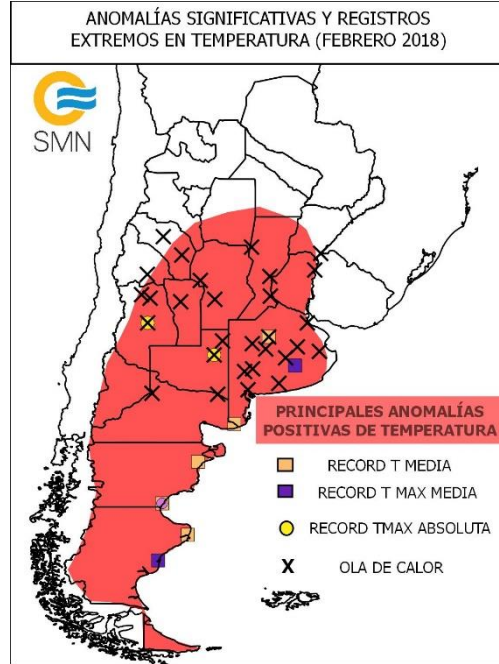
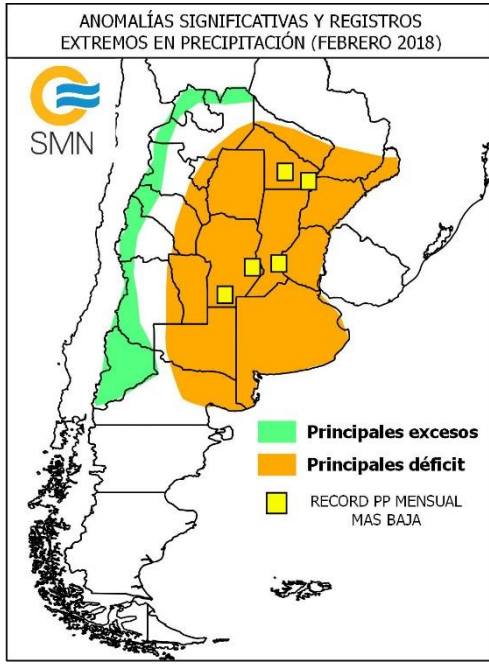


# BREVES DEL CLIMA - FEBRERO 2018



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

## PRECIPITACIONES

- Todo el centro, norte y noreste del país afectado por escasez de lluvias. Acumulados muy por debajo de lo normal para este mes acentuaron el marcado déficit que afectó severamente a la zona núcleo durante todo el verano. Rosario y Marcos Juárez, entre otras, registraron el febrero más seco desde 1961.
- Excesos, aunque no significativos, se limitaron al extremo oeste.

## TEMPERATURAS

- Anomalías positivas dominaron nuevamente todo el centro y sur del país. Se registraron desvíos entre +2°C y +4°C en la temperatura máxima media. Una ola de calor de gran extensión y duración afectó a toda la zona central y sur durante la primera parte del mes.
- Por primera vez en febrero, y por segunda vez en la historia, Comodoro Rivadavia registró más de 40°C.

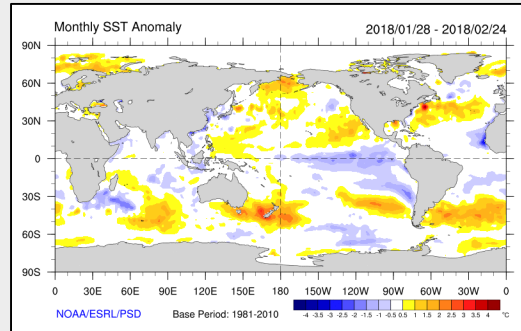
## OTROS FENÓMENOS

- Algunas tormentas intensas aunque aisladas se observaron sobre la región del NOA. En Salta y La Rioja, por ejemplo, se reportaron eventos con importantes acumulados de lluvia en poco tiempo.
- Heladas tempranas afectaron la zona central de la provincia de Buenos Aires.

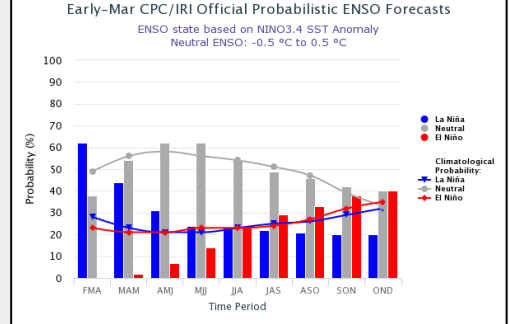
# El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son consistentes con una fase fría o Niña débil. En enero de 2018 el enfriamiento de la temperatura de la superficie del mar (TSM) en las regiones Niño se había intensificado, pero en febrero volvió a debilitarse a excepción de la región Niño 3.4. La atmósfera respondió a este debilitamiento a través del Índice de Oscilación del Sur. En el trimestre marzo-abril-mayo (MAM) 2018 se espera que se debilite el enfriamiento con un 43% de probabilidad de que continúen las condiciones Niña. Luego aumentan las probabilidades de transición a una fase neutral del evento.

Más información [AQUI](#)

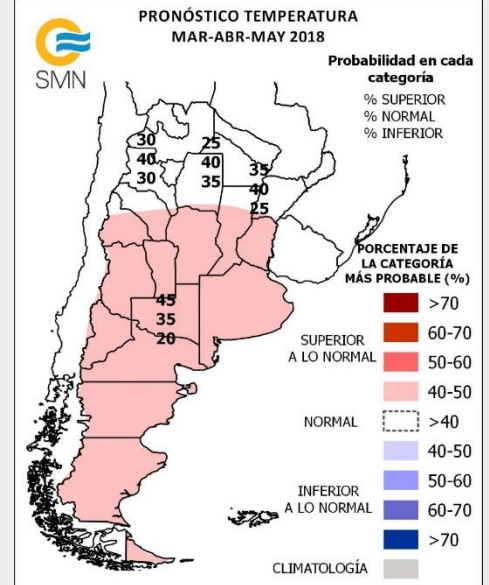
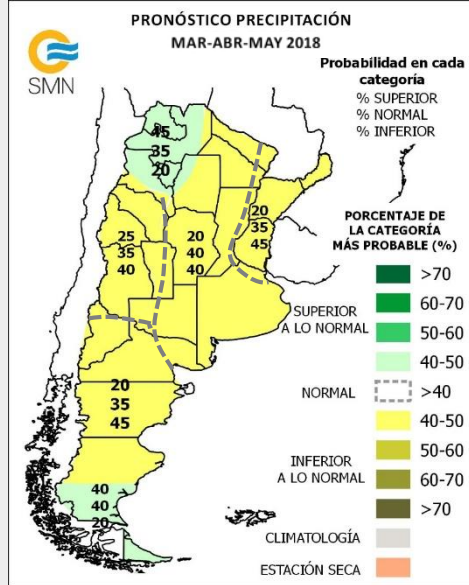


Anomalia de TSM (°C) - Febrero 2018.



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

# Pronóstico Climático (MAR-ABR-MAY 2018)



Más información [AQUI](#)