

**SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL**  
**Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación**

Departamento: Climatología

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

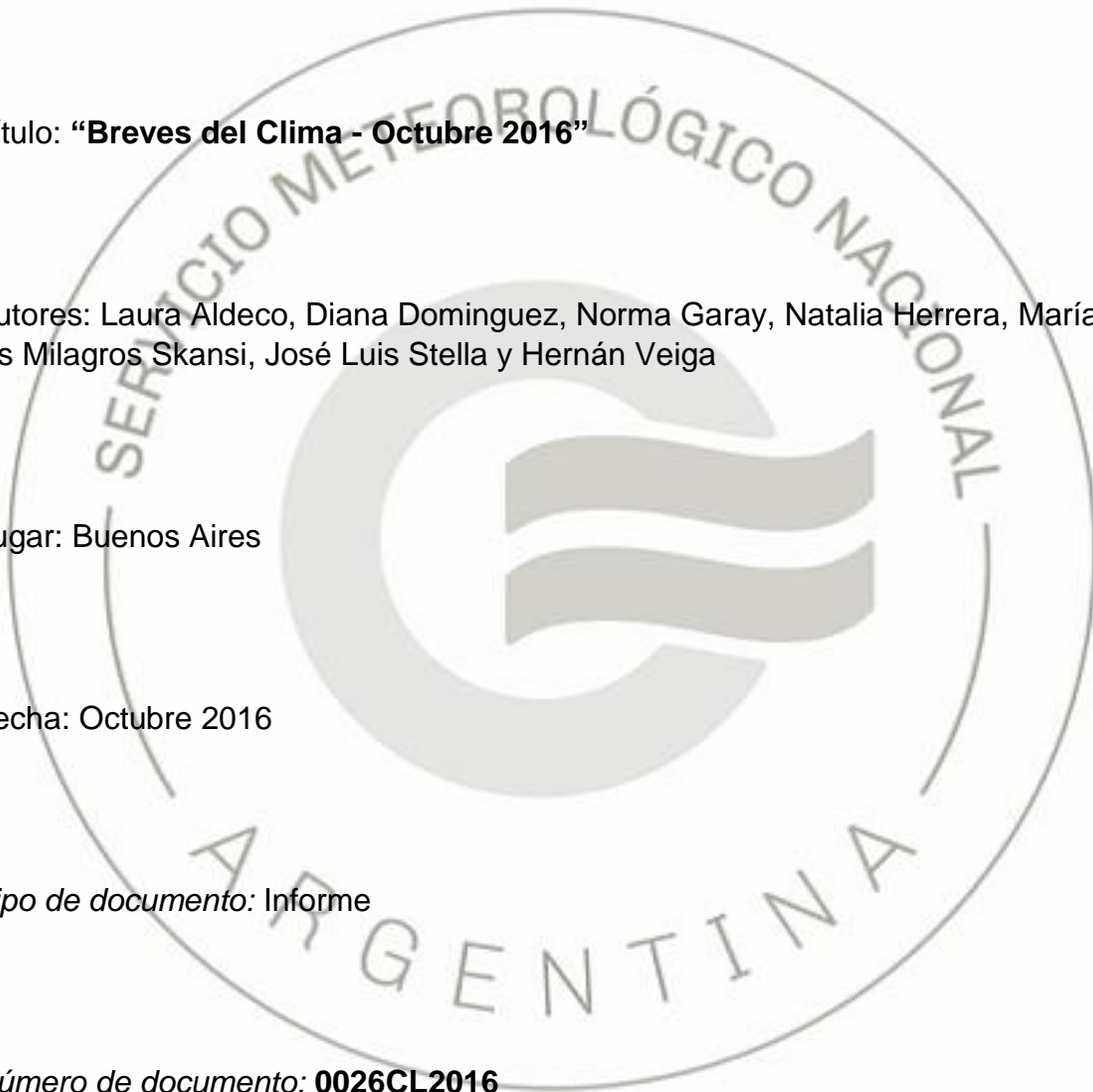
Autores: Laura Aldeco, Diana Dominguez, Norma Garay, Natalia Herrera, María de los Milagros Skansi, José Luis Stella y Hernán Veiga

Lugar: Buenos Aires

Fecha: Octubre 2016

*Tipo de documento:* Informe

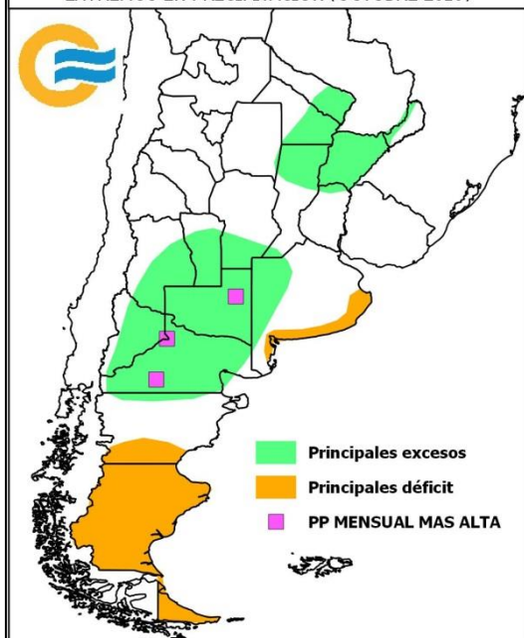
*Número de documento:* **0026CL2016**



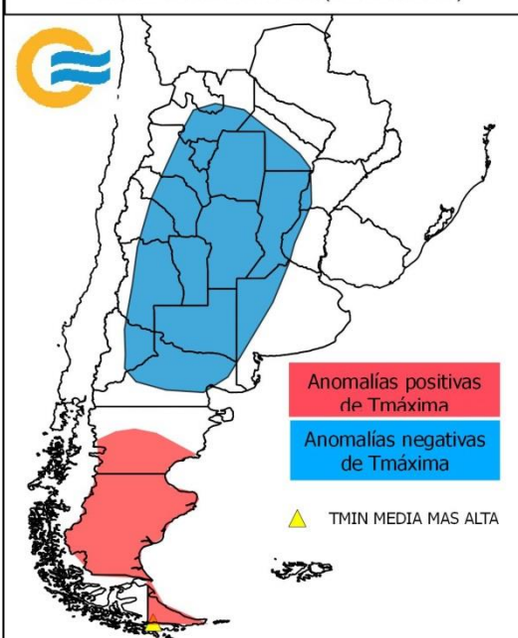
# BREVES DEL CLIMA

## Características destacadas de octubre 2016

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (OCTUBRE 2016)



ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (OCTUBRE 2016)



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

Durante el mes de octubre la región comprendida por el norte de Patagonia, La Pampa, sur de Mendoza, San Luis, sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires fue severamente afectada por varios eventos de **PRECIPITACIÓN INTENSA**. Los más fuertes registrados a finales del mes produjeron inundaciones y daños de variada magnitud. La precipitación acumulada fue extraordinaria en la ciudad de Neuquén (197 mm) superando por mucho al récord anterior (88.0 mm en 2012). Sobre La Pampa y noroeste de Buenos Aires se estima que la lluvia acumulada superó localmente los 300mm. Sobre el noreste del país también se registraron tormentas severas con muy fuertes vientos, granizo y lluvia intensa. En cuanto a **TEMPERATURAS** sobre el sur del país predominaron valores mucho más altos que lo normal, particularmente durante los últimos días del mes. En cambio, sobre gran parte del centro y norte de Argentina las temperaturas máximas se mantuvieron, en promedio, por debajo de lo esperado.

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

## Noviembre-Diciembre-Enero 2016/2017

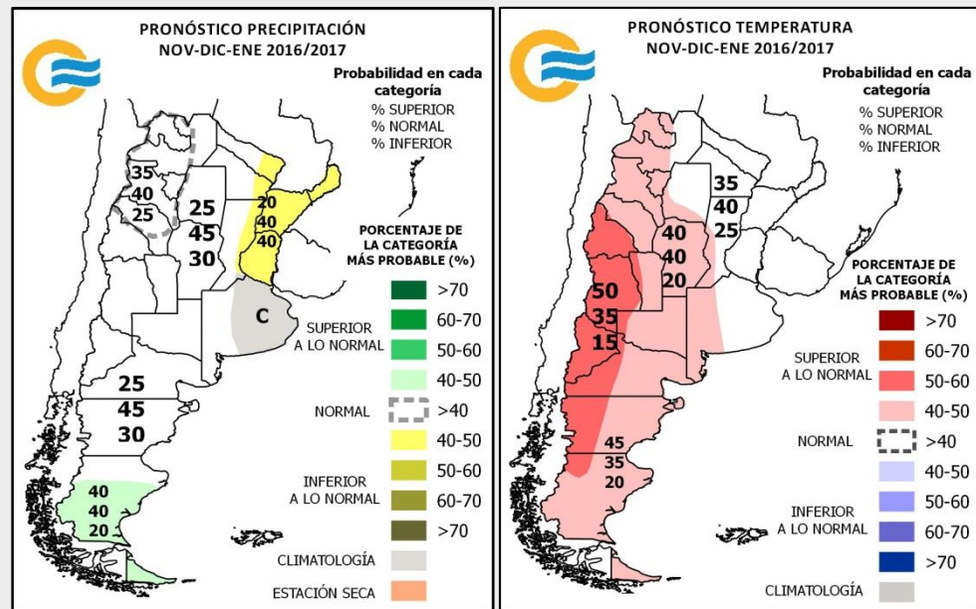
Las condiciones actuales son de una **fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)**. Hay una baja probabilidad de desarrollo de una "Niña" débil en lo que resta del año.

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 la región del litoral; normal o superior a la normal en el noroeste del país y sur de Patagonia. En el resto del país la mayor probabilidad está dada en el rango normal a excepción del este de Buenos Aires donde el pronóstico es la climatología, es decir igual probabilidad a cada categoría.

**Temperatura media:** mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal en toda la Patagonia y región de Cuyo; superior a la normal o normal en el NOA y centro del país; Normal o superior a la normal en el centro-este, norte y noreste del país.



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