SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

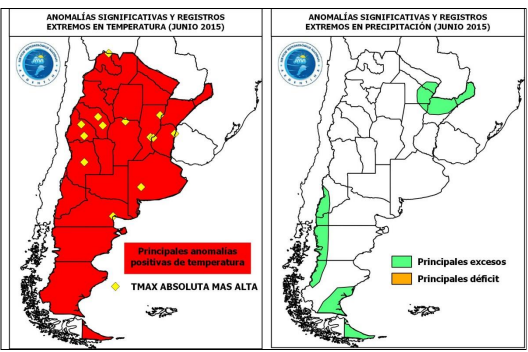
Departamento: Climatología Título: "Breves del Clima - Junio 2015" Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga Lugar: Buenos Aires Fecha de publicación: 07 de Julio de 2015 Tipo de documento: Informe

Número de documento: 0006CL2015



BREVES DEL CLIMA – JUNIO 2015

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL MES



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

Durante junio y en el promedio mensual continuaron las *temperaturas* más altas que lo normal en casi todo el territorio argentino. Esta anomalía climática viene afectando al país desde el pasado mes de febrero. La diferencia de junio fue que este patrón no persistió durante todo el mes ya que a partir del día 10 sucesivas irrupciones de aire frio, típicas de la época, provocaron un moderado descenso de temperatura llegando a valores normales o levemente inferiores a los mismos. Destacamos los valores extremadamente altos durante los primeros días del mes, y también el valor más alto nacional para junio registrado en la ciudad de San Juan con la marca excepcional de 37.6°C el día 6.

En cuanto a las *precipitaciones* destacamos los importantes acumulados registrados sobre el oeste de la Patagonia durante la primera semana de junio, como así también las intensas *nevadas* en la provincia de Tierra del Fuego, particularmente sobre la ciudad de Ushuaia, que en forma local dejaron acumulados de altura de nieve de más de 50 cm.

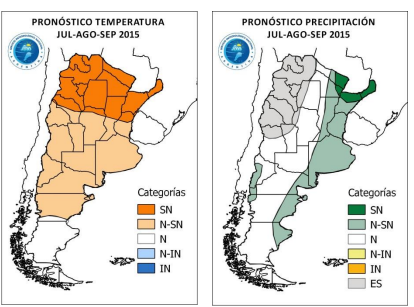
Más información: http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=1

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 alrededor y 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 julio-agosto-septiembre (JAS) 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 JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2015



<u>Referencias:</u> 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