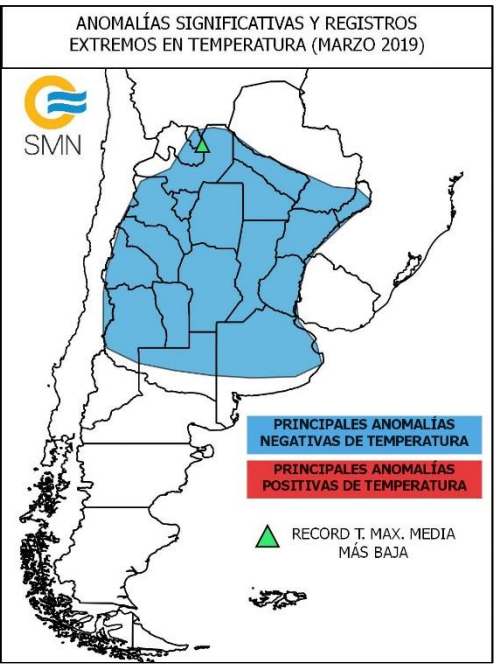
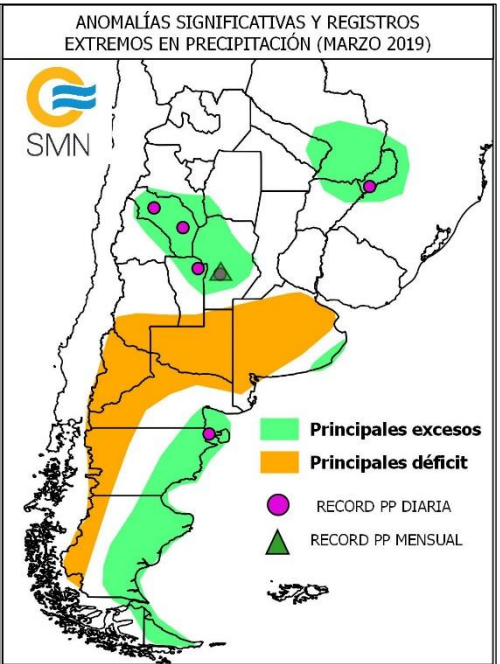


# BREVES DEL CLIMA - MARZO 2019



El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

## PRECIPITACIONES

- Durante marzo tres regiones bien definidas fueron afectadas por importantes **excesos**. 1) sur del NOA, centro-oeste de Córdoba y norte de San Luis donde tuvieron lugar algunos récords diarios y mensuales; 2) el norte del Litoral; 3) la costa este de Patagonia.
- Por el contrario en el oeste de Patagonia y gran parte de la franja central del país predominaron los **déficit**.
- Río Cuarto** fue la única localidad en quebrar el **récord** de lluvia para marzo (331 mm).

## TEMPERATURAS

- Las temperaturas fueron persistentemente **más frías que lo normal** sobre gran parte del centro y norte argentino, debido principalmente a las frecuentes irrupciones de aire frío.
- Sobre el sur del país, en cambio, hubo mayor variabilidad en las temperaturas por lo que, en promedio, no se registraron desvíos relevantes.

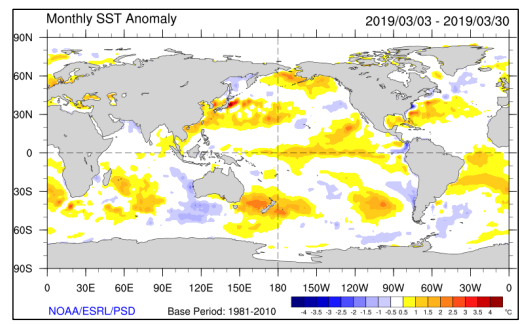
## RECORDS DE PRECIPITACIÓN DIARIA

- Río Cuarto (163 mm el día 3)
- Oberá (131 mm el día 7)
- Valle del Conlara (101 mm el día 31)
- Chamical (78 mm el día 15)
- Puerto Madryn (56 mm el día 14)
- Chilecito (31 mm el día 8)

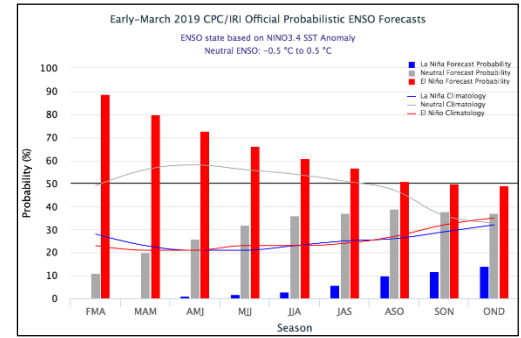
# El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son de **Niño débil**. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se intensificó, se extendió hacia el este y se mantuvo superior a los valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se mantuvieron debilitados principalmente al oeste de la línea de fecha. El Índice de Oscilación del Sur mantuvo valores negativos durante todo el mes como respuesta al calentamiento mencionado. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, **en el trimestre abril-mayo-junio (AMJ) 2019 hay 73% de probabilidad de que se mantenga la fase Niño**. Esta probabilidad se mantiene superior a 50% durante los próximos trimestres.

Más información [AQUÍ](#)

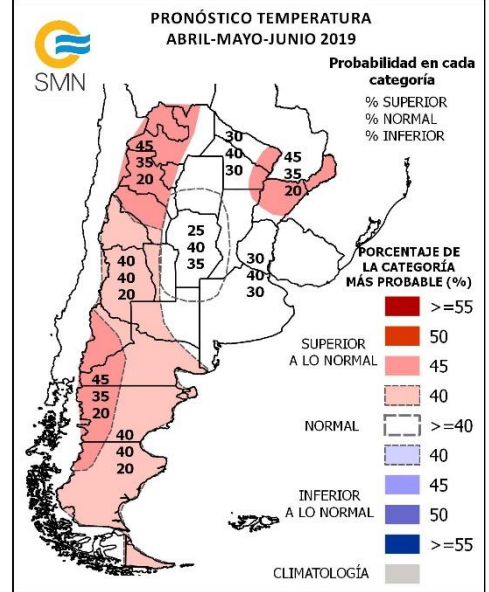
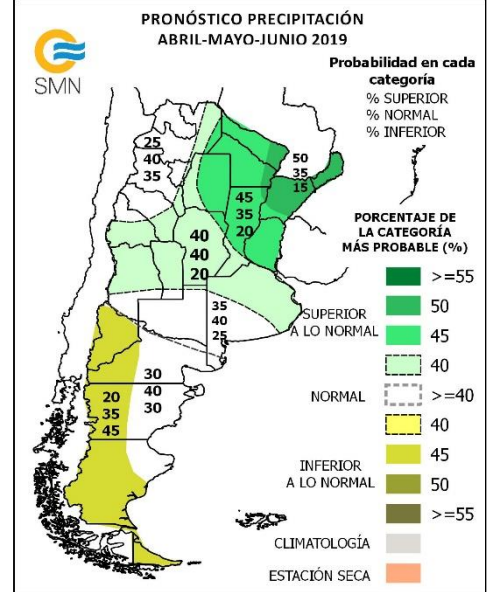


Anomalia de TSM (°C) - Marzo 2019.



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

## Pronóstico Climático (ABR-MAY-JUN 2019)



Más información [AQUÍ](#)