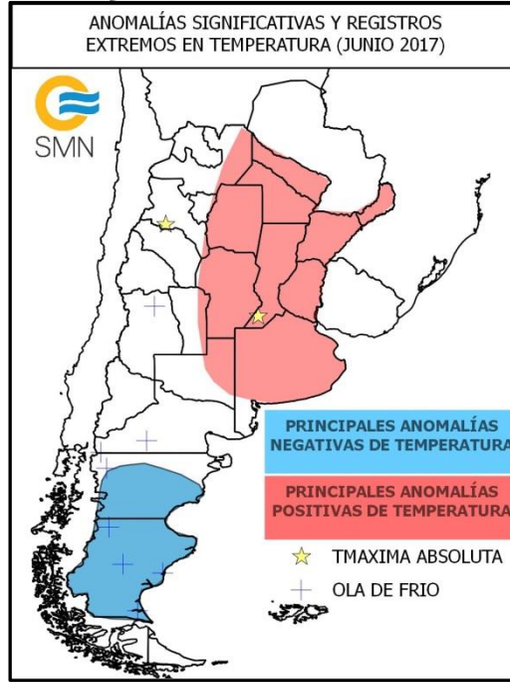
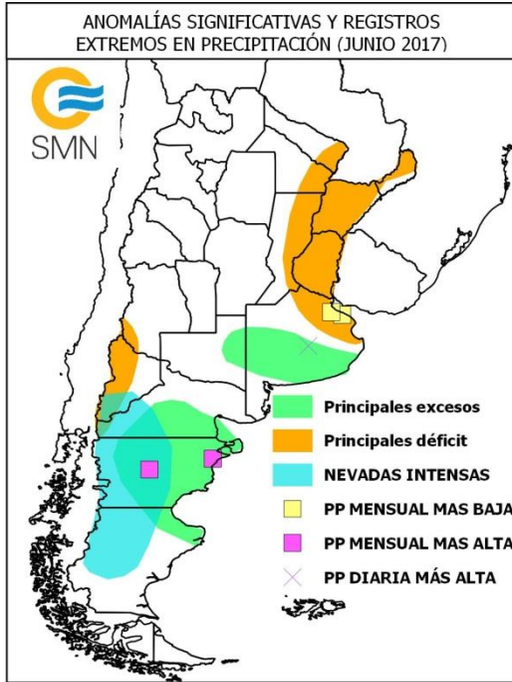


BREVES DEL CLIMA

Características destacadas de junio 2017



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

El mes de junio se caracterizó por presentar variaciones de tiempo mucho más marcadas que lo esperado para la época invernal. Las **TEMPERATURAS** fueron predominantemente más cálidas que lo normal sobre el centro y norte del país en donde escasas irrupciones de aire frío alcanzaron latitudes más bajas. Un bloqueo anticiclónico sobre el Atlántico provocó la continua advección de aire cálido hacia el continente, siendo muy intensa durante la última parte del mes. Sólo el centro y sur de Patagonia fue afectado por la invasión de aire polar provocando períodos de ola de frío con temperaturas muy bajas (entre -19°C y -10°C) e intensas nevadas.

En cuanto a **PRECIPITACIONES**, la región del Litoral y noreste de Buenos Aires estuvo afectada por un déficit importante siendo máximo sobre la ciudad de Buenos Aires y alrededores en donde la precipitación fue nula en algunas localidades. Por otro lado los principales excesos se localizaron sobre el centro y este de Patagonia. La provincia de Chubut fue la más afectada por la acumulación de nieve en donde se registraron más de 50 cm. El centro y sur de Buenos Aires también fue afectado por lluvias importantes durante los últimos días del mes.

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

Pronóstico Climático

Julio-Agosto-Septiembre 2017

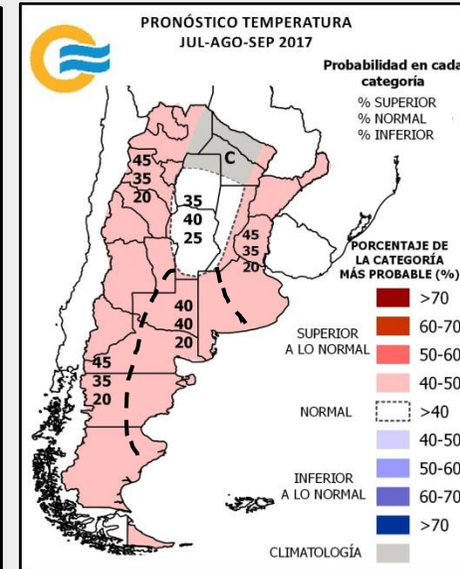
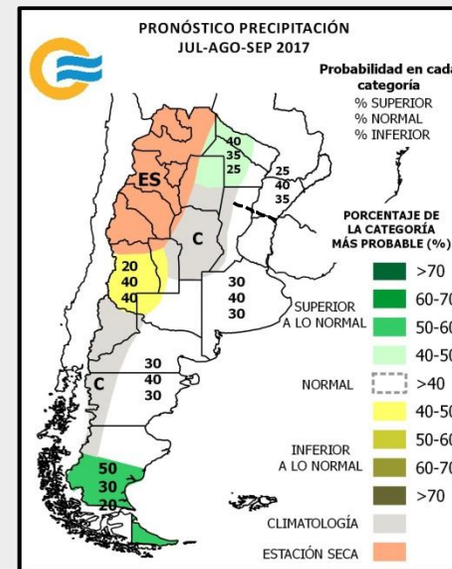
Las condiciones actuales son de una **fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)**. Las chances que se mantengan condiciones neutrales son altas para el próximo trimestre (alrededor del 60%).

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** sobre el extremo sur del país; **normal o superior a la normal** sobre el extremo norte de Argentina; **normal o inferior a la normal** sobre Cuyo; **normal** sobre el este de Patagonia, centro-este del país y Litoral. Sobre el noroeste del país y norte de la región de Cuyo no se suministra pronóstico por ser "Estación Seca". Sobre el oeste de Patagonia y zona central continental del país se determinó que no hay señales claras por lo que debe considerarse **climatología**.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura **Superior a la normal** sobre gran parte del país incluyendo todo el oeste y sur argentino, Litoral y este de la provincia de Buenos Aires; **normal o superior a la normal** sobre el oeste de Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia; **normal** sobre parte de la zona central incluyendo Córdoba, oeste de Santa Fé y sur de Santiago del Estero. Al no haber una señal clara se determinó **climatología** sobre el extremo norte del país.



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