

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Enero 2017**”

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 Febrero 2017

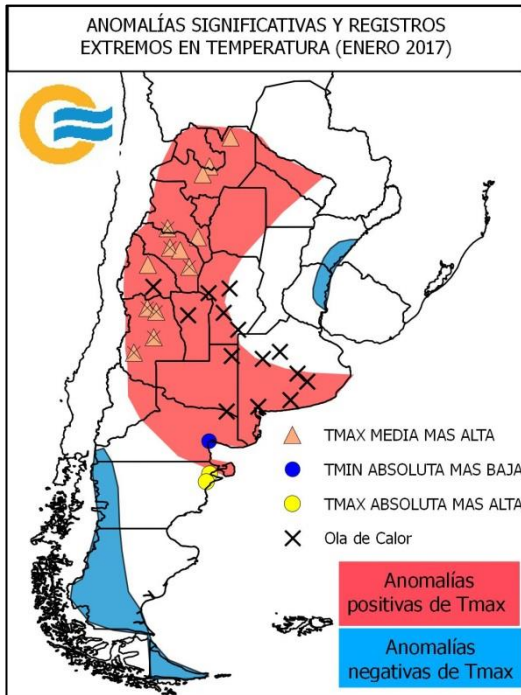
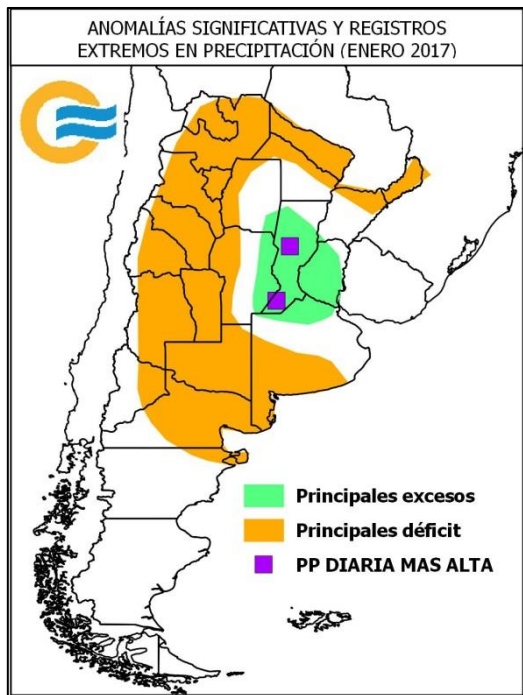
Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0001CL2017**



BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de enero 2017



El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2016

La persistencia de una situación de bloqueo atmosférico dio lugar a importantes **PRECIPITACIONES**, localmente superiores a 250 mm, durante la primera quincena del mes sobre el sur del Litoral, centro-sur de Santa Fe, este de Córdoba y norte de Buenos Aires las cuales provocaron y/o acentuaron los excedentes hídricos y consecuentemente las regiones anegadas. Este patrón de circulación también fue causante de la falta de lluvias sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, como también de las **ELEVADAS TEMPERATURAS** sobre la región de Cuyo y NOA y condiciones mucho más frías que lo normal en Patagonia. Durante la segunda quincena, condiciones mucho más cálidas que lo normal predominaron en la mayor parte del país y el fenómeno de **OLA DE CALOR** afectó a varias localidades del centro-oeste, alcanzando la máxima persistencia (5 a 6 días) en la región de Cuyo. Sobre el noreste de Patagonia las temperaturas superaron los 40°C alcanzando en Puerto Madryn una marca histórica para la región de 43.4°C el día 27. El calor anómalo predominante sobre el centro-oeste y norte del país dio lugar a varios récords de temperatura máxima media.

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

Pronóstico Climático

Febrero-Marzo-Abril 2017

Las condiciones actuales son de una **fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)**. Se prevé que durante el próximo trimestre se mantenga una fase neutral del evento

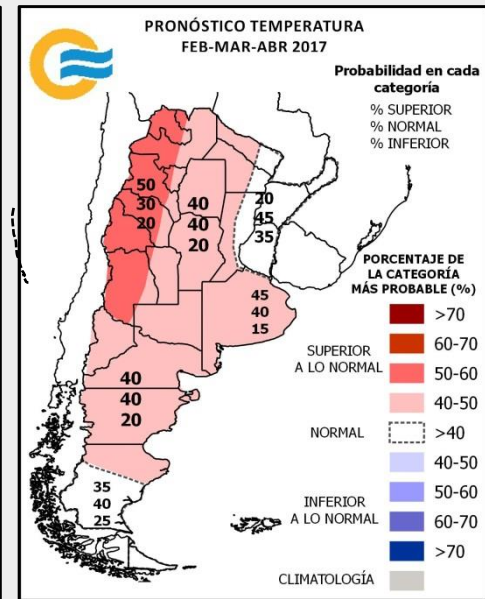
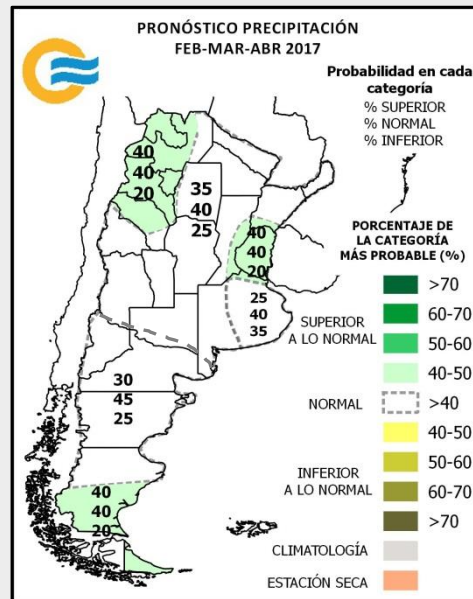
Más información en: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=4>

El pronóstico de consenso indica:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación superior a la normal o normal sobre el noroeste del país, sur de Patagonia y sur del Litoral; Normal o superior a la normal sobre el norte y noreste de Argentina, Cuyo, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires; Normal o inferior a la normal sobre el centro-este de la provincia de Buenos Aires. Normal sobre el norte y centro de la Patagonia.

NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente intensos, especialmente sobre el centro y norte del país.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura **Superior a la normal** en la región del NOA y oeste de Cuyo; **Superior a la normal o normal** sobre el norte y centro-este del país, y norte y centro de la Patagonia; **Normal o superior a la normal** sobre el sur de Patagonia; **Normal o inferior a la normal** sobre la región del Litoral.



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