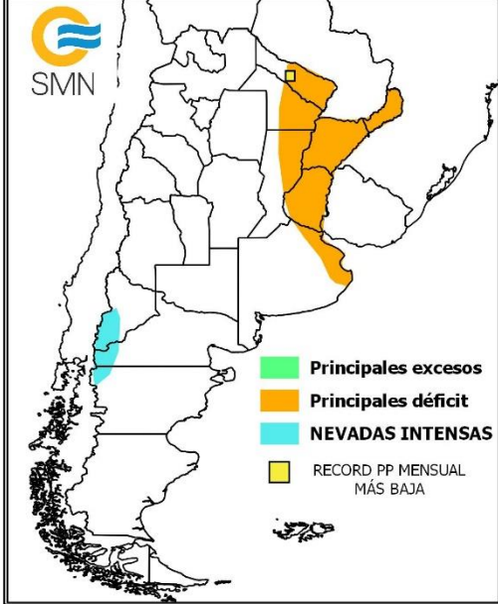


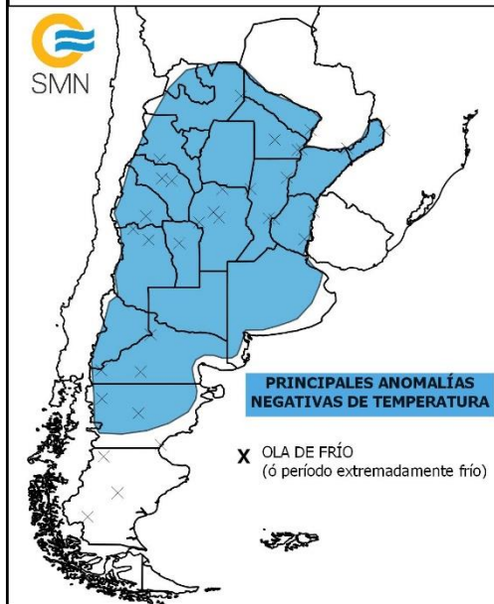
BREVES DEL CLIMA - JUNIO 2018

ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN PRECIPITACIÓN (JUNIO 2018)



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

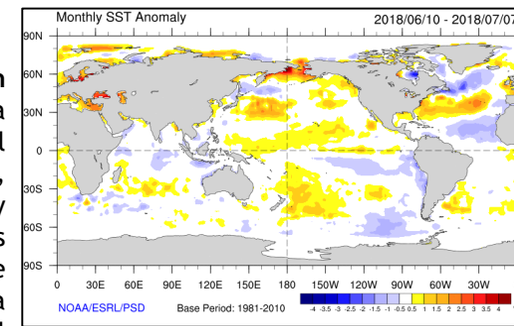
ANOMALÍAS SIGNIFICATIVAS Y REGISTROS EXTREMOS EN TEMPERATURA (JUNIO 2018)



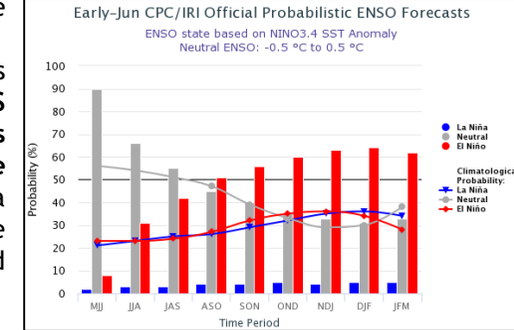
El Niño / La Niña

Las condiciones actuales son neutrales. La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial, en promedio, mantuvo valores entre normales y levemente superiores a los normales. La única región que quedó con anomalías negativas es la cercana a la costa Sudamericana. El Índice de Oscilación del Sur se mantuvo neutral.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre JAS 2018 se prevén condiciones neutrales con un 55% de probabilidad de ocurrencia. Hacia fines del invierno y durante primavera aumenta la probabilidad de que se desarrolle un Niño.



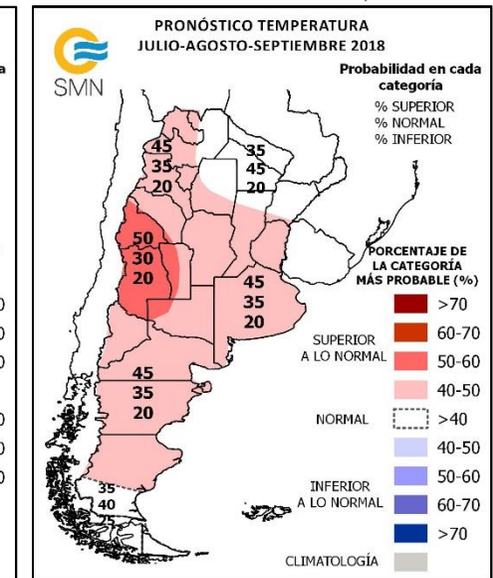
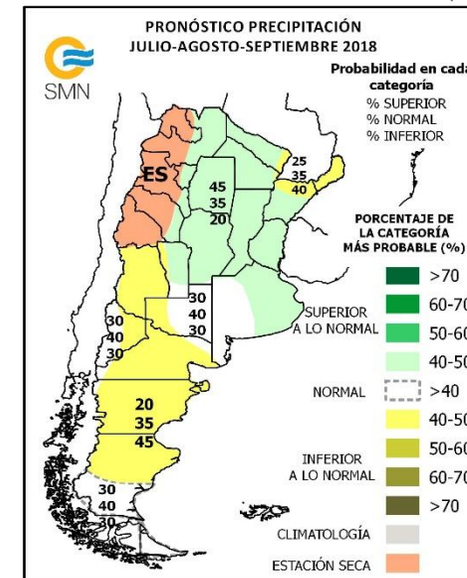
Anomalia de TSM (°C) - Junio 2018.



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

Más información [AQUI](#)

Pronóstico Climático (JUL-AGO-SEP 2018)



Más información [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

- Durante junio no hubo eventos de lluvias destacados. A nivel diario la ciudad de Villa Gessel registró la máxima precipitación con 63 mm el día 12.
- Por otro lado a nivel mensual predominaron los déficit sobre todo el Litoral y este de Buenos Aires. La localidad de Las Lomitas registró el junio más seco desde 1961 al no registrarse precipitación.

TEMPERATURAS

- Luego de varios meses con predominio de condiciones más cálidas que lo normal, junio de 2018 se presentó anómalamente frío en gran parte del país.
- El fenómeno de ola de frío tuvo lugar en extensas regiones del país dentro de la semana del 10 al 17 con una duración que osciló entre 3 y 5 días.
- A nivel país resultó ser el mes anómalamente más frío desde mayo de 2016.

OTROS FENÓMENOS

- Nevadas de moderada intensidad afectaron la zona cordillerana de la Patagonia y Tierra del Fuego. La máxima altura de nieve acumulada fue de 35 cm en Chapelco y 25 cm en Bariloche durante el día 11.
- Las heladas fueron frecuentes sobre el sur y centro del país.
- El fenómeno de viento zonda afectó a la región de Cuyo.