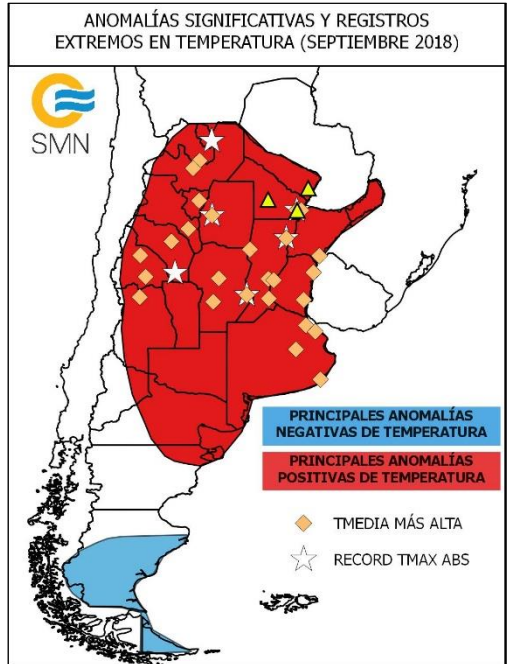
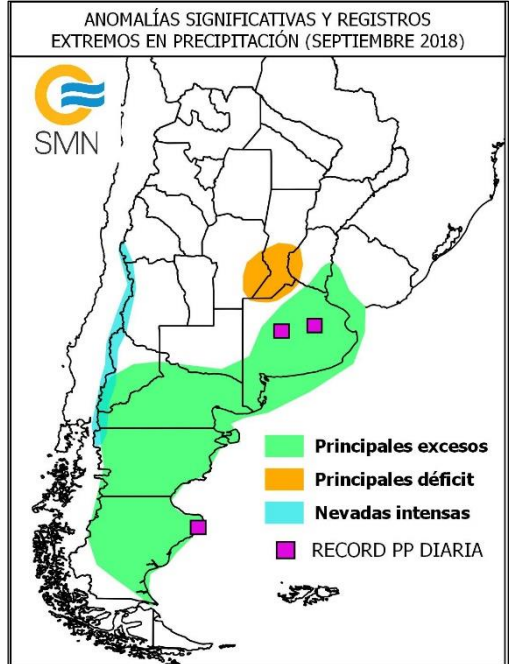


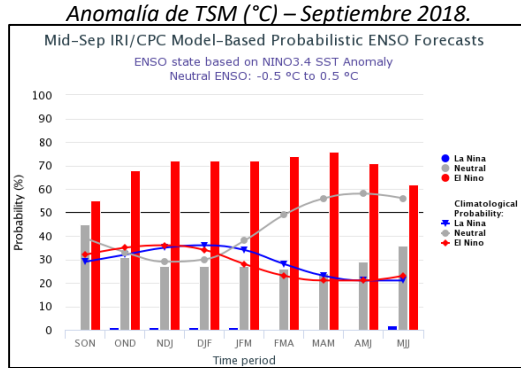
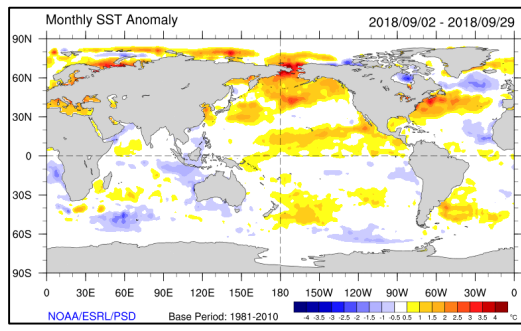
# BREVES DEL CLIMA - SEPTIEMBRE 2018



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

## El Niño / La Niña

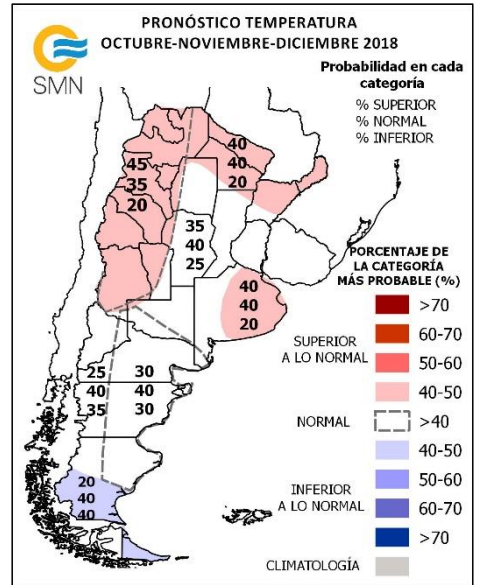
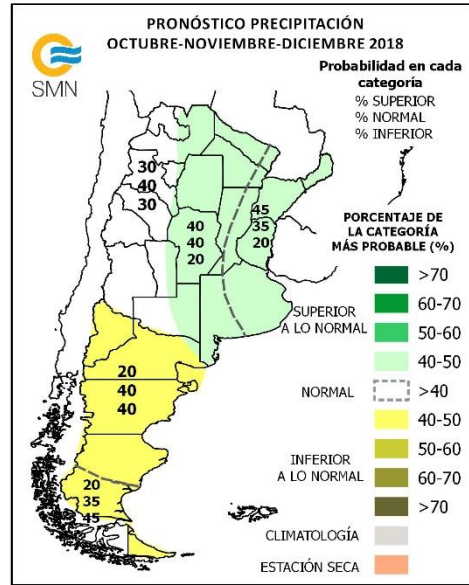
Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se mantuvo levemente superior a la normal al oeste de la línea de fecha y cerca de la costa Sudamericana. Los vientos alisios estuvieron debilitados al oeste de 170°E y el Índice de Oscilación del Sur mostró un abrupto descenso hacia valores negativos. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre OND 2018 hay 62% de probabilidad de que se desarrolle una fase Niño. En caso de que esto suceda, estaríamos ante un Niño tardío. Esta probabilidad se mantiene alta en lo que resta de la primavera y el verano.



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

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico Climático (OCT-NOV-DIC 2018)



Más información [AQUÍ](#)

### PRECIPITACIONES

- Septiembre se destacó por presentar abundantes precipitaciones en la región patagónica, especialmente durante la segunda mitad del mes. A finales de septiembre tormentas intensas afectaron la provincia de Buenos Aires con acumulados de más de 100 mm en poco tiempo.
- Condiciones con déficit moderado afectó a una zona reducida limitada al sur de Santa Fe, SO de Entre Ríos y SE de Córdoba.

### TEMPERATURAS

- Un cambio marcado en el patrón de circulación, respecto al invierno, favoreció condiciones extremadamente cálidas sobre el norte y centro del país. Varias localidades superaron el récord de temperatura media más alta. Valores diarios de más de 40°C se registraron en zonas del NOA y NEA marcando en algunas ciudades un récord histórico.
- Sólo el extremo sur del país se vio favorecido con desvíos negativos.

### OTROS FENÓMENOS

- Dentro de los eventos de tormenta fuerte registrados en la segunda mitad del mes tuvo lugar la caída de granizo de gran tamaño como así también fuertes ráfagas de viento que provocaron daños locales.
- Hacia fin de mes tuvo lugar un evento de nevadas muy intensas sobre la zona cordillerana de Cuyo y norte de Patagonia.