

Boletim Meteorológico da Região N

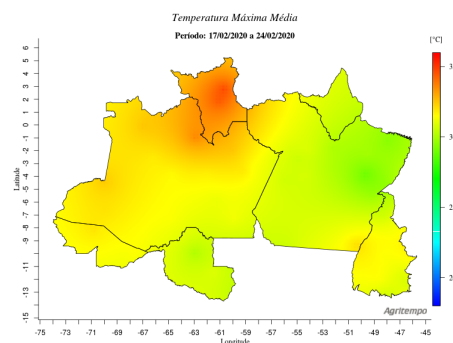
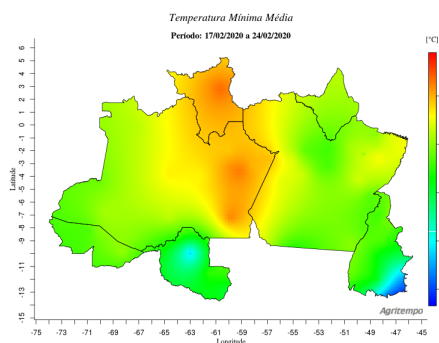
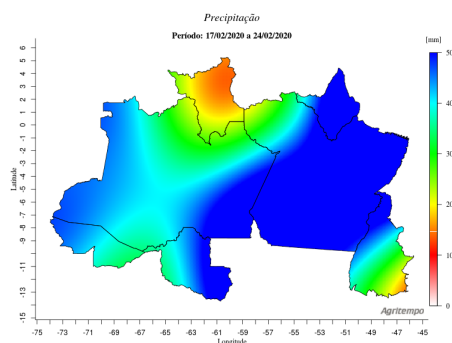
Boletim Número: 0082020

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 17/02/2020 a 24/02/2020

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 12 e 50 mm, as maiores precipitações pluviométricas ocorreram nos Estados do Amapá e Rondônia, no noroeste, oeste, sul, região central, sudeste e leste do Estado do Amazonas, no norte, noroeste, oeste, sudoeste e sul do Estado do Acre, no oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste, nordeste, norte e região central do Estado do Pará e no oeste, noroeste, norte e nordeste do Estado do Tocantins, com precipitações entre 35 e 50 mm, já no Estado de Roraima e no sudeste do Estado do Tocantins, as precipitações acumuladas variaram entre 12 e 20 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 20,5 e 25 oC, as menores temperaturas ocorreram nas proximidades do município de Monte Negro/RO e no sudeste e sul do Estado do Tocantins, com temperaturas mínimas entre 20,5 e 21,5 oC e as maiores na faixa entre o Estado de Roraima e no sudeste do Estado do Amazonas, variando entre 23,5 e 25 oC. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 30 e 34 oC.



PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 20 e 160 mm de chuva, as menores precipitações acumuladas ocorrerão no sudeste, norte, centro-norte e nordeste da Região Norte, com precipitações entre 20 e 60 mm de chuvas e as maiores no extremo sudeste do Estado do Amazonas e no sudoeste e centro-sudoeste do Estado do Pará, com precipitações entre 120 e 160 mm; quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 21,5 e 25 oC; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 29,5 e 37 oC, sendo que as menores temperaturas máximas ocorrerão no nordeste, oeste, sudoeste, sul e centro-sul da Região Norte, com temperaturas entre 29,5 e 31 oC e as maiores maiores no oeste, noroeste, norte, nordeste, leste e região central do Estado de Roraima, com temperaturas entre 35 e 37 oC.

