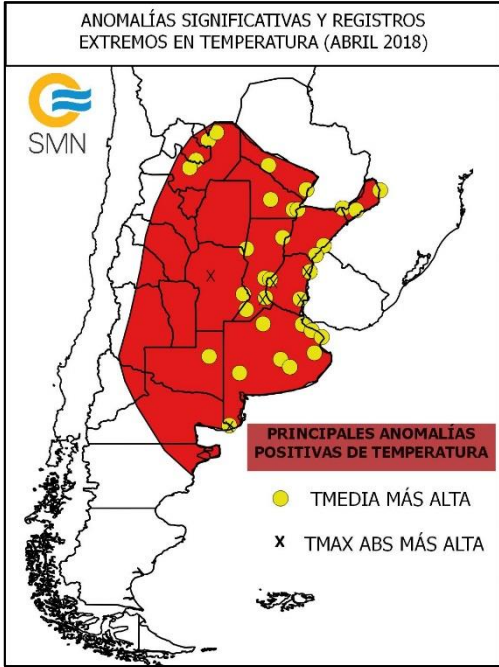
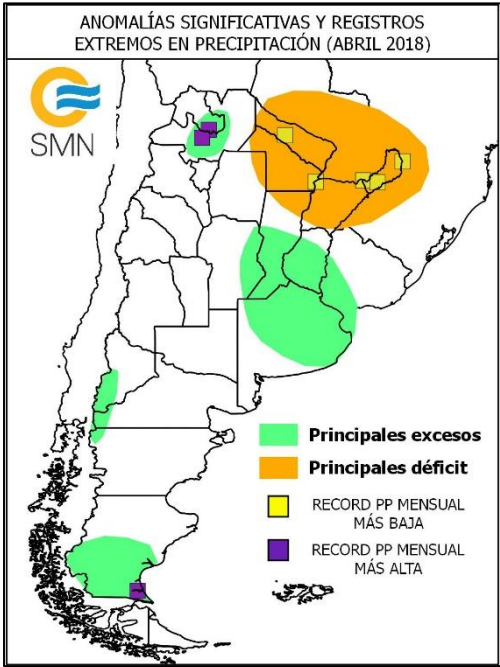


BREVES DEL CLIMA - ABRIL 2018



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

PRECIPITACIONES

- El norte del Litoral, Formosa y Chaco severamente afectado por la falta de precipitaciones. En Posadas y Las Lomitas no llovió en todo el mes marcando un récord histórico.
- Excesos significativos afectaron al este de Jujuy, centro de Salta y sur de Santa Cruz.
- Luego de varios meses de sequía, el centro-este del país se vio favorecido por algunos excesos.

TEMPERATURAS

- La característica principal del mes fueron las altas temperaturas que afectaron a gran parte del país producto de una circulación de bloqueo persistente. Esto dio lugar a que se quiebraran varios récords de temperatura media y mínima media más alta.
- Valores superiores a 30°C resultaron ser atípicamente frecuentes.
- A nivel país se registró el abril más cálido desde al menos 1961.

OTROS FENÓMENOS

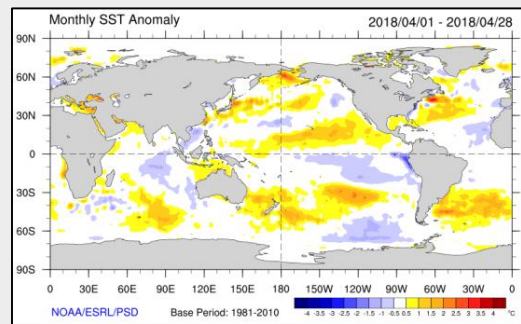
- Algunas nevadas afectaron la zona cordillerana sur.
- Hacia fin de mes un violento temporal de lluvia y viento produjo varios daños en la ciudad de Buenos Aires y alrededores. En el norte de la provincia se reportaron tornados con muy fuerte actividad eléctrica, granizo y abundante caída de agua provocando inundaciones.

El Niño / La Niña

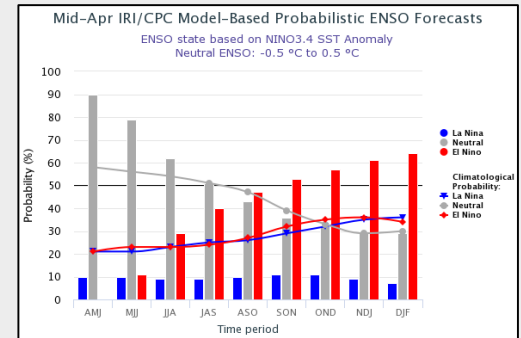
Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial continuó registrando un calentamiento durante abril y en promedio, quedó con valores cercanos a los normales.

El Índice de Oscilación del Sur se mantuvo positivo pero cercano a valores neutrales. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre mayo-junio-julio (MJJ) 2018 se prevén condiciones neutrales con un 79% de probabilidad de ocurrencia.

Más información [AQUI](#)

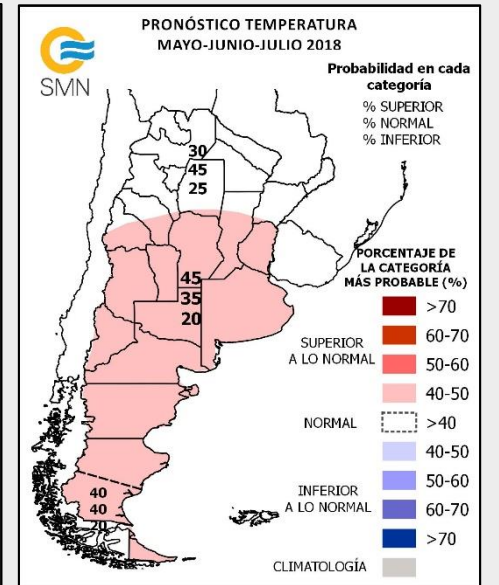
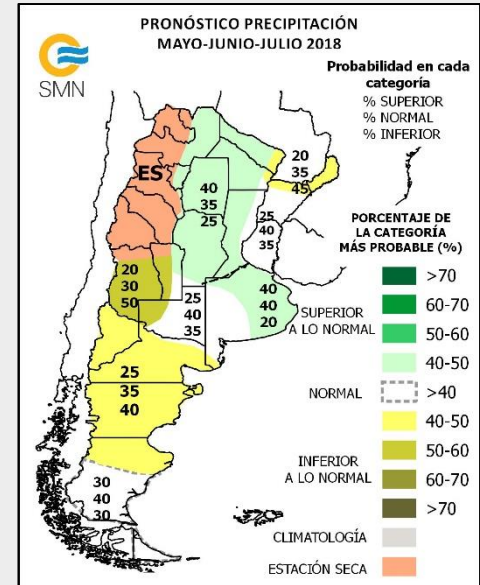


Anomalia de TSM (°C) - Abril 2018.



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

Pronóstico Climático (MAY-JUN-JUL 2018)



Más información [AQUI](#)