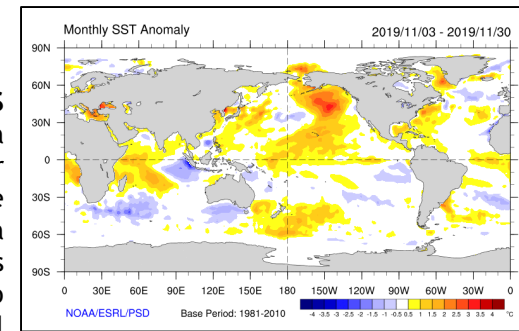
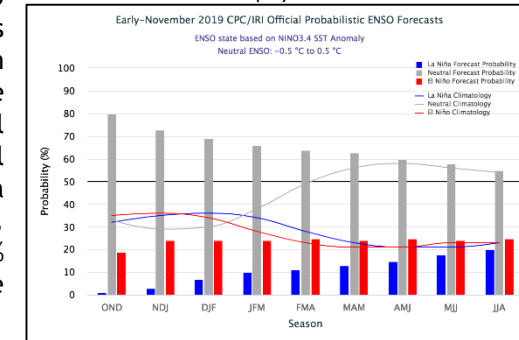


El estado actual del fenómeno ENOS es **neutral**. En noviembre la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial fue superior a sus valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio debilitados durante noviembre. El Índice de Oscilación del Sur se mantuvo negativo y alrededor de valores neutrales. La convección fue menor en la zona de Indonesia y en el este de océano Índico y fue mayor a lo normal al oeste de la línea de fecha y en el oeste del océano Índico. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre DEF 2019/20 hay 69% de probabilidad de mantener la fase neutral.

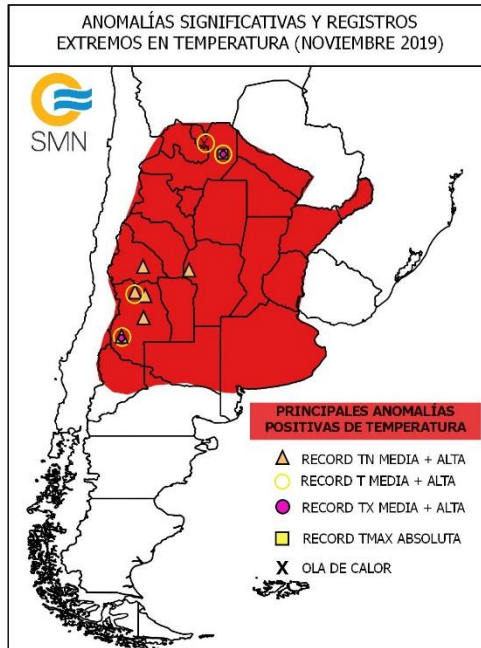
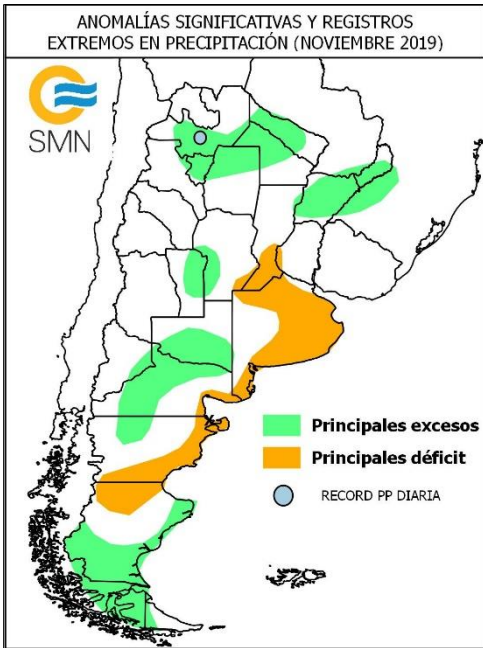
Más información [AQUI](#)



Anomalia de TSM (°C) – Noviembre 2019.



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



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

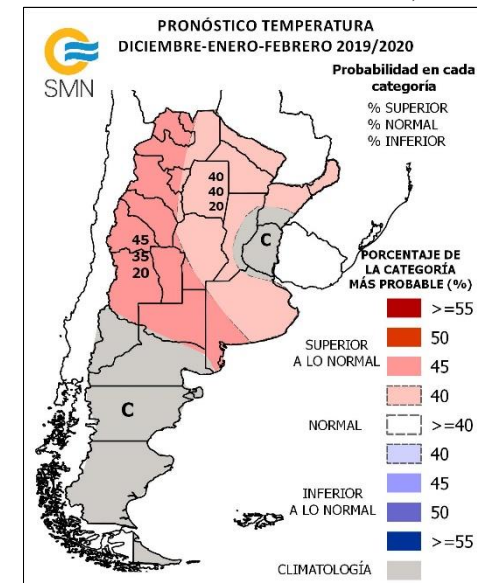
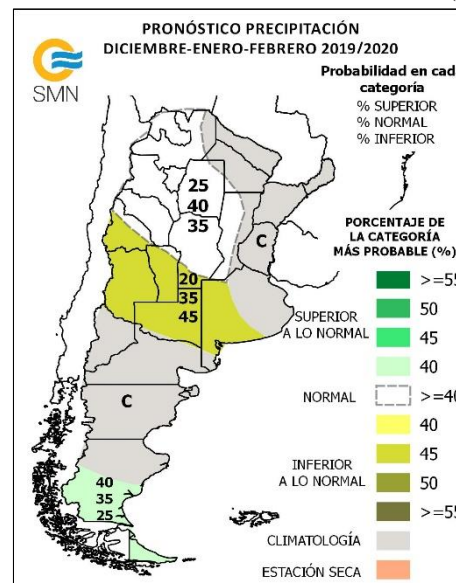
PRECIPITACIONES

- Las precipitaciones fueron **mayormente deficitarias** gran parte de la provincia de Buenos Aires extendiéndose a la zona costera del noreste de Patagonia.
- Por otro lado los **excesos** se registraron en forma más aislada, en áreas del norte del país, zona central continental y extremo sur de Patagonia.
- A nivel diario y según los registros oficiales sumado a las noticias a través de medios de comunicación, a lo largo del mes tuvieron lugar varios eventos localmente intensos con granizo, fuerte actividad eléctrica y fuertes vientos. También se reportaron nevadas sobre el extremo noroeste de Patagonia y Tierra del Fuego.

TEMPERATURAS

- Durante gran parte del mes predominaron temperaturas más altas que lo normal sobre el centro y norte del país. Los frentes fríos, si bien fueron frecuentes en Patagonia, llegaban muy debilitados al centro y norte argentino, impidiendo que los descensos térmicos persistan por varios días seguidos.
- Se alcanzaron algunos valores récord en Cuyo y NOA, como se señalan en el mapa. Se destaca el récord de temperatura máxima absoluta en Rivadavia (46.5°C el día 20) sumado a que dicha localidad soportó 24 jornadas con $T > 35^{\circ}\text{C}$ y 12 jornadas con $T > 40^{\circ}\text{C}$.

Pronóstico Climático (DIC-ENE-FEB 2019/20)



Más información [AQUI](#)