



PREVISÃO CLIMÁTICA MENSAL

JUNHO

2020



No Rio Grande do Sul a média histórica de chuva, no mês de junho, varia aproximadamente entre 90 e 160mm (INMET 1981-2010)¹. Para Rio Grande a média histórica de precipitação apresenta valores em torno de 114mm. No que diz respeito às temperaturas, a média das mínimas oscila entre 6,5°C e 11,9°C e a média das máximas entre 16,4°C e 22,2°C no Estado. Em Rio Grande a média histórica de temperatura no mês de junho é de 13,1°C.

A temperatura das águas superficiais do Oceano Pacífico Equatorial segue apresentado condição compatível com neutralidade em relação à ocorrência de El Niño/La Niña. A tendência é de que este cenário permaneça até o final do inverno. Para a primavera há tendência crescente de ocorrência de La Niña. No Atlântico subtropical observa-se cenário de águas mais quentes desde o litoral do Uruguai até a costa do Rio de Janeiro.

Segundo as projeções do modelo CFSv2 (NCEP/NOAA), a chuva deve apresentar valores acima da média histórica na região nordeste e próximo da média nas demais regiões do Rio Grande do Sul (Figura 1a). No que se referem às temperaturas (Figura 1b), estas devem apresentar valores acima da média na região sul do Estado, incluindo áreas que abrangem os municípios de Santa Vitória do Palmar, Rio Grande e São Lourenço do Sul. Nas demais regiões do Rio Grande do Sul as temperaturas devem ficar próximas da média histórica.

Há tendência de que a segunda metade do mês de junho seja mais fria e chuvosa do que a primeira. A previsão é de que uma queda mais acentuada da temperatura no fim do mês provoque geadas na Serra Gaúcha e na região da Campanha.

Eliana Veleda Klering / Meteorologista

elianavk@gmail.com

¹ Médias históricas das variáveis meteorológicas, abrangendo o período entre 1981 e 2010, fornecidas pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Disponíveis em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/mesTempo>

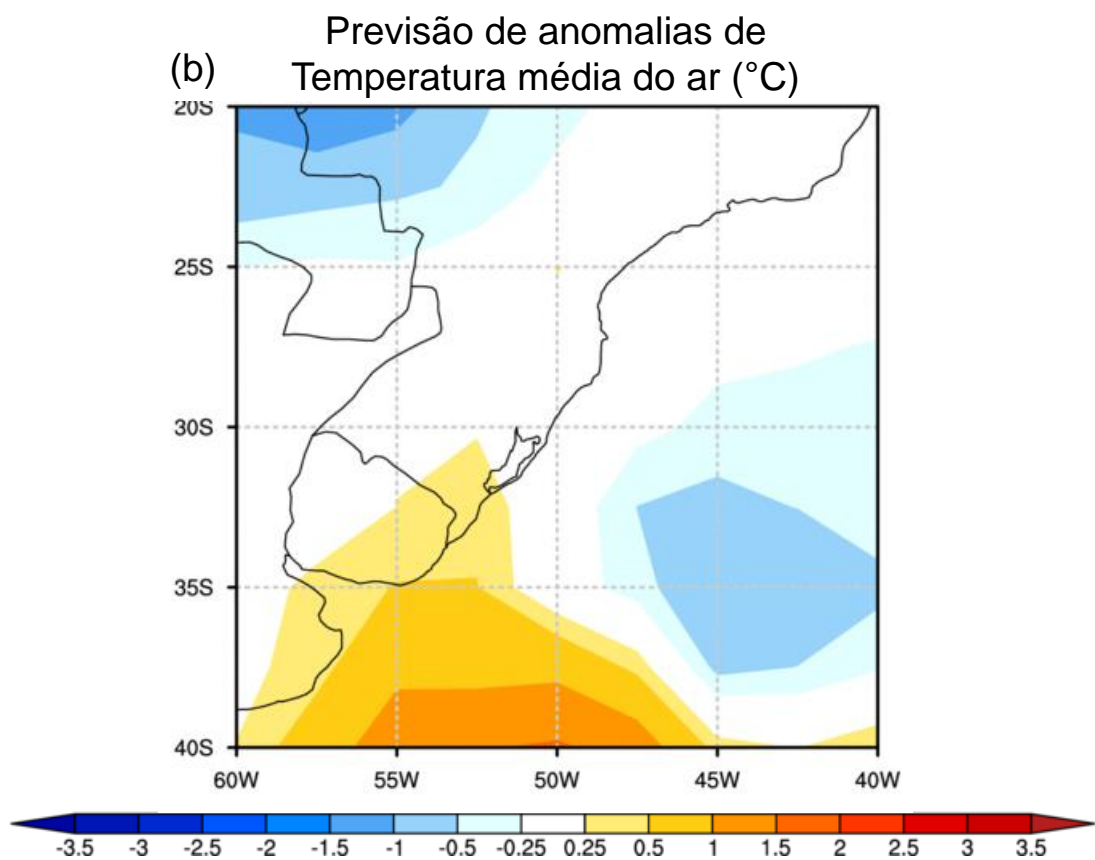
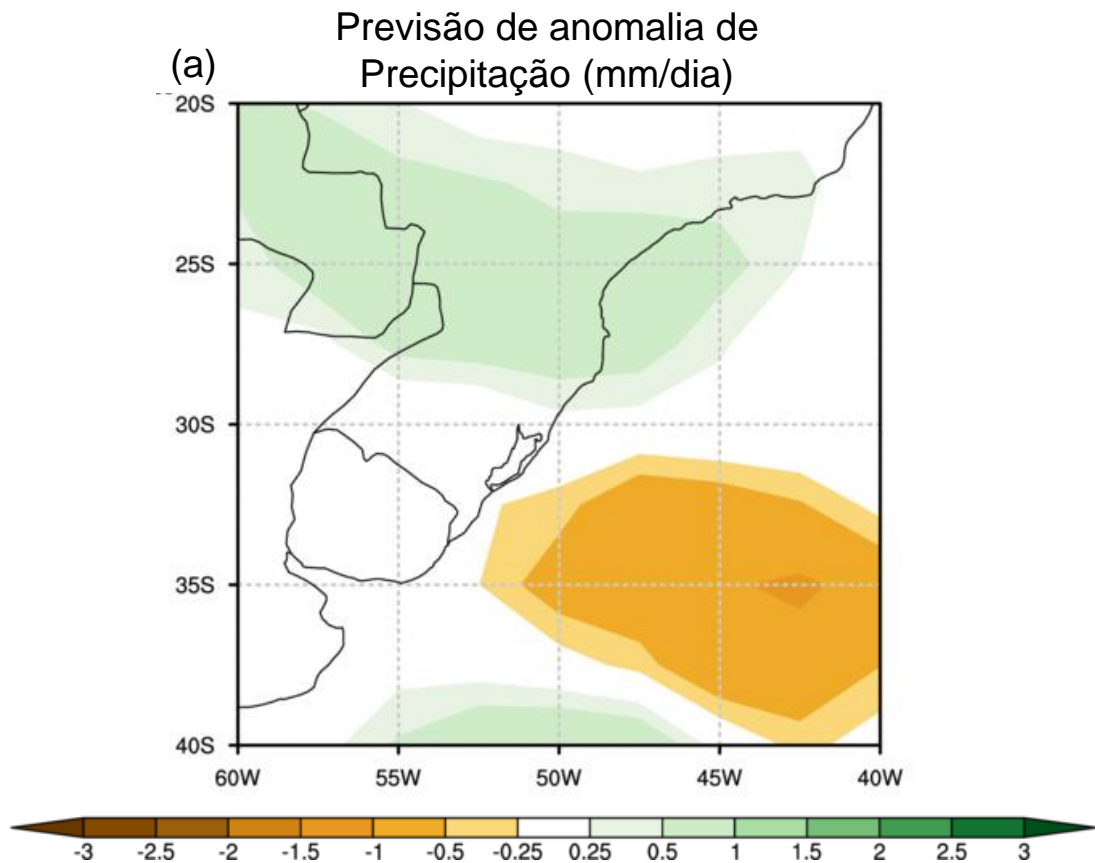


Figura 1. (a) Previsão de anomalias de precipitação pluvial (mm/dia) para o mês de junho de 2020. (b) Previsão de anomalias de temperatura média do ar (°C) para o mês de junho de 2020. Fonte: Modelo determinístico CFSv2 da NCEP/NOAA.