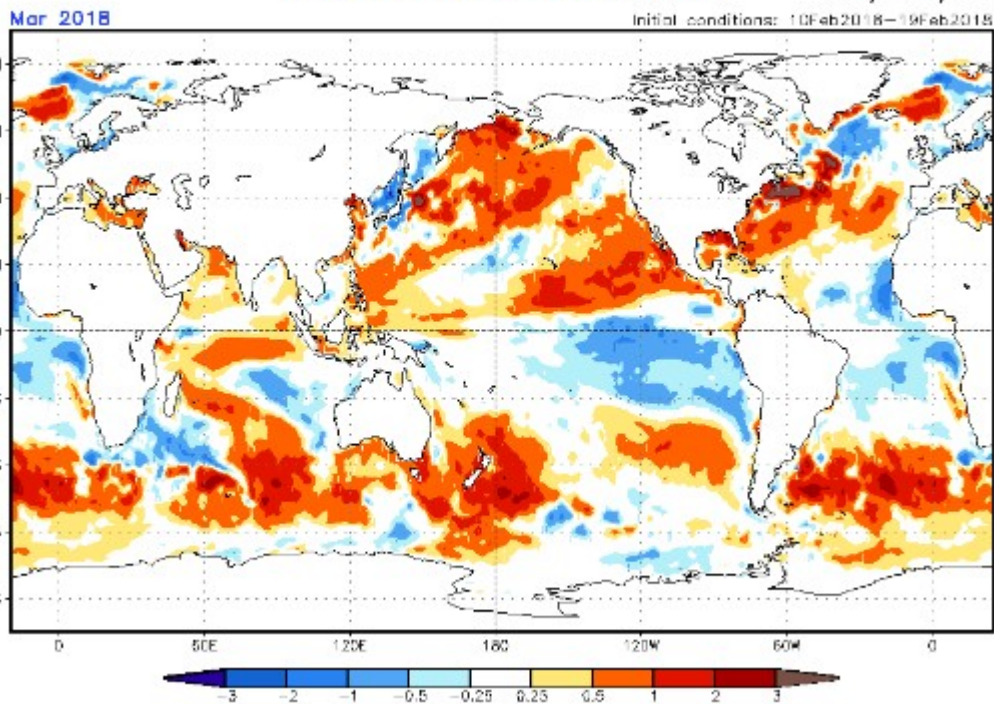
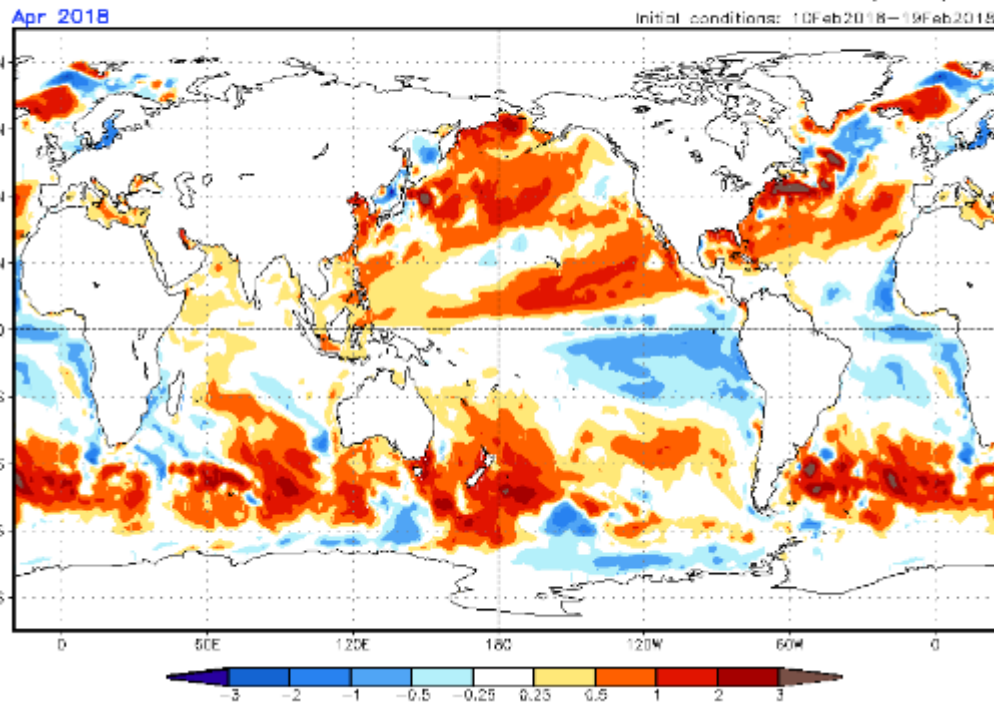


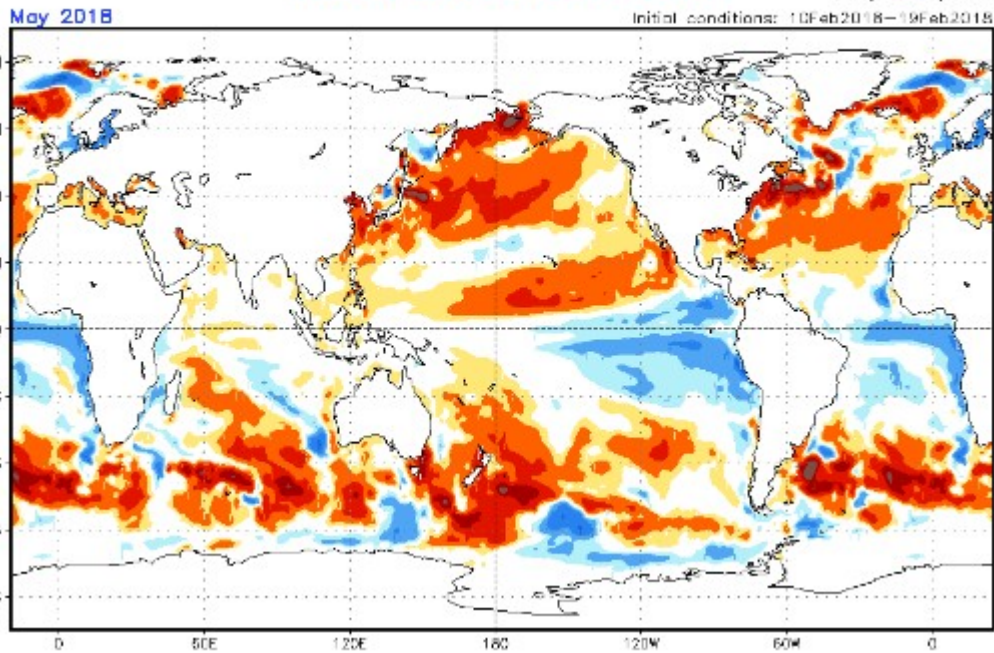
CFSv2 monthly SST anomalies (K)



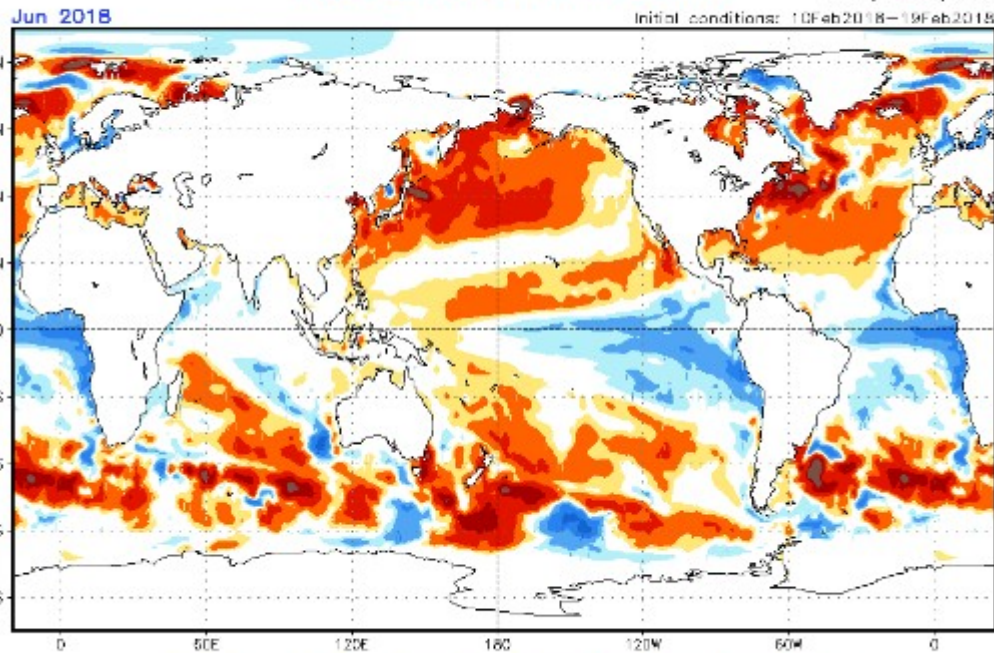
CFSv2 monthly SST anomalies (K)



CFSv2 monthly SST anomalies (K)

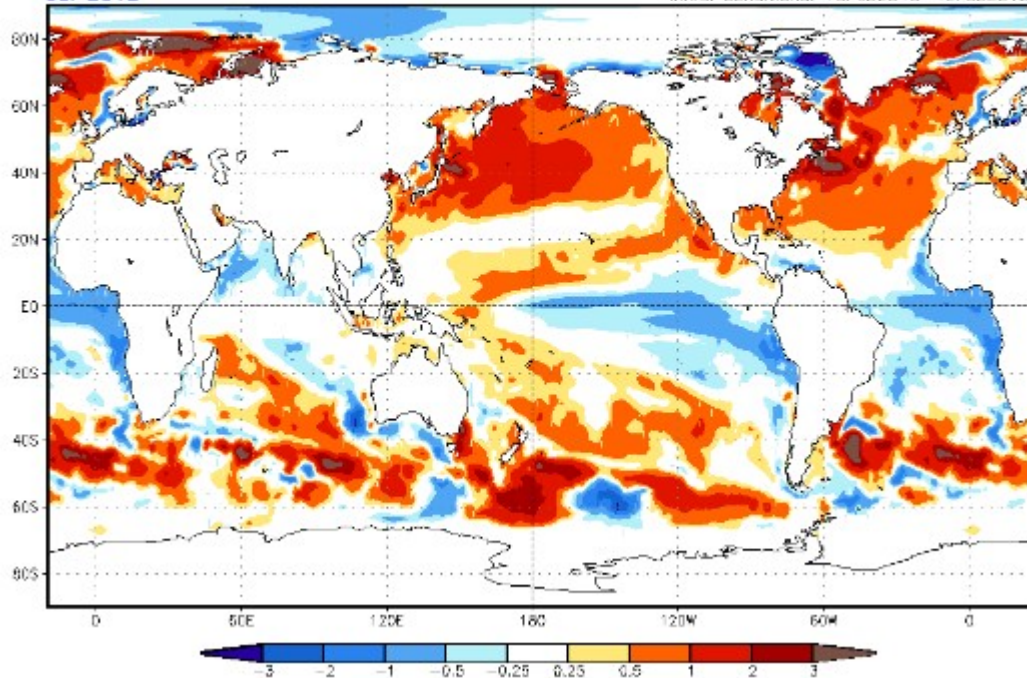


CFSv2 monthly SST anomalies (K)



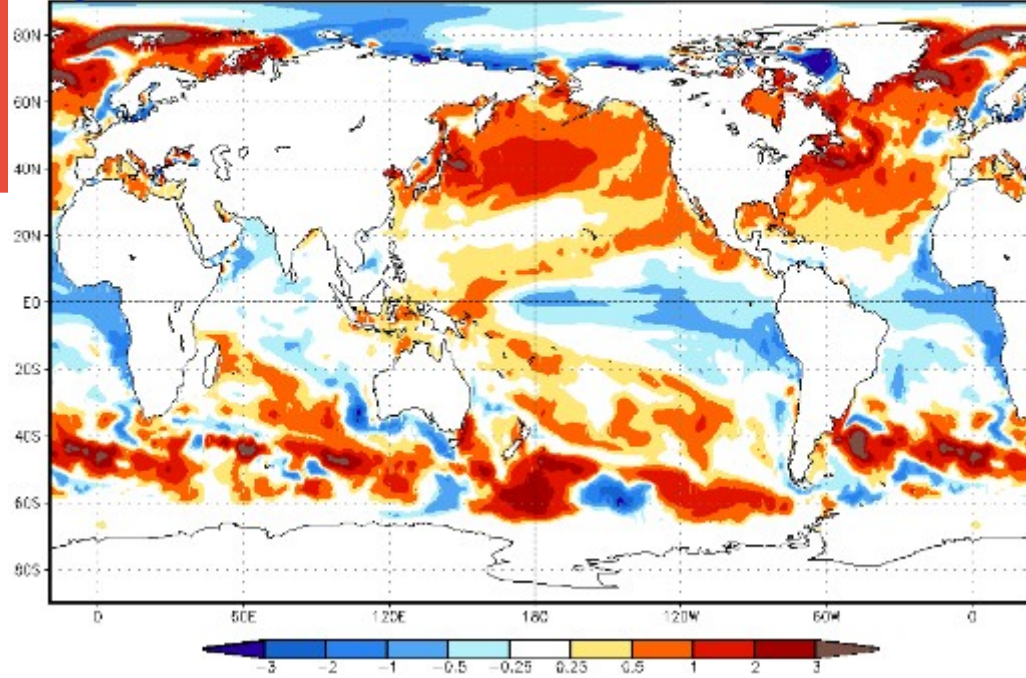
Jul 2018

Initial conditions: 10Feb2018-19Feb2018



Aug 2018

Initial conditions: 10Feb2018-19Feb2018



Elaboração: 09/02/2018

RESUMO: Pacífico neutro no outono. **ANÁLISE:** Em boletim atualizado em 08 de fevereiro, a Agência Americana de Meteorologia e Oceanografia (NOAA) manteve a previsão de término do atual fenômeno La Niña durante o outono do Hemisfério Sul. Atualmente, observa-se um fenômeno La Niña clássico variando entre fraco e moderado com desvio de temperatura entre $-0,5^{\circ}\text{C}$ e $-1,0^{\circ}\text{C}$. Em profundidade, no entanto, a água já não está tão fria como no fim de 2017 sugerindo que o ápice do fenômeno já aconteceu e que, em breve, observaremos seu ocaso. Apesar do retorno da neutralidade, sem La Niña, a temperatura do Pacífico permanecerá mais fria que o normal até pelo menos meados de 2018. Embora algumas previsões de consenso indiquem aquecimento do oceano para o segundo semestre, recomendamos cautela. Nos últimos dez anos surgiram pelo menos três previsões de El Niño e que acabaram frustrando posteriormente, sendo a última em 2017.