

ACOMPANHAMENTO CLIMÁTICO. DIA 15/02/2020.

Hoje passamos da metade do mês de fevereiro de 2020. Muitos me pedem o que está acontecendo com o tempo. Chuva com baixos volumes, irregularidade na distribuição. Tem chovido com maiores volumes na região próxima ao Rio Uruguai, as chuvas entram na região de São Borja e se deslocam na direção leste e norte.

Nos demais locais do estado as chuvas têm ocorrido em forma de pancadas, com grandes variações de volume. Essas chuvas vão fazer com que ocorram grandes variações na produtividade das lavouras. Lembrando que nos últimos 15 anos cada milímetro de chuva em fevereiro foi responsável pela produção de 23 kg de soja na nossa propriedade. Portanto quem tem irrigação leve em consideração este dado.

Nos anos passados, quando os oceanos estavam com as temperaturas iguais as desta primeira quinzena de fevereiro, também aconteceu isso. Tem previsão de chuva, mas não chove. A esperança é que ocorra um aquecimento das águas do oceano Atlântico e do oceano Pacífico na costa do Peru, isso poderia ajudar a aumentar os volumes de precipitação neste final de fevereiro e março. Mas está difícil de isso acontecer.

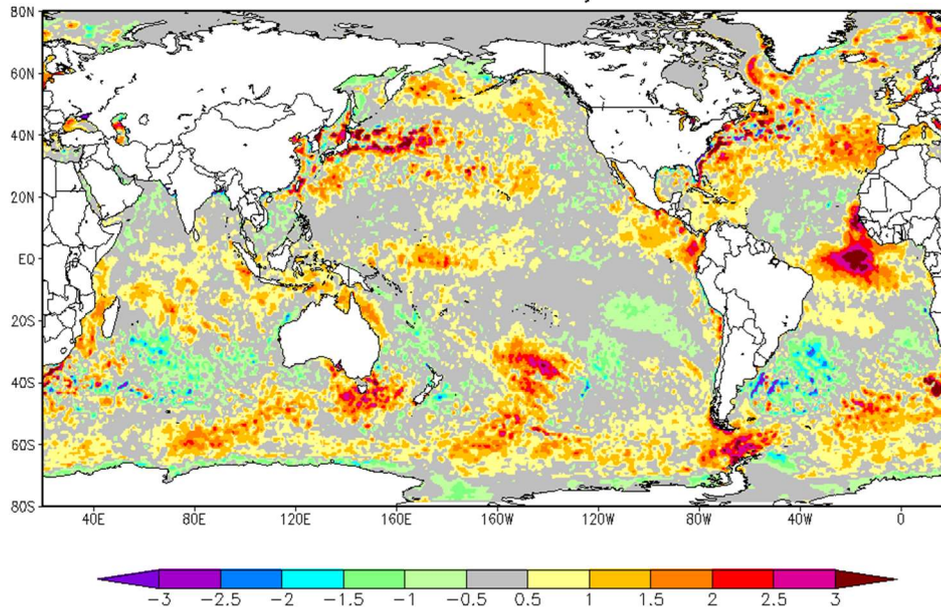
Continua a neutralidade com viés positivo no Oceano Pacífico central. O Oceano Atlântico esteve com uma grande anomalia negativa na costa sul do Brasil de aproximadamente um grau Celsius. Este é o fator que faz com que a chuva esteja ausente em quase todo o Rio Grande do Sul. Tem a previsão de uma chuva mais generalizada para terça-feira dia 18. É uma esperança para nós agricultores e para todos.

Para quem acompanha as minhas análises, pode ver que o clima tem uma grande correlação com os anos parecidos do passado. Eu tinha dúvidas, depois de tantos anos sem ocorrer essa neutralidade com viés positivo, se este ano iria ser parecido com os anos parecidos do passado. Por enquanto está muito parecido.

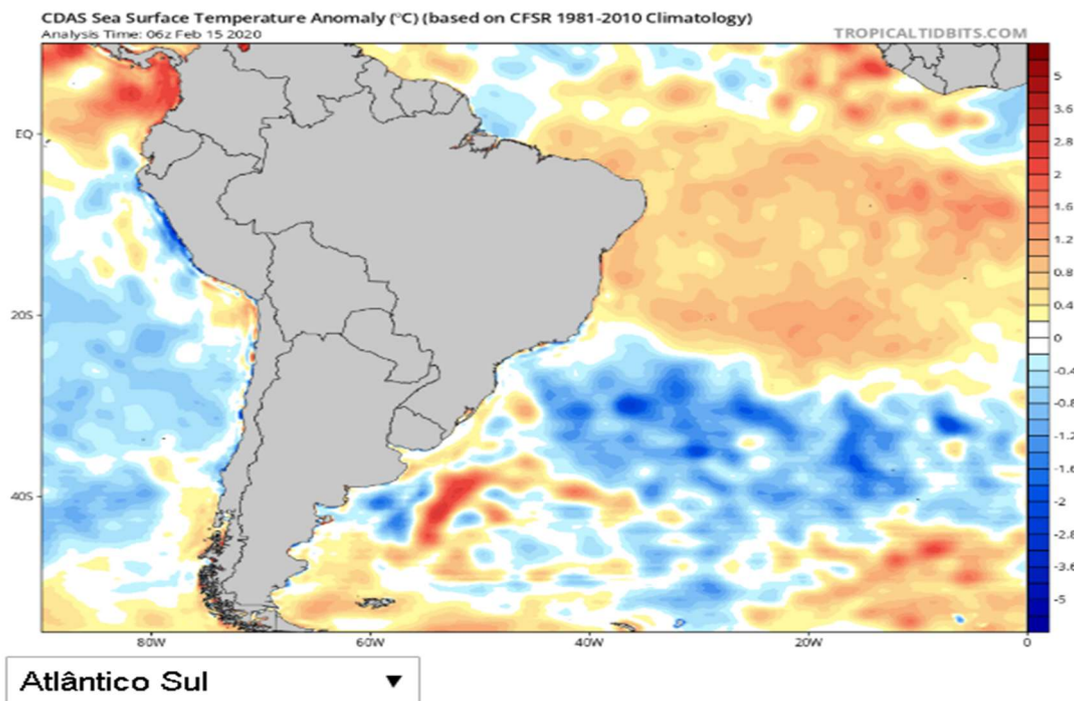
Vou colocar umas imagens que mostram o motivo do tempo estar deste jeito. Também vou colocar uma imagem da anomalia da temperatura da superfície do mar em fevereiro nos anos análogos do passado.

► Temperatura dos Oceanos (Anomalias)

Daily OISST Anomaly intv2: 10FEB2020
AVHRR – only

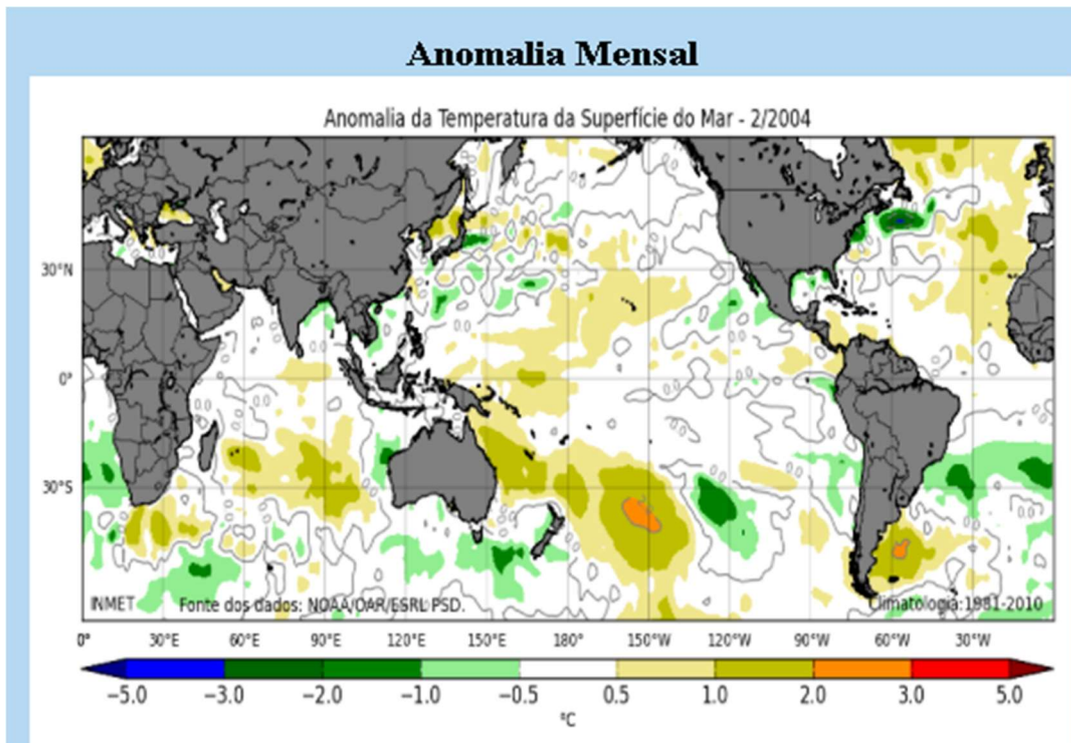


Anomalias de temperatura da superfície do mar

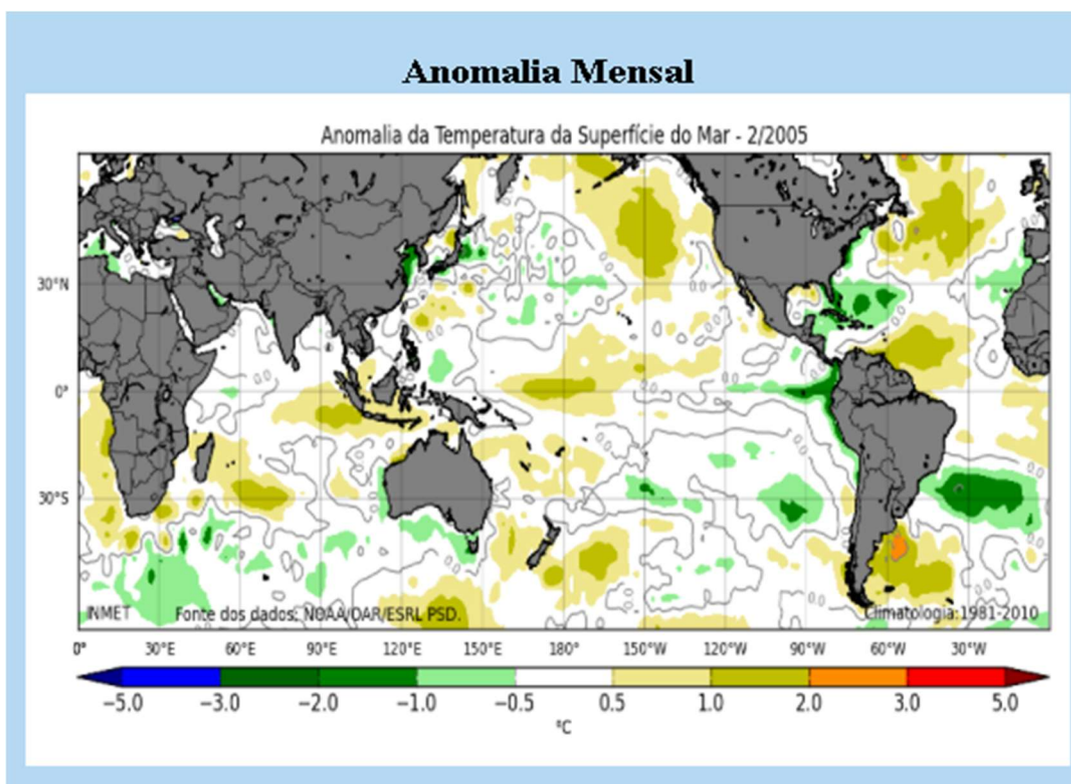


Essa área em azul, mostra águas mais frias que a média dos últimos 30 anos. Anomalia de -1,0°C.

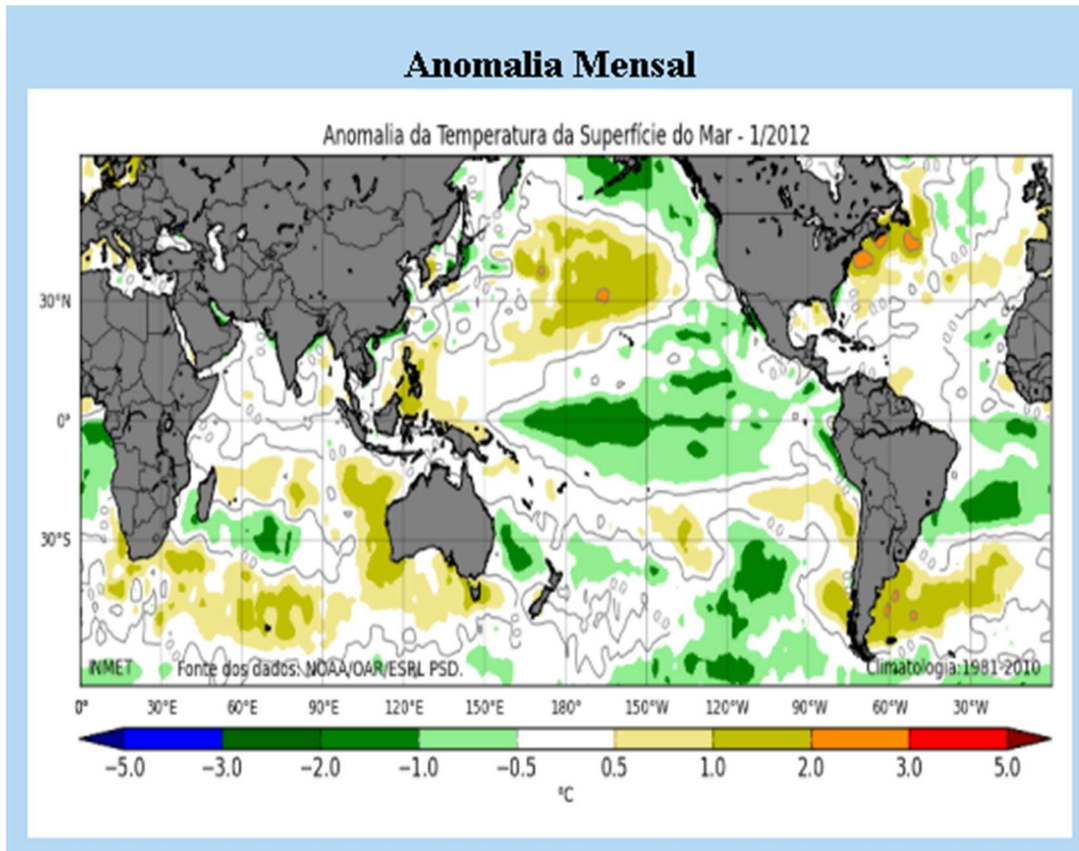
Esta imagem é de fevereiro do ano de 2004, vejam como está parecido com fevereiro deste ano. Aqui choveu 59 mm em fevereiro de 2004.



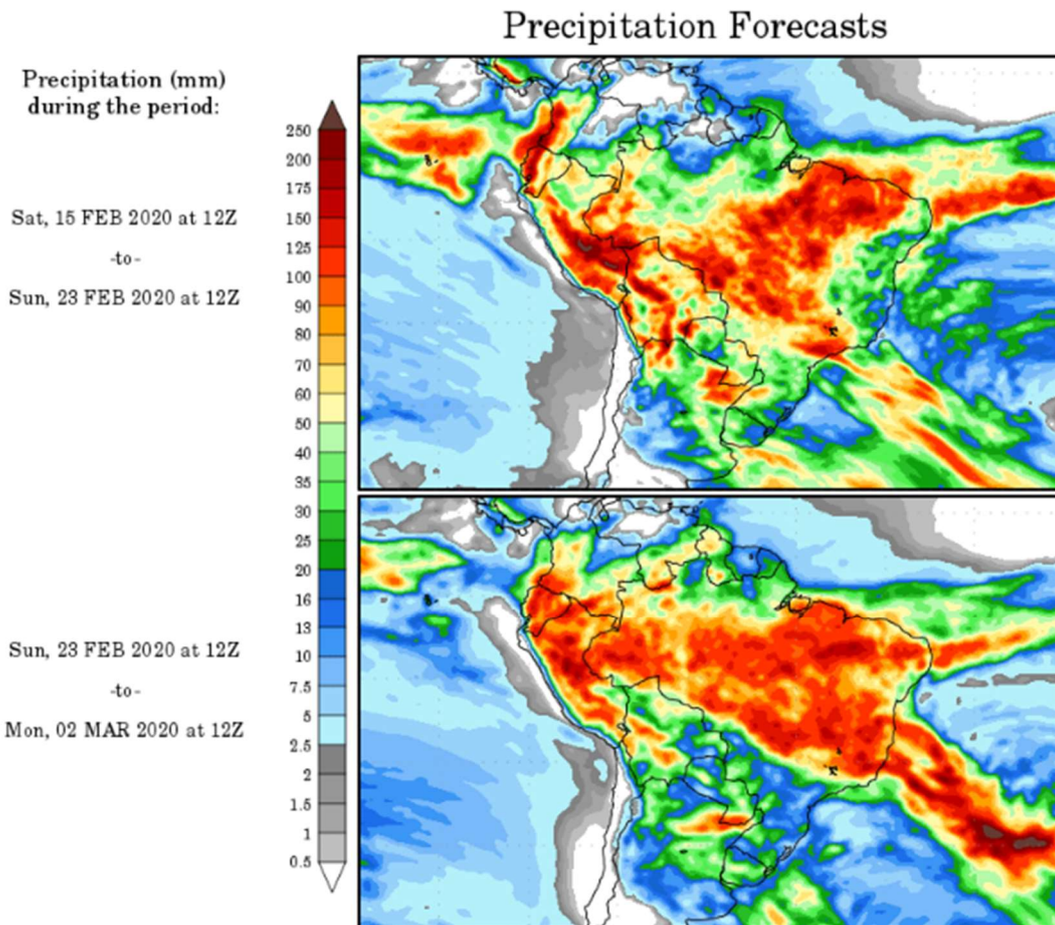
Esta imagem é de fevereiro do ano de 2005, vejam como também está parecido. Aqui choveu 2 mm em fevereiro de 2005.



Esta imagem é de fevereiro do ano de 2012, vejam como o Atlântico está parecido, mas com diferenças. Aqui choveu 98 mm em fevereiro de 2012. A diferença com 2004 e 2005 é que em 2012 ocorreu um La Niña forte, diferente deste ano, que é de neutralidade. Foi um ano de estiagem na Argentina e no Estados Unidos, com quebra de safra nos dois países, o valor do Bushel foi a U\$17,20.



Esta é uma previsão de precipitação acumulada até o dia 02/03/2020.



Final do mês vou fazer uma análise bem detalhada. Fiz esta análise para responder a tantos, que me pedem para explicar o que está acontecendo. Essa é a minha interpretação do clima.

Mauro Costa Beber, 15/02/2020.