

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

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Enero 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 Febrero de 2015

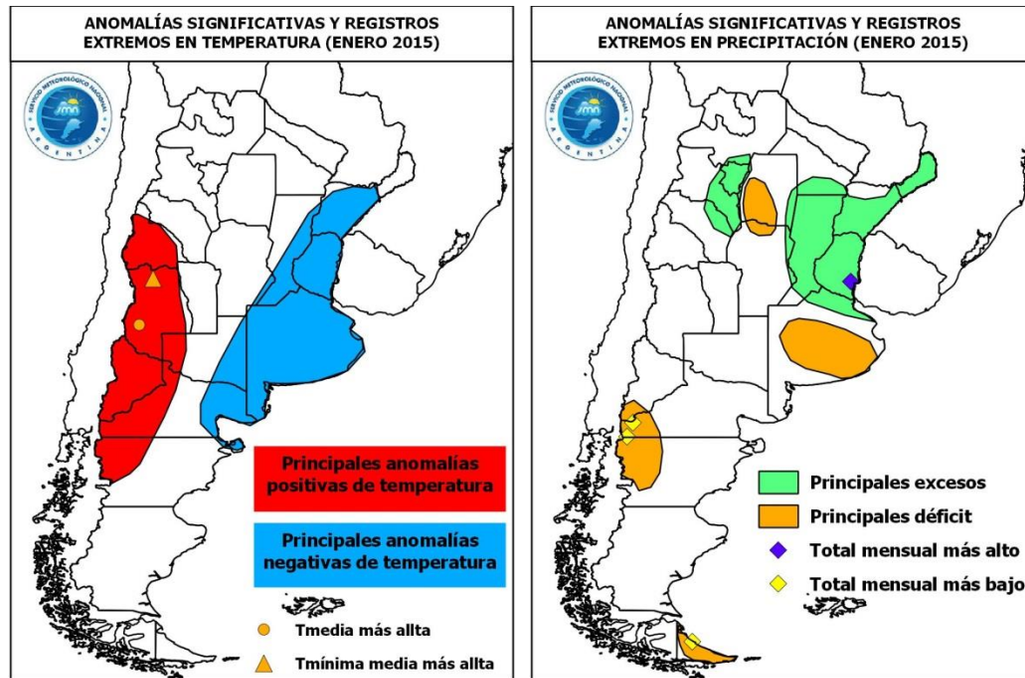
*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0001CL2015**



## BREVES DEL CLIMA – ENERO 2015

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

- Durante el mes de enero han tenido lugar varias tormentas con fuerte actividad eléctrica, abundante caída de agua y fuertes vientos. Los eventos de mayor intensidad se localizaron sobre la región del Litoral y provincia de Santa Fe.
- Caben destacarse algunos eventos diarios con acumulados de más de 150 mm como el ocurrido en la ciudad de Tucumán con 167 mm el día 19 y el de Gualeguaychú de 168.5 mm el día 6, siendo récord para este caso en el período 1931-2014
- Las temperaturas se presentaron más altas que lo normal hacia el oeste del país y más frías hacia el este. El noroeste de la Patagonia y oeste de Cuyo presentaron los desvíos positivos de temperatura más relevantes, en combinación con la falta de precipitaciones.

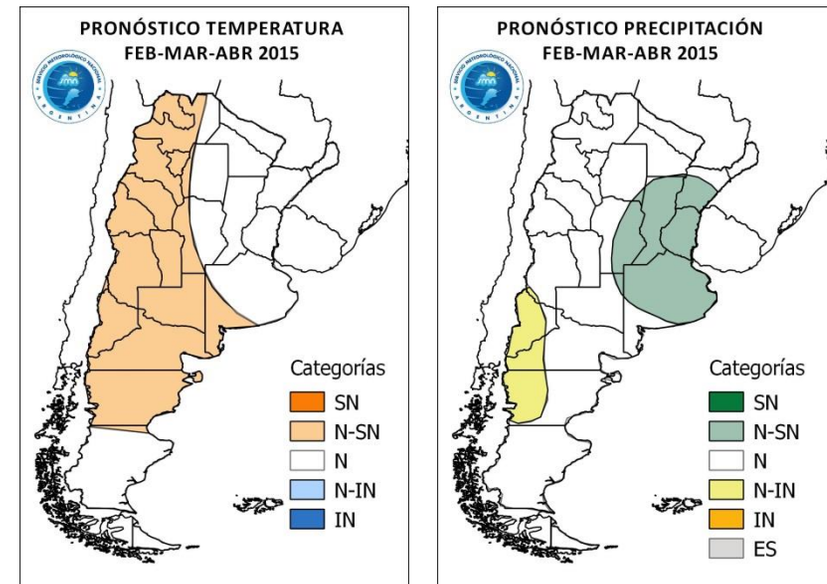
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

### FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se debilitó respecto de los meses previos. No obstante se mantuvo superior a sus valores normales alrededor de la línea de fecha. La convección se mantuvo levemente inferior a la normal alrededor de la línea de fecha y superior a la normal al oeste de la misma y norte de Australia. 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 febrero-abril (FMA) aún persisten las probabilidades de que se establezca una fase cálida (Niño) pero también aumentaron las probabilidades de neutralidad.

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

### TENDENCIA CLIMÁTICA FEBRERO-MARZO-ABRIL 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>