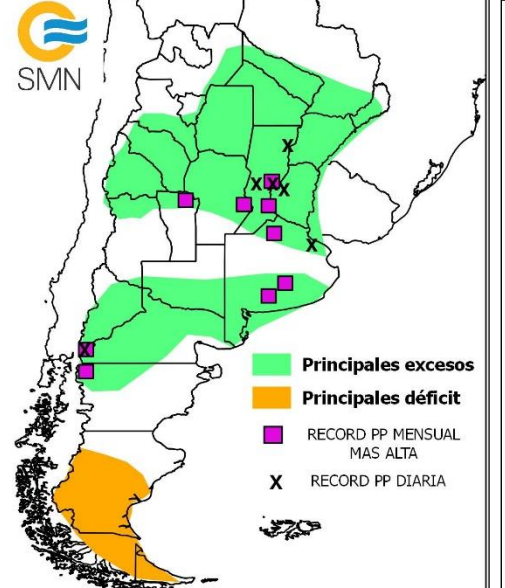


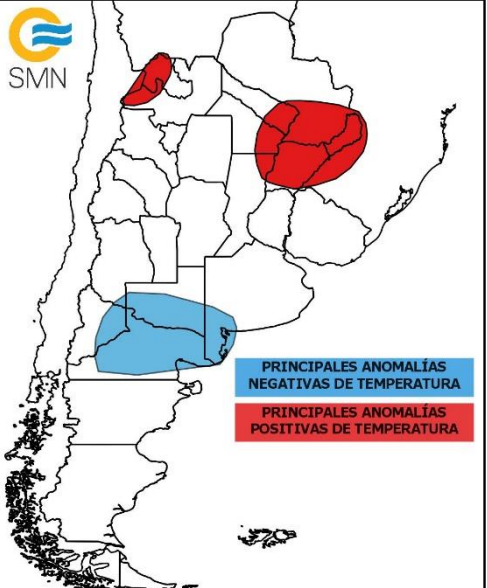
# BREVES DEL CLIMA - NOVIEMBRE 2018

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (NOVIEMBRE 2018)



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

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (NOVIEMBRE 2018)

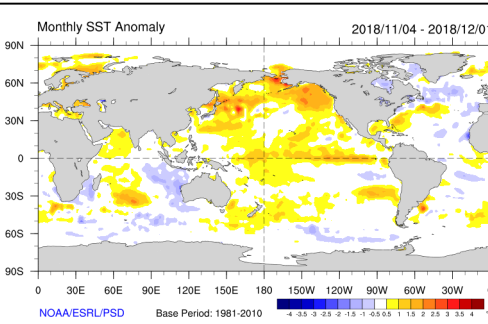


## El Niño / La Niña

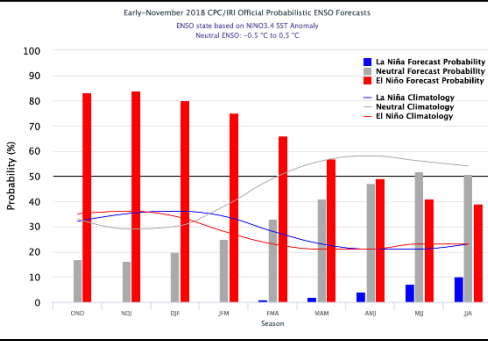
Las condiciones actuales son neutrales, si bien la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se mantuvo por encima de los valores normales. Los vientos alisios estuvieron levemente debilitados alrededor de la línea de fecha y el Índice de Oscilación del Sur se mantuvo alrededor de valores neutrales, evidenciando que la atmósfera aún no está respondiendo al calentamiento mencionado.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre febrero DEF 2018/19 hay 80% de probabilidad de que se establezca una fase Niño. Esta probabilidad se mantiene alta hasta principios del otoño.

Más información [AQUÍ](#)

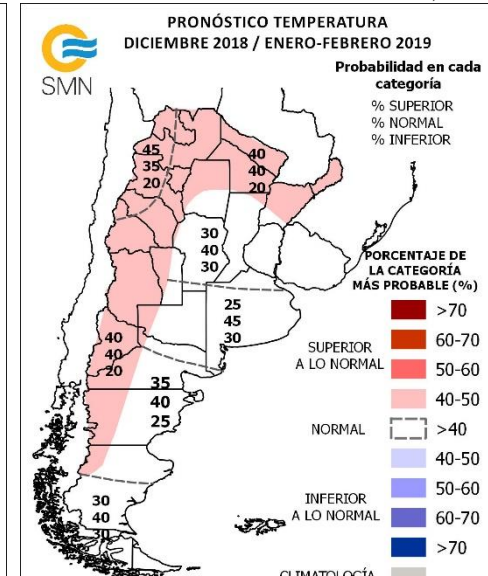
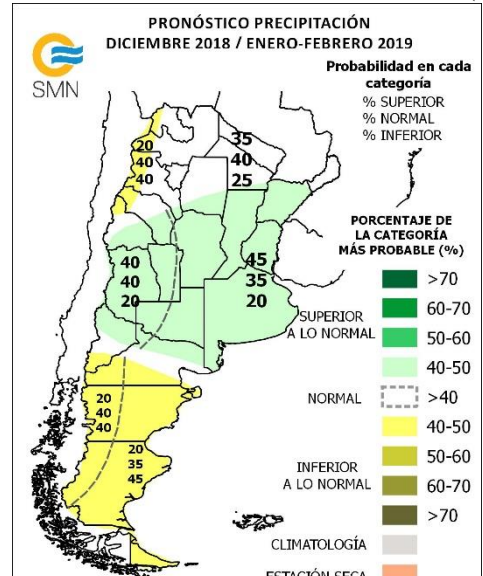


Anomalia de TSM (°C) – Noviembre 2018.



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

## Pronóstico Climático (DIC-ENE-FEB 2018/19)



Más información [AQUÍ](#)

### PRECIPITACIONES

- Durante noviembre gran parte del país fue afectado por excesos de lluvia. La situación de mayor impacto tuvo lugar entre los días 10 y 12 afectando al norte bonaerense, sur del Litoral y este de Córdoba con acumulados diarios más de 100 mm. Algunas localidades registraron récords diarios y mensuales.
- Por el contrario, la única zona donde predominó el déficit fue el sur de Patagonia.

### TEMPERATURAS

- Las temperaturas, en promedio, no registraron desvíos muy importantes. En general sobre el centro y norte del país dominaron condiciones cálidas durante los primeros 10 días, y en la segunda parte del mes predominaron anomalías negativas. Sobre el norte de Patagonia predominaron temperaturas máximas bajas, mientras que en las provincias del norte dominaron temperaturas mínimas altas.

### OTROS FENÓMENOS

- Algunas de las intensas tormentas que afectaron al centro del país provocaron caída de granizo en Córdoba, San Luis y Mendoza.
- El fenómeno de viento zonda se registró en algunas zonas del oeste de Cuyo con ráfagas de viento cercanas a los 100 km/h.
- Algunas heladas tardías afectaron al centro y sur bonaerense.