

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Junio 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 Julio de 2014

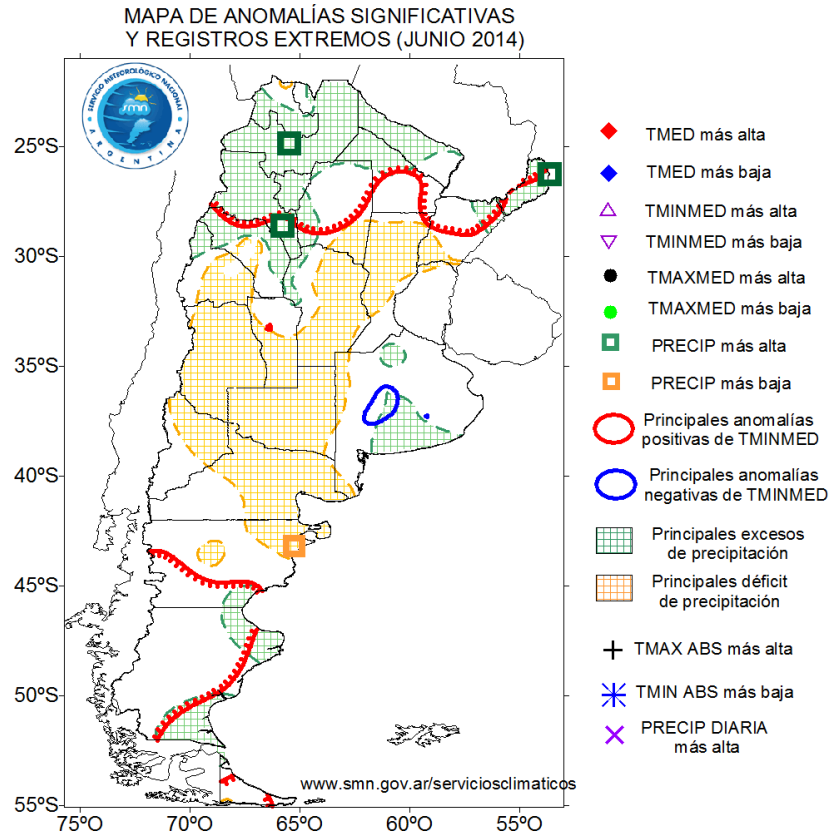
Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0006CL2014**



BREVES DEL CLIMA – JUNIO 2014

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



- Durante Junio se destacaron las intensas lluvias que afectaron al extremo norte del Litoral y áreas limítrofes adyacentes que provocaron una importante crecida de los ríos Paraguay, Iguazú, Paraná y Uruguay, además de inundaciones y evacuados. El noroeste del país se vio afectado por condiciones extremadamente húmedas con precipitaciones significativas dada la época del año (estación seca).
- A principio de mes importantes nevadas afectaron a la provincia de Santa Cruz.
- Las temperaturas fueron predominantemente más altas que lo habitual sin irrupciones de aire frío significativas y mayor amplitud térmica sobre la zona central del país.

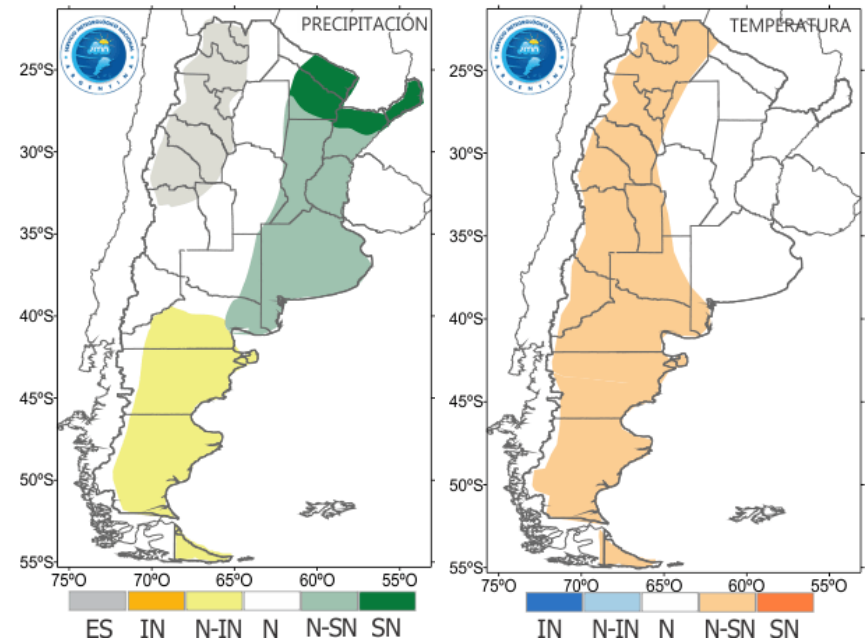
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 pasó a valores negativos en los últimos días. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, se espera que durante el trimestre julio-agosto-septiembre (JAS) 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 JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 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>