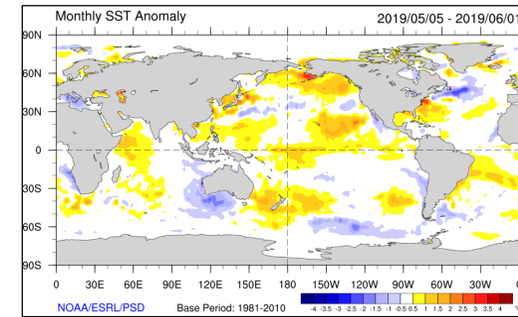


El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

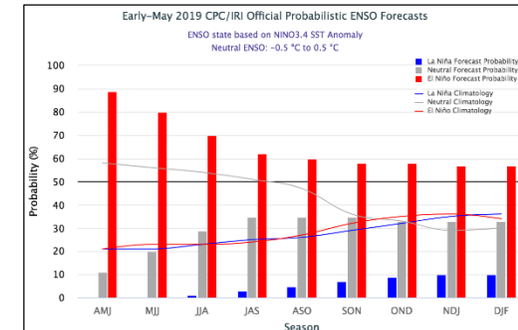
## El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son de Niño débil. La TSM resultó ser superior a sus valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio debilitados al oeste de la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos durante todo el mes y la convección fue superior a la normal alrededor de la línea de fecha, al igual que en los meses previos. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre junio-julio-agosto (JJA) 2019 hay 70% de probabilidad de que se mantenga la fase Niño. Esta probabilidad se mantiene alta durante todo el invierno.

Más información [AQUÍ](#)



Anomalia de TSM (°C) - Mayo 2019.



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

### PRECIPITACIONES

- El norte y especialmente el noreste del país, se vio afectado por varios episodios de lluvia intensa. Sobre esta zona los totales acumulados llegaron a superar los 250mm siendo el máximo en el este de Misiones con más de 400 mm.
- La zona delimitada por la región de Cuyo, La Pampa, norte de Patagonia y sudoeste de Buenos Aires registró importantes excesos luego de varios meses dominados por déficit.
- Sobre el centro-este de Patagonia dominaron los déficit.

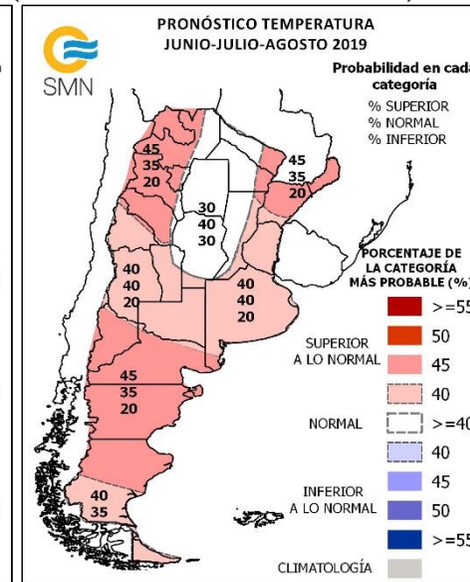
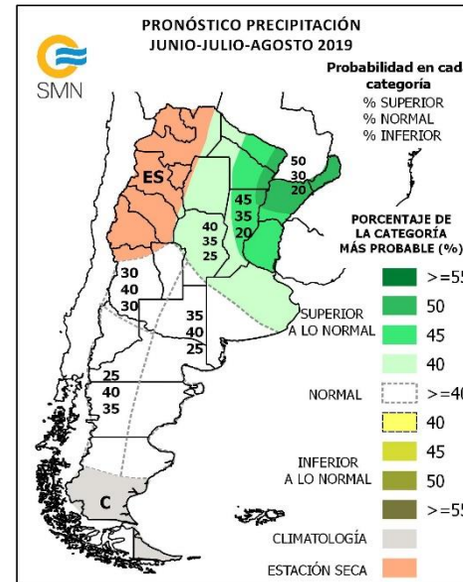
### TEMPERATURAS

- Durante gran parte del mes las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales, especialmente las mínimas en la región del Litoral. Recién durante la última semana de mayo una irrupción de aire frío logró hacer descender la temperatura a valores más propios de la época o inclusive inferiores al promedio.
- La ciudad de Iguazú quebró el récord histórico de temperatura mínima media más alta (16.9°C) siendo el récord anterior en mayo de 2017 (16.3°C).

### RECORDS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

- ✓ Bdo. de Irigiyen (440.0 mm)
- ✓ Formosa (309.3 mm)
- ✓ Resistencia (284.0 mm)
- ✓ Sauce Viejo (165.2 mm) / Victorica (115.5 mm)

## Pronóstico Climático (JUN-JUL-AGO 2019)



Más información [AQUÍ](#)