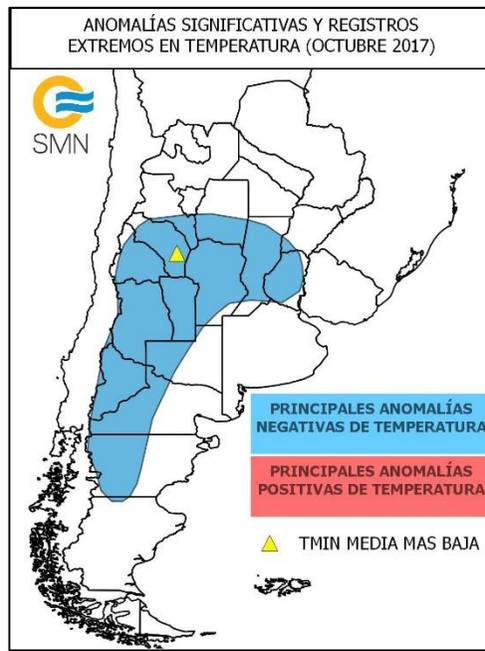
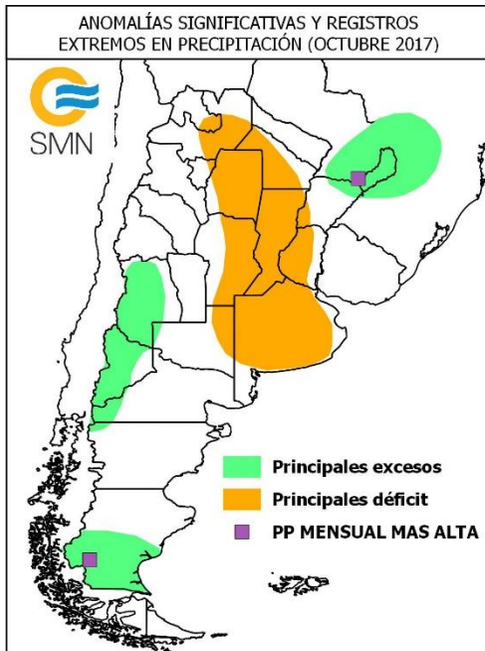


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de octubre 2017



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

Octubre se destacó por presentar un cambio en el patrón de anomalías de **TEMPERATURA**. Por primera vez desde el mes de abril la temperatura media nacional estuvo por debajo de lo normal. Los principales desvíos negativos se observaron en la zona central del país y noroeste de Patagonia. Se registraron varias entradas de aire frío que dieron lugar, además de temperaturas bajas para la época, a la ocurrencia de heladas tardías en la provincia de Buenos Aires. Particularmente la localidad de Chamental, en La Rioja, quebró el récord de temperatura mínima absoluta para el mes de octubre (-0.5°C el día 13). En cuanto a **PRECIPITACIONES**, también se notó un cambio notorio en el este de La Pampa y provincia de Buenos Aires donde por primera vez desde enero la lluvia mensual fue deficitaria. En cuanto a los excesos, la provincia de Misiones fue afectada por lluvias extraordinarias acumulando en forma local más de 500 mm en todo el mes. Cabe destacar que durante este mes, en lugares del centro y noreste del país, tuvieron lugar varios fenómenos extremos como ser granizo de gran tamaño, tormentas con fuertes ráfagas de viento e inclusive hubo reportes de tornados.

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

Pronóstico Climático

Noviembre-Diciembre 2017 / Enero 2018

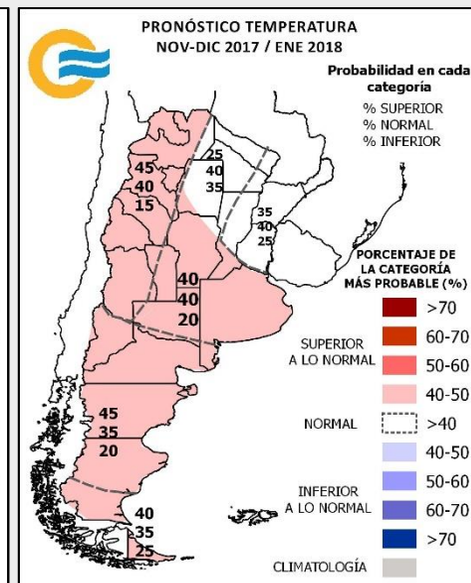
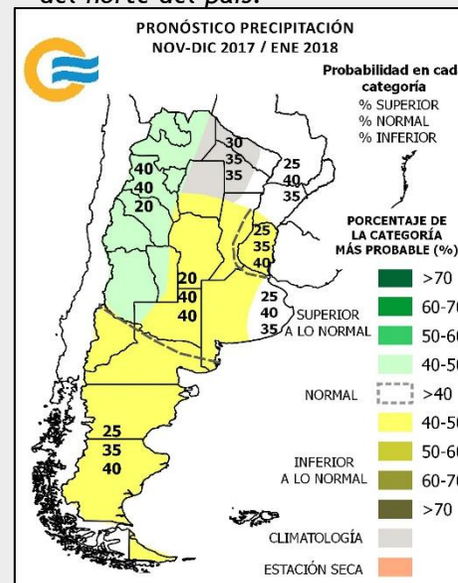
Las condiciones actuales corresponden a una fase neutral. Si bien la temperatura de la superficie del mar (TSM) mantiene el enfriamiento en las regiones Niño, aún no es suficiente para definir una fase Niña. Para el próximo trimestre se esperan condiciones aún neutrales con un 66% de probabilidad de que se desarrolle una Niña. En el caso de que esto ocurra se trataría de una "Niña tardía" que no se extendería más allá del verano.

(*) 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* sobre Patagonia, provincias de la zona central del país y sur del Litoral; *normal o superior a la normal* sobre las provincias de NOA y Cuyo; *normal* sobre el norte del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura *superior a la normal* sobre el norte y centro de Patagonia; *superior a la normal o normal* sobre las provincias del NOA, Cuyo, sur de Patagonia y todo el centro-este del país; *normal o superior a la normal* sobre la región del Litoral; *normal o inferior a la normal* sobre la porción central del norte del país.



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