

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Agosto 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 Septiembre de 2014

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0008CL2014**

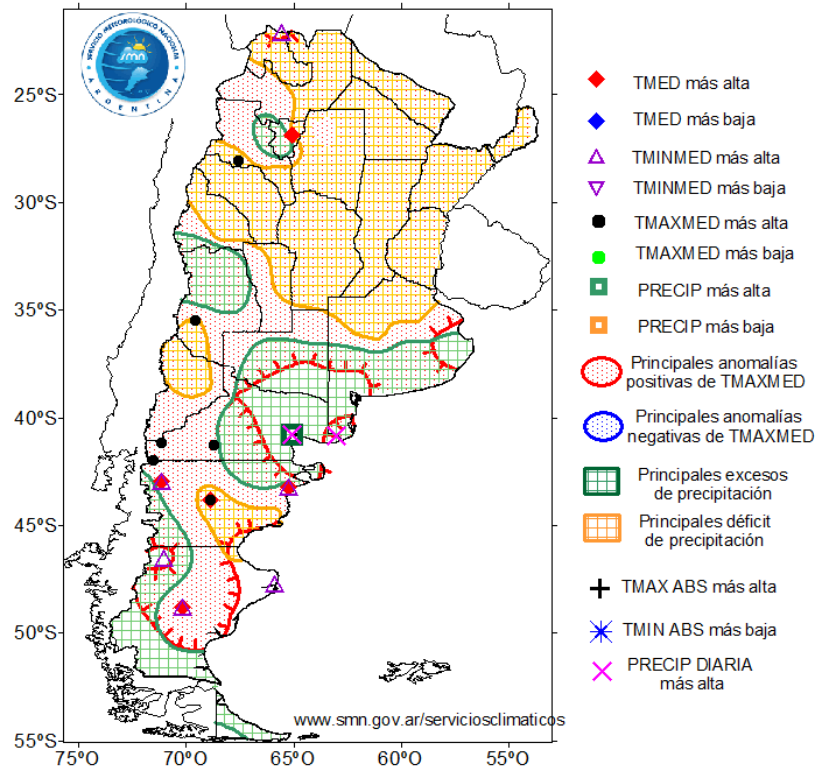




BREVES DEL CLIMA – AGOSTO 2014

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES

MAPA DE ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS (AGOSTO 2014)



- Agosto se caracterizó por el predominio de muy altas temperaturas debido a la persistencia de condiciones de bloqueo atmosférico.
- Esta situación contribuyó a que algunas localidades quiebren el récord de temperatura mensual más alta desde al menos el año 1961.
- Por otro lado el noreste y centro del país también se vio afectado por escasas lluvias, mientras que el sur de la provincia de Buenos Aires y noreste de la Patagonia registraron importantes excesos que complicaron la situación en dicha región por lo acontecido en los meses previos.

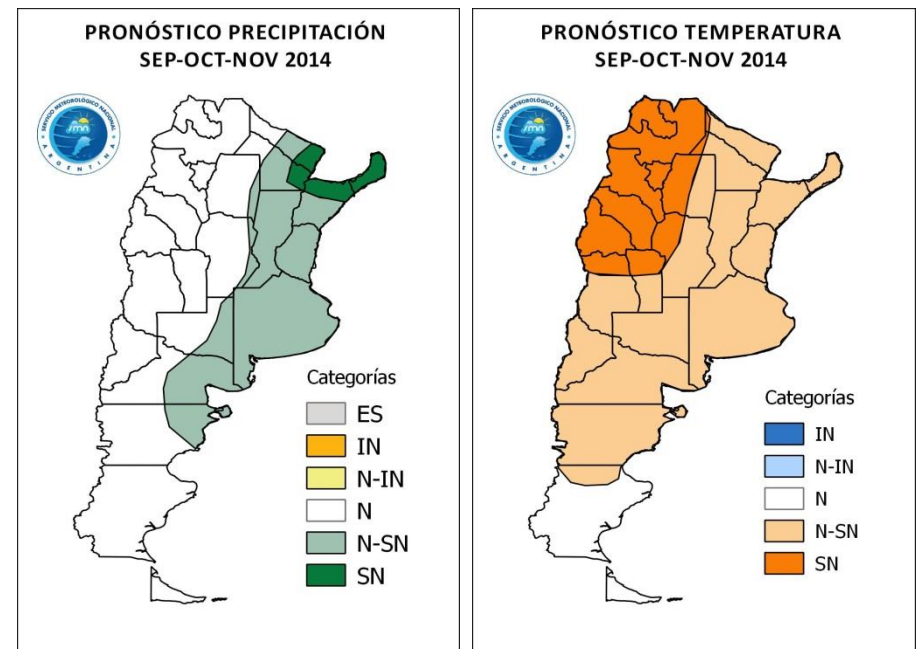
Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1>

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 entre 120°W y la costa Sudamericana, y al oeste de la línea de fecha. La convección se mantuvo inferior a sus valores normales al oeste de la línea de fecha y superior a la normal al norte de Australia. El Índice de Oscilación del Sur se mantuvo negativo y mostró un abrupto descenso. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, se espera que durante el trimestre septiembre-octubre-noviembre (SON) 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 SEPTIEMBRE- OCTUBRE- NOVIEMBRE 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>