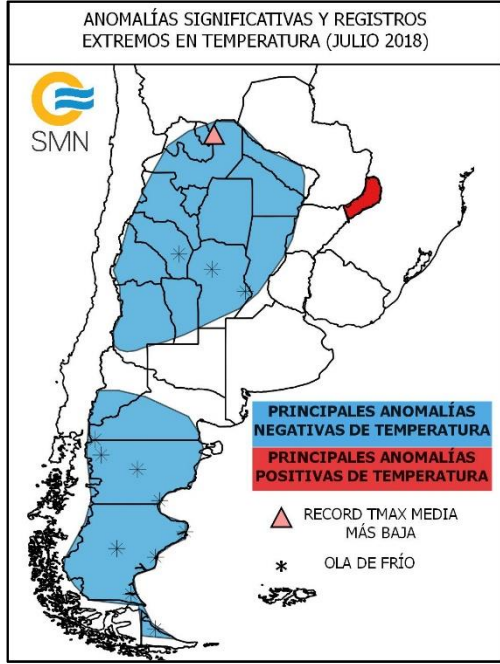
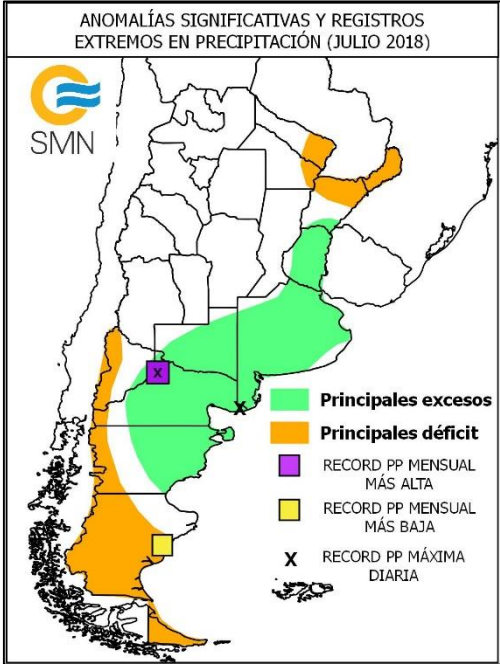


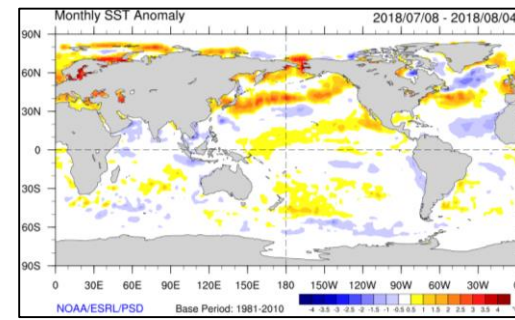
BREVES DEL CLIMA - JULIO 2018



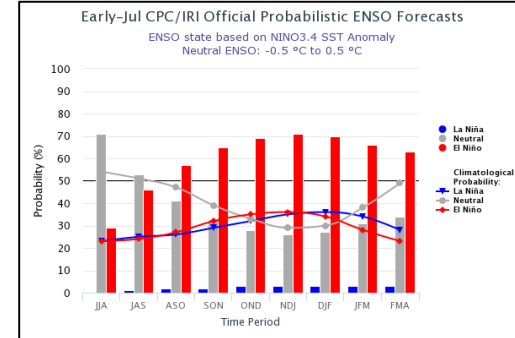
El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial sufrió un enfriamiento leve en julio, pero en promedio, mantuvo valores entre normales y levemente superiores a los normales. Los vientos alisios estuvieron intensificados al este de 150°W y el Índice de Oscilación del Sur se mantuvo neutral. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre agosto-septiembre-octubre (ASO) 2018 hay 57% de probabilidad de que se desarrolle una fase Niño. Esta probabilidad aumenta durante la primavera e inicios del verano.



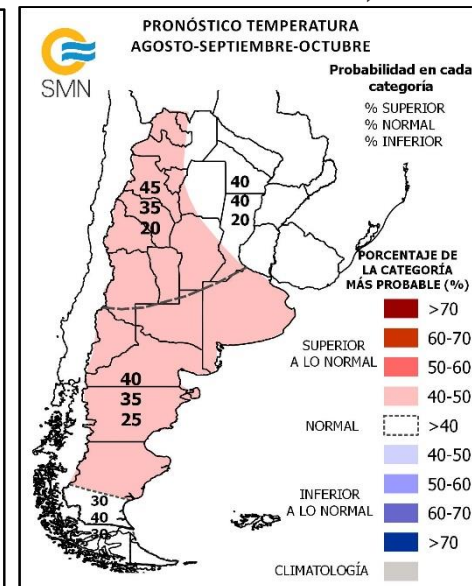
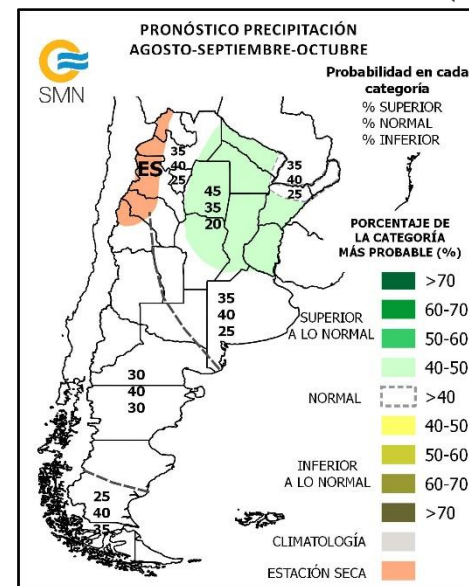
Anomalia de TSM (°C) - Julio 2018.



Pronóstico probabilístico de anomalía de TSM en región Niño 3.4. Fuente: IRI

Más información [AQUI](#)

Pronóstico Climático (AGO-SEP-OCT 2018)



Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- Durante julio la zona del centro-este del país y noreste de Patagonia se vio afectada por excesos, siendo en la última región significativos. Las ciudades de Neuquén y Viedma marcaron el récord diario de lluvia para julio durante el día 18 (51.0 mm y 44.1 mm, respectivamente).
- Por otro lado el extremo norte del Litoral y el oeste y sur de Patagonia se caracterizaron por la falta de lluvias.

TEMPERATURAS

- Este mes se presentó anómalamente frío en gran parte del país. El fenómeno de ola de frío afectó principalmente a la Patagonia durante 2 períodos, a principio y mitad de mes. Esquel, con -17.5°C, registró la temperatura más baja desde el año 2001.
- El norte y centro-oeste del país se vio afectado por varios días con temperaturas máximas muy bajas, marcando un récord mensual en la ciudad de Tartagal.

OTROS FENÓMENOS

- Se registraron nevadas en gran parte de la Patagonia, incluyendo la zona costera.
- También se registraron y/o reportaron nevadas en las provincias de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa y sobre la zona más elevada del NOA.
- La formación de varias ciclogénesis provocaron fuertes vientos en la zona costera bonaerense.