

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Diciembre 2016**”

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

Lugar: Buenos Aires

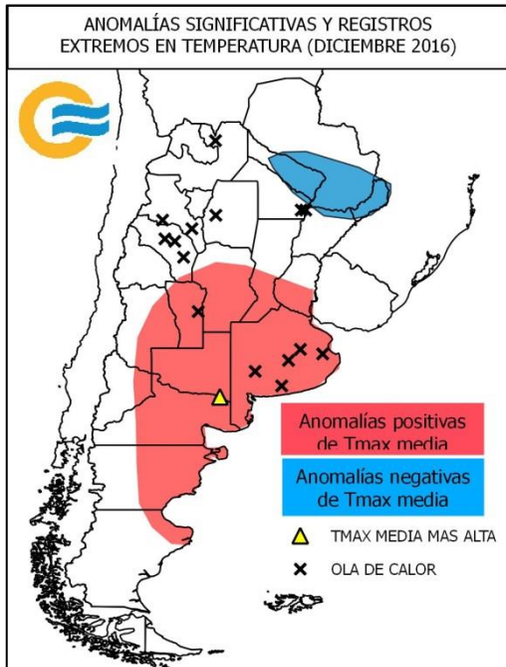
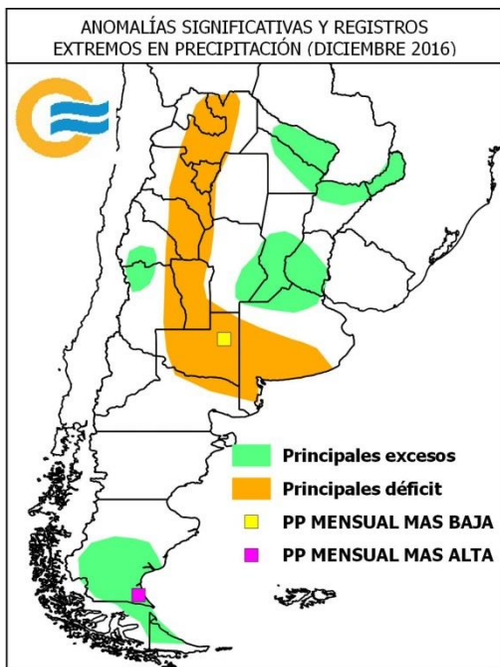
Fecha: Diciembre 2016

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0029CL2016**

BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de diciembre 2016



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

Durante el mes de diciembre se destacó la persistencia de **TEMPERATURAS MAXIMAS** muy altas sobre el centro-sur de la provincia de Buenos Aires y noreste de Patagonia, especialmente sobre la costa atlántica. La ciudad de Mar del Plata registró 14 días con temperaturas superiores a 30°C de los cuales 3 superaron los 35°C, quedando en segundo lugar detrás del récord histórico de diciembre de 2013. En los últimos días del mes todo el centro y norte del país comenzó a ser afectado por la irrupción de una masa de aire muy cálido y húmedo que favoreció la ocurrencia del fenómeno de ola de calor entre finales de diciembre y comienzo de enero en localidades de la provincia de Buenos Aires y NOA. En cuanto a **PRECIPITACIONES** se destaca el marcado **déficit** sobre La Pampa y sudoeste de Buenos Aires mientras que, por el contrario, el sur del Litoral, sudeste de Córdoba y norte de Buenos Aires fueron afectados por intensos temporales de lluvia, viento y granizo en los últimos 10 días del mes provocando importantes **excesos** en dicha región. Sobre el sur y noreste del país también se registraron excesos destacados.

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

Servicio Meteorológico Nacional



Secretaría de Ciencia, Tecnología y Producción
Ministerio de Defensa
Presidencia de la Nación

Pronóstico Climático

Enero-Febrero-Marzo 2017

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). Existe una alta probabilidad que se mantengan las condiciones neutrales.

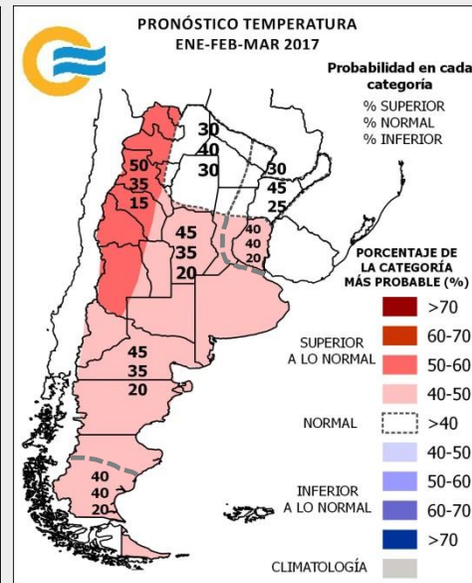
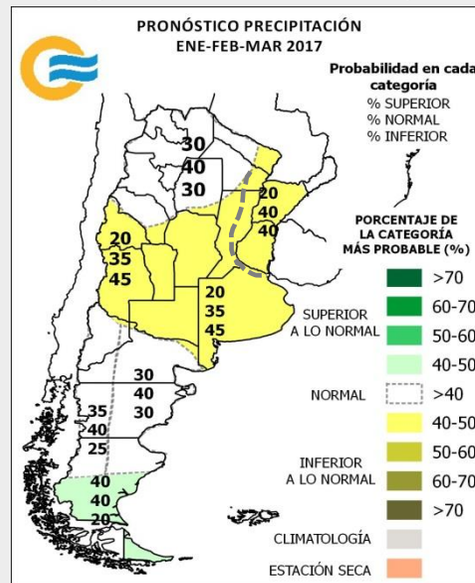
Más información en: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=4>

El pronóstico de consenso indica:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación dentro del rango normal sobre el norte y noroeste del país, provincia de Misiones y sobre el norte y centro de la Patagonia; inferior a la normal sobre toda la zona central-continental del país, región de Cuyo y provincia de Buenos Aires; normal o inferior a la normal en el resto de la región del Litoral; normal o superior a la normal sobre el sur de 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, Cuyo, provincias de Córdoba, La Pampa, Buenos Aires y norte y centro de Patagonia; normal o superior a la normal en la provincia de Entre Ríos, este de Santa Fe y sur de Patagonia; normal en el norte y noreste del país.



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