

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

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

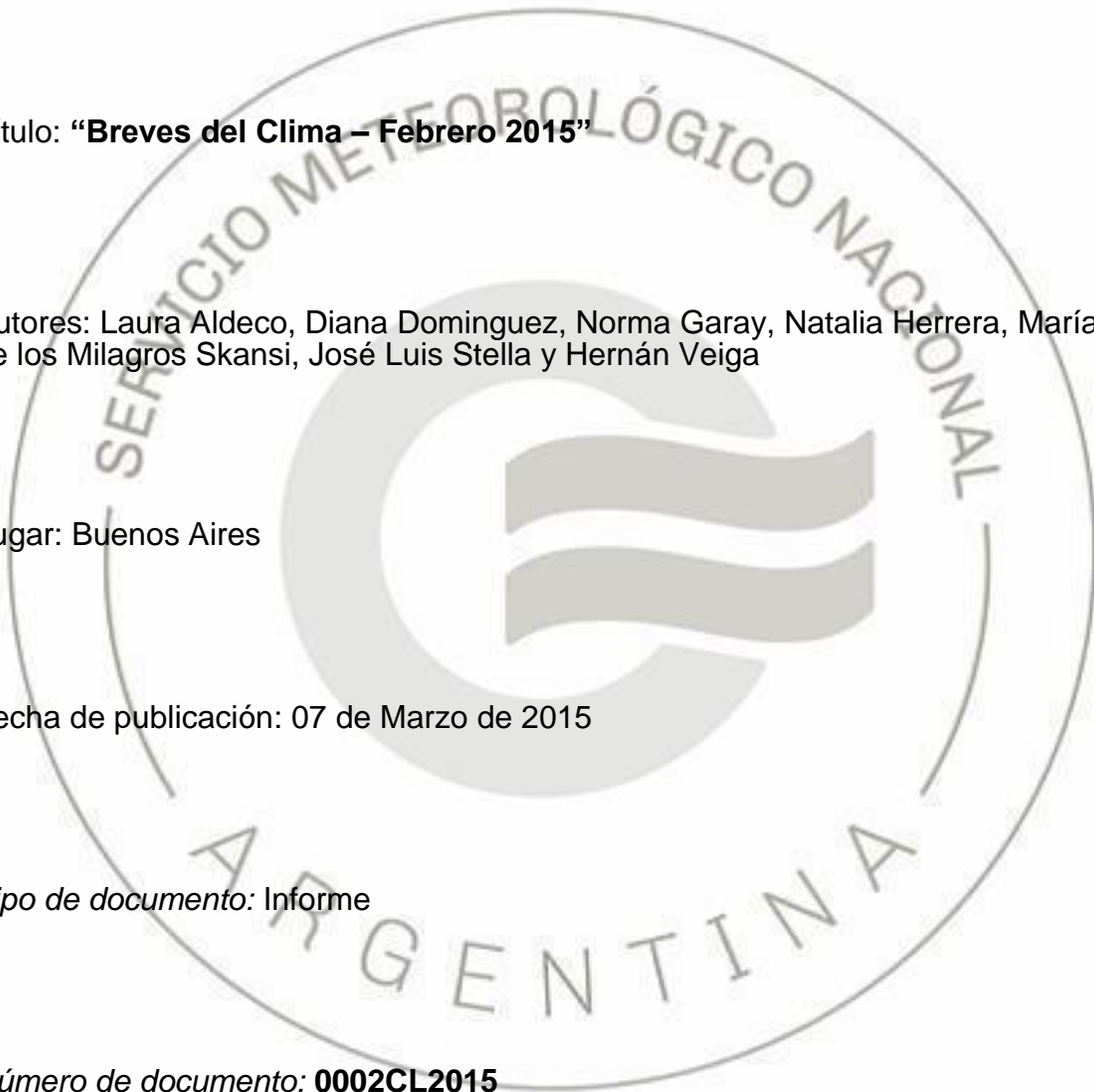
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Marzo de 2015

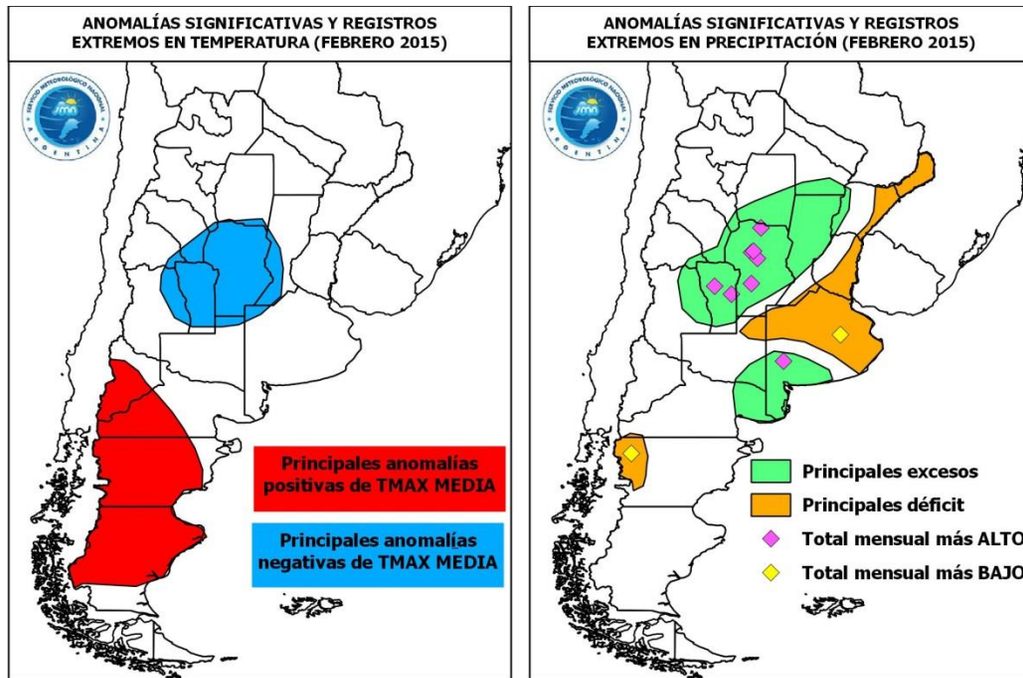
Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0002CL2015**



BREVES DEL CLIMA – FEBRERO 2015

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

- Durante febrero se destacaron las intensas precipitaciones que afectaron al centro del país, principalmente a las provincias de Córdoba, San Luis y Santa Fé. La situación puede ser considerada de carácter extraordinario ya que se han superado, no sólo los máximos acumulados de las últimas décadas, sino que también se superaron máximos históricos de más de 100 años de registros. Informe especial: http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/hidro/archivo/informeprecipitaciones_febrero2015.pdf
- Temperaturas mucho más altas que lo normal afectaron principalmente al sur del país. En la zona de Esquel, y en combinación con la falta de precipitaciones, contribuyó a la propagación de incendios forestales de gran extensión.

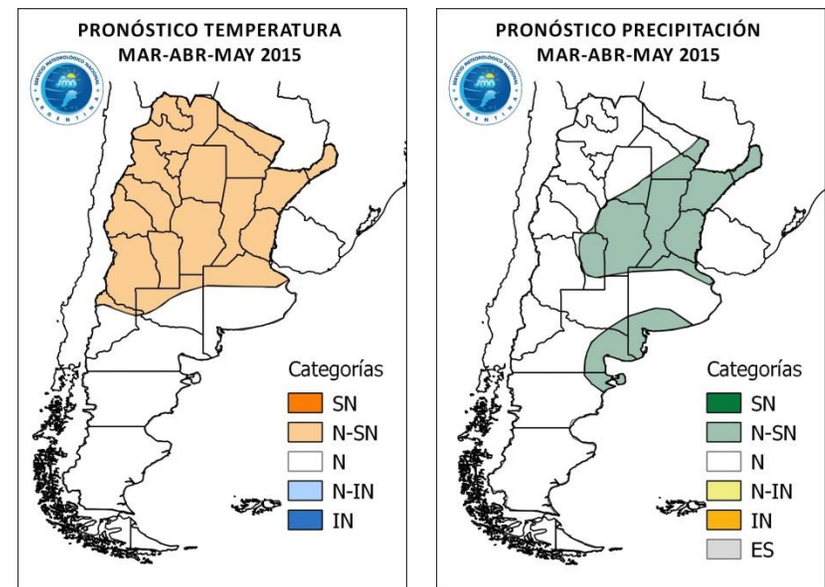
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo neutral en su mayor extensión salvo alrededor de la línea de fecha donde se registró un nuevo calentamiento y quedó superior a la normal. La convección fue inferior a la normal al este de la línea de fecha y superior a la normal al oeste de la misma. En Indonesia y norte de Australia fue inferior a la normal. El Índice de Oscilación del Sur tomó valores positivos, pero dentro del rango neutral. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre marzo-mayo (MAM) aún persisten las probabilidades de que se establezca una fase cálida (Niño).

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

TENDENCIA CLIMÁTICA MARZO-ABRIL-MAYO 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>