

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

Departamento: Climatología

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

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

Lugar: Buenos Aires

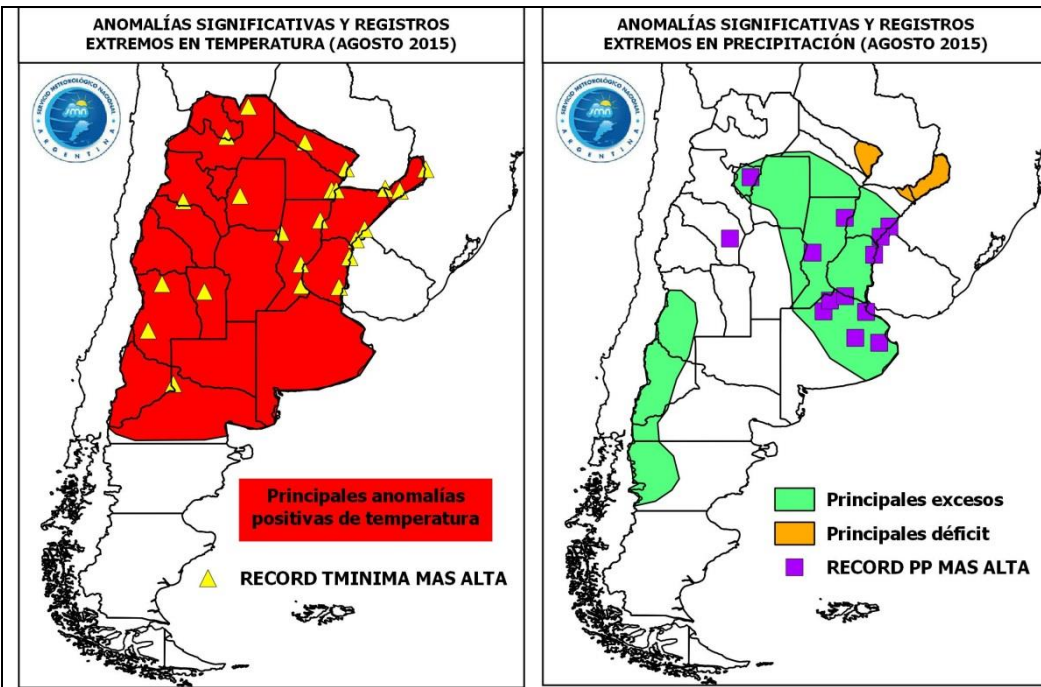
Fecha de publicación: 07 de Septiembre de 2015

*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0008CL2015**



## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

Agosto 2015 fue un mes particularmente extremo para Argentina a nivel climático. Con el dominio de condiciones extremadamente cálidas, las cuales persisten desde marzo, a comienzo del mes tuvieron lugar intensos eventos de precipitación sobre el norte y este de la provincia de Buenos Aires los cuales provocaron desbordes de ríos e inundaciones. La precipitación acumulada en varias localidades resultó ser extraordinaria como se ve marcado en el mapa. En días posteriores a las inundaciones en Buenos Aires tuvieron lugar eventos intensos sobre el centro del Litoral en donde también algunas localidades rompieron el récord mensual de lluvia.

En cuanto a temperaturas agosto registró varios récords en valores medios, principalmente con respecto a la temperatura mínima media, señalados en el mapa. No hubo irrupciones de aire frío propias de la época. También se alcanzaron valores absolutos extraordinarios de temperatura máxima como los 40°C registrados en Las Lomitas y los 37.8°C en Salta, entre otros.

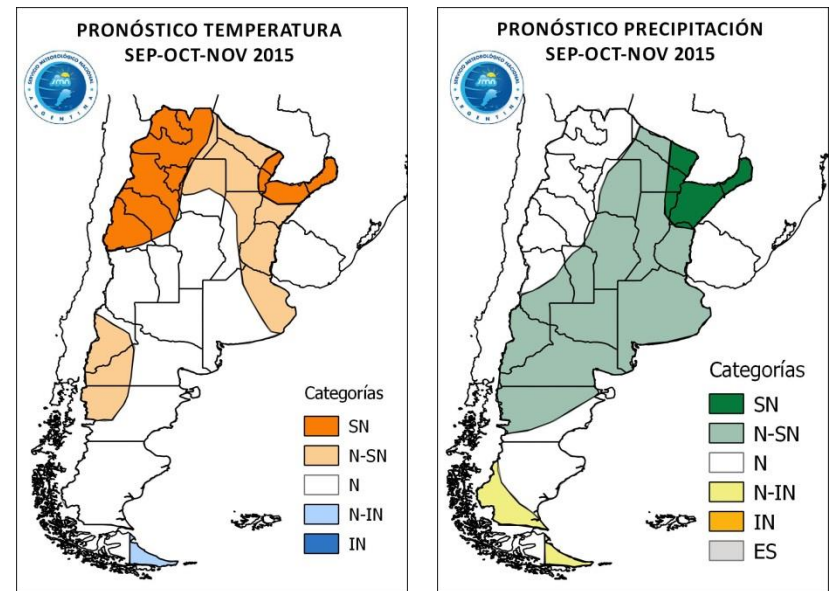
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

## 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 septiembre-octubre-noviembre (SON) se prevé que se mantenga la fase Niño.

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

## TENDENCIA CLIMÁTICA SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 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>