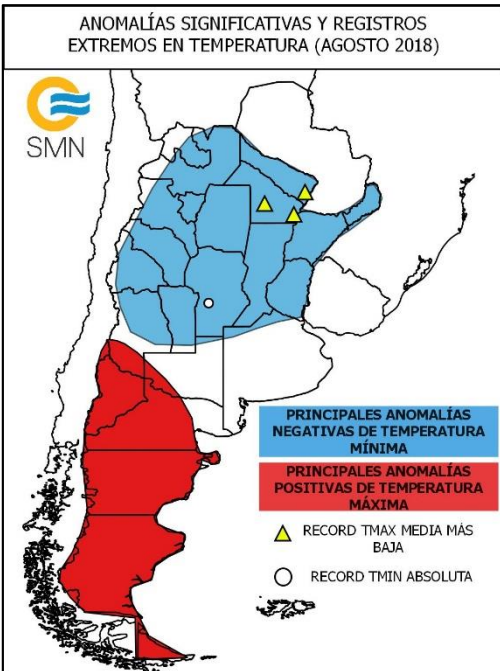
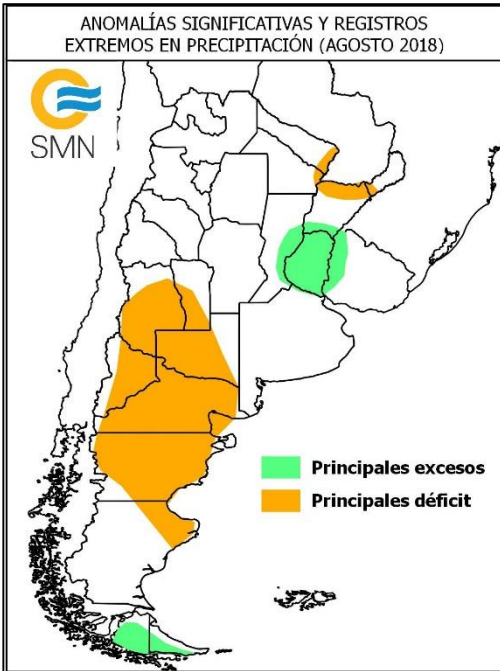


BREVES DEL CLIMA - AGOSTO 2018

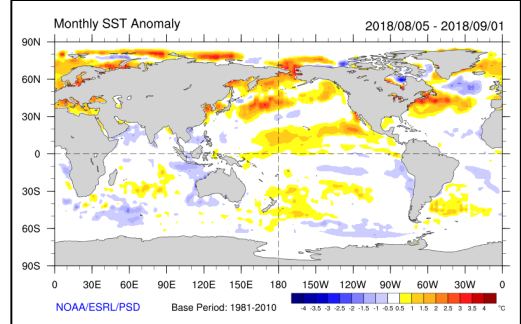


El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

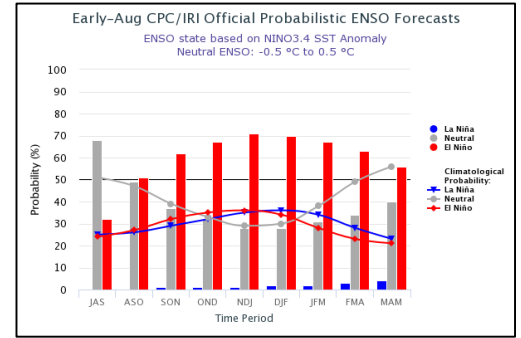
El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial sufrió un enfriamiento leve en los últimos meses, pero en promedio, mantuvo valores entre normales y levemente superiores a los normales. Los vientos alisios estuvieron intensificados al este de 120° W y el Índice de Oscilación del Sur se mantuvo neutral. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre SON 2018 hay 62% de probabilidad de que se desarrolle una fase Niño. Esta probabilidad es máxima entre el final de la primavera e inicios del verano.

Más información [AQUI](#)



Anomalia de TSM (°C) - Agosto 2018.



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

PRECIPITACIONES

- Agosto no se caracterizó por presentar eventos de lluvias destacados. Sólo se registraron leves excesos sobre el sur del Litoral y Tierra del fuego, y en forma más aislada sobre la provincia de Buenos Aires y norte del país.
- Déficit moderado se observó en parte del norte del Litoral y en mayor extensión sobre el norte de Patagonia, Cuyo y La Pampa.

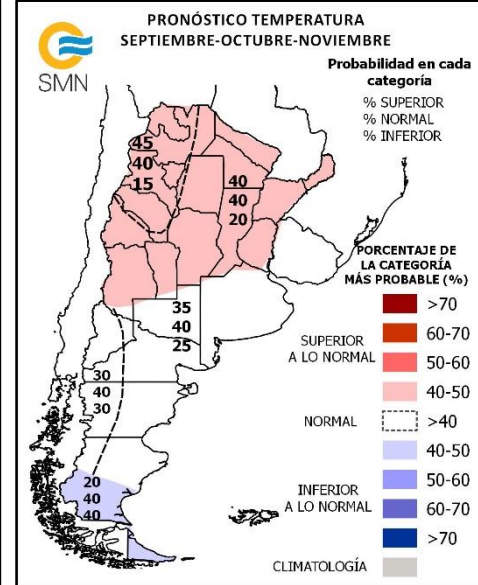
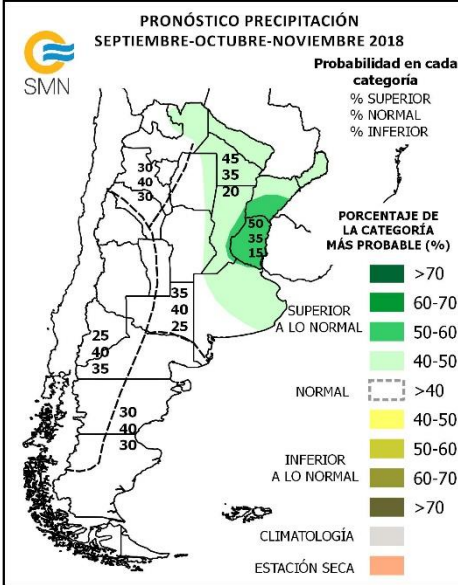
TEMPERATURAS

- Durante agosto el patrón de temperatura fue bien marcado, con predominio de condiciones mucho más frías que lo normal hacia el norte del país y más cálidas hacia el sur. El patrón de circulación favoreció el descenso marcado de temperaturas mínimas sobre el noreste argentino durante varios días del mes.
- En cambio las provincias de Patagonia se vieron favorecidas por varios días con temperaturas altas para la época.

OTROS FENÓMENOS

- Varios días con viento intenso afectaron al centro y noroeste del país. En combinación temporaria con altas temperaturas promovieron algunos focos de incendio.
- Hacia fin de mes tuvo lugar una irrupción fuerte de aire frío sobre el centro del país que provocó nevadas en la zona serrana de Córdoba y San Luis.

Pronóstico Climático (SEP-OCT-NOV 2018)



Más información [AQUI](#)