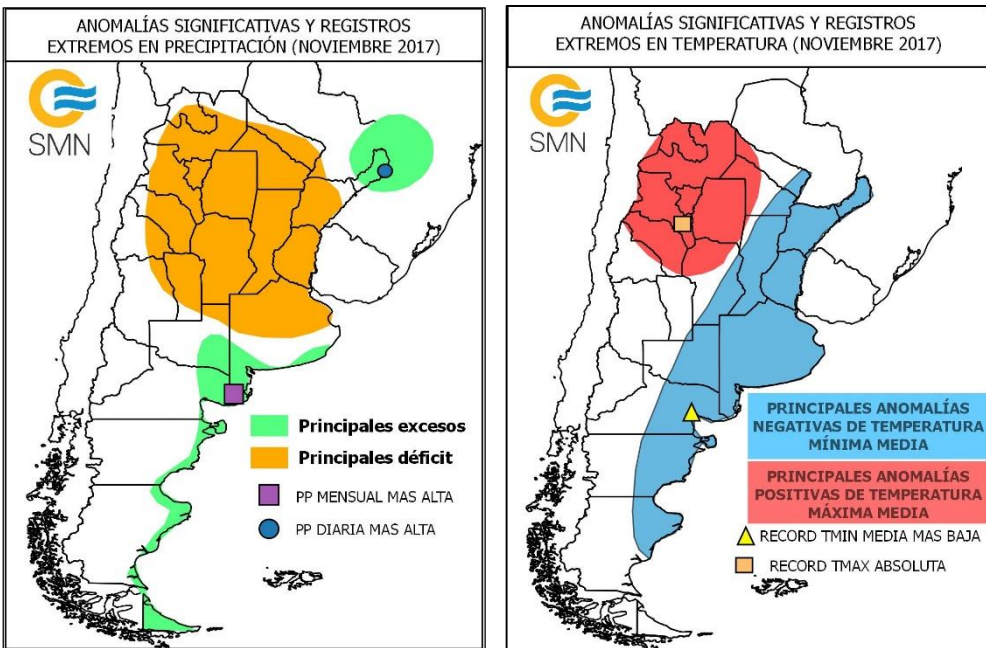


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de noviembre 2017



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

En cuanto a **TEMPERATURAS** se destacan los sucesivos pasajes de frentes fríos, que particularmente durante la segunda quincena del mes, provocaron importantes anomalías negativas de temperatura mínima y heladas tardías sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Por otro lado sobre el noroeste del país, entre los días 11 y 15, se registraron temperaturas máximas persistentemente altas alcanzando el pico máximo en Catamarca con 45.2°C el día 15. En cuanto a **PRECIPITACIONES** la mayor parte del centro y norte de Argentina presentó déficit. Los excesos estuvieron limitados al extremo sur del país, Litoral Atlántico y provincia de Misiones. Cabe destacar que la ciudad de Viedma con 82.5 mm registró el noviembre más lluvioso desde 1961 desplazando a noviembre de 1986 (75.3 mm). Es de destacar también que durante este noviembre predominaron condiciones de tiempo más ventoso que lo normal en amplias zonas del país. Particularmente la zona costera de la Patagonia y provincia de Buenos Aires se vieron afectadas por varios eventos de vientos intensos.

http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/clima/archivo/informe_especial_temperaturas_noviembre_2017.pdf

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

Pronóstico Climático

Diciembre 2017 / Enero-Febrero 2018

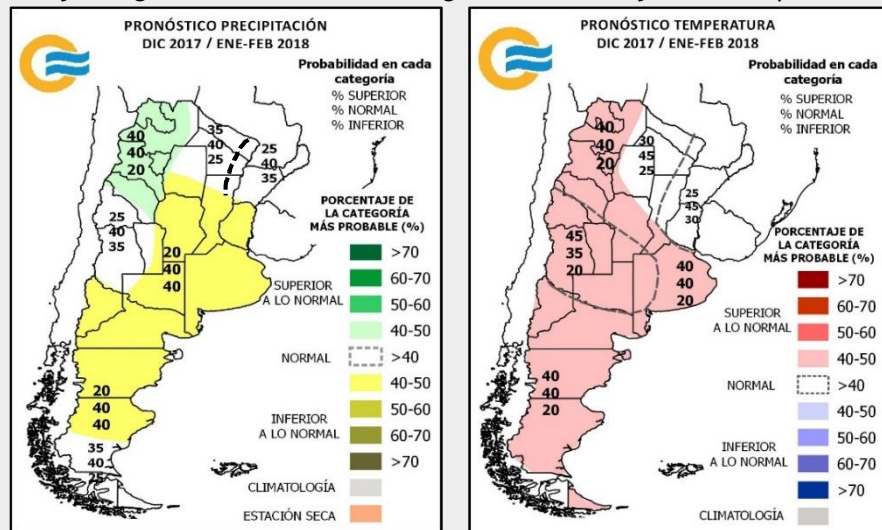
Las condiciones actuales corresponden a una fase neutral con enfriamiento de la temperatura de la superficie del mar (TSM) en las regiones Niño, pero aún no es suficiente para definir una fase Niña. Para el próximo trimestre se espera que se mantenga el enfriamiento con un 73% de probabilidad de que se desarrolle una Niña. En el caso de que esto ocurra se trataría de una “Niña tardía” y los modelos prevén que no se extienda 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 *normal o inferior a la normal* sobre el centro-este del país y el centro y sur de Patagonia; *normal o superior a la normal* sobre las provincias del NOA; *normal* sobre el resto del norte y noreste del país, Cuyo y extremo sur de Patagonia.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura *superior a la normal* sobre Cuyo, sur de Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.; *normal o superior a la normal* sobre las provincias del NOA, norte y este de Córdoba, sur de Santa Fe, centro-este de Buenos Aires y Patagonia; *normal* sobre la región del Litoral y norte del país.



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