

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

Departamento: Climatología

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

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

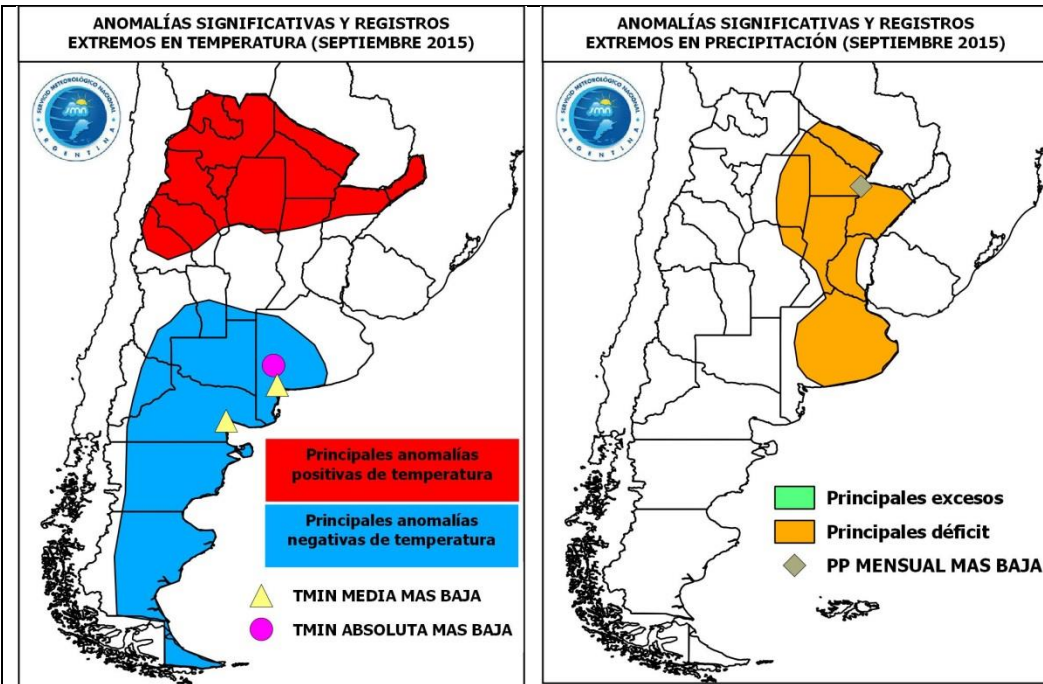
Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Octubre de 2015

*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0009CL2015**

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

Durante septiembre se observó un marcado cambio en la circulación regional, el cual favoreció frecuentes ingresos de masas de aire frío al sur y centro del país. Luego de 6 meses bajo el dominio de condiciones anormalmente cálidas, durante este mes temperaturas más frías que lo normal afectaron a gran parte del centro y sur de Argentina. Podemos destacar la ocurrencia frecuente de nevadas en Ushuaia, como así también la inusual nevada sobre el sur de la provincia de Buenos Aires durante los primeros días del mes. Por el contrario, el norte del país continuó bajo el dominio de condiciones más cálidas que lo habitual, aunque no extremas como durante el otoño-invierno pasado.

La zona del centro-este y noreste del país registró escasas precipitaciones, y en un contexto nacional septiembre resultó ser el mes más seco en lo que va del año, luego de un agosto extremadamente lluvioso.

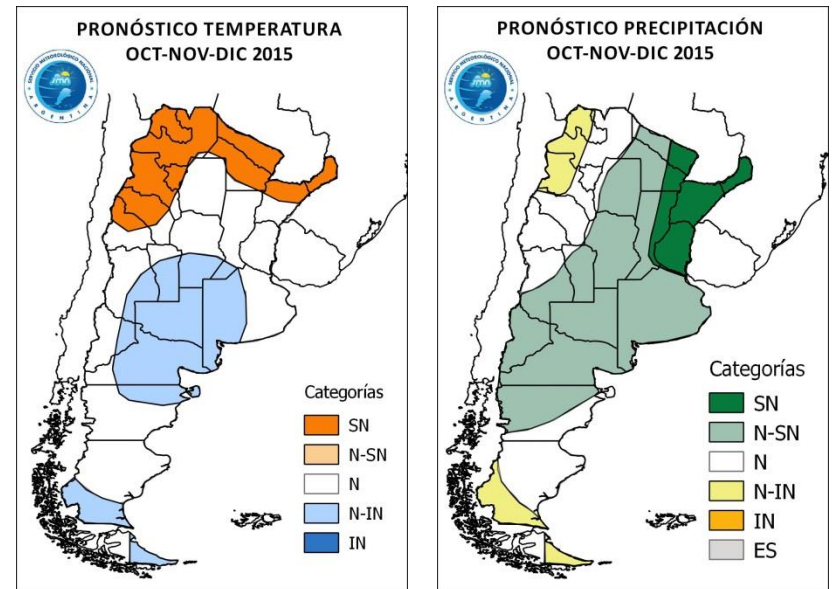
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

## 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 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 octubre-noviembre-diciembre (OND) se prevé que se mantenga la fase Niño.

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

## TENDENCIA CLIMÁTICA OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 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>