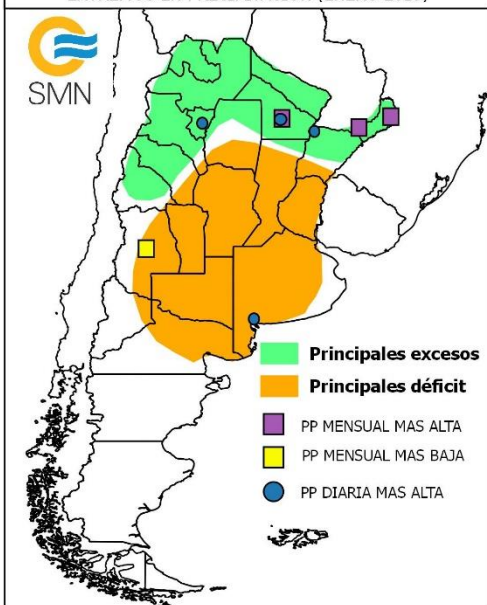
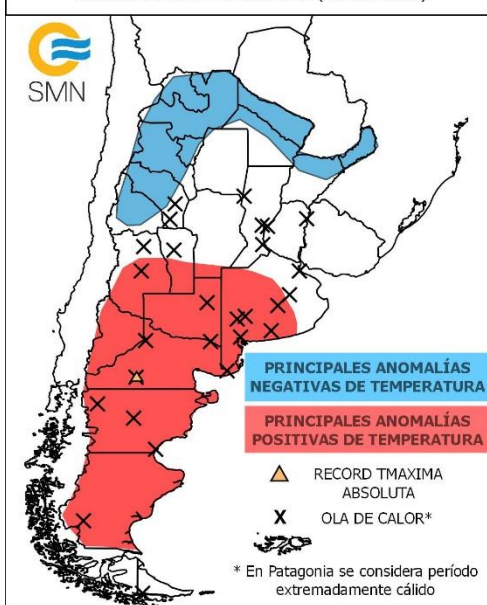


# BREVES DEL CLIMA - ENERO 2018

## ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (ENERO 2018)



## ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (ENERO 2018)

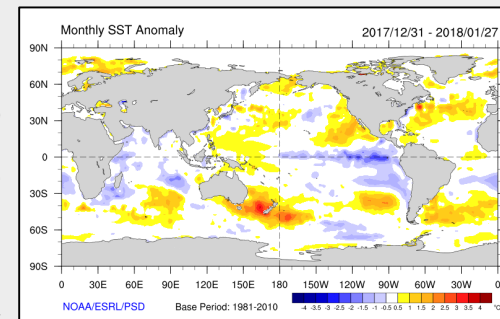


El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

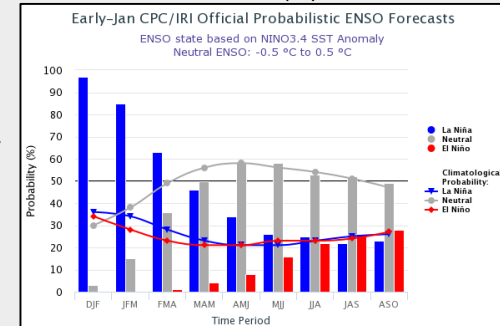
# El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son consistentes con una fase fría o Niña débil. En diciembre de 2017 el enfriamiento de la temperatura de la superficie del mar (TSM) en las regiones Niño se había debilitado, pero en enero volvió a intensificarse. La atmósfera volvió a responder a dicho enfriamiento a través del Índice de Oscilación del Sur, que terminó en enero con valores acordes a una fase Niña. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre febrero-marzo-abril (FMA) se prevé que se mantengan las condiciones Niña.

Más información [AQUI](#)



Anomalia de TSM (°C) – Enero 2018.



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

## PRECIPITACIONES

- Lluvias intensas sobre el noreste y noroeste argentino durante la segunda mitad del mes dieron lugar a importantes excesos y algunos récords. Se registraron eventos diarios de más de 100mm y acumulados mensuales entre 200mm y 450mm.
- Déficit de lluvias sobre gran parte del centro del país. San Rafael con 1.8 mm registró el enero más seco de la serie histórica.

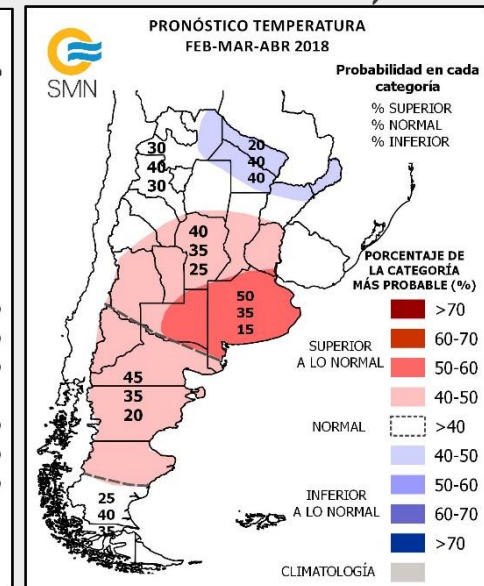
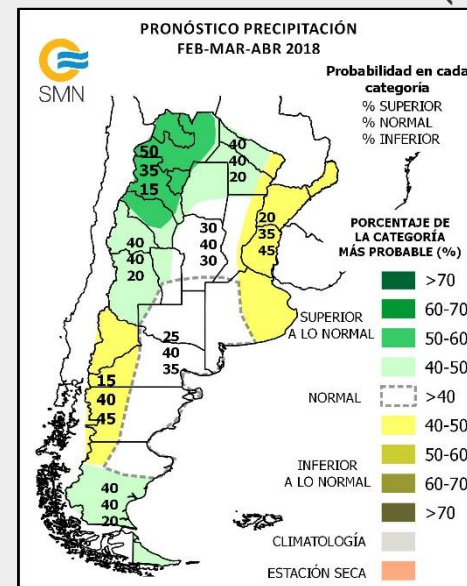
## TEMPERATURAS

- Valores más altos que lo normal dominaron el sur y centro del país. El fenómeno de ola de calor se observó en varias localidades. Sobre el norte de Patagonia la temperatura superó los 40°C y el máximo nacional se registró en San Antonio Oeste con 43.5°C el día 8.
- Maquinchao marcó un récord histórico para enero con 37.7°C.
- Las anomalías negativas acompañaron las zonas de mayores excesos de lluvia.

## OTROS FENÓMENOS

- Incendios forestales afectaron extensas áreas del sur y centro de Buenos Aires, La Pampa y Mendoza debido a la falta de lluvias, altas temperaturas y alta radiación solar.
- Inundaciones, aludes y anegamientos afectaron de forma severa al NOA y NEA
- Se reportó un tornado con caída de granizo en San Luis el día 2.

# Pronóstico Climático (FEB-MAR-ABR 2018)



Más información [AQUI](#)