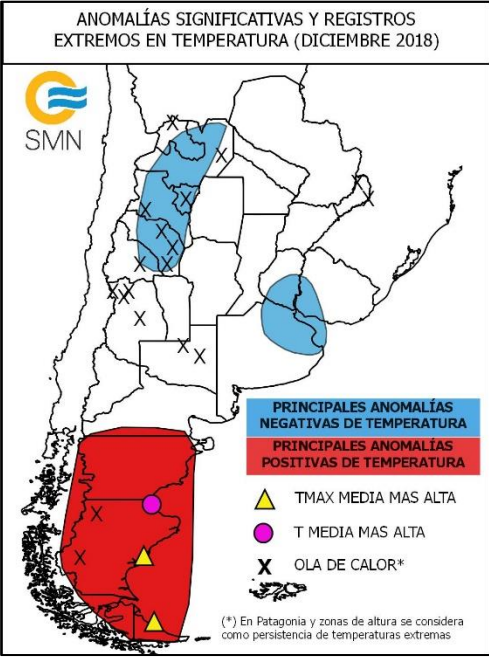
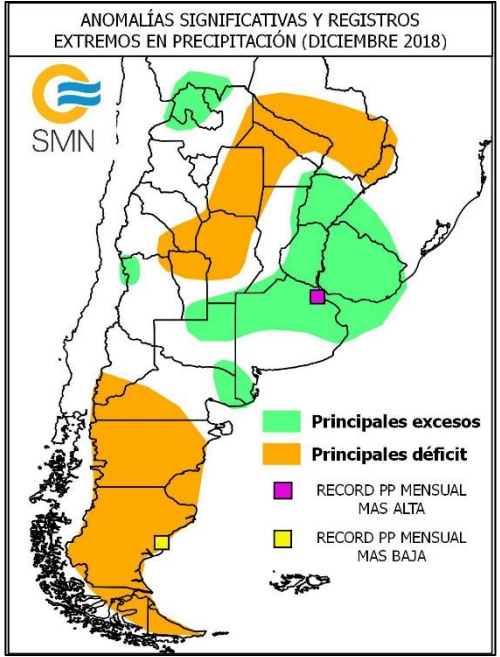


# BREVES DEL CLIMA - DICIEMBRE 2018

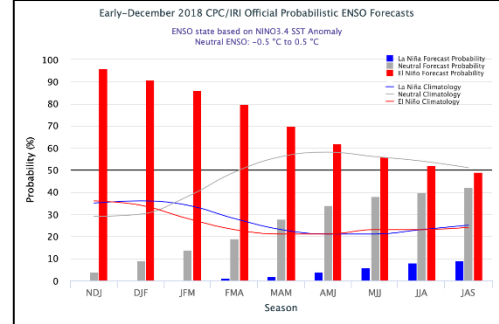
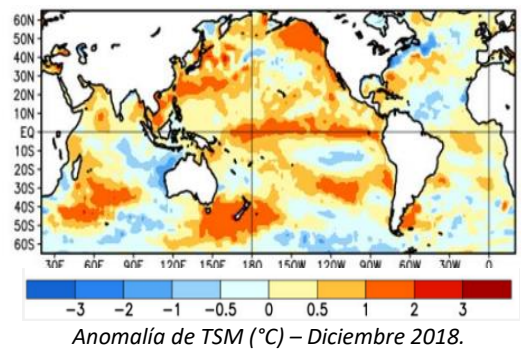


El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

## El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se mantuvo por encima de los valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se mantuvieron cercanos a sus valores normales y el Índice de Oscilación del Sur quedó con valores positivos, evidenciando que la atmósfera aún no está respondiendo al calentamiento mencionado. Este acoplamiento entre la atmósfera y el océano es necesario para que se establezca el fenómeno. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre ENE-FEB-MAR 2019 hay 86% de probabilidad de que se establezca una fase niño.

Más información [AQUI](#)



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

### PRECIPITACIONES

- Los excesos de precipitación se concentraron sobre el centro-sur del Litoral, norte y este de Buenos Aires y noreste de La Pampa. Se registraron varios eventos de lluvia localmente intensa con acumulados diarios que oscilaron entre 50 y 130 mm.
- Por el contrario, sobre Patagonia dominaron los déficit, como así también en el extremo norte del país y parte de la zona central.

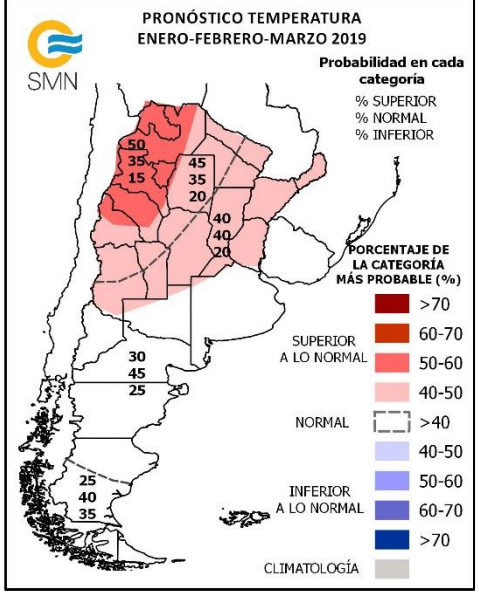
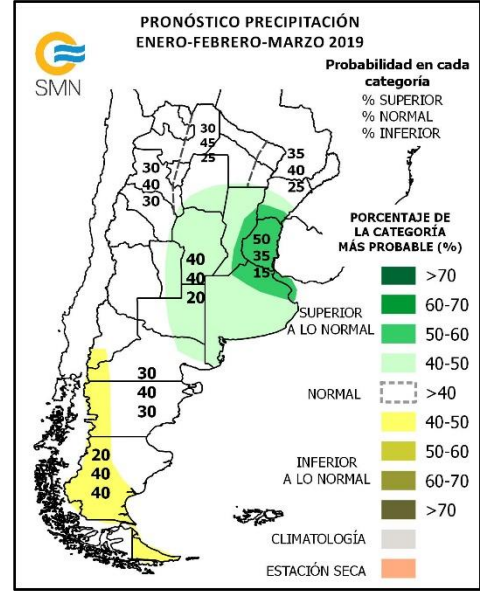
### TEMPERATURAS

- Primera quincena del mes anómalamente fría sobre gran parte del centro y norte del país, y cálida en centro y sur de Patagonia. Heladas agronómicas ( $T < 3^{\circ}\text{C}$ ) afectaron al centro y sur bonaerense.
- Ya durante los últimos días del mes las temperaturas experimentaron un marcado aumento, principalmente hacia el norte del país, dando lugar al fenómeno de ola de calor entre los días 24 y 28 en algunas localidades.

### OTROS FENÓMENOS

- Reportes de tiempo severo (granizo, viento fuerte y lluvia intensa) fueron frecuentes durante este mes sobre el centro-este del país. Norte de La Pampa, Córdoba, sur del Litoral y norte de Buenos Aires fue la zona más afectada.
- La ciudad de Buenos Aires registró el diciembre más lluvioso desde 1961 y el segundo más lluvioso de toda la serie histórica.

## Pronóstico Climático (ENE-FEB-MAR 2019)



Más información [AQUI](#)