

ANÁLISE AGROMETEOROLÓGICA NO PERÍODO 1 a 16 de JUNHO DE 2023 NO ESTADO DE SÃO PAULO-BRASIL

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AGRÍCOLA (FUNDAG);
Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)
(Parceria – CATI, IAC, APTA Regional-SAA)

Resumo – Uma análise é feita da primeira quinzena de junho com relação ao total pluviométrico e temperatura mínima do ar. Observou-se que quase todo Estado apresentou altos valores exceto pelas regiões do CBH-SMG e CBH-BPG e alguns pontos isolados. No tocante as temperaturas mínimas, mesmo com a passagem dos sistemas frontais e redução da temperatura, não foram observados resfriamentos intensos a ponto de prejudicar as culturas, exceto em regiões de baixada.

Abstract – An analysis is made of the first half of June in relation to total rainfall and minimum air temperature. It was observed that almost every state had high values except for the CBH-SMG and CBH-BPG regions and some isolated points. Regarding minimum temperatures, even with the passage of frontal systems and temperature reduction, no intense cooling was observed to the point of harming crops, except in lowland regions.

Resumen – Se hace un análisis de la primera quincena de junio en relación con la precipitación total y la temperatura mínima del aire. Se observó que casi todos los estados tenían valores altos a excepción de las regiones CBH-SMG y CBH-BPG y algunos puntos aislados. En cuanto a las temperaturas mínimas, aún con el paso de los sistemas frontales y la reducción de la temperatura, no se observó un enfriamiento intenso al punto de dañar los cultivos, excepto en las regiones de tierras bajas.

ANÁLISE TÉCNICA

1. Fator hídrico

O mês de junho apresentou na primeira quinzena do mês um alto índice pluviométrico (**Figura 1a**) em quase todas as regiões do Estado, exceto nos comitês de bacias hidrográficas do Sapucaí-Mirim-Grande e do Baixo Pardo e Grande. Em relação às médias históricas do índice pluviométrico, observa-se que o total desta quinzena foi superior ao total mensal com anomalias positivas (**Figura 1b**) exceto pelas regiões acima indicadas.

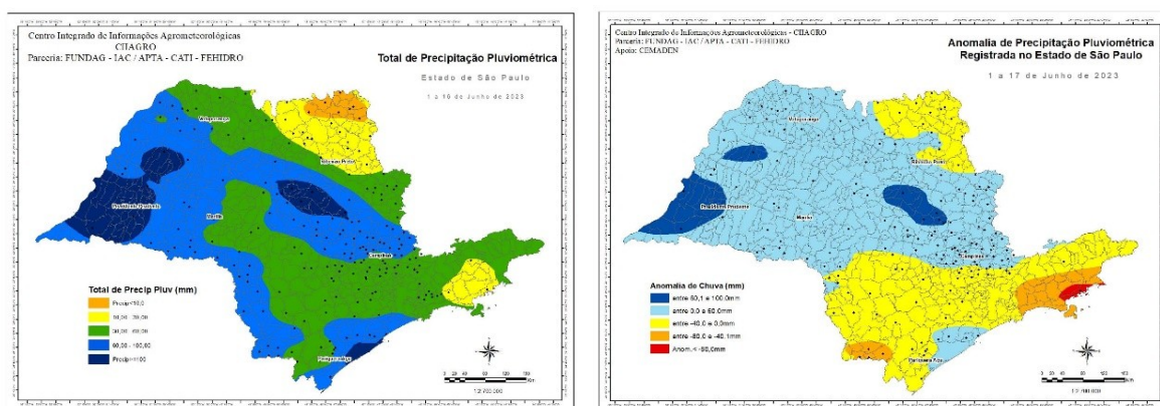


Figura 1- Total de precipitação de 1 a 16 de junho de 2023 (a) e anomalias em função da média histórica do mês de junho (b).

