

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

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Julio 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 Agosto de 2015

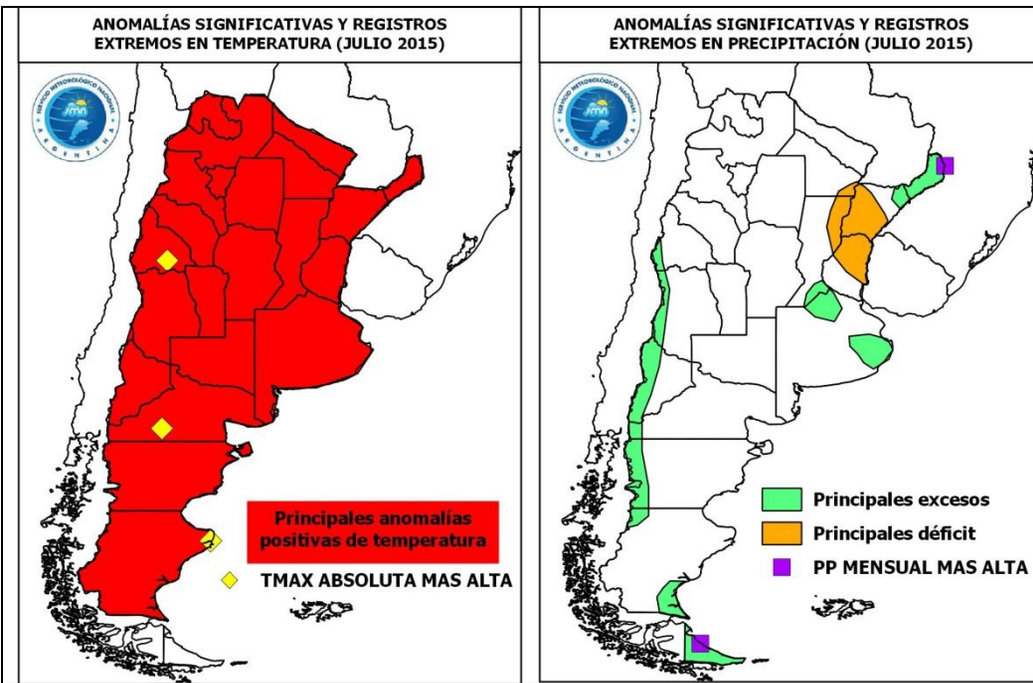
*Tipo de documento:* Informe

*Número de documento:* **0007CL2015**



## BREVES DEL CLIMA – JULIO 2015

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

Durante el mes de julio nuevamente predominaron temperaturas más altas que lo normal en la mayor parte del país, si bien se registraron algunos períodos cortos de condiciones muy frías y una mayor amplitud térmica sobre el centro y este del país. Se destacan los 36.6°C registrados en la ciudad de San Juan el día 27, récord de los últimos 50 años.

Otro fenómeno de gran relevancia durante julio fue la cantidad de nieve acumulada en parte de la zona cordillerana central y sur. Varias perturbaciones ingresaron desde el Océano Pacífico produciendo intensas nevadas y fuertes vientos. Asimismo Tierra del Fuego fue afectada por una alta frecuencia de días con nieve y excesos de precipitación, siendo récord mensual para la ciudad de Río Grande.

La provincia de Misiones registró los excesos más significativos con acumulados de más de 400 mm, como los registrados en la localidad de Bernardo de Irigoyen.

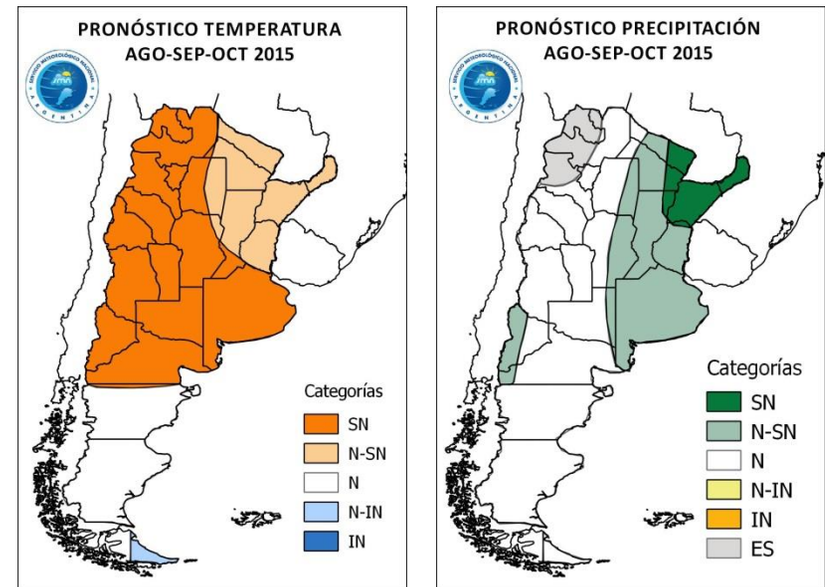
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

### 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 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. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre agosto-septiembre-octubre (ASO) las mayores probabilidades son las de mantenimiento de la fase Niño.

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

### TENDENCIA CLIMÁTICA AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE 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>