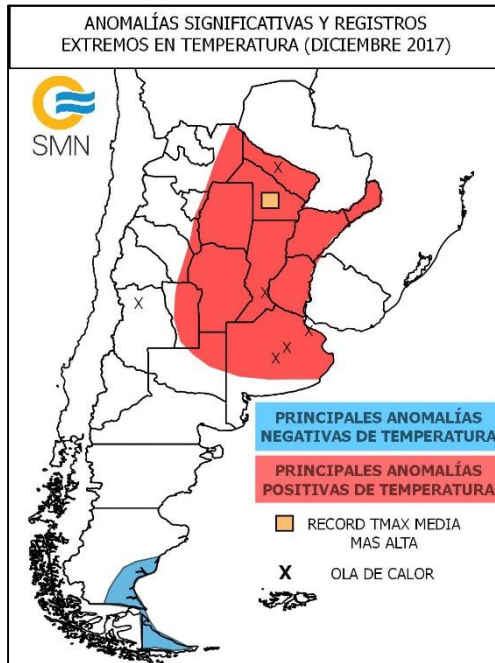
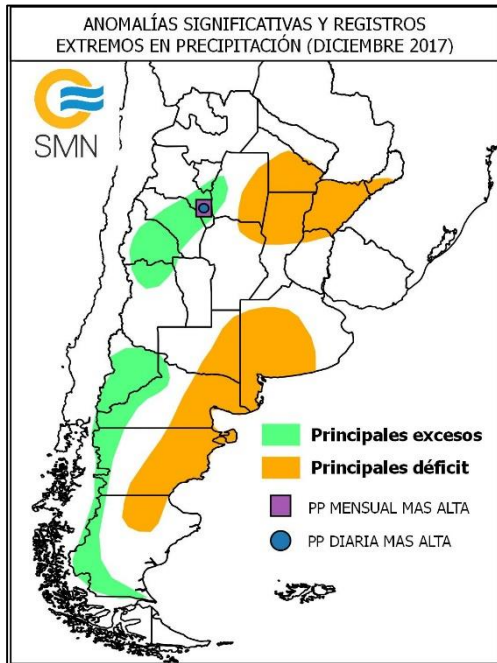


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de diciembre 2017



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

El mes de diciembre se destacó por presentar **TEMPERATURAS** mayormente más cálidas que lo normal sobre gran parte del país. Particularmente sobresalieron dos períodos muy cálidos; entre los días 13 y 16, y entre el 26 y 30. Durante este último período tuvo lugar el fenómeno de **OLA DE CALOR** en algunas localidades del centro del país, como la ciudad de Buenos Aires y Rosario, si bien la duración fue la mínima para considerar dicho fenómeno (3 días entre el 28 y 30). En cuanto a **PRECIPITACIONES** la mayor parte de la porción oriental del país se vio afectada por déficit, mientras que los excesos tuvieron lugar sobre la parte occidental. En forma local se destacó la ocurrencia de varios eventos de tiempo severo que incluyeron fuerte actividad eléctrica, intensas ráfagas de viento, granizo e inclusive hubo reportes de tornados y árboles caídos. El evento sobresaliente del mes tuvo lugar en la ciudad de Catamarca que durante el día 30 una muy intensa tormenta dejó una precipitación extraordinaria de 152 mm, rompiendo el récord histórico diario para esa localidad según los registros oficiales. La lluvia diaria más alta anteriormente registrada había ocurrido el 3 de marzo de 1973 con un total de 100 mm. Con 206 mm también se quebró el récord mensual para diciembre (145.4 mm en 1977) y para cualquier mes del año (195.4 mm en enero de 1977).

Pronóstico Climático

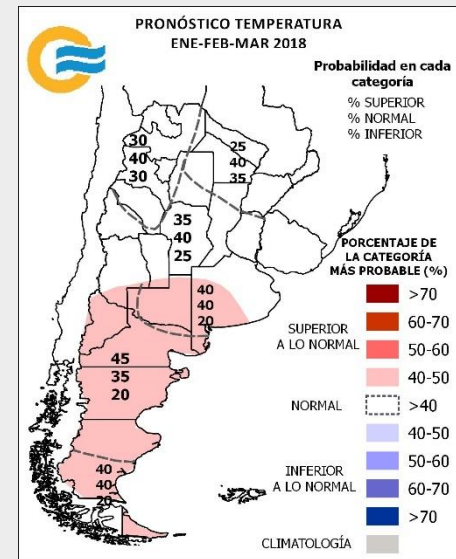
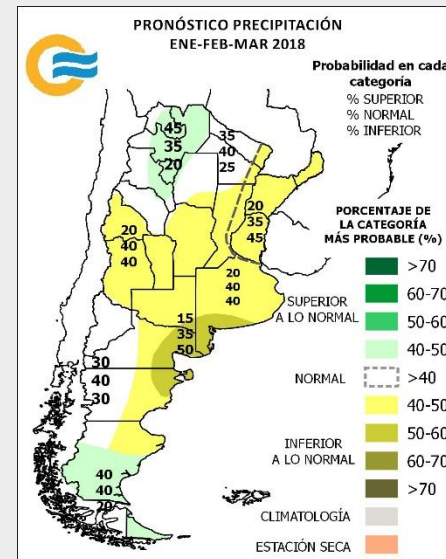
Enero-Febrero-Marzo 2018

Las condiciones actuales son consistentes con una fase fría. La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial fue más fría que la normal entre la línea de fecha y la costa Sudamericana. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre enero-febrero-marzo (EFM) se prevé que continúe el enfriamiento con alta probabilidad de que se establezca una Niña, si bien no se extendería más allá del comienzo del otoño. [Más información AQUÍ](#)

El pronóstico de consenso indica:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación *inferior a la normal* sobre el noreste de Patagonia y provincias del Litoral; *normal o inferior a la normal* sobre las provincias de Cuyo, centro-este del país y centro-este de Patagonia; *normal o superior a la normal* sobre el sur de Patagonia; *superior a la normal* sobre gran parte del noroeste del país; *normal* sobre el oeste de Patagonia y norte del país.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura *superior a la normal* sobre el centro y norte de Patagonia; *normal o superior a la normal* sobre la mayor parte del centro del país y sur de Patagonia; *normal* sobre el noroeste del país; *normal o inferior a la normal* sobre el norte y noreste del país



[Más información AQUÍ](#)