

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Octubre 2015**”

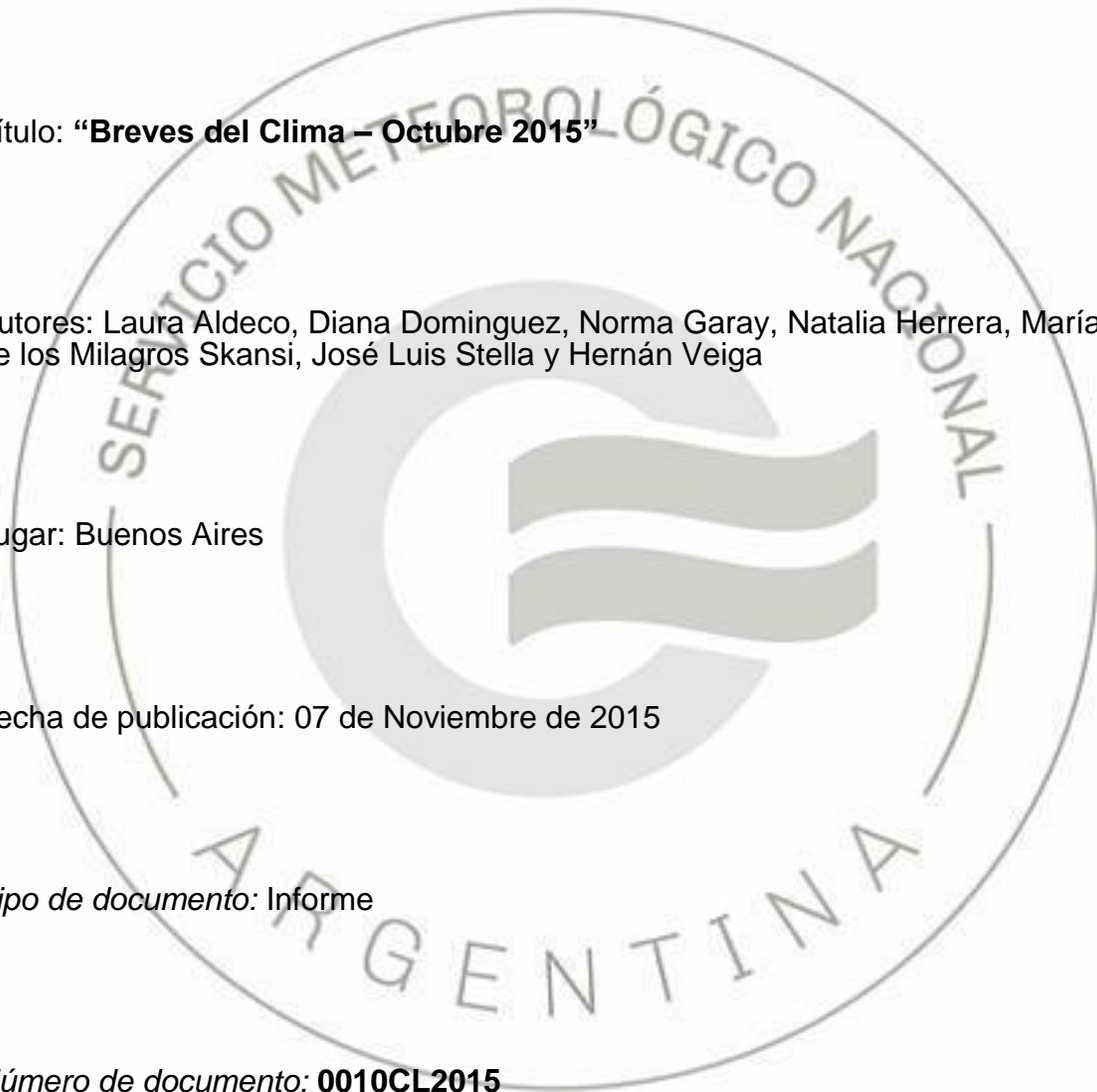
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

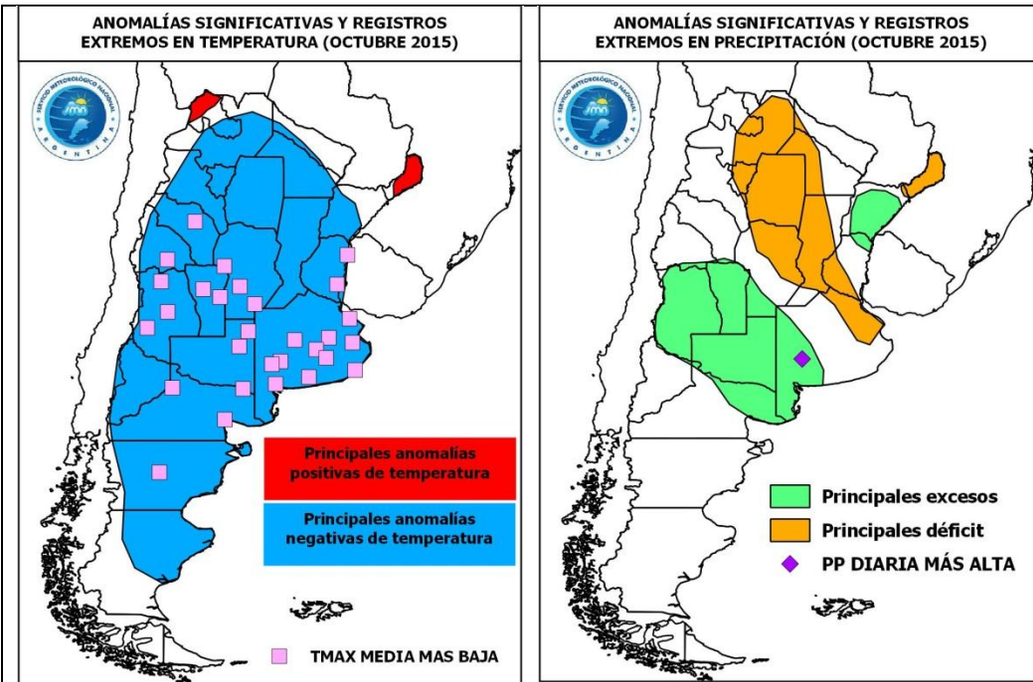
Fecha de publicación: 07 de Noviembre de 2015

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0010CL2015**



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



El período de referencia para los registros extremos es 1961-2014

El mes de octubre se caracterizó por las bajas marcas térmicas. A nivel mensual varias localidades quebraron el récord de frío para octubre en los últimos 54 años. La mayoría de los récords corresponden a la temperatura máxima media y temperatura media.

En la región de Cuyo y sur del NOA se registraron los desvíos mensuales más significativos de temperatura, llegando en algunas localidades a valores de 6°C y 7°C por debajo de lo normal.

Durante los días 10 y 11 se registraron nevadas en las sierras cordobesas, sierras de San Luis, Malargüe y zona cordillerana de Mendoza.

Durante el mes de octubre los mayores valores de lluvia acumulada ocurrieron sobre el Litoral, principalmente sobre el sur y este de Corrientes con valores entre 250 mm y 300 mm. En la región central del país se registraron valores de precipitación acumulada de más de 75 mm, con valores superiores a los 100 mm en Buenos Aires y La Pampa.

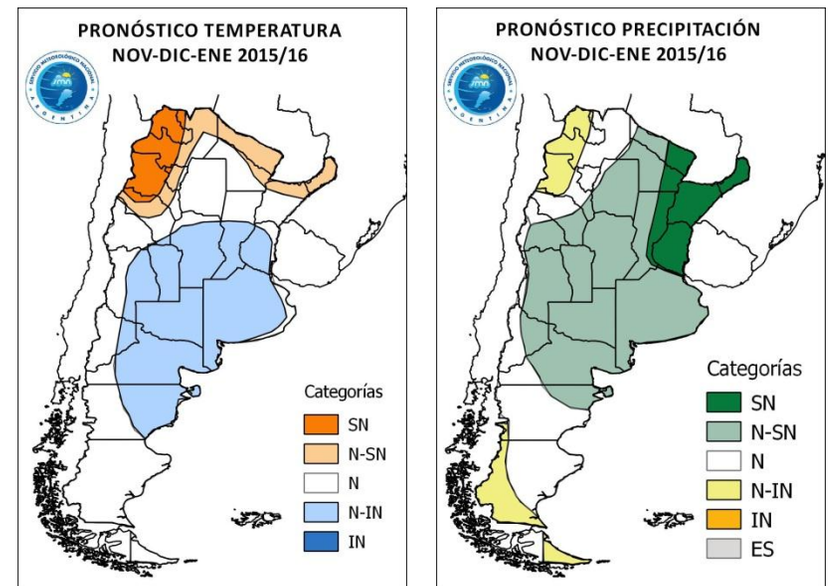
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo superior a la normal en su mayor extensión. La convección fue superior a la normal alrededor y al este de la línea de fecha e inferior a la normal en Indonesia y norte de Australia. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos. Las condiciones actuales se corresponden con las de un evento **Niño fuerte**. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre noviembre-diciembre-enero (NDE) se prevé que se mantenga la fase Niño.

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

TENDENCIA CLIMÁTICA NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2015 - ENERO 2016



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>