



PREVISÃO CLIMÁTICA MENSAL

JUNHO

2017



Segundo a climatologia de precipitação acumulada (INMET 1961-90), o mês de junho no Estado Rio Grande do Sul apresenta totais pluviométricos que oscilam entre 70,2 e 180,2mm. Para o município de Rio Grande, o total climatológico é de 174,9mm. No que diz respeito as temperaturas, a média das mínimas oscila entre 9,0°C e 11,5°C e as máximas entre 18,7°C e 21,7°C na maior parte do Estado. Em Rio Grande, 10,7°C de mínima e 16,2 °C de máxima.

A condição de neutralidade da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) mantém-se no oceano Pacífico Equatorial Central, entretanto algumas áreas apresentam anomalias positivas. Essas anomalias em conjunto com o aumento da TSM no Atlântico Sul indicam uma condição de maior disponibilidade de umidade. Este cenário, associado ao aumento de passagens de frentes frias sobre o Rio Grande do Sul, poderá provocar o aumento de precipitações intensas principalmente sobre o leste e sul do Estado.

Neste contexto, grande parte dos modelos climáticos apontam para um cenário de precipitação pluvial acima da normalidade em grande parte do território do Rio Grande do Sul. No que se refere a temperatura espera-se que estas ficam próximas da normal climatológica em praticamente todo o Estado. Pelas projeções do modelo estatístico do CPPMet/UFPel, para Rio Grande são esperadas anomalias positivas de precipitação entre 50 e 85mm (Figura 1a) e temperaturas próximas às médias históricas (Figuras 1b e 1c).

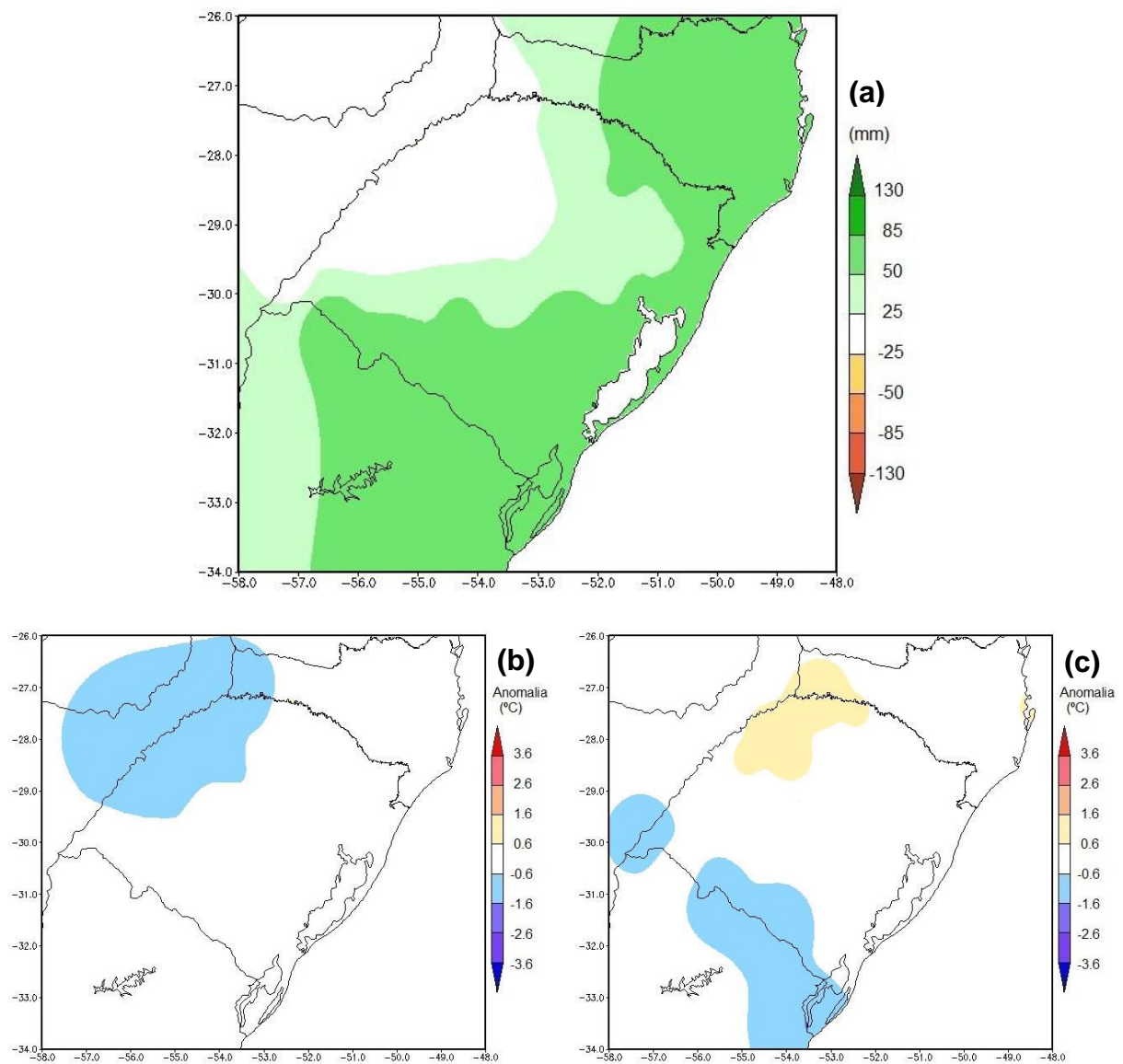


Figura 1. (a) Anomalia de precipitação (mm/mês), (b) anomalia de temperatura mínima e (c) anomalia de temperatura máxima, previstas para o mês de junho de 2017, fornecidas pelo modelo estatístico do CPPMet/UFPel.

Eliana Veleda Klering

Meteorologista

(53) 3233-6854

elianavk@gmail.com