

## Boletim Meteorológico da Região N

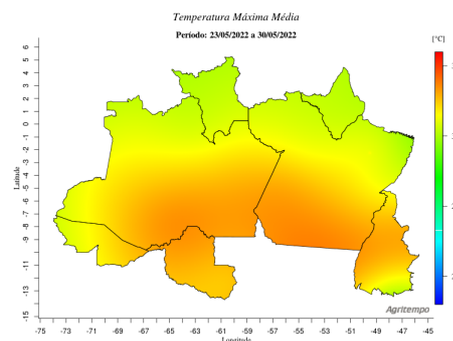
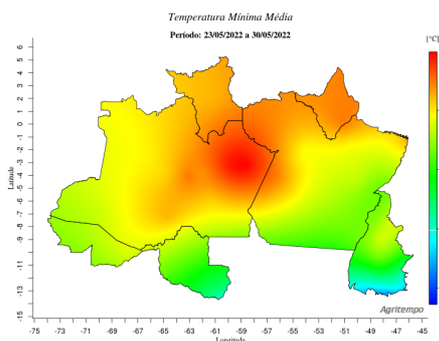
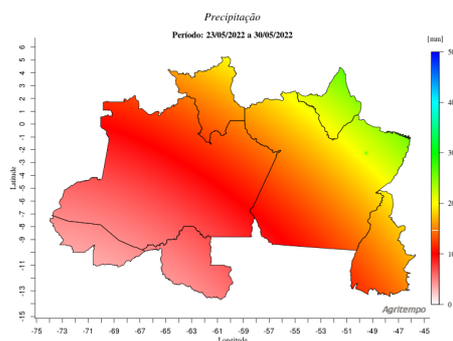
Boletim Número: 0212022

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 23/05/2022 a 30/05/2022

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 5 e 25 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido nordeste/sudoeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 24 oC, sendo que as menores temperaturas ocorreram no sudoeste, sul e sudeste do Estado do Tocantins, variando entre 17 e 18,5 oC e as maiores ocorreram no norte, centro-norte e nordeste da Região Norte, variando entre 22 e 24 oC. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 29 e 33 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores temperaturas.



# Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0212022

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 23/05/2022 a 30/05/2022

## PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 250 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no norte, do Estado do Amapá, variando entre 180 e 250 mm, já no sul e sudeste da Região Norte, as precipitações acumuladas irão variar entre 0 e 25 mm, nas demais regiões ela irá variar entre 30 e 175 mm; quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 19 e 25 oC, sendo que as menores temperaturas ocorrerão no sul, sudeste, centro-sudeste e leste dos Estado de Rondônia, no sul e sudeste do Estado do Tocantins e no sul, sudeste e no centro-sul do Estado do Pará, variando entre 19 e 21 oC; quanto as temperaturas máximas, elas irão variar entre 28 e 35 oC, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no sul, sudeste, leste e região central da Região Norte, variando entre 31 e 35 oC.

