

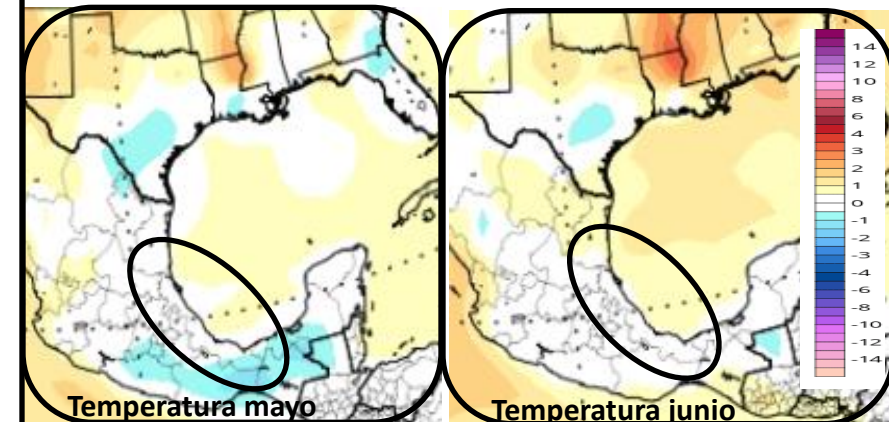
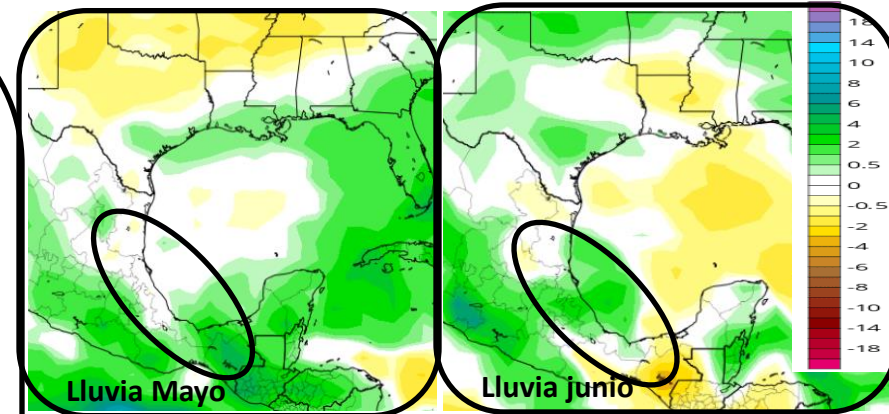
Alerta Climática por efectos de El Niño/La Niña
“El escenario para mayo -junio es con lluvia acumulada dentro o ligeramente por arriba de lo histórico, en tanto la temperatura media estaría dentro de lo normal”

Xalapa, Ver., a 16 de abril de 2018

La temperatura superficial del mar en el Pacífico central sigue aumentando gradualmente aproximándose a sus magnitudes normales, la semana pasada la anomalía de esta temperatura registró en la región 3.4 de El Niño un valor promedio de -0.4°C . La mayoría de los modelos pronostican que se pasará a una condición de ENSO-neutral en los siguientes meses, la cual podría persistir al menos hasta la primera mitad del año. En condiciones neutrales existe aún más incertidumbre sobre el pronóstico del tiempo a largo plazo.

Del 1 al 11 de abril se han registrado lluvias por arriba del promedio en gran parte de la entidad veracruzana. Para la segunda quincena de abril la previsión muestra lluvia acumulada dentro o ligeramente por abajo del promedio, mientras la temperatura media estaría por arriba de lo normal. El escenario para mayo y junio sigue siendo con lluvia acumulada dentro o por arriba del promedio; en tanto la temperatura media estaría dentro de sus valores históricos. De cumplirse este pronóstico de largo plazo el estiaje en nuestro estado no sería tan severo.

Se recomienda estar atentos con la actualización de esta Alerta, la cual no contempla eventos extremos puntuales y de corta duración, para ello es muy importante estar al pendiente de los productos meteorológicos especiales y diarios.



Anomalía de la temperatura ($^{\circ}\text{C}$) y lluvia (mm).
Modelo CFSv2 del NCEP/NOAA