

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Mayo 2015**”

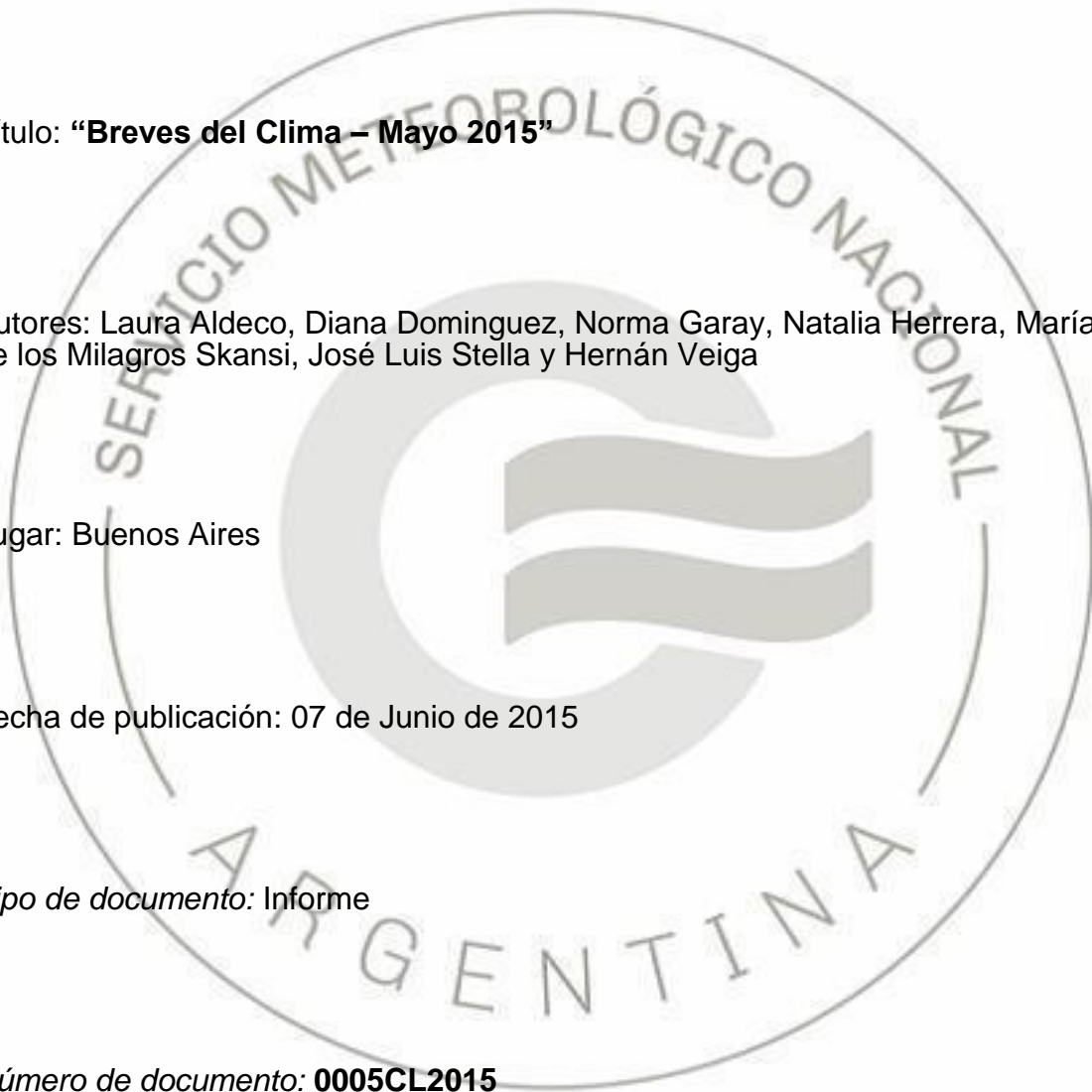
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

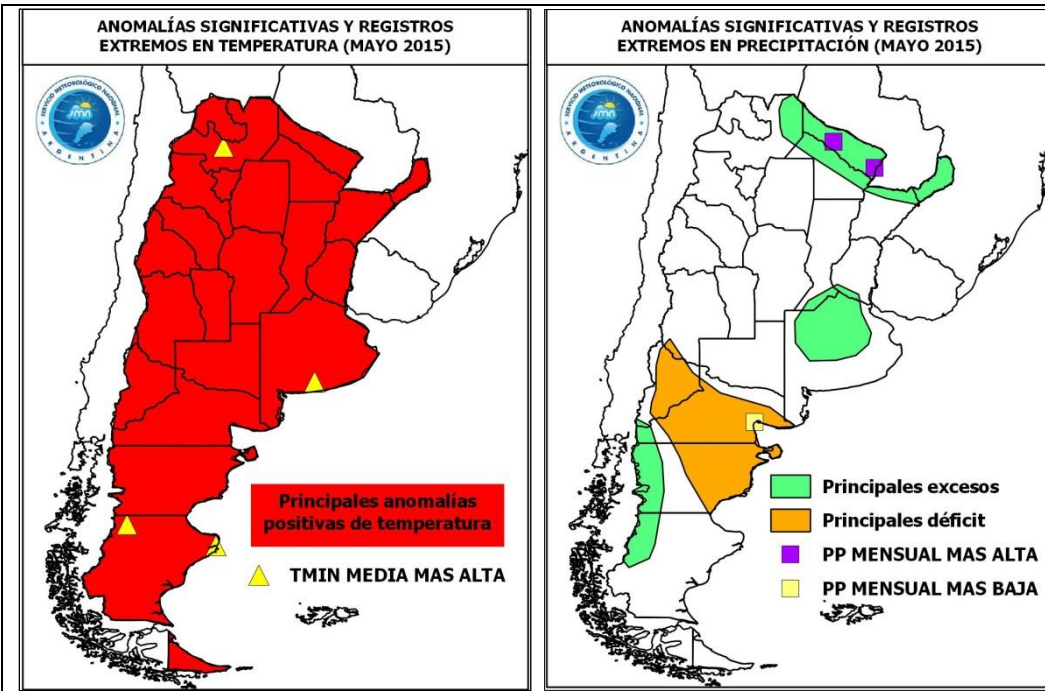
Fecha de publicación: 07 de Junio de 2015

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0005CL2015**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



El período de referencia para los registros extremos es 1961-2014

Durante mayo persistieron las condiciones anormalmente cálidas en todo Argentina. Las condiciones de bloqueo atmosférico continuaron impidiendo el avance de masas de aire frío propias de la época. Finalizado el mes de mayo, el otoño climatológico (marzo-abril-mayo) marcó un récord de calor a nivel país con varias localidades superando al valor más alto registrado en las últimas décadas [*].

En cuanto a precipitaciones, se destacan algunos eventos importantes sobre el noreste del país que dejaron acumulados diarios de más de 100 mm (como en Formosa y Bernardo de Irigoyen). Excesos mensuales se localizaron en forma aislada sobre el extremo norte del país, parte de la provincia de Buenos Aires y extremo oeste de la Patagonia [**].

[*]http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/clima/archivo/informe_temperatura_otono2015.pdf

[**]http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/hidro/archivo/informeprecipitaciones_mayo2015.pdf

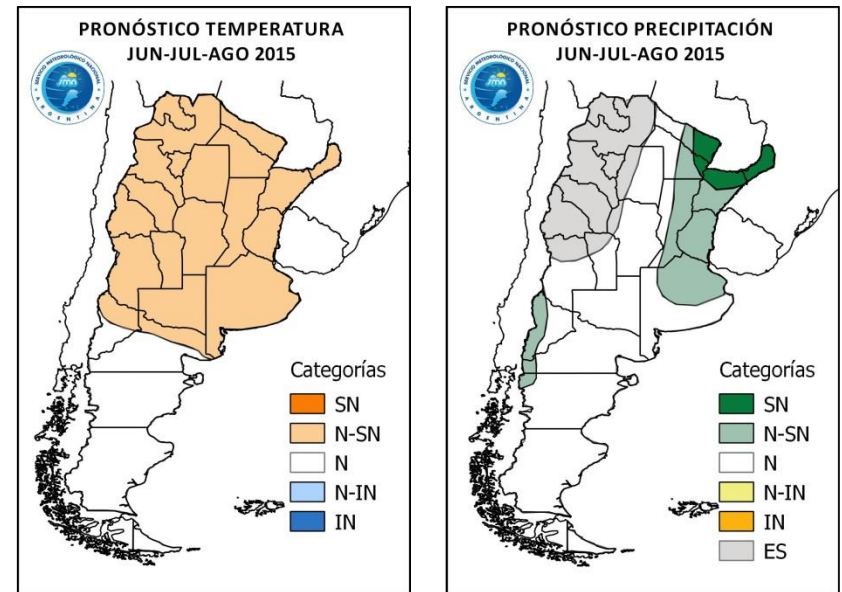
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo superior a la normal en su mayor extensión. La convección fue superior a la normal alrededor y al este de la línea de fecha e inferior a la normal en Indonesia y norte de Australia. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos. Las condiciones actuales se corresponden con las de un evento de Niño (TSM, convección, alisios). De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre junio-julio-agosto (JJA) persisten las probabilidades de que se mantenga un Niño.

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

TENDENCIA CLIMÁTICA JUNIO-JULIO-AGOSTO 2015



Referencias: mayor probabilidad de ocurrencia de lluvias o temperatura media IN: inferior a lo normal, N-IN: normal o inferior a lo normal, N: normal, N-SN: normal superior a lo normal, SN: superior a lo normal, ES: estación seca.

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