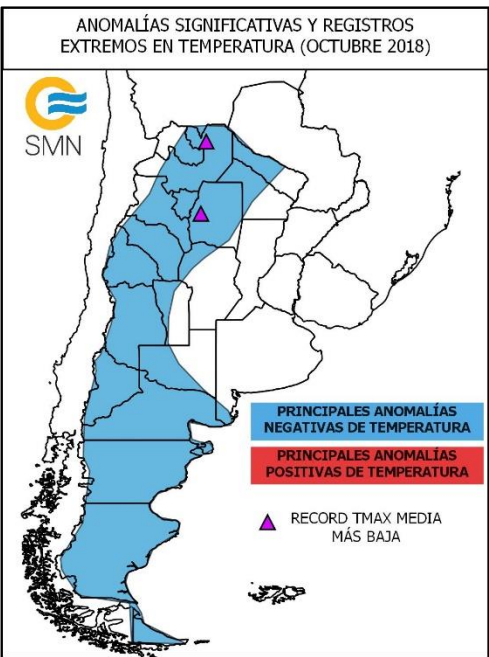
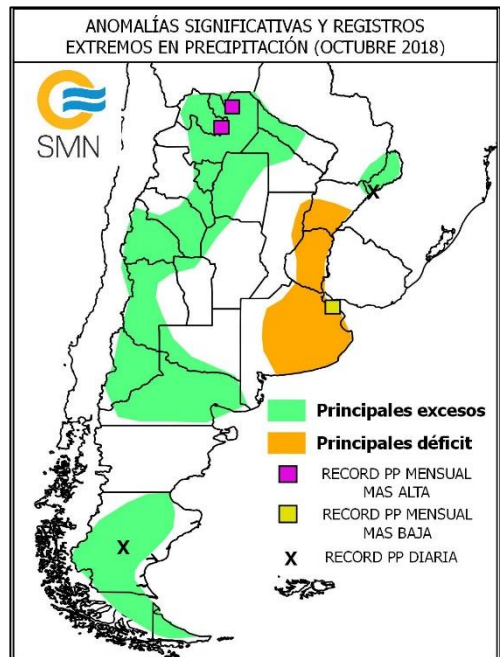


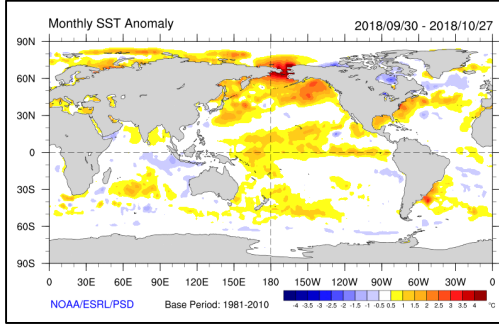
BREVES DEL CLIMA - OCTUBRE 2018



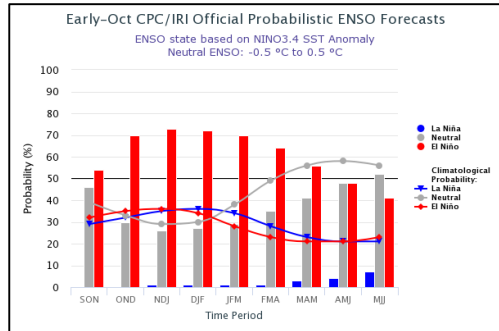
El periodo de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. No obstante la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial mostró un aumento respecto de los meses previos, quedando con valores superiores a los normales en la mayor parte de la región. Por otro lado, los indicadores atmosféricos todavía no responden a dicho calentamiento. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre NDE 2018/2019 hay 73% de probabilidad de que se desarrolle una fase Niño. En caso de que esto suceda, estaríamos ante un Niño tardío. Esta probabilidad se mantiene alta para el próximo verano.



Anomalia de TSM (°C) - Octubre 2018.



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

Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- Octubre se destacó por registrar abundantes precipitaciones en el norte del NOA y provincia de Misiones. Los totales acumulados llegaron a superar los 300 mm y 400 mm en forma local provocando anegamientos e inundaciones. También hubo excesos sobre Cuyo, norte y sur de Patagonia.
- Por el contrario, el sur del Litoral y provincia de Buenos Aires se destacaron por las escasas precipitaciones.

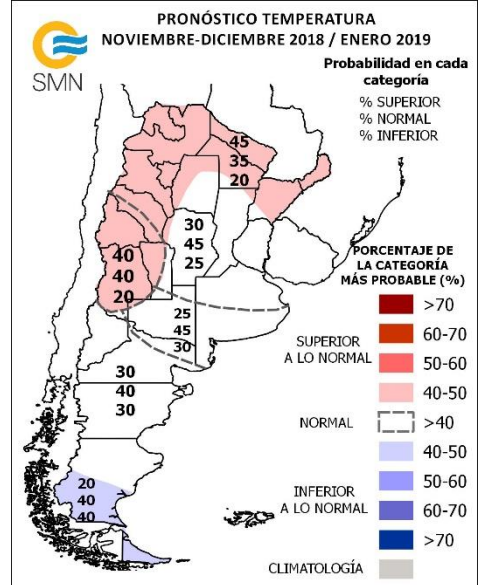
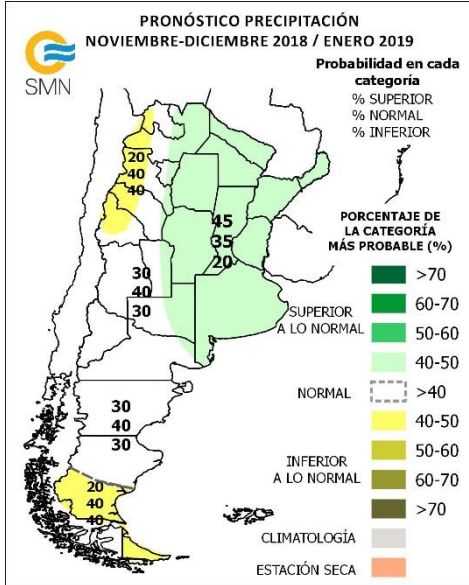
TEMPERATURAS

- A diferencia del mes anterior, octubre se presentó relativamente más frío en gran parte del país, especialmente en las zonas donde tuvieron lugar los principales excesos. En la región del NOA las temperaturas máximas, en promedio, fueron muy bajas siendo récord en las localidades de Tartagal y Santiago del Estero.
- Temperaturas mínimas algo más cálidas predominaron hacia el norte del país.

OTROS FENÓMENOS

- Nevadas en la zona cordillerana de Cuyo y Patagonia se siguieron registrando durante octubre. A principio de mes una intensa nevada dejó acumulados de más de medio metro de nieve provocando el cierre de pasos fronterizos.
- Algunas tormentas, a lo largo del mes, provocaron caída de granizo y fuertes vientos.

Pronóstico Climático (NOV-DIC-ENE 2018/19)



Más información [AQUI](#)