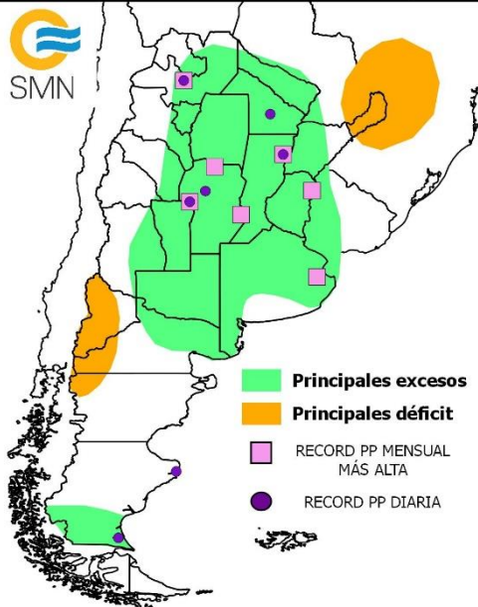
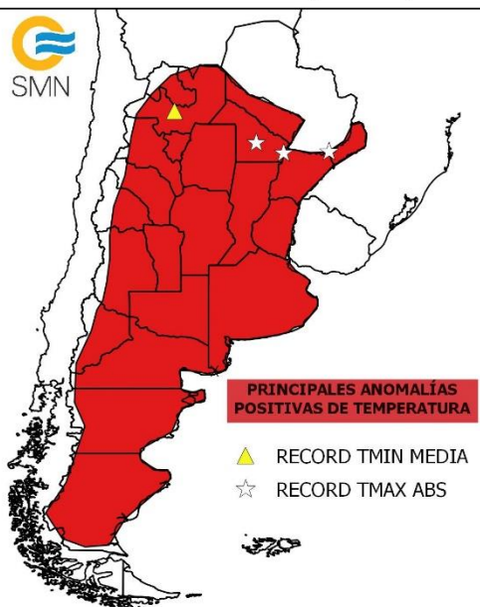


BREVES DEL CLIMA - MAYO 2018

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (MAYO 2018)



ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (MAYO 2018)

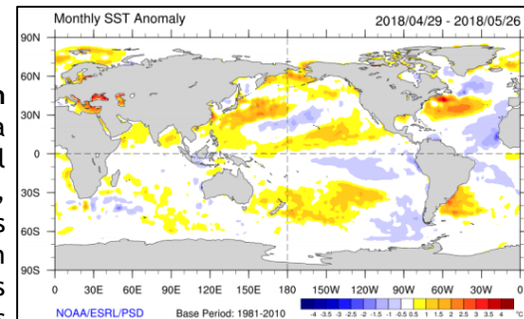


El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

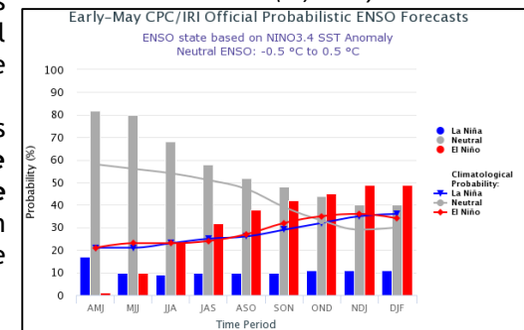
El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial en promedio, mantuvo valores cercanos a los normales. El Índice de Oscilación del Sur osciló alrededor de valores neutrales y los vientos alisios estuvieron cercanos a sus valores normales en la mayor parte del océano Pacífico ecuatorial durante mayo.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre junio-julio-agosto (JJA) 2018 se prevén condiciones neutrales con un 68% de probabilidad de ocurrencia.



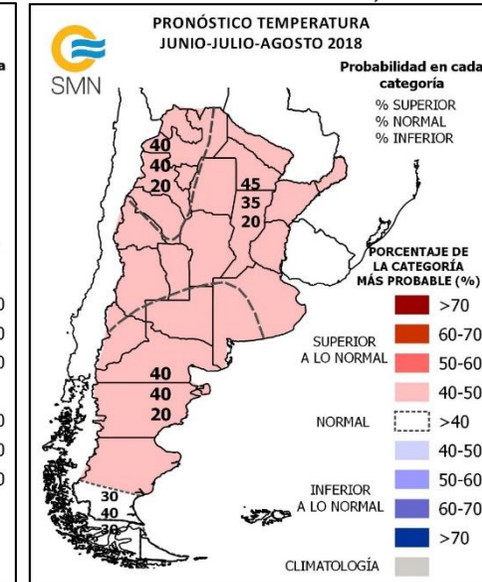
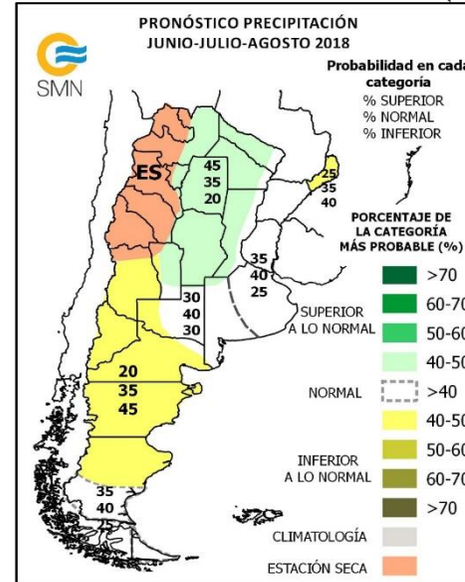
Anomalia de TSM (°C) - Mayo 2018.



Más información [AQUÍ](#)

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

Pronóstico Climático (JUN-JUL-AGO 2018)



Más información [AQUÍ](#)

PRECIPITACIONES

- Gran parte del centro y norte del país se vió afectado por excesos de lluvia durante este mes. Los totales acumulados oscilaron entre 200 mm y 400 mm desde el noreste de Buenos Aires hacia el Litoral, muy por encima de lo normal para la época. Varios récords mensuales y diarios fueron superados.
- Los déficit quedaron limitados a la provincia de Misiones y noroeste de Patagonia.

TEMPERATURAS

- Temperaturas más altas que lo normal predominaron en todo el país.
- A comienzo del mes la zona del norte argentino experimentó temperaturas extremadamente altas como sucedió durante todo abril. Se alcanzaron valores de más de 34°C y hasta 37°C siendo récord para las localidades de Corrientes, Posadas y Roque Saenz Peña.

OTROS FENÓMENOS

- Varios eventos de tormentas intensas se desarrollaron sobre el centro y norte argentino. Inusualmente la provincia de Córdoba y el este del NOA registraron varios eventos extremos de lluvia diaria, a pesar que es la época en que cesan las lluvias.
- La ciudad de Reconquista registró el valor diario más alto con 189 mm el día 9.