

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima - Agosto 2016**”

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

Lugar: Buenos Aires

Fecha: Agosto 2016

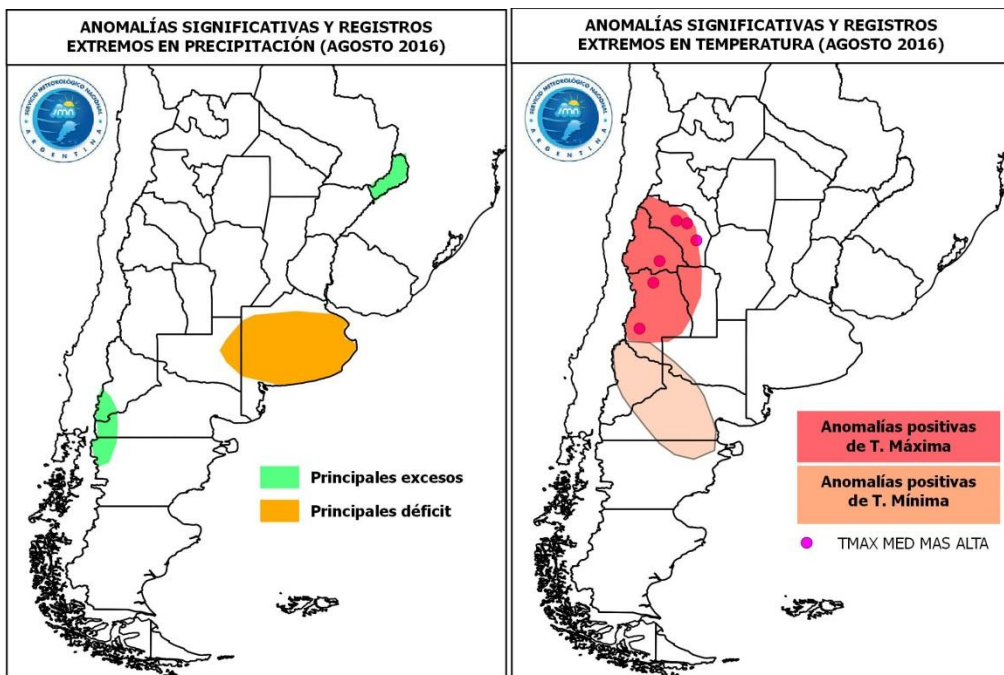
Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0024CL2016**



BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de agosto 2016



El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2015

A mediados de agosto las temperaturas fueron altas, especialmente las máximas, sobre gran parte de la región de Cuyo y norte del país. Sobre la porción oeste de la Patagonia se produjeron nevadas que afectaron a localidades del oeste cordillerano. Durante varios días en la región cordillerana de Cuyo se produjo viento zonda, registrándose ráfagas de hasta 90 km/h en Malargüe. Finalizando el mes sobre el sur de la Patagonia, debido a un importante centro de baja presión, se registraron fuertes vientos, del orden de 70 km/h y las ráfagas llegaron a los 90 km/h.

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

Pronóstico Climático Septiembre-Octubre-Noviembre 2016

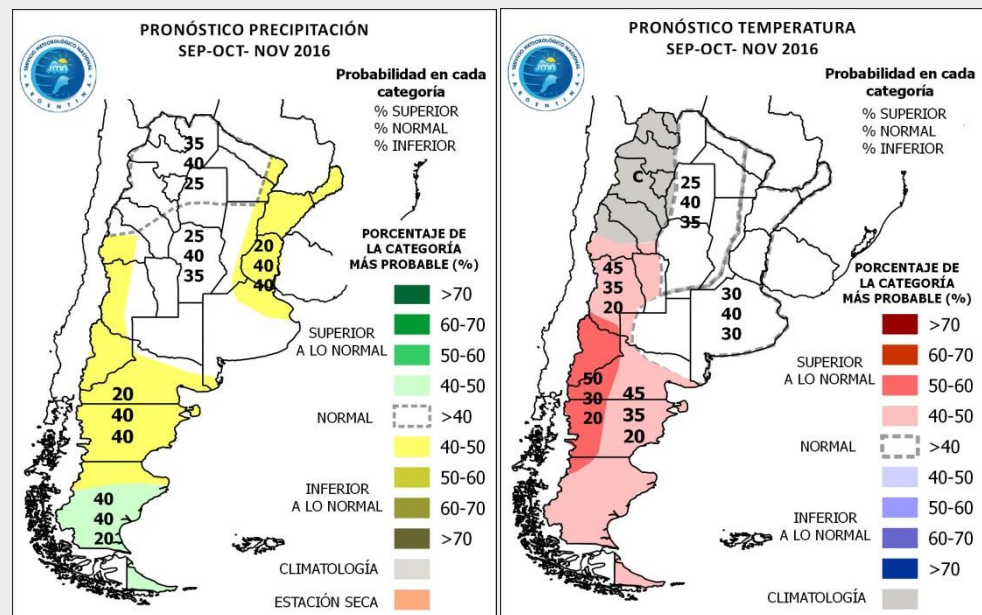
Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). Hay una probabilidad en torno al 55% de una transición a una fase La Niña débil hacia la primavera.

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

El pronóstico de consenso indica:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior a la normal o normal en litoral, Buenos Aires, región central, Cuyo y norte de la Patagonia; normal o superior a la normal en el sur de la Patagonia, norte y noroeste del país.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal en el oeste de la Patagonia; superior a la normal o normal en Cuyo, este y sur de la Patagonia; Normal en el litoral y región pampeana; Normal o inferior a la normal en la zona central y norte.



Más información: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>