

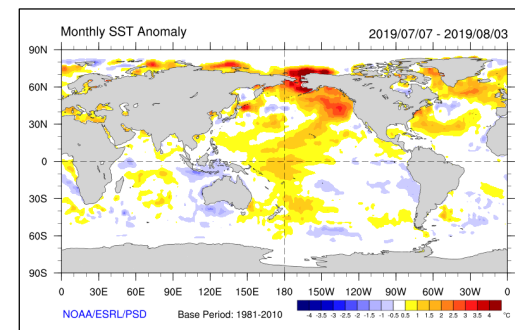
El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

El Niño / La Niña

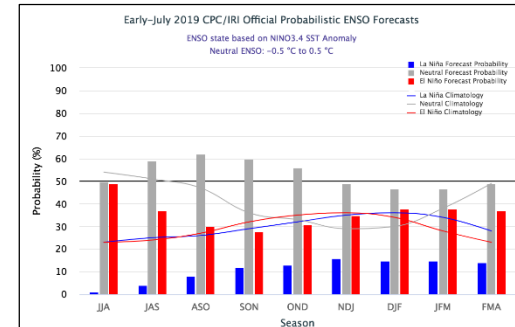
El Niño se está debilitando. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial sufrió un enfriamiento durante los meses previos, incluido julio. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio debilitados durante julio. La convección fue cercana a sus valores normales en la mayor parte de la región.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre ASO 2019 hay 62% de probabilidad de que haya una transición a una fase neutral. Esta probabilidad se mantiene alta durante toda la primavera.

Más información [AQUI](#)



Anomalía de TSM (°C) – Julio 2019.



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

PRECIPITACIONES

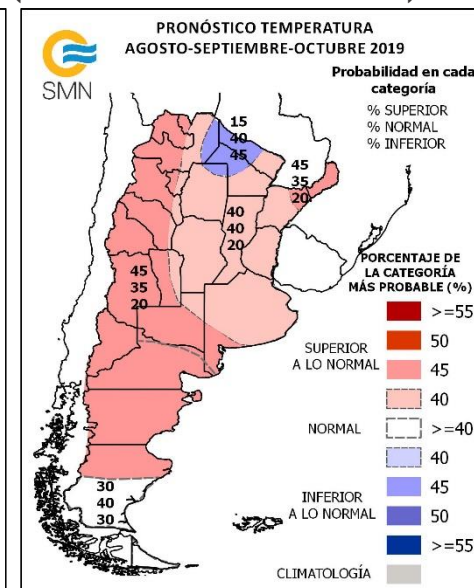
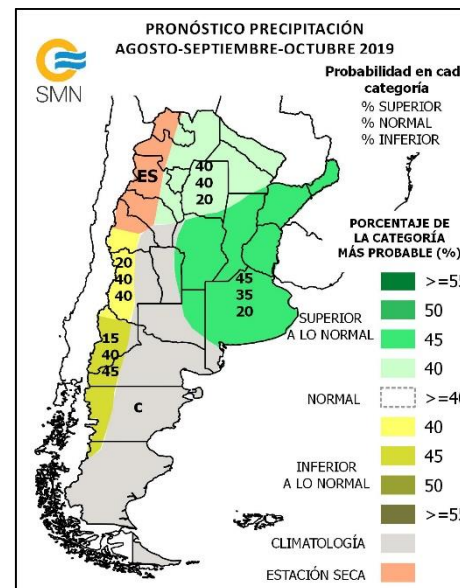
- Durante julio el norte del país presentó los principales excesos, registrándose tanto el récord de lluvia diaria y mensual en la localidad de Las Lomitas (52 mm el día 24 y 84 mm en todo el mes). Otras zonas en donde se registraron excesos más locales fueron el extremo noreste de Buenos Aires y extremo sudeste de Patagonia.
- Por otro lado el déficit más importante abarcó gran parte de la zona central del país marcando un récord en Pehuajó con 0.1 mm en todo el mes.

TEMPERATURAS

- Las temperaturas, en promedio, se ubicaron dentro de los valores normales en gran parte del centro y norte argentino. Sin embargo durante la primera parte del mes una irrupción de aire polar provocó condiciones anómalamente frías e incluso con el registro de ola de frío sobre el extremo este y noreste.
- Sobre el extremo oeste y sur del país predominaron, en cambio, condiciones más cálidas de lo esperado para la época.

NEVADAS: Algo a destacar fueron las intensas nevadas que afectaron al noroeste de Patagonia y meseta central de Río Negro. La ciudad de Bariloche acumuló 47 cm de nieve al día 21, superando los casi 40cm registrados en 2017. Asimismo zonas del NOA, áreas serranas del centro y sudeste bonaerense registraron el fenómeno de nieve.

Pronóstico Climático (AGO-SEP-OCT 2019)



Más información [AQUI](#)