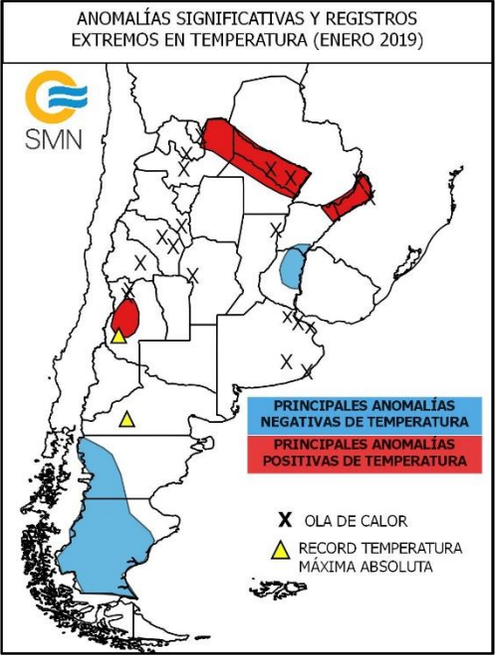
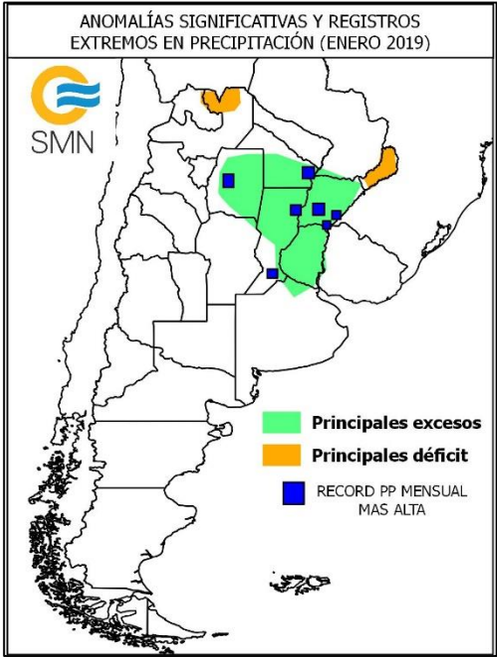


BREVES DEL CLIMA - ENERO 2019

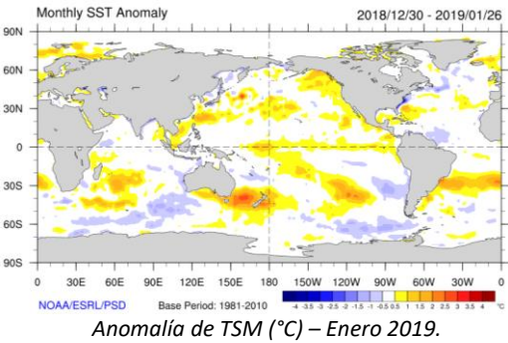


El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2018

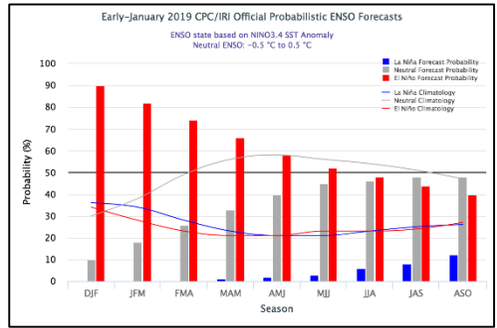
El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se mantuvo por encima de los valores normales en la mayor parte de la región. Los vientos alisios se mantuvieron debilitados y el índice de Oscilación del Sur quedó con valores neutrales, evidenciando que la atmósfera aún no está respondiendo al calentamiento mencionado. Este acoplamiento entre la atmósfera y el océano es necesario para que se establezca el fenómeno.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre FEB-MAR-ABR 2019 hay 74% de probabilidad de que se establezca una fase niño.



Anomalia de TSM (°C) - Enero 2019.



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

Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- Los mayores excesos de precipitación se concentraron sobre el centro del Litoral, oeste de Santiago del Estero, sur de Chaco y norte de Santa Fe. Se registraron varios eventos de lluvia localmente intensa con acumulados diarios que oscilaron entre 95 y 224 mm.
- Los déficits se dieron en el extremo noroeste, Misiones, Cuyo, y sudoeste de la región pampeana.

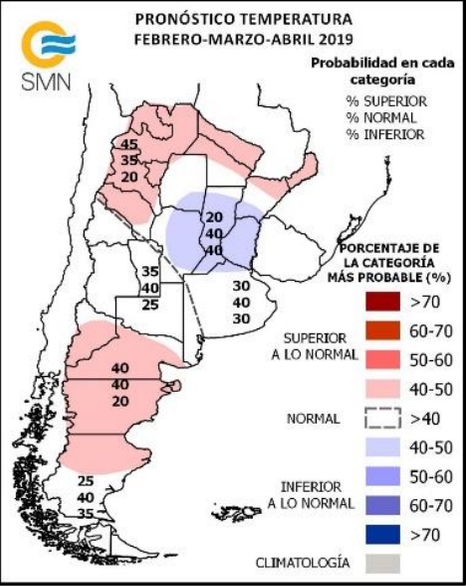
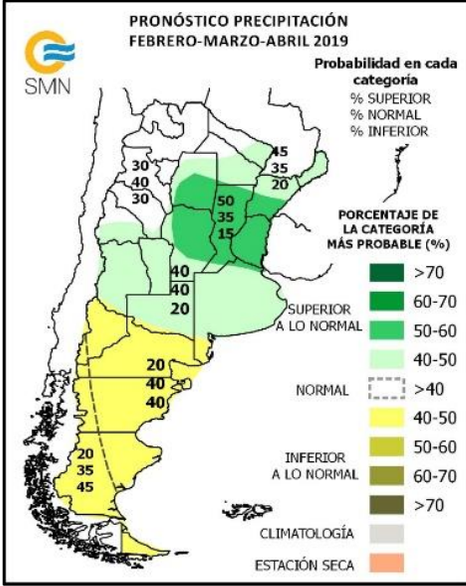
TEMPERATURAS

- El inicio del mes fue muy cálido, incluso con ola de calor en el extremo noreste. A pesar de esto, la primera quincena del mes fue anómalamente fría sobre gran parte del centro y sur del país.
- Durante los últimos días del mes las temperaturas fueron muy elevadas, principalmente hacia el norte del país, dando lugar al fenómeno de ola de calor en varias localidades.

OTROS FENÓMENOS

- La Patagonia se vio afectada por intensos vientos. Tanto la zona cordillerana como la costa de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego registraron fuertes vientos con ráfagas.
- Se observaron nevadas en la zona cordillerana de Río Negro y Neuquén.

Pronóstico Climático (FEB-MAR-ABR 2019)



Más información [AQUI](#)