

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: “**Breves del Clima – Febrero 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 Marzo de 2017

Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0002CL2017**

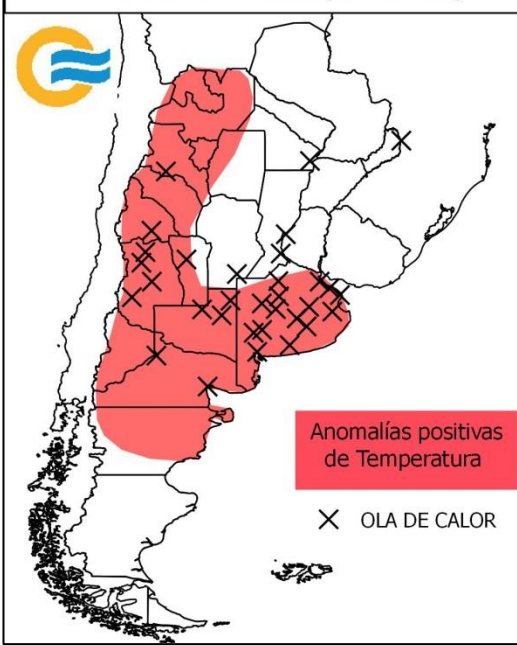
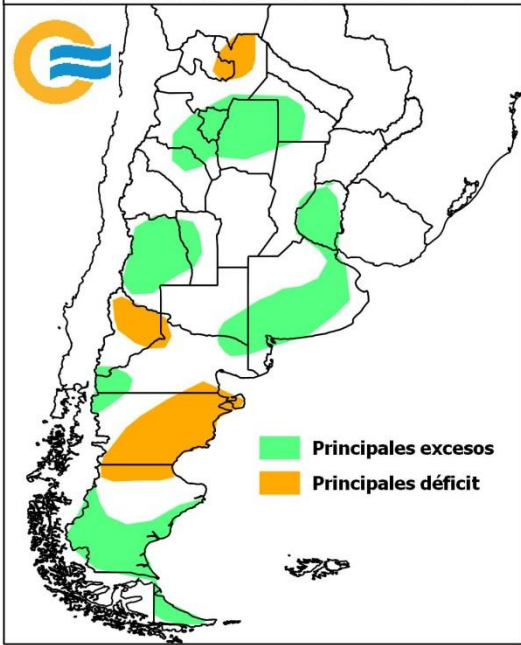


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de febrero 2017

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS
EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (FEBRERO 2017)

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS
EXTREMOS EN TEMPERATURA (FEBRERO 2017)



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

En cuanto a **PRECIPITACIONES** el mes de febrero se destacó por presentar excesos en varias zonas, aunque no muy extensas. Los principales eventos de lluvia intensa se distribuyeron proporcionalmente a lo largo del mes. Si bien no se han registrado récords mensuales se destacan algunos episodios diarios con acumulados de más de 100 mm en el centro de Buenos Aires, este de Córdoba, centro-este de Corrientes y norte de Misiones. En cuanto a **TEMPERATURAS** hay que remarcar la diferencia entre la primera quincena del mes, la cual presentó condiciones algo más frescas que lo normal, y la segunda mitad, donde lo más destacado fueron las muy altas temperaturas dentro del predominio de una masa de aire cálido y húmedo la cual permitió el desarrollo de eventos de **OLA DE CALOR** en gran parte del centro del país y en forma más aislada sobre el noreste y noroeste. La particularidad de esta ola de calor tardía fue, además de su extensión, su duración, que en algunas localidades superó los 6 días como en Buenos Aires y Aeroparque (8 días), Nueve de Julio y Dolores (7 días). En cuanto a récords diarios para Febrero la ciudad de San Rafael registró 40.5° C el día 23 superando así al máximo valor desde 1961.

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

Pronóstico Climático

Marzo-Abril-Mayo 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

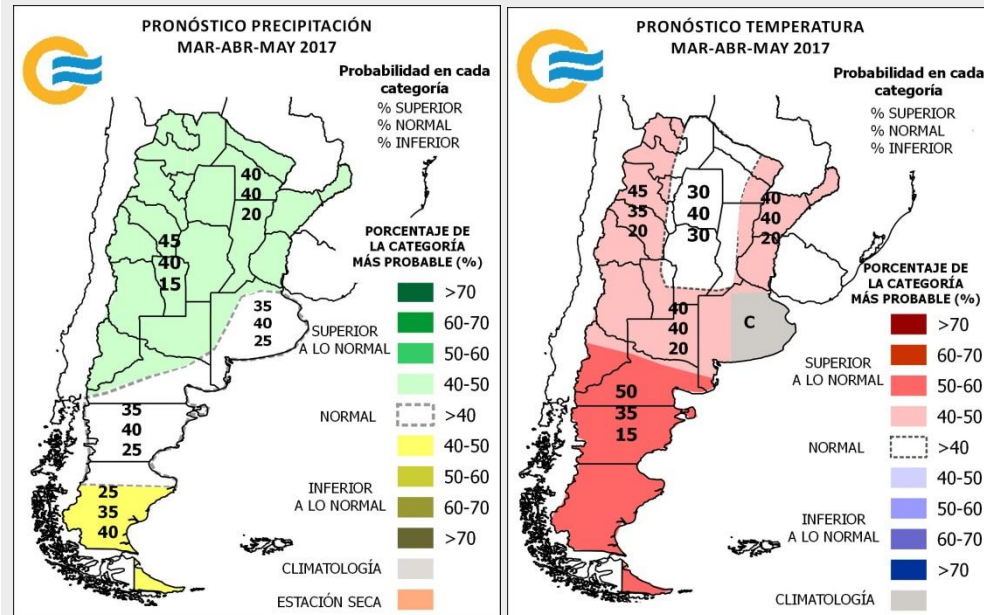
Más información en: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=4>

El pronóstico de consenso indica:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación superior a la normal o normal sobre el norte del país, Cuyo, región central, Litoral, oeste y norte de Buenos Aires y norte de Río Negro; Normal o superior a la normal sobre Buenos Aires, sur de Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz; 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 sobre el centro y norte del país.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura **Superior a la normal** en la región del de la Patagonia; **Superior a la normal o normal** sobre el NOA, Cuyo, La Pampa y Litoral; **Normal** sobre región norte y Córdoba; **Climatología** sobre Buenos Aires.



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