una fase neutral del evento. La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo inferior a la normal entre 150°W y la costa Sudamericana y levemente superior a la normal alrededor de la línea de fecha y en la región de Indonesia y norte de Australia. Los vientos alisios en promedio se mantuvieron cercanos a sus valores normales. La convección sobre el ecuador fue inferior a la normal entre 140°E y la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur continuó aumentando, quedando el de junio con un valor de +5.8, lo cual corresponde a neutralidad. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre julio-agosto-septiembre (JAS) se prevé que se mantenga la fase neutral con un posible desarrollo de una fase fría a finales del trimestre.

Más información en: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=4>

TENDENCIA CLIMATICA JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2016



Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>