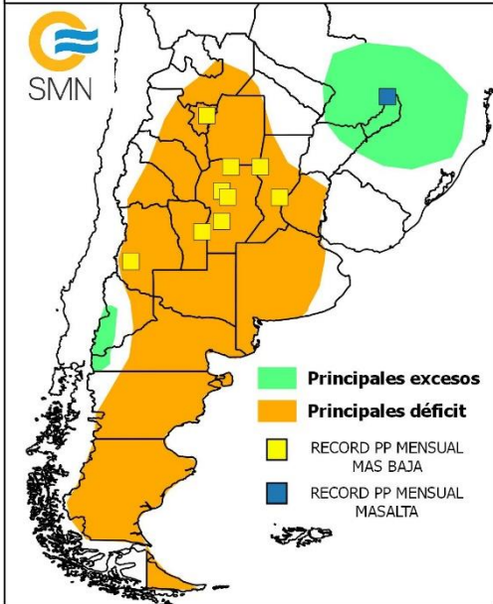


BREVES DEL CLIMA - MARZO 2018

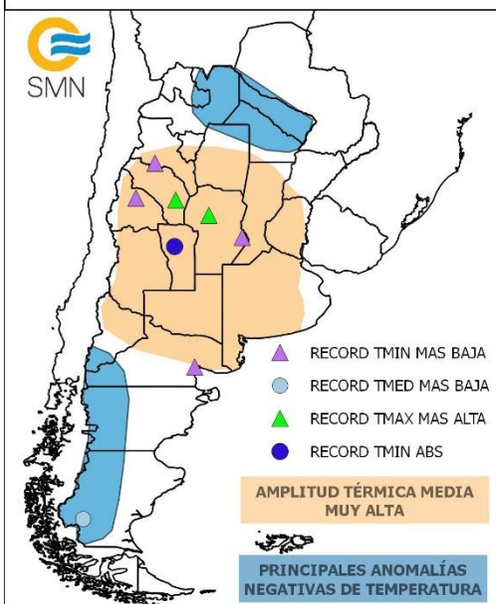
ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (MARZO 2018)



- Principales excesos**
- Principales déficit**
- RECORD PP MENSUAL MAS BAJA
- RECORD PP MENSUAL MAS ALTA

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

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (MARZO 2018)



- RECORD TMIN MAS BAJA
- RECORD TMED MAS BAJA
- RECORD TMAX MAS ALTA
- RECORD TMIN ABS

AMPLITUD TÉRMICA MEDIA MUY ALTA

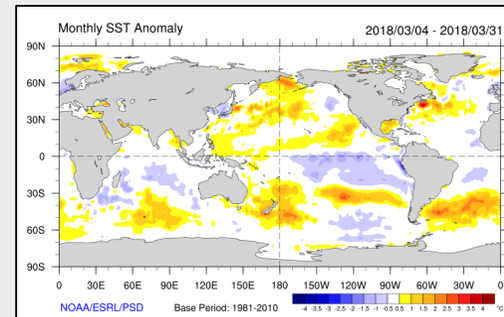
PRINCIPALES ANOMALÍAS NEGATIVAS DE TEMPERATURA

El Niño / La Niña

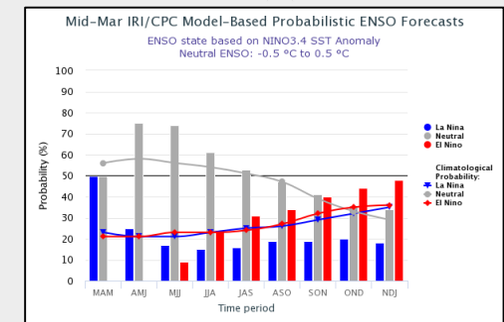
Las condiciones actuales corresponden a la **etapa final de La Niña**. El enfriamiento de la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial continúa debilitándose, comenzando así la transición hacia una fase neutral.

El Índice de Oscilación del Sur se mantiene positivo y los vientos alisios se encuentran cercanos a sus valores normales.

En el trimestre abril-mayo-junio (AMJ) 2018 se espera una transición hacia una fase neutral del evento con un 75% de probabilidad de ocurrencia.



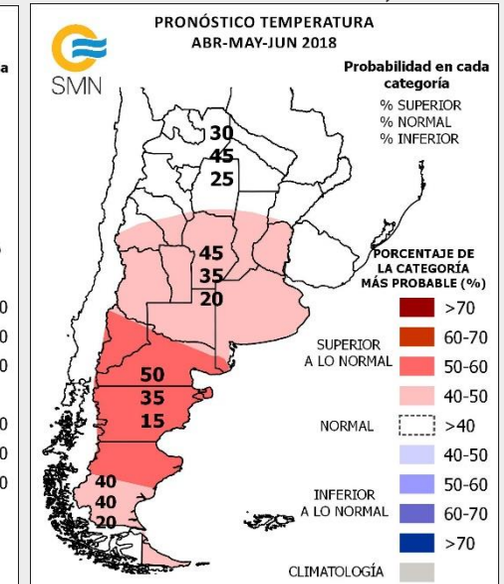
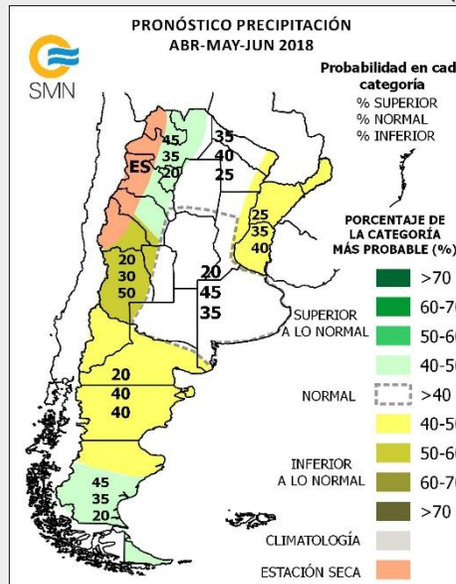
Anomalia de TSM (°C) - Marzo 2018.



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

Más información [AQUI](#)

Pronóstico Climático (ABR-MAY-JUN 2018)



Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- Gran parte del país estuvo afectado por la falta de precipitaciones. La zona núcleo continuó bajo condiciones de sequía extrema. Varias localidades registraron récord de lluvia más baja para el mes, como en Córdoba donde llovieron tan sólo 3.0 mm.
- Los excesos fueron muy aislados y se limitaron a la provincia de Misiones y extremo oeste de Río Negro y Neuquén. Iguazú marcó un nuevo récord mensual con 395.5 mm.

TEMPERATURAS

- La característica principal del mes fue la gran amplitud térmica observada en toda la zona central. Esto implica el dominio de temperaturas mínimas mucho más bajas que lo normal y máximas más altas. Esta situación dio como resultado algunos récords.
- Sobre el oeste de Patagonia y extremo norte del país predominaron temperaturas medias por debajo del valor normal.

OTROS FENÓMENOS

- Las heladas volvieron a afectar a la zona central de la provincia de Buenos Aires.
- Algunas nevadas se reportaron sobre la zona cordillerana de Patagonia y provincia de Santa Cruz.
- Caída de granizo sobre el noreste y este de Buenos Aires.
- Lluvias diarias entre 60 mm y 120 mm se registraron sobre el norte del Litoral.