

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima - Noviembre 2014**”

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

Lugar: Buenos Aires

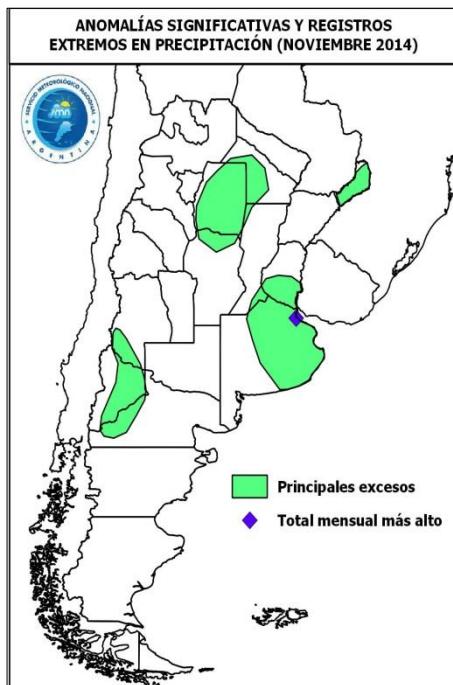
Fecha de publicación: 07 de Diciembre de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0011CL2014**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



El período de referencia para los registros extremos es 1961-2013

- Durante noviembre varias zonas del país volvieron a registrar anomalías negativas de temperatura, luego de varios meses anómalamente cálidos.
- En cuanto a eventos extremos de temperatura se destaca la irrupción de aire frío a principio de mes. Durante el día 2 las temperaturas diurnas fueron extremadamente bajas para la época del año dando como resultado que varias localidades quebraran el récord de temperatura máxima más baja para noviembre, como por ejemplo los 6.3°C registrados en San Rafael, Mendoza.
- En cuanto a precipitaciones, se volvieron a registrar episodios diarios intensos en parte de las zonas ya afectadas por un año extremadamente lluvioso. La ciudad de Buenos Aires y alrededores registraron eventos diarios de más de 80 mm.

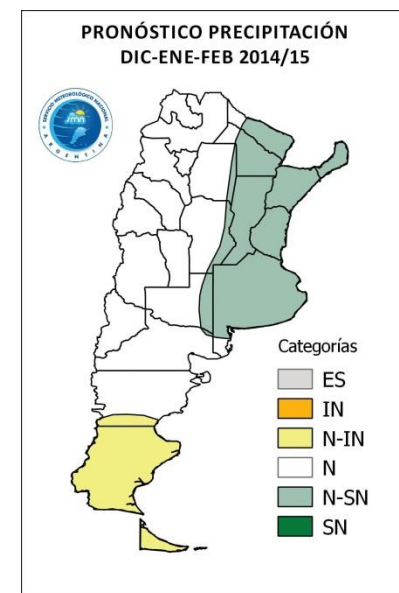
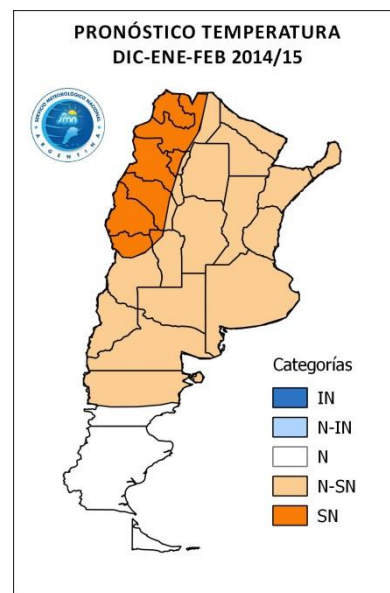
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 la mayor parte del Pacífico ecuatorial, alcanzando valores típicos de un evento Niño débil, sin embargo la atmósfera aún no ha respondido completamente a dicho calentamiento. La convección se mantuvo inferior a la normal en la región de Indonesia y alrededor y al oeste de la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur continuó negativo, 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 diciembre-febrero (DEF) existen altas probabilidades de que se establezca una fase cálida (Niño).

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

TENDENCIA CLIMÁTICA DICIEMBRE 2014 / ENERO-FEBRERO 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>