

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

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

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

Lugar: Buenos Aires

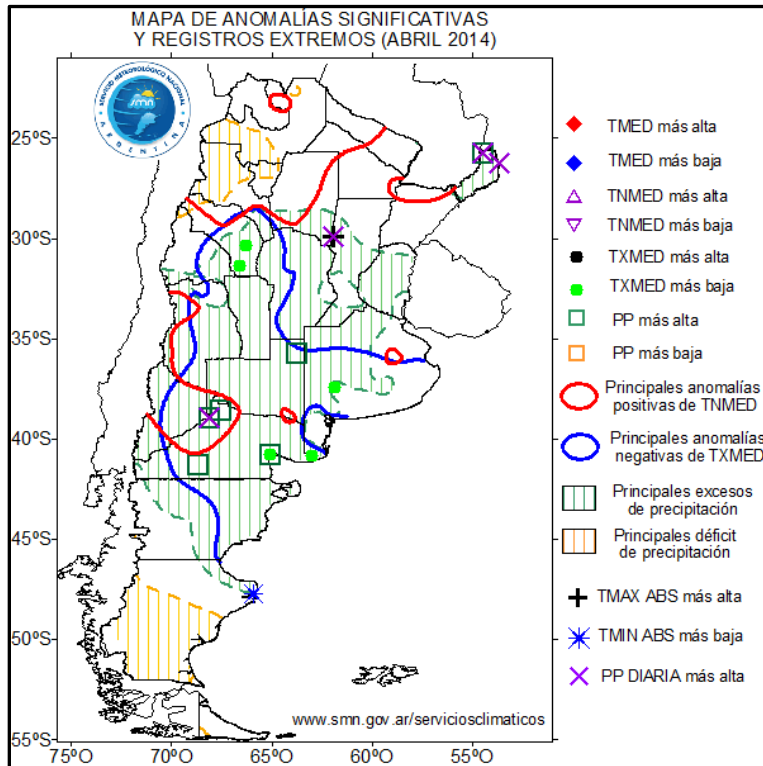
Fecha de publicación: 07 de Mayo de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0004CL2014**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



- A principio de mes un sistema de baja presión de muy lento desplazamiento proveniente del Pacífico afectó severamente al norte de la Patagonia, La Pampa y sur de Buenos Aires provocando abundantes precipitaciones, en muchos casos de carácter extraordinario, con muy fuertes vientos. La ciudad de Neuquén, de las más afectadas, no registraba un temporal similar desde marzo de 1975.
- La mayor parte del centro y noreste del país continuó bajo un patrón de abundante nubosidad y precipitaciones destacándose también la continuidad de temperaturas máximas muy por debajo de los valores normales.

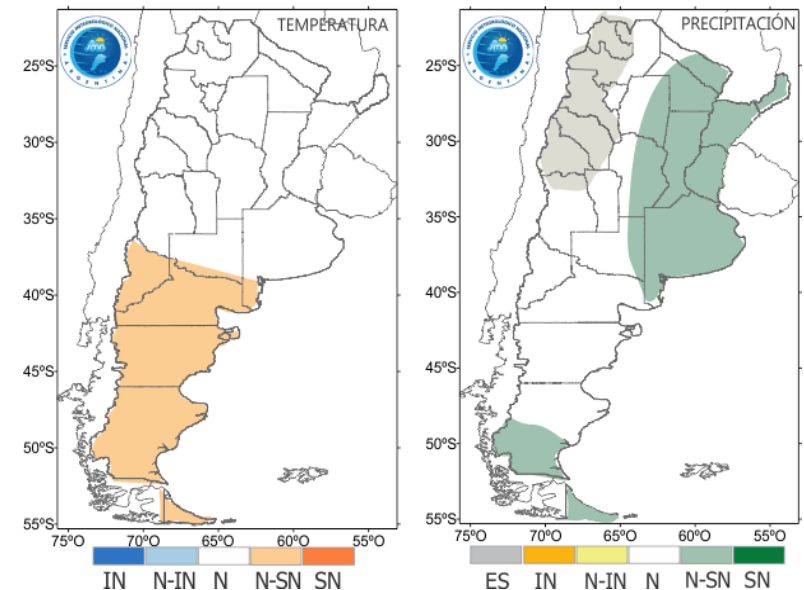
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 alrededor de la línea de fecha. La convección fue superior a la normal alrededor de la línea de fecha y en el norte de Australia. El Índice de Oscilación del Sur volvió a aumentar quedando con un valor positivo. En cuanto a la evolución del fenómeno ENOS para los próximos tres meses, la mayoría de los modelos dinámicos y estadísticos prevén TSM con valores entre normales y superiores a los normales en el Pacífico central-oriental. Por lo tanto se prevé que durante el trimestre MJJ se mantenga una fase neutral del evento y no se descarta una posible transición a fase Niño.

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

TENDENCIA CLIMÁTICA MAYO-JUNIO-JULIO 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>