

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima - Septiembre 2014**”

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

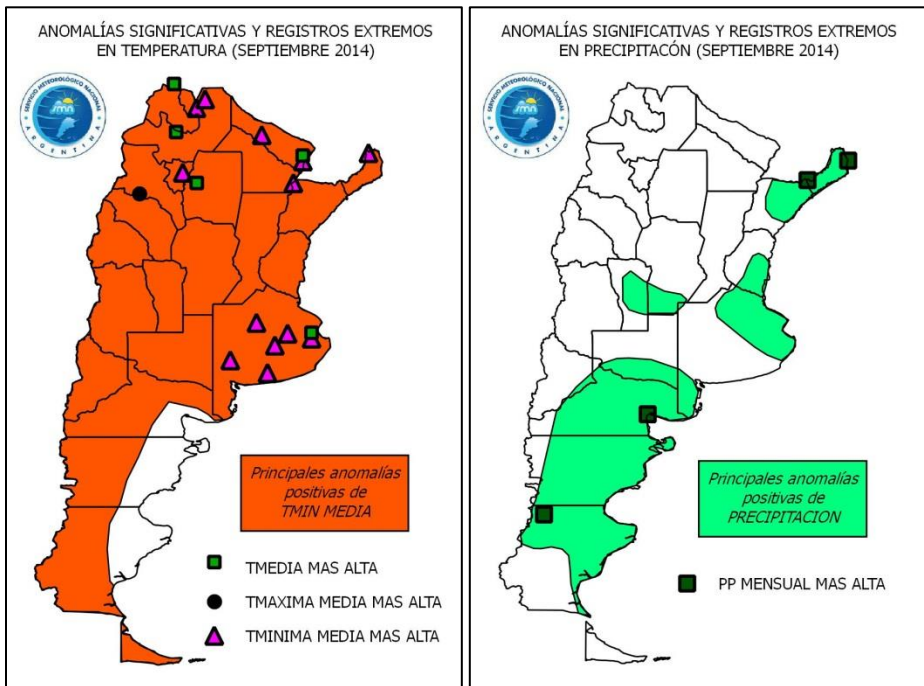
Lugar: Buenos Aires

Fecha de publicación: 07 de Octubre de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0009CL2014**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



- Septiembre se caracterizó por la ocurrencia de varios eventos de precipitaciones intensas que provocaron daños de variada magnitud. El este de la provincia de Buenos Aires y provincia de Misiones resultaron de las zonas más afectadas.
- Predominaron condiciones medias más cálidas que lo habitual si bien no se alcanzaron valores extremos a nivel diario.
- También durante el mes tuvieron lugar fuertes tormentas con granizo y viento sobre el centro y norte, y ocurrencia de nevadas importantes en la zona cordillerana y sur de la Patagonia.

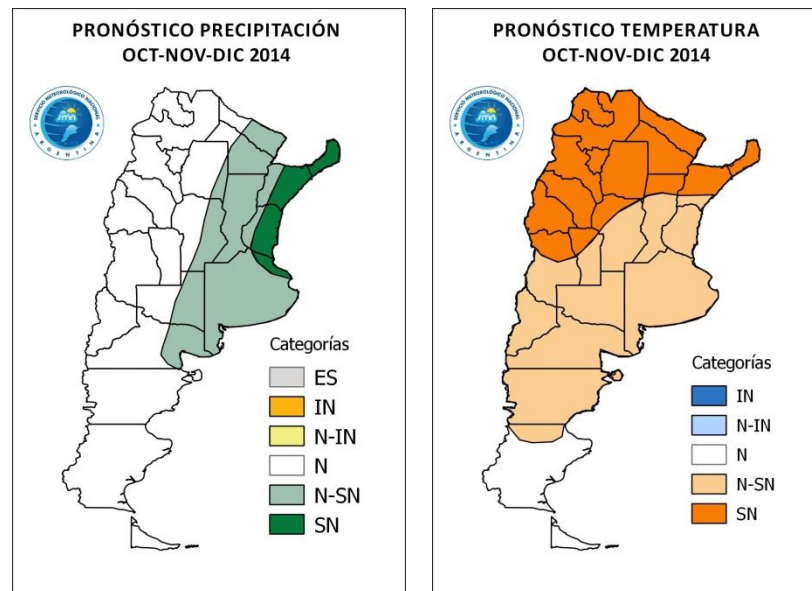
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 superior a la normal al oeste de la línea de fecha 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 octubre-noviembre-diciembre (OND) 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 OCTUBRE- NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2014



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>