

**SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL**  
**Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación**

Departamento: Climatología

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

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

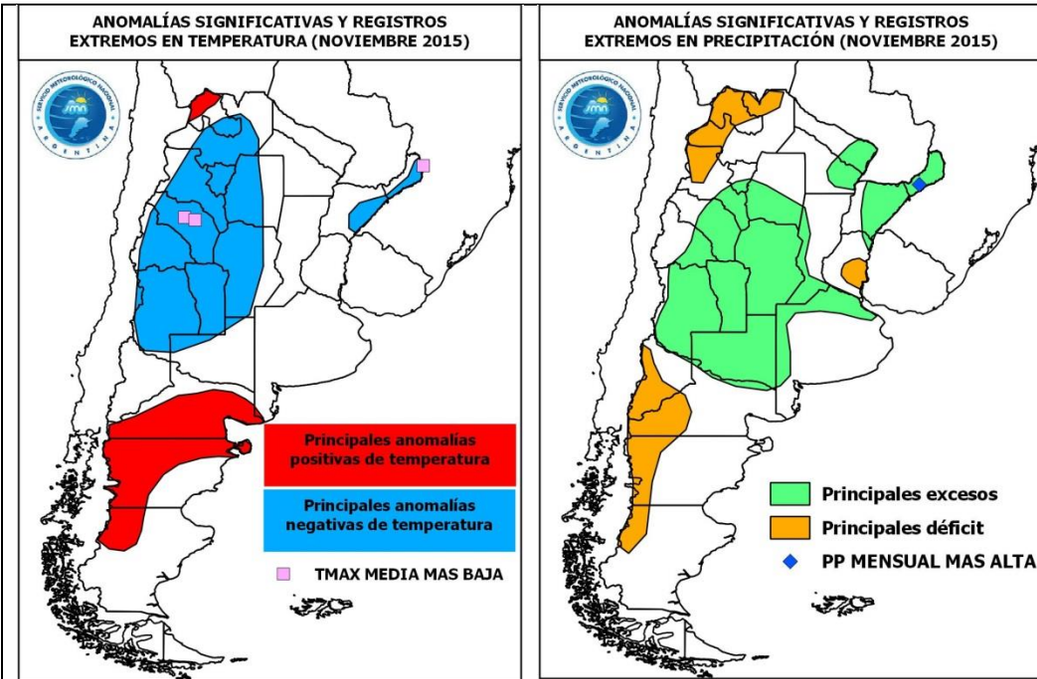
Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Diciembre de 2015

*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0011CL2015**

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

La primera parte del mes se caracterizó por el predominio de ALTAS TEMPERATURAS en la Patagonia y BAJAS TEMPERATURAS en Cuyo y NOA. La última parte de noviembre, en cambio, la mayor parte de Argentina presentó temperaturas inferiores a lo normal para la época. A nivel mensual las anomalías más significativas se dieron en la temperatura máxima media con los mayores desvíos POSITIVOS en el centro-norte de la Patagonia y sur de Buenos Aires, y mayores desvíos NEGATIVOS en la región de Cuyo, NOA y noreste del Litoral. En cuanto a PRECIPITACIONES la zona central del país, en particular sur de Córdoba, Mendoza, San Luis y norte de Buenos Aires, fueron afectadas por varios eventos intensos con granizo y/o fuertes vientos y/o lluvias intensas. El norte del Litoral también registró importantes EXCESOS con acumulados mensuales superiores a 300 mm, que en forma local, como en Oberá, excedieron los 500 mm, superando el récord de noviembre de 1982 (435.5 mm). A nivel diario también se registraron algunos récords como en Mercedes (215 mm el 9), Resistencia (153 mm el 15) y Malargüe (55 mm el 11).

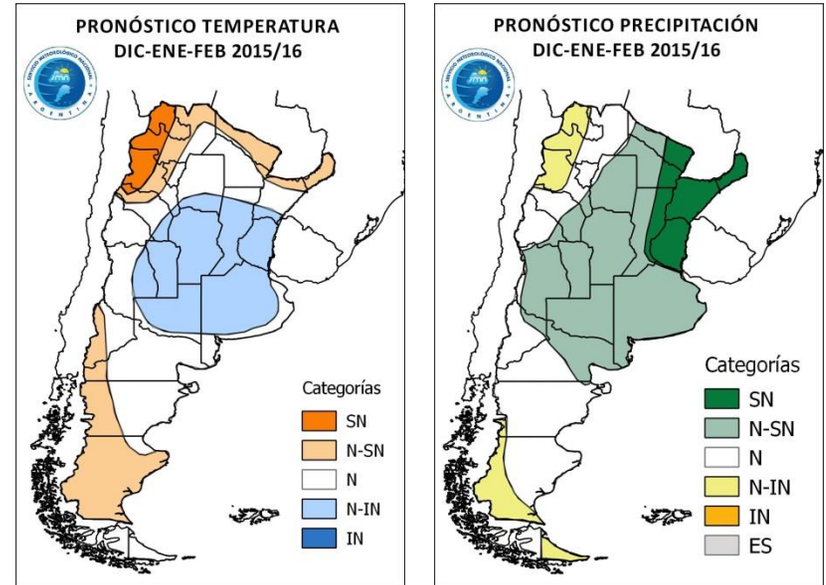
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>  
[http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/hidro/archivo/informeprecipitaciones\\_noviembre2015.pdf](http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/hidro/archivo/informeprecipitaciones_noviembre2015.pdf)

## 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 diciembre-enero-febrero (DEF) se prevé que se mantenga la fase Niño.

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

## TENDENCIA CLIMÁTICA DICIEMBRE 2015 – ENERO/FEBRERO 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>