

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

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

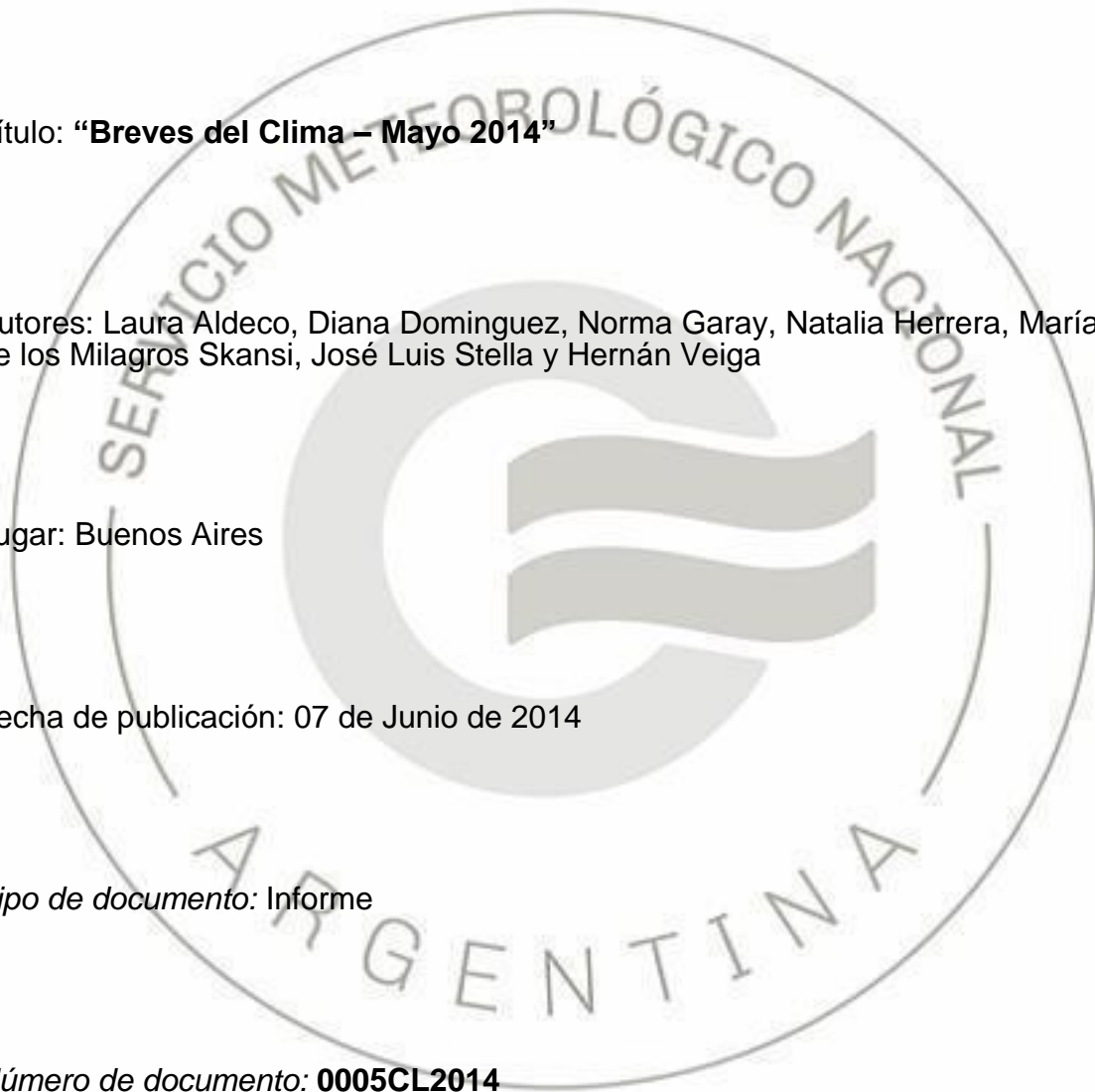
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

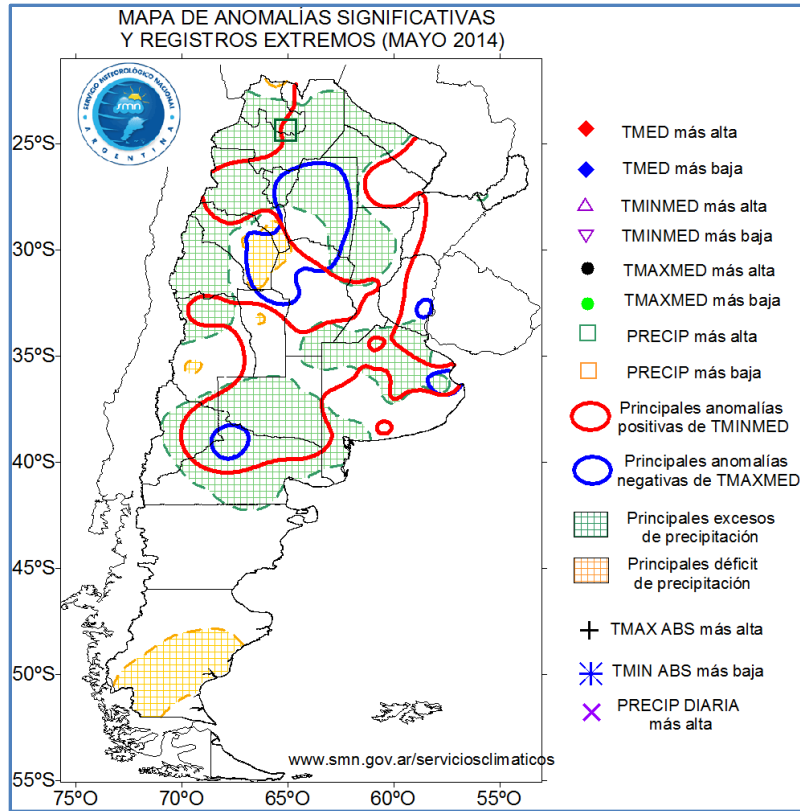
Fecha de publicación: 07 de Junio de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0005CL2014**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



- Mayo se presentó con abundante nubosidad y lluvias frecuentes en gran parte del país. El norte de la Patagonia continuó siendo afectado por excesos de precipitación importantes, aunque no extremos como los ocurridos durante el mes anterior. Sobre la zona cordillerana del noroeste del país ocurrieron nevadas algo inusuales.
- Las temperaturas experimentaron un patrón similar a abril con poca amplitud dando anomalías positivas de temperatura mínima y anomalías negativas de temperatura máxima. No hubo entradas de aire frío muy importantes por lo que no se han registrado extremos absolutos relevantes.

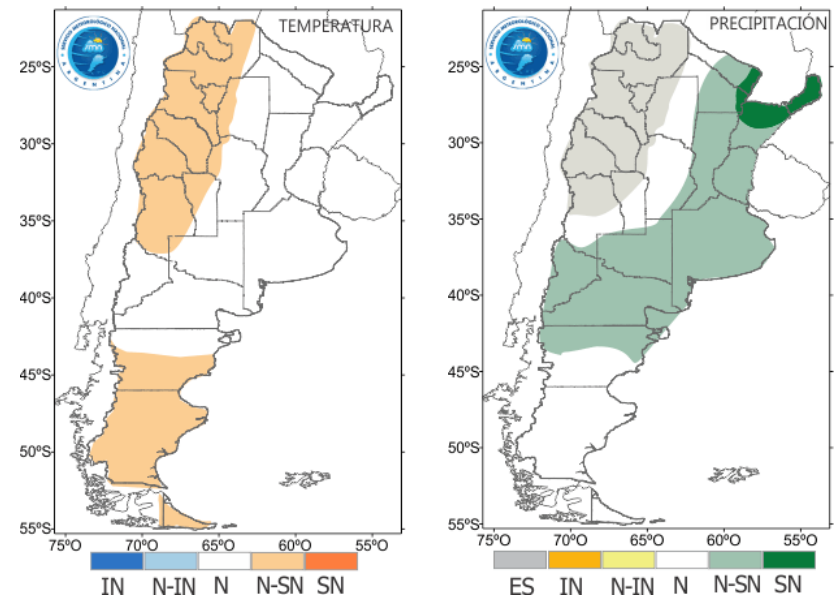
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 en su mayor extensión. La convección se mantuvo cercana a sus valores normales alrededor de la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur continuó positivo. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, se espera que durante el trimestre junio-julio-agosto (JJA) 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 JUNIO-JULIO-AGOSTO 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>