

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

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima - Octubre 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 Noviembre de 2014

*Tipo de documento:* Informe

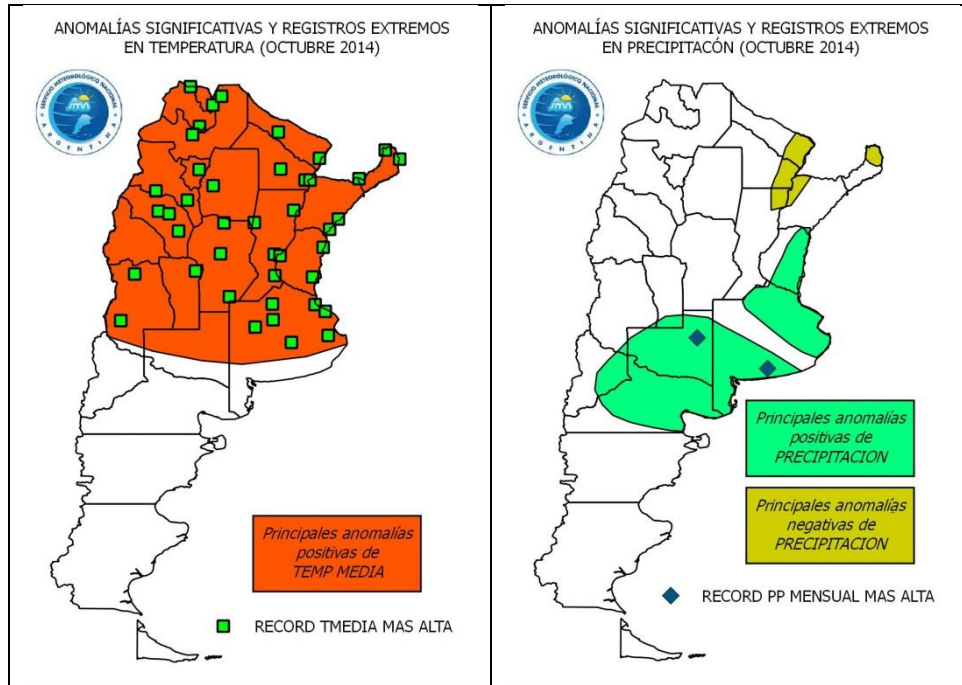
*Número de documento:* **0010CL2014**





## BREVES DEL CLIMA – OCTUBRE 2014

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

- Octubre se caracterizó por presentar condiciones extremadamente cálidas resultando en que más de la mitad de las estaciones del país hayan quebrado el récord histórico de temperatura media para el mes.
- Sobre el norte del país se alcanzaron valores diarios de temperatura superiores a 44°C, superando en algunos casos al máximo histórico anual como los 46.1°C en Presidencia Roque Sáenz Peña, Chaco.
- El norte de la Patagonia, provincia de Buenos Aires y sur del Litoral continuaron siendo afectados por la ocurrencia de eventos intensos de precipitación. La ciudad de Buenos Aires marcó otro récord histórico en lluvia diaria para octubre con 131.1 mm el día 28.

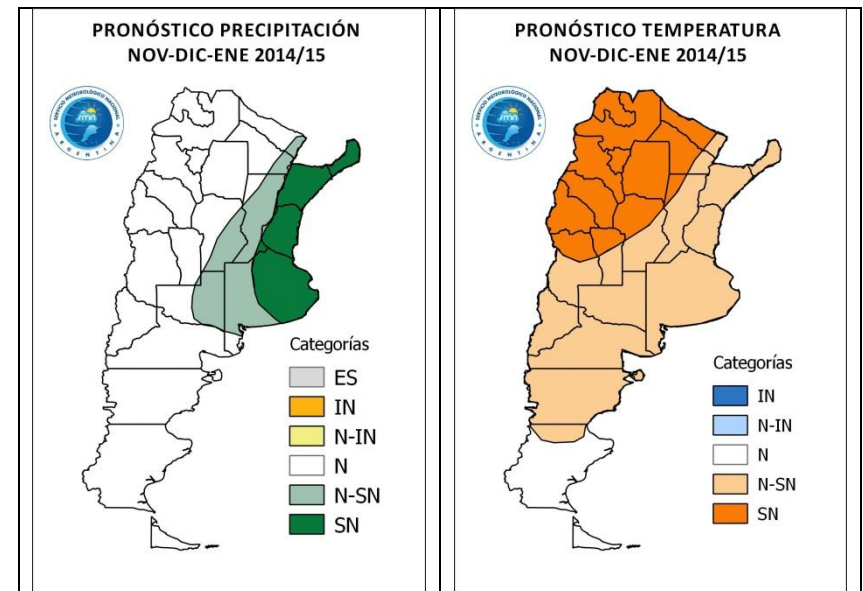
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

### 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. La convección se mantuvo inferior a la normal en la región de Indonesia, superior en el noreste de Australia y normal en el resto del Pacífico ecuatorial. 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, se espera que durante el trimestre noviembre-diciembre-enero (NDE) las condiciones sean neutrales con posibilidad de transición a una fase cálida (Niño).

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

### TENDENCIA CLIMÁTICA NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2014 / ENERO 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>