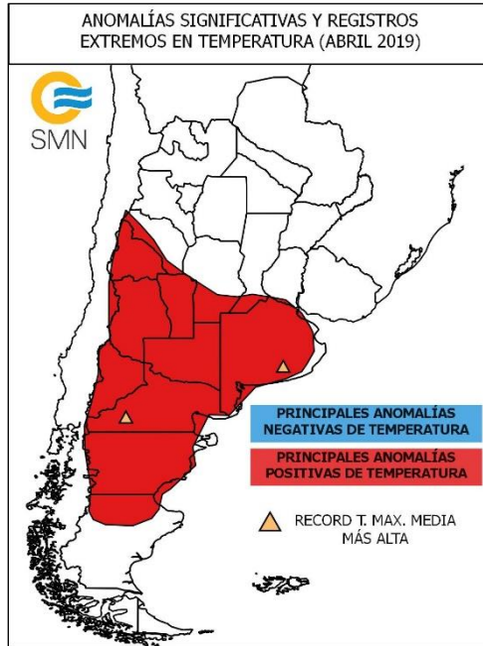
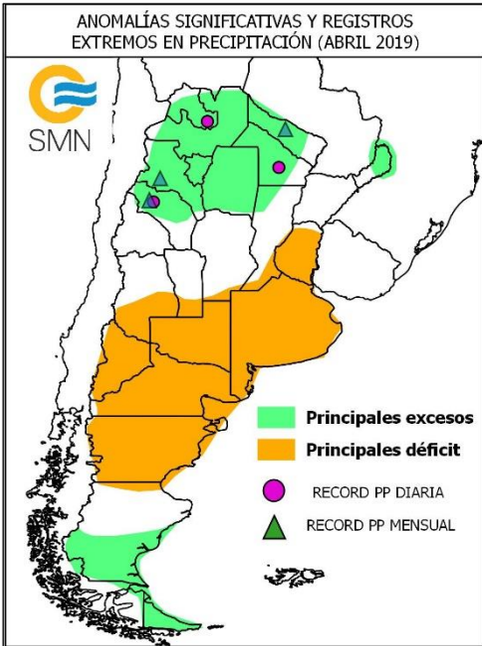


BREVES DEL CLIMA - ABRIL 2019



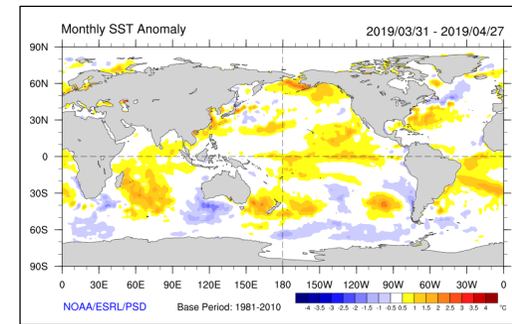
El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

El Niño / La Niña

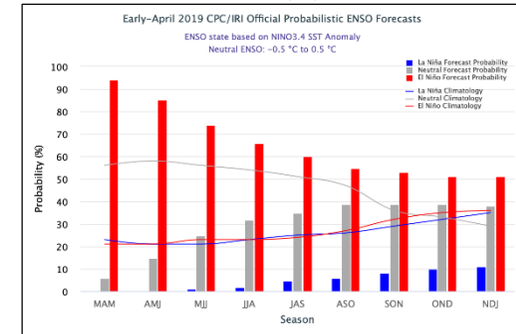
Las condiciones actuales son de Niño débil. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial sufrió un leve enfriamiento durante abril pero se mantuvo superior a los valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se debilitaron a mediados de abril, al oeste de 160°W. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos durante todo el mes, aunque disminuyendo su intensidad respecto a marzo.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre MJJ 2019 hay 74% de probabilidad de que se mantenga la fase Niño. Esta probabilidad se mantiene alta por lo menos hasta el invierno.

Más información [AQUÍ](#)



Anomalia de TSM (°C) – Abril 2019.



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

PRECIPITACIONES

- Durante abril gran parte del norte y noroeste del país se vio afectado por algunos eventos de precipitación intensa que provocaron excesos importantes.
- Los máximos acumulados en la región del NOA oscilaron entre 50mm y 200mm siendo muy significativos para la época del año.
- Por otro lado, gran parte del centro del país y norte de Patagonia experimentó condiciones deficitarias.

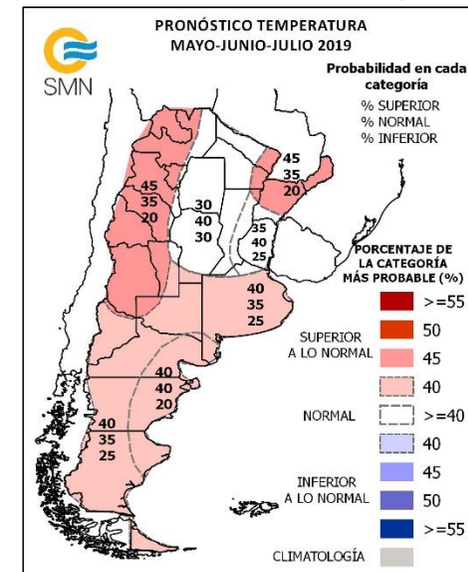
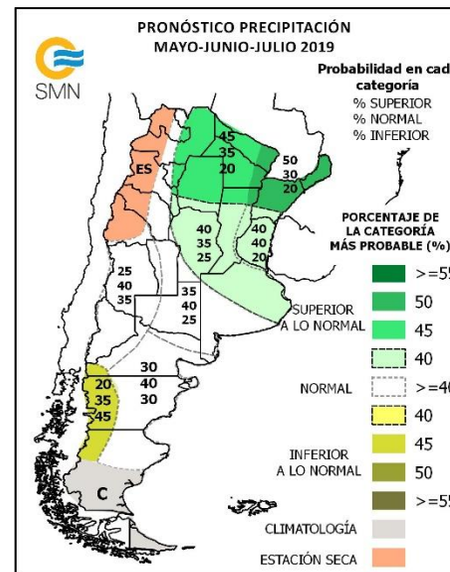
TEMPERATURAS

- Un cambio notorio en el patrón de circulación respecto a los meses previos favoreció la persistencia de condiciones anómalamente cálidas sobre gran parte del país. Un anticiclón de bloqueo predominó sobre la zona central del país y sobre el norte de Patagonia provocando temperaturas máximas muy elevadas para la época, como así también pocas precipitaciones.
- Las localidades de Tres Arroyos y Maquinchao marcaron un récord en temperatura máxima media, mientras que Neuquén, con 32.8°C el día 2, registró la temperatura más alta para un mes de abril.

RECORDS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

- ✓ Las Lomitas (283.5 mm)
- ✓ Tinogasta (59.0 mm)
- ✓ Chilecito (49.0 mm)

Pronóstico Climático (MAY-JUN-JUL 2019)



Más información [AQUÍ](#)