

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

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

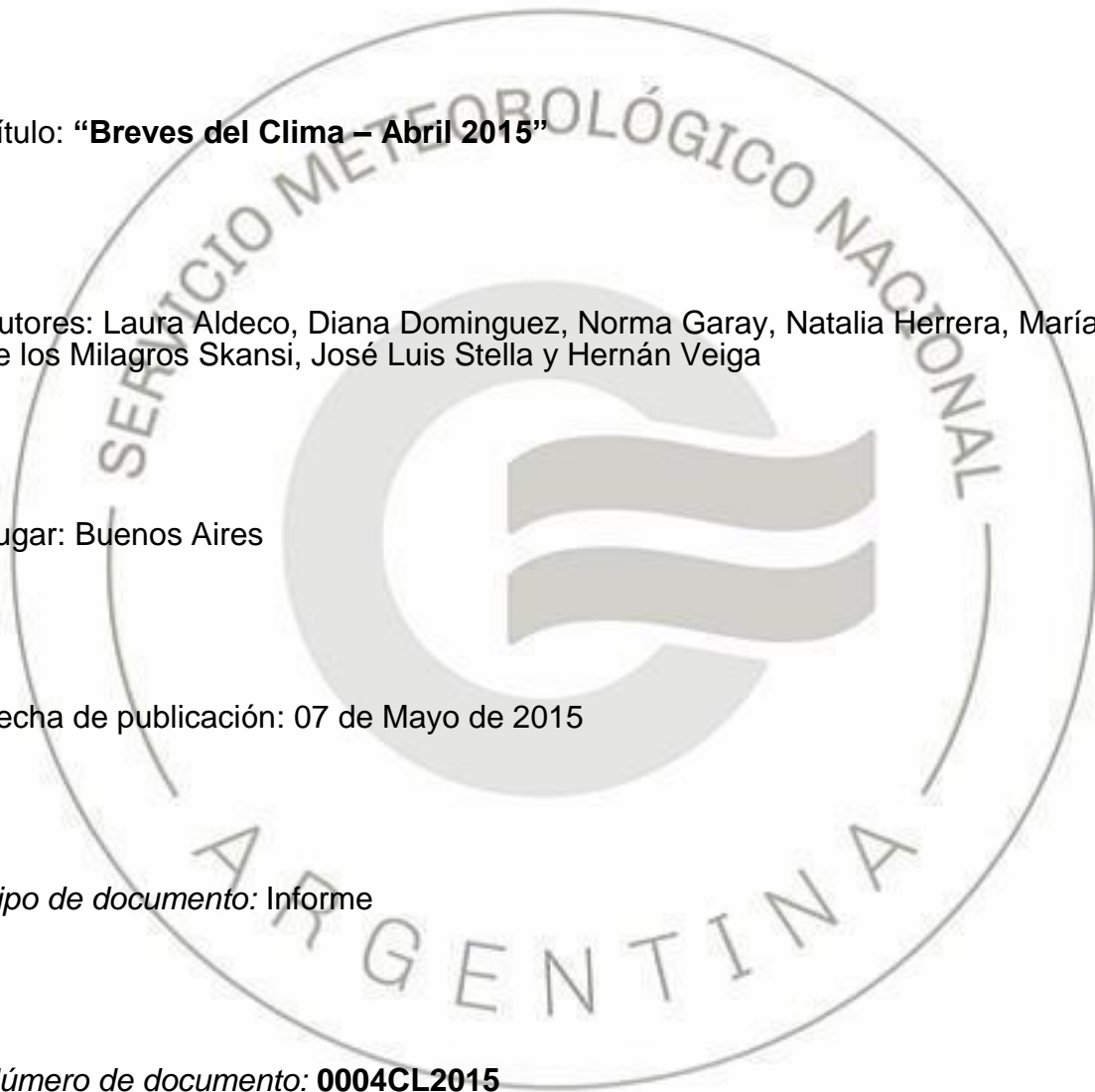
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Mayo de 2015

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0004CL2015**





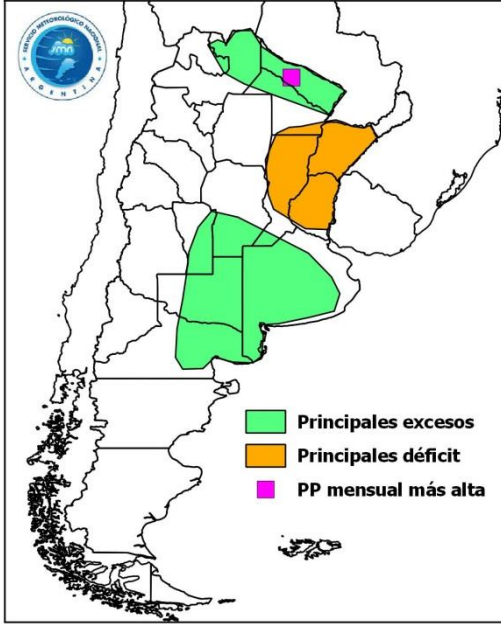
BREVES DEL CLIMA – ABRIL 2015

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (ABRIL 2015)



ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (ABRIL 2015)



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

Durante abril la mayor parte del país se vio afectado por la persistencia de temperaturas mucho más altas que lo normal para la época. El dominio de un bloqueo atmosférico impidió el ingreso de masas de aire frío hacia el centro y norte del país. Varias localidades han registrado el abril más cálido en más de medio siglo de registros.

Por otro lado algunos eventos importantes de lluvia diaria han afectado a la zona central y norte del país entre los días 11 y 17 de abril. Se destacan acumulados diarios mayores a 70mm en Tartagal, Ituzaingó, Pehuajó, Azul, Bolívar, Tandil, Marcos Juárez, entre otros.

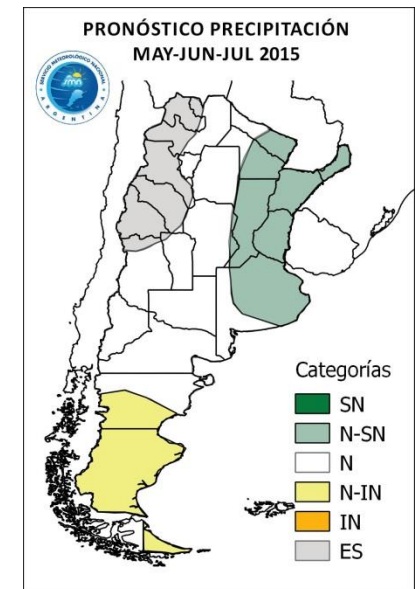
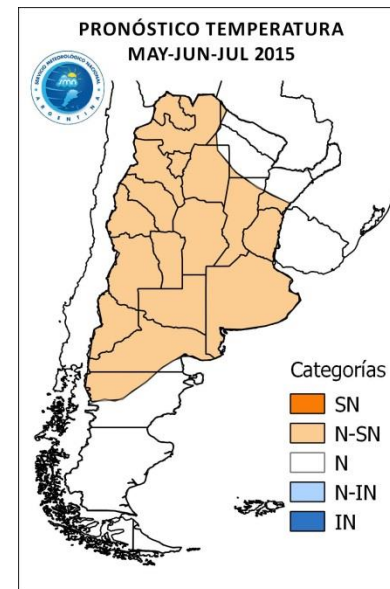
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 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 débil (TSM, convección, alisios). De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre mayo-junio-julio (MJJ) persisten las probabilidades de que se mantenga un Niño. No obstante los modelos presentan menor confiabilidad en estos trimestres de transición, con lo cual se requiere una vigilancia constante de su evolución.

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

TENDENCIA CLIMÁTICA MAYO-JUNIO-JULIO 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 o superior a lo normal, SN: superior a lo normal, ES: estación seca.

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