

# BREVES DEL CLIMA

## Características destacadas de marzo 2017

# Pronóstico Climático

## Abril-Mayo-Junio 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:

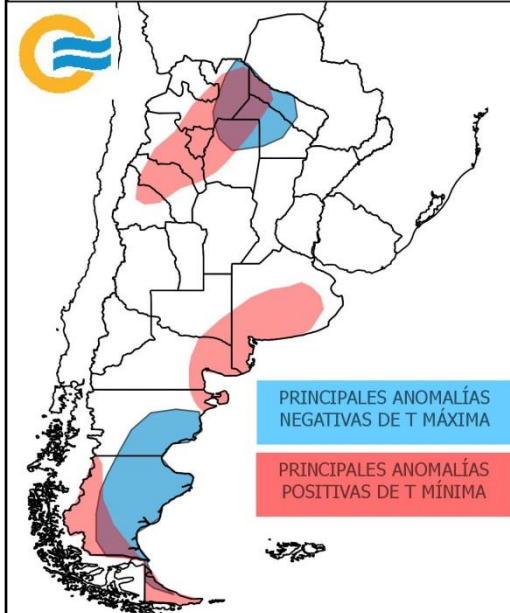
**Precipitación:** mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación superior a la normal o normal sobre todo el norte y centro del país y este de la Patagonia; Normal o superior a la normal sobre el oeste de la Patagonia; Inferior a la normal o normal sobre el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**NOTA:** No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente intensos, especialmente durante la primera parte del trimestre.

**Temperatura media:** mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura Superior a la normal o normal sobre la mayor parte del país a excepción de la región norte (centro y oeste de Formosa y Chaco, este de Salta y Santiago del Estero) donde la mayor chance se prevé en la categoría normal.

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (MARZO 2017)

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (MARZO 2017)

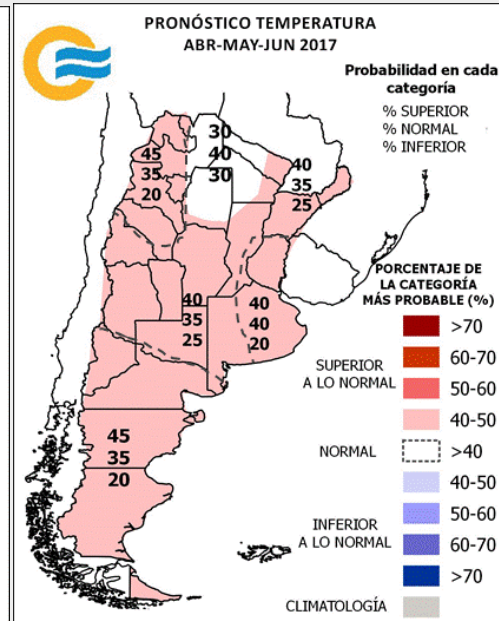
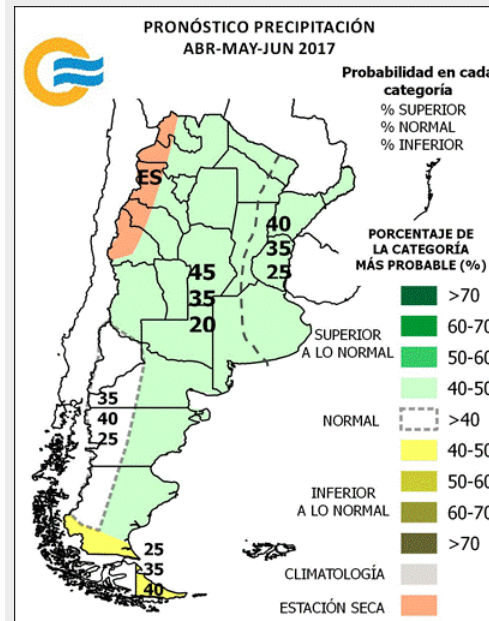


El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2016

El mes de marzo se destacó por presentar importantes eventos de **PRECIPITACIÓN** en varias regiones del país. De estos eventos, los ocurridos durante la última parte del mes fueron los más significativos e incluso extraordinarios, como el temporal que azotó a la ciudad de Comodoro Rivadavia entre los días 29 y 30 provocando inundaciones, miles de evacuados y cuantiosas pérdidas. Este evento localmente inédito superó ampliamente a los récords históricos de precipitación diaria (232.4 mm el día 30) y precipitación mensual (320 mm). Cabe mencionar que esta zona del país pertenece a la extensa región de clima árido en donde la lluvia anual normalmente no supera los 250 mm. Más información consulte [aquí](#).

Las **TEMPERATURAS** no se destacaron mucho en el promedio mensual. Sin embargo en la primera parte del mes predominaron condiciones más frías hacia el sur, centro-este y noreste del país. Durante los últimos días del mes, debido a la misma situación de bloqueo atmosférico que provocó las precipitaciones extremas, las temperaturas resultaron ser marcadamente superiores a lo normal, especialmente sobre el centro del país con desvíos positivos entre +3°C y +5°C, en promedio.

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



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