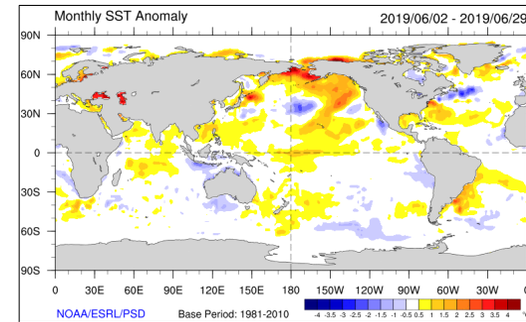


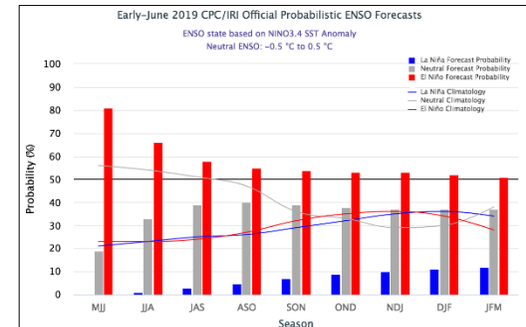
El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son de Niño débil. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial sufrió un enfriamiento durante junio. La TSM mensual resultó superior a sus valores normales en una región más reducida respecto a los meses previos. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio intensificados hasta mediados de junio, y luego se debilitaron. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos durante todo el mes. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre JAS 2019 hay 58% de probabilidad de que se mantenga la fase Niño.



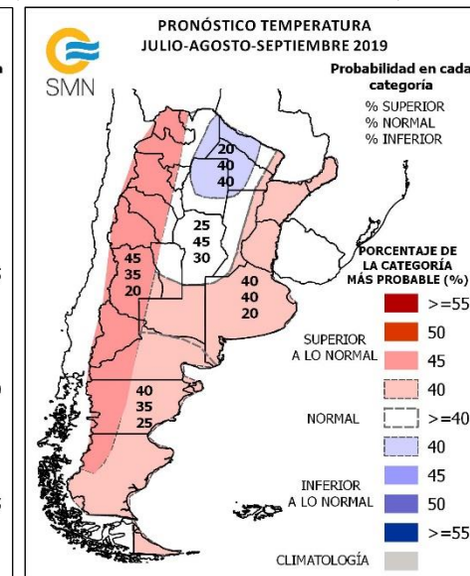
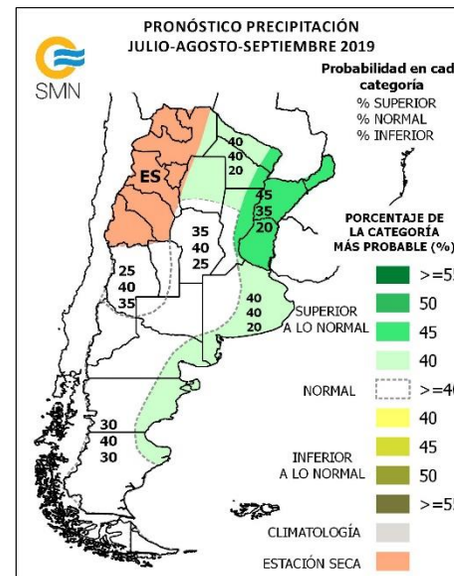
Anomalia de TSM (°C) - Junio 2019.



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

Más información [AQUI](#)

Pronóstico Climático (JUL-AGO-SEP 2019)



Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- El patrón anómalo de las lluvias se presentó muy marcado durante junio con un dominio de déficit significativo sobre el noreste del país y de excesos importantes sobre el centro-este argentino y noreste de la Patagonia.
- Varios records de lluvia mensual más alta se registraron hacia el este de la provincia de Buenos Aires.
- En el norte, la ciudad de Formosa experimentó el junio más seco con tan sólo 2.3 mm.

TEMPERATURAS

- Las temperaturas también se destacaron por presentar un patrón extremo. En general dominaron en casi todo el país anomalías positivas, siendo las más significativas sobre el noreste del país
- Varios records de temperatura máxima media más alta se alcanzaron dentro de esta región.
- En cuanto a valores absolutos, la ciudad de Posadas registró el valor más alto de temperatura para un mes de junio (31.2°C el día 29).

ALGUNOS RECORDS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

- ✓ Buenos Aires - Aeroparque (203.0 mm)
- ✓ Las Flores (188.1 mm)
- ✓ La Plata (157.3 mm)
- ✓ Tandil (155.0 mm) / Dolores (161.0 mm)