

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Julio 2014**”

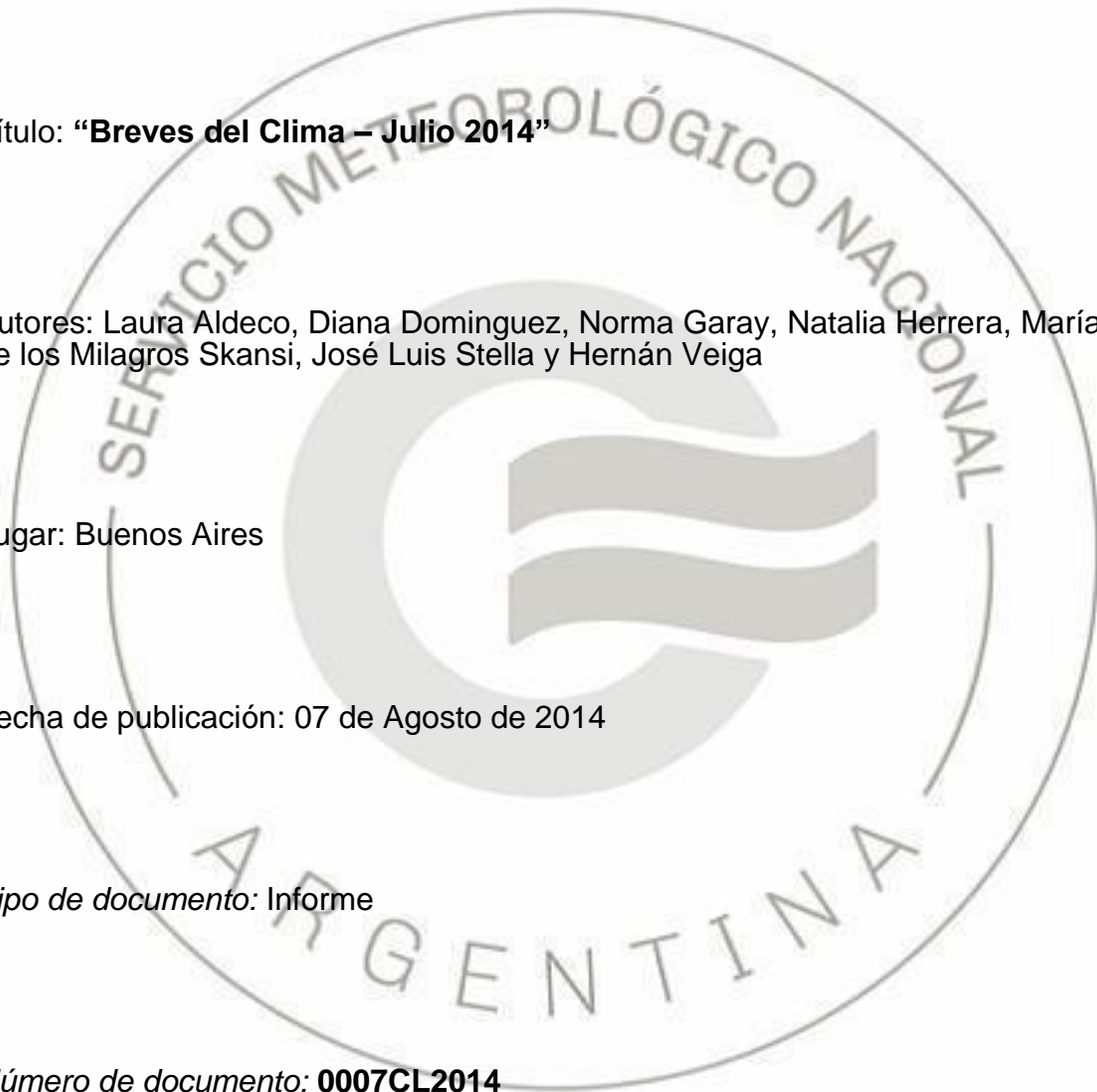
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

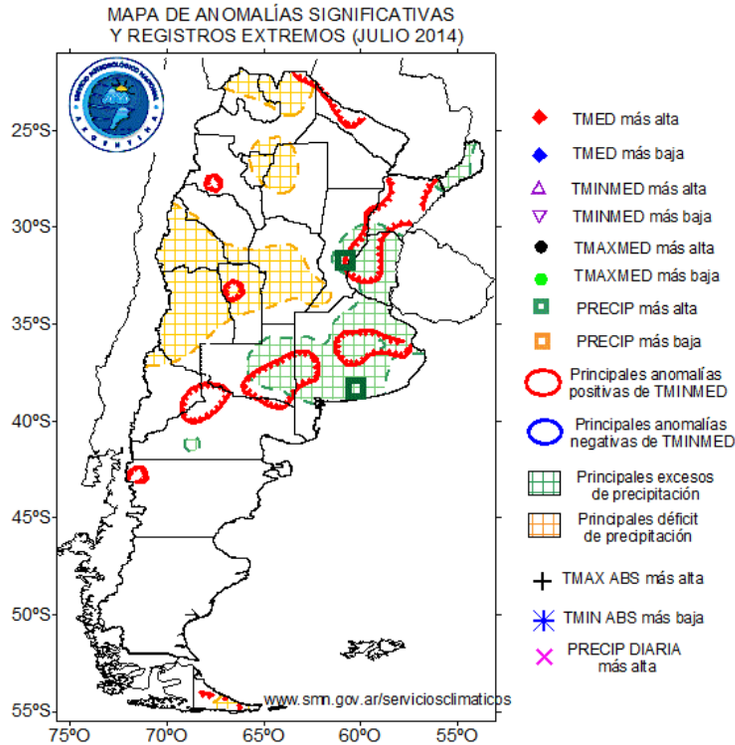
Fecha de publicación: 07 de Agosto de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0007CL2014**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



- A principio de mes se observaron nieblas y neblinas en localidades del centro del país y el litoral.
- A su vez se registraron nevadas en varias localidades de la Patagonia, entre ellas, Bariloche, Esquel y Chapelco.
- A mediados de mes se produjeron fuertes tormentas en el centro y norte de la provincia de Buenos Aires y sur del litoral.
- Finalizando el mes el ingreso de un frente frío produjo nuevas nevadas en la región patagónica.

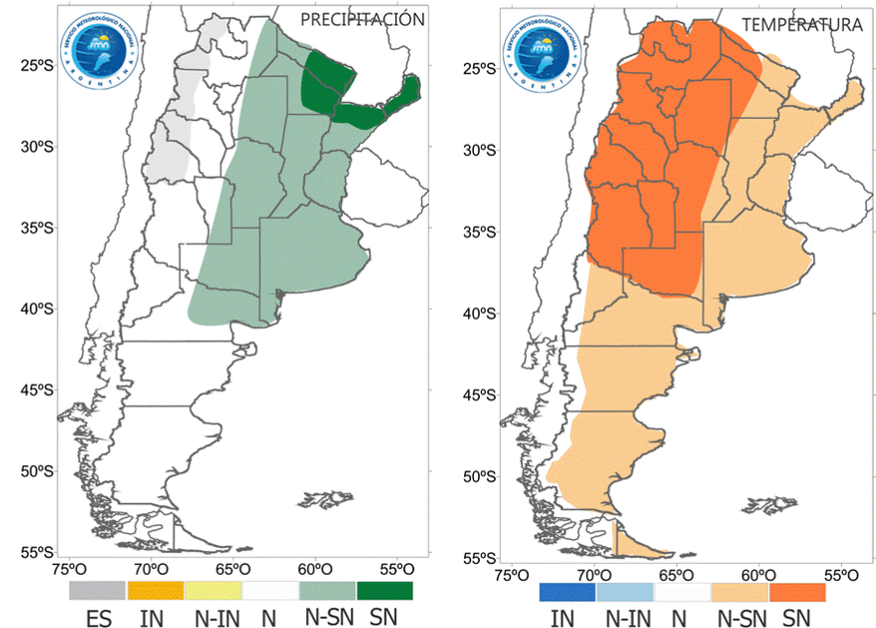
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo superior a sus valores normales entre 120°W y la costa sudamericana. La convección se mantuvo cercana a sus valores normales alrededor de la línea de fecha y superior a la normal en la región de Indonesia. El Índice de Oscilación del Sur fue negativo pero dentro del rango neutral. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, se espera que durante el trimestre agosto-septiembre-octubre (ASO) las condiciones sean neutrales con posibilidad de transición a una fase cálida (Niño).

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

TENDENCIA CLIMÁTICA AGOSTO-SEPTIEMBRE- OCTUBRE 2014



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>