

Boletim Meteorológico da Região N

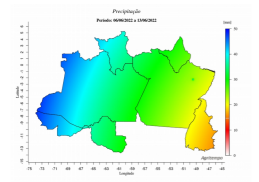
Boletim Número: 0232022

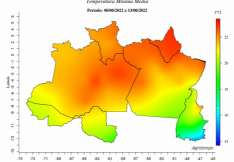
Boletim Meteorológico da Região N

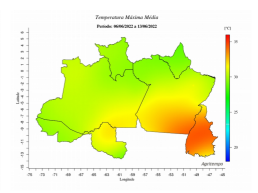
Período: 06/06/2022 a 13/06/2022

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 15 e 45 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido oeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 15,5 e 22,5 oC, sendo que as menores temperaturas ocorreram no sul e sudeste do Estado do Tocantins, variando entre 15,5 e 17 oC, nas demais regiões sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas, variando entre 18 e 22,5 oC. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 28 e 34 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das menores para as maiores temperaturas.











Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0232022

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 06/06/2022 a 13/06/2022

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada ira variar entre 0 e 120 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no oeste, noroeste, norte, nordeste e leste do Estado de Roraima e no norte e nordeste do município de Barcelos/AM, variando entre 90 e 120 mm, ja no sudoeste, sul e sudeste da Região Norte as precipitações acumuladas variarão entre 0 e 20 mm, nas demais regiões ela irá variar entre 25 e 85 mm. Quanto as temperaturas mínimas elas irão variar entre 18 e 22 oC; quanto as temperaturas máximas, elas irão variar entre 31 e 36 oC, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no sudeste do Estado do Amazonas, no sudoeste, sul e sudeste do Estado do Pará e no sudeste da Região Norte, variando entre 32,5 e 36 oC.

