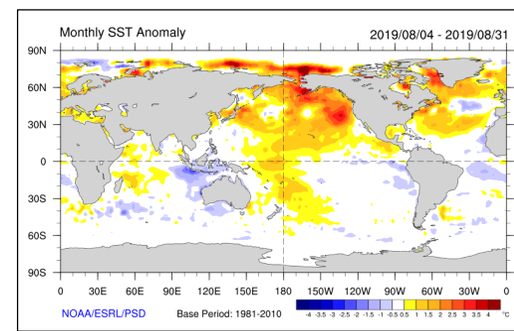


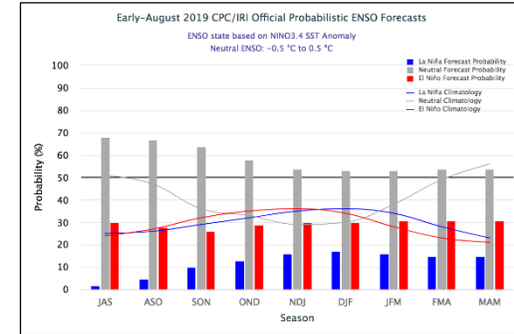
El Niño ha finalizado, el estado actual es neutral. En agosto la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial continuó con el enfriamiento que venía registrando desde los meses previos. Los vientos alisios se mantuvieron en promedio debilitados. El Índice de Oscilación del Sur comenzó a oscilar alrededor de valores neutrales.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre SON 2019 hay 64% de probabilidad de mantener la fase neutral. Esta probabilidad se mantiene alta durante toda la primavera.

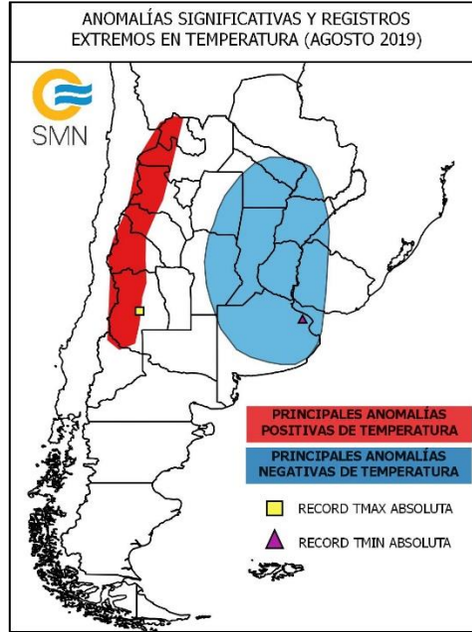
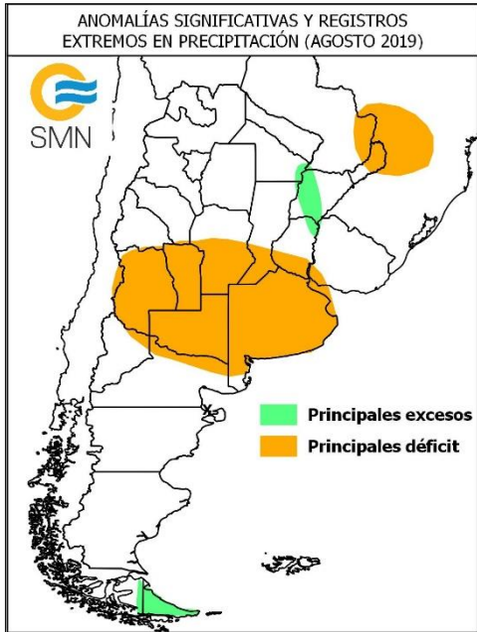
Más información [AQUÍ](#)



Anomalia de TSM (°C) – Agosto 2019.



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



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

PRECIPITACIONES

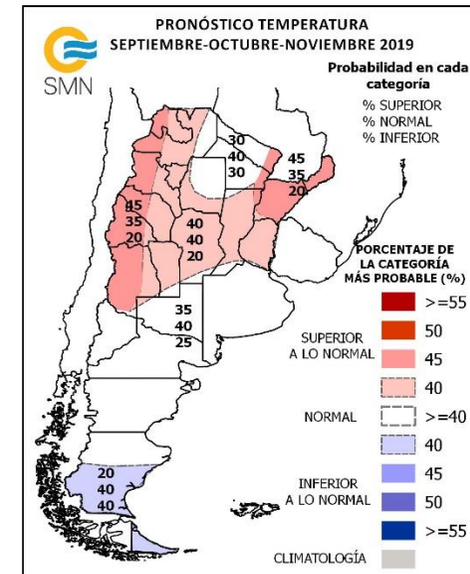
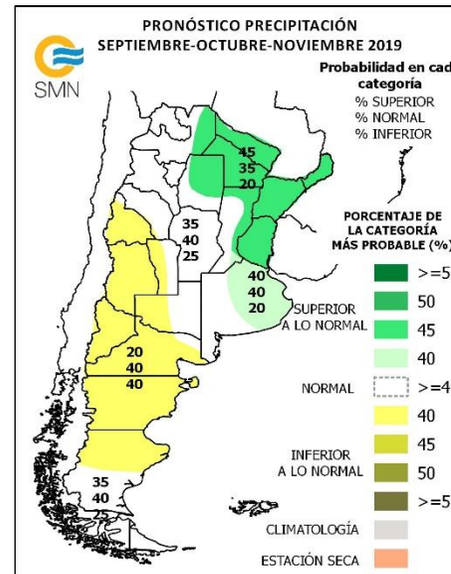
- Durante agosto las precipitaciones estuvieron ausentes o resultaron ser muy escasas sobre gran parte del territorio argentino. El déficit más significativo afectó a toda la franja central y norte de Misiones.
- Las zonas con excesos fueron muy localizadas, principalmente en Tierra del Fuego y una franja en el centro del Litoral.

TEMPERATURAS

- Las temperaturas fueron predominantemente más frías que lo habitual, registrándose varias irrupciones de aire polar en el transcurso del mes. Sin embargo, durante la última semana de agosto, la incursión de aire muy cálido provocó un marcado aumento térmico moderando ese patrón anómalo.
- Durante el día 14 la provincia de Buenos Aires registró una mañana gélida, con valores que alcanzaron los -8°C en Tandil. Varias localidades registraron uno de los valores más bajos para Agosto siendo récord en la ciudad de La Plata con -3.8°C .

NEVADAS: Intensas nevadas afectaron a Ushuaia. El día 7 se acumularon más de 25 cm en la ciudad. El sur bonaerense también se vio afectado por nevadas según los reportes locales, como así también la provincia de La Pampa que no registraba nieve desde el año 2013. La nieve también se observó en zonas serranas del NOA y centro.

Pronóstico Climático (SEP-OCT-NOV 2019)



Más información [AQUÍ](#)