

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

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Diciembre 2014**”

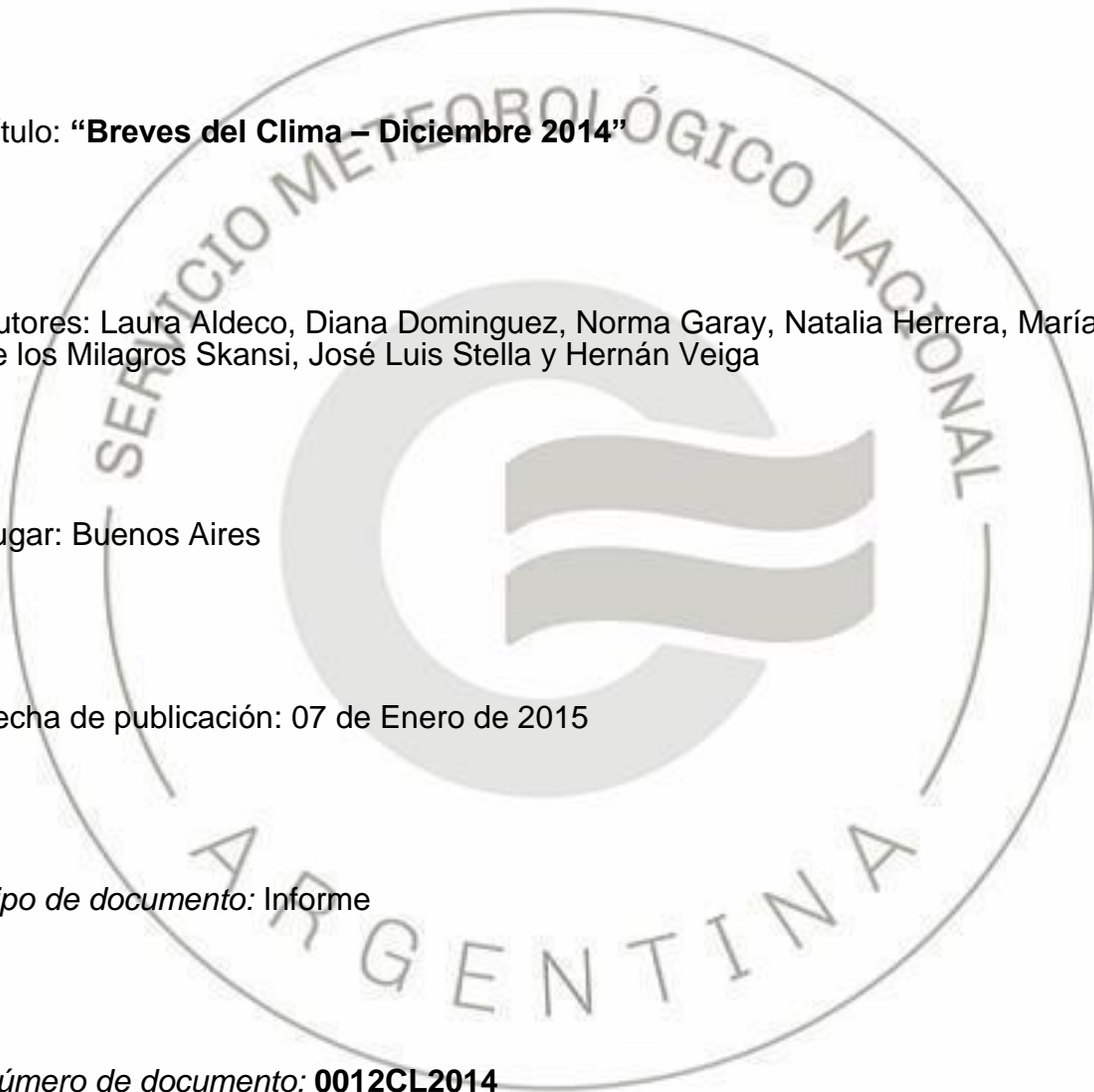
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Enero de 2015

*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0012CL2014**



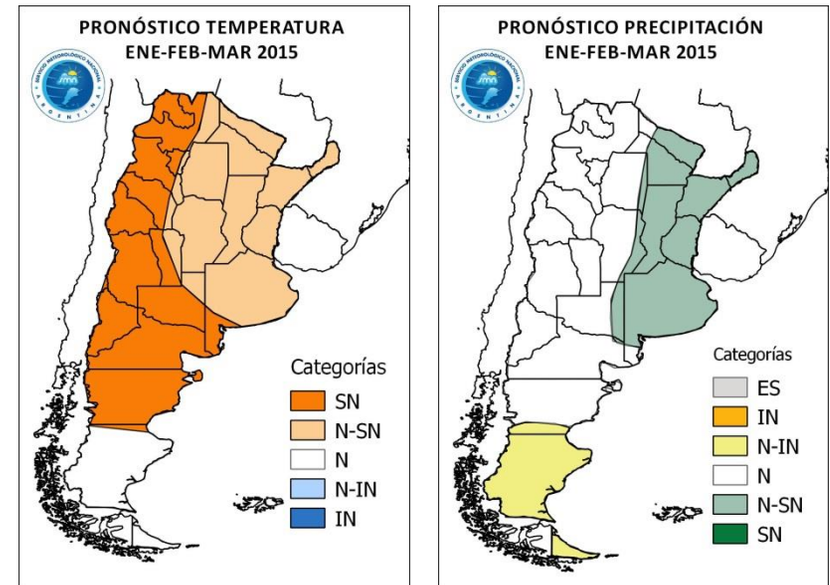
## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES

## 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 mismo, alcanzando valores típicos de un evento Niño débil, sin embargo la atmósfera aún no ha respondido completamente a dicho calentamiento. La convección se mantuvo levemente inferior a la normal alrededor de la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur continúa negativo, pero dentro del rango neutral. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre enero-marzo (EFM) persisten las altas probabilidades de que se establezca una fase cálida (Niño).

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

## TENDENCIA CLIMÁTICA ENERO-FEBRERO-MARZO 2015

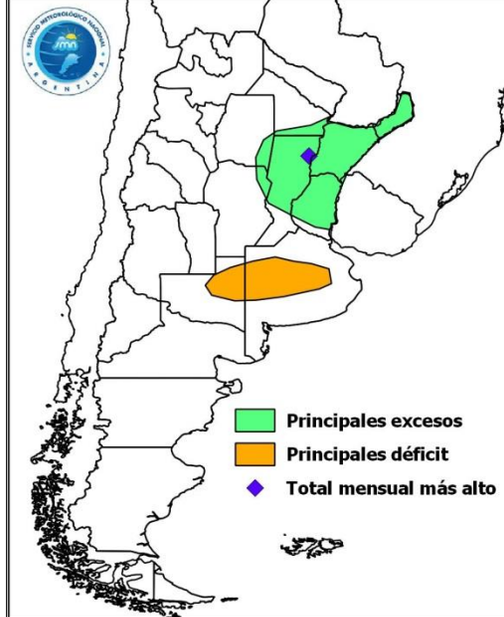


*Referencias:* mayor probabilidad de ocurrencia de lluvias o temperatura media IN: inferior a lo normal, N-IN: normal o inferior a lo normal, N: normal, N-SN: normal o superior a lo normal, SN: superior a lo normal, ES: estación seca

Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>

### ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (DICIEMBRE 2014)

### ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (DICIEMBRE 2014)



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

- Durante diciembre parte del centro y norte del país se caracterizó por presentar condiciones de abundante nubosidad y eventos frecuentes de lluvias y/o tormentas, siendo en forma local y para algunos episodios, muy intensos con fuertes temporales de viento, abundante caída de agua y granizo, como por ejemplo el ocurrido en la ciudad de Buenos Aires durante el día 9.
- Cabe destacar el período entre el 26 y 31 de diciembre en donde persistentes precipitaciones afectaron principalmente a las provincias de Misiones, Corrientes y norte de Santa Fe con acumulados máximos que oscilaron entre 100 mm y 250 mm
- Las temperaturas mostraron un patrón mucho más moderado que en meses anteriores destacándose condiciones más frías sobre el norte y sur del país, y más cálidas sobre el centro.

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