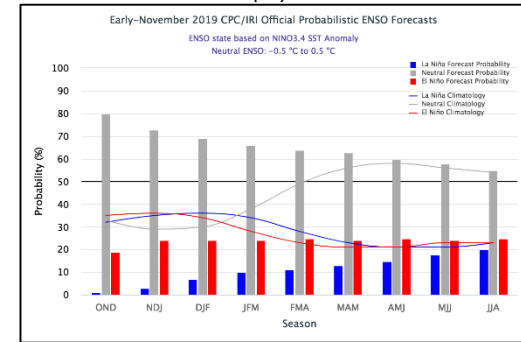


Anomalía de TSM (°C) – Diciembre 2019.

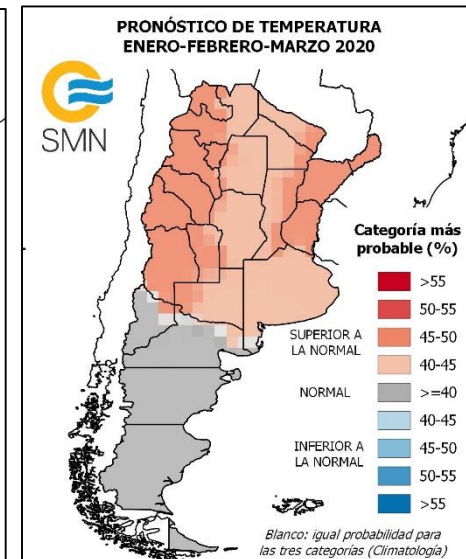
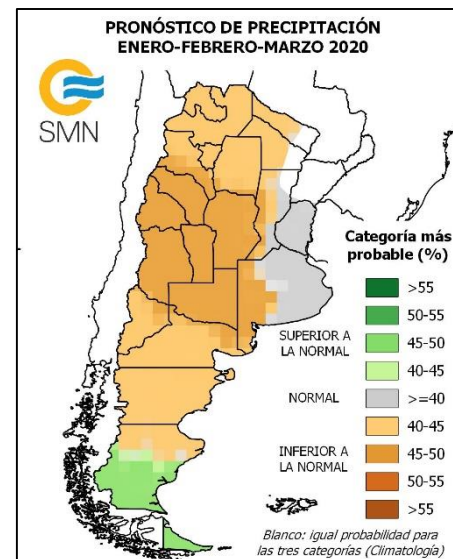


Pronóstico probabilístico de anomalía de TSM en región Niño 3.4. Fuente: IRI

El estado actual del fenómeno ENOS es **neutral**. En diciembre la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial fue superior a sus valores normales alrededor y al oeste de la línea de fecha. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio debilitados. Hubo menor convección en la zona de Indonesia, este de Australia y en el este de océano Índico y hubo más convección en una pequeña región al oeste de la línea de fecha. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre EFM 2020 hay 69% de probabilidad de mantener la fase neutral.

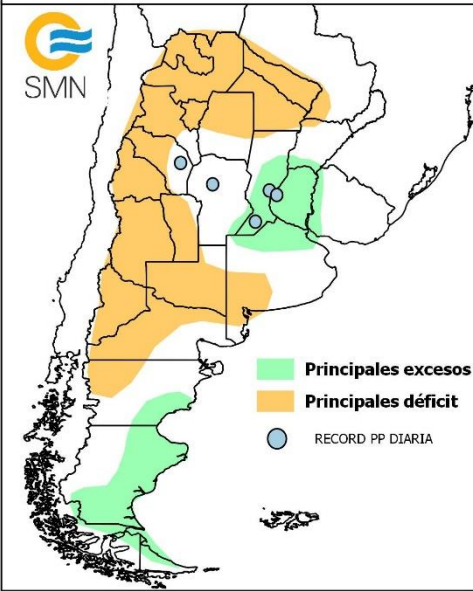
Más información [AQUI](#)

## Pronóstico Climático (ENE-FEB-MAR 2020)

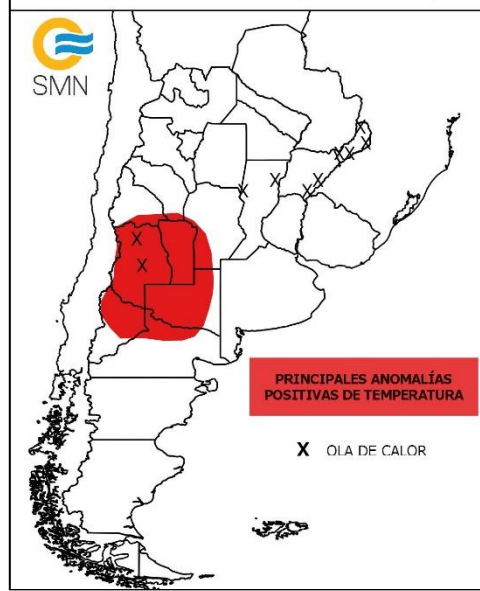


Más información [AQUI](#)

### ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (DICIEMBRE 2019)



### ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (DICIEMBRE 2019)



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

### PRECIPITACIONES

- Las precipitaciones fueron **mayormente deficitarias** hacia el norte y oeste del país, extendiéndose a La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- La localidad de **Malgüe**, en Mendoza, al mes de diciembre 2019 registra 14 meses consecutivos de lluvia deficitaria.
- Iguazú**, en Misiones, 8 meses.
- Por otro lado los **excesos** se concentraron principalmente sobre el sur del Litoral, norte de Buenos Aires y sudeste de Buenos Aires.
- A nivel diario tuvieron lugar algunos eventos muy intensos en la zona central del país destacándose valores récords en Sauce Viejo (241 mm), Paraná (138 mm), Córdoba (129.5 mm), Chamental (89 mm) y Venado Tuerto (88 mm).

### TEMPERATURAS

- Durante gran parte del mes predominaron temperaturas algo más frías de lo normal en la parte oriental del país debido al pasaje de varios frentes fríos. Recién durante la última semana del mes se estableció una masa de aire cálida y húmeda que provocó temperaturas anómalamente altas, dando lugar a ola de calor en el norte del Litoral y oeste de Cuyo.
- Por otro lado sobre el centro-oeste del país predominaron temperaturas más altas que lo habitual, particularmente las temperaturas máximas.
- Cabe destacar la ausencia de récords durante este mes.