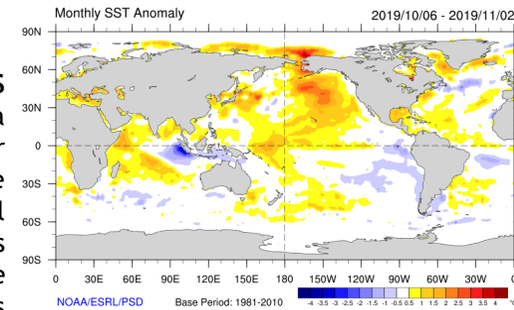
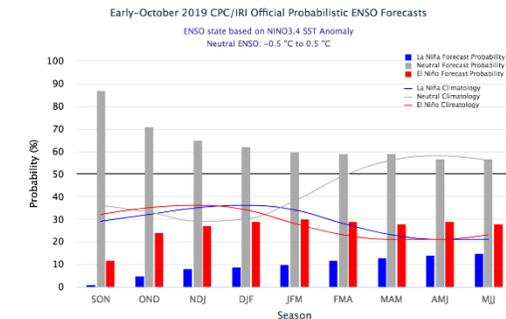


El estado actual del fenómeno ENOS es neutral. En octubre la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial fue superior a sus valores normales al oeste de la línea de fecha, mientras algunas anomalías negativas se observaron en el Pacífico este. Los vientos alisios se mantuvieron debilitados. La convección fue menor al oeste de la línea de fecha, en la zona de Indonesia y en el este de océano Índico. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre NDE 2019/20 hay 65% de probabilidad de mantener la fase neutral. Esta probabilidad se mantiene alta durante el inicio del verano.

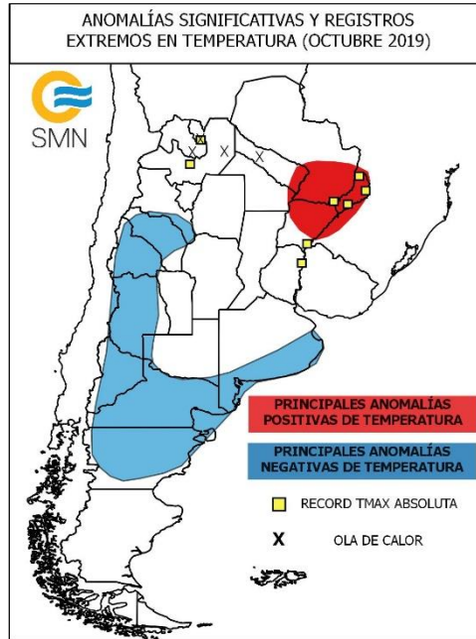
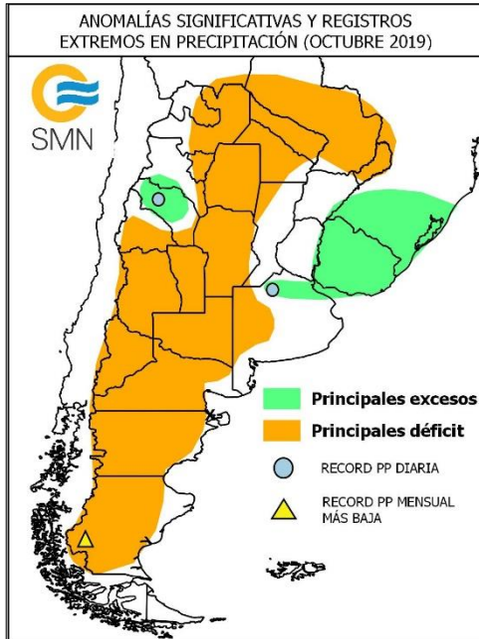
Más información [AQUÍ](#)



Anomalia de TSM (°C) – Octubre 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

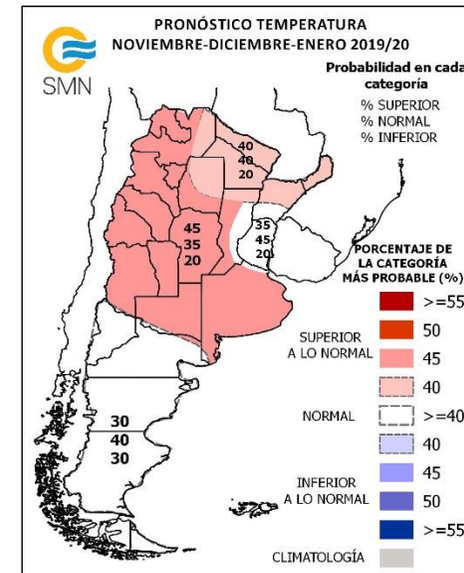
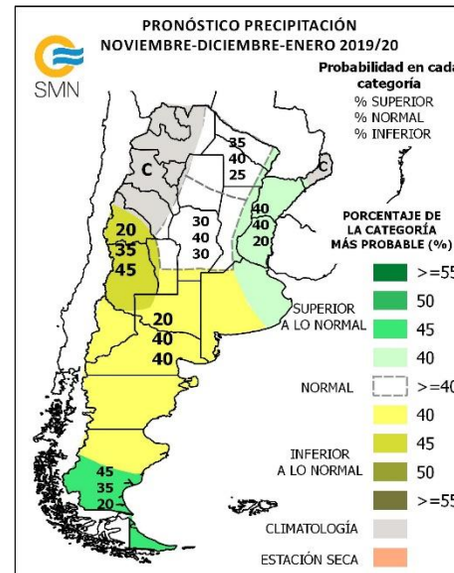
### PRECIPITACIONES

- Las precipitaciones fueron **mayormente deficitarias** en gran parte del país. La excepción fue el norte de Buenos Aires, especialmente Capital y GBA donde ocurrieron los mayores **excesos**, como así también sobre la provincia de La Rioja donde eventos locales intensos afectaron esa región.
- Entre los días 10 y 12 de octubre un frente semiestacionario sobre el norte de Buenos Aires provocó tormentas fuertes, granizo y abundante caída de agua. Junín registró el récord de lluvia diaria para octubre (148 mm), mientras que áreas del Gran Bs. As. fueron afectadas por inundaciones.

### TEMPERATURAS

- Durante gran parte del mes el territorio argentino se vio influenciado por frecuentes **ingresos de aire frío** que mantuvieron las temperaturas por debajo del valor normal para la época sobre gran parte del país. La excepción fue el noreste argentino en donde un bloqueo anticiclónico continuó favoreciendo las muy **altas temperaturas** a lo largo del mes.
- En la última semana de octubre, producto del ingreso de aire extremadamente cálido, las provincias del norte y NOA experimentaron un abrupto aumento térmico con varios días de más de 40°C y la ocurrencia de **ola de calor** en Jujuy, Salta y Formosa.

## Pronóstico Climático (NOV-DIC-ENE 2019/20)



Más información [AQUÍ](#)