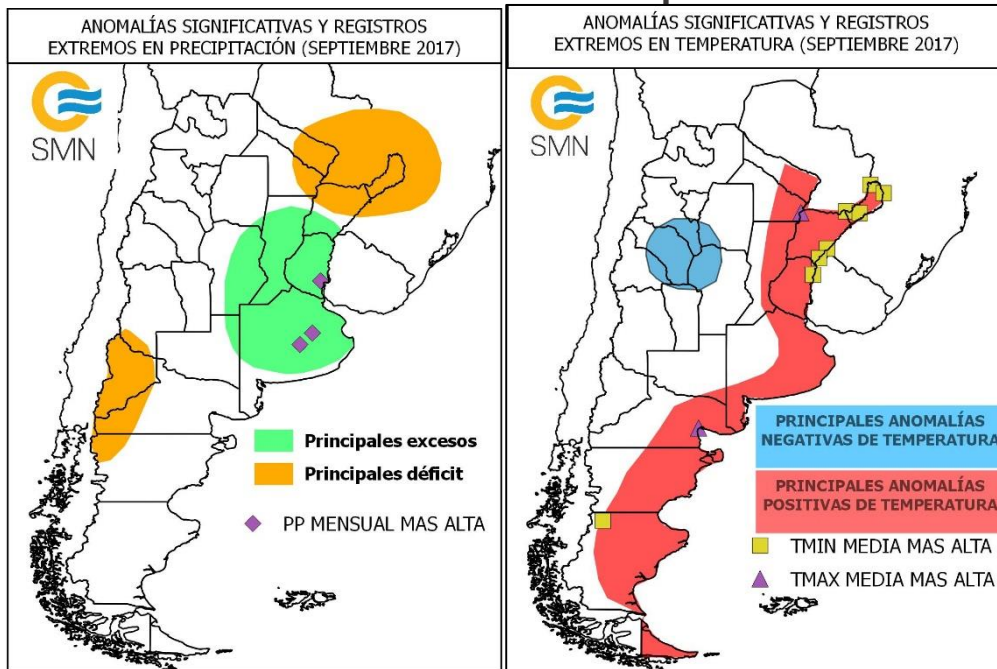


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de septiembre 2017



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

Durante septiembre el sur de Sudamérica continuó bajo el dominio de un patrón de circulación de bloqueo atmosférico que favoreció la ocurrencia de **TEMPERATURAS** más altas que lo normal sobre toda la parte oriental del país, y en especial resultaron ser extremadamente altas sobre el este de la región del Litoral, donde se quebraron varios récords. El noreste de Patagonia también se vio afectado frecuentemente por temperaturas máximas muy altas. En cuanto a las **PRECIPITACIONES**, se observaron tres zonas con anomalías bien marcadas. El norte del Litoral y áreas limítrofes fue afectado por un importante déficit de lluvias, como así también la región cordillerana del noroeste de Patagonia. Por otro lado una amplia zona del centro-este del país resultó nuevamente afectada por excesos de variada intensidad que complicaron la situación de anegamientos e inundaciones particularmente en la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fé y sudeste de Córdoba. Varios episodios de tormentas fuertes con granizo, vientos intensos e importantes acumulados de lluvia dieron lugar a uno de los septiembrés más lluviosos de las últimas décadas siendo récord para las localidades de Gualeguaychú, Las Flores y Azul.

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

Pronóstico Climático

Octubre-Noviembre-Diciembre 2017

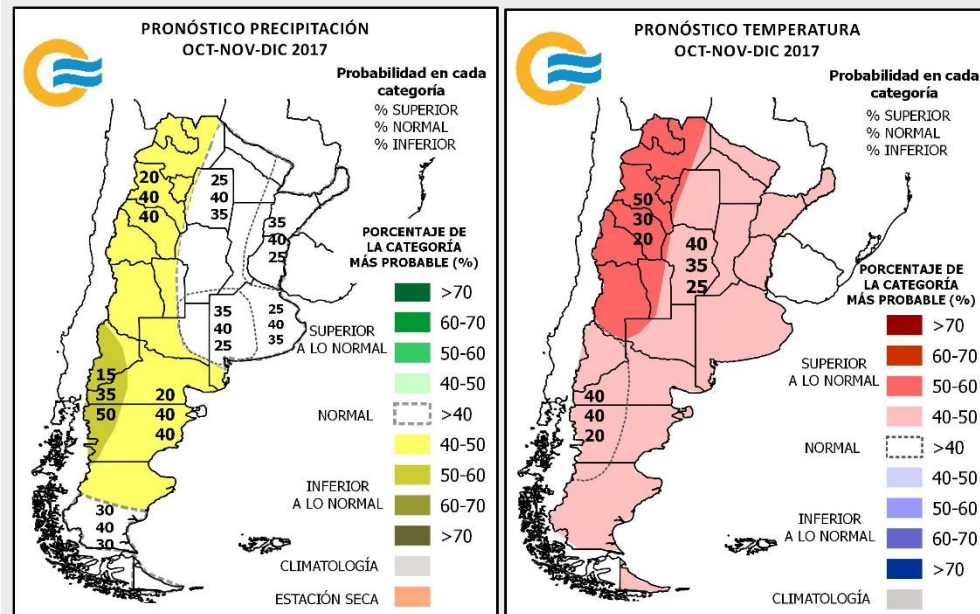
Las condiciones actuales son de una **fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)**. Si bien la temperatura de la superficie del mar (TSM) tuvo un enfriamiento en las regiones Niño, aún no es suficiente para definir una fase Niña. Las chances que se mantengan condiciones neutrales o que eventualmente se desarrolle una fase fría para el próximo trimestre son similares.

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* sobre el noroeste de Patagonia; *normal o inferior a la normal* sobre el norte y noroeste del país, región de Cuyo, Córdoba, este de Buenos Aires y este de Patagonia; *normal* sobre el sur de Patagonia; *normal o superior a la normal* sobre la región del Litoral, oeste de Buenos Aires y este de La Pampa.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura *superior a la normal* sobre el NOA y región de Cuyo; *superior a la normal o normal* sobre el resto del país.



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