

Boletim Meteorológico da Região SE

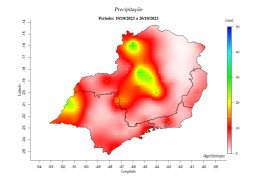
Boletim Número: 0422023

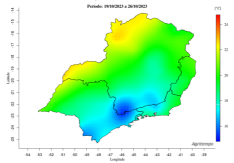
Boletim Meteorológico da Região SE

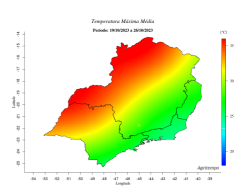
Período: 19/10/2023 a 26/10/2023

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entra 0 e 30 mm, nas proximidades do município de Arinos/MG, Pompéu/MG, Cássia/MG e no oeste e centro-oeste do Estado de São Paulo, as precipitações acumuladas variaram entre 15 e 30 mm, na demais regiões ela variou entre 0 e 10 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16 e 23 °C, as menores temperaturas ocorreram no sul e centro-sul da Região Sudeste, variando entre 16 e 19 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 35 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido oeste/sul, das maiores para as menores temperaturas.











Boletim Número: 0422023

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 19/10/2023 a 26/10/2023

PREVISÃO

Para a próxima semana as precipitações estimadas ficarão entre 10 e 100 mm, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido noroeste/sul, das menores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto às temperaturas mínimas, elas variarão entre 17 e 26 °C, sendo que as menores ocorrerão no sul e norte da Região Sudeste, variando entre 17 e 20 °C e as maiores no oeste e noroeste da Região Sudeste, variando entre 23 e 26 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 25 e 41 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sul e oeste/sul, das maiores para as menores temperaturas.

