

Boletim Meteorológico da Região N

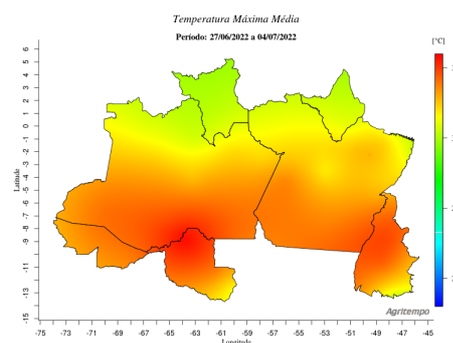
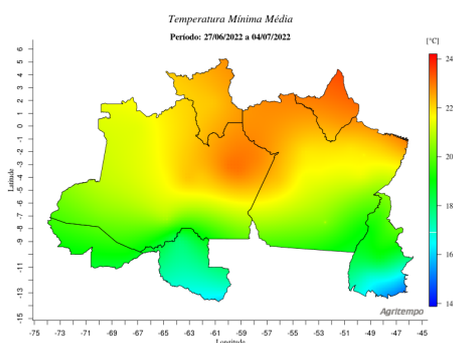
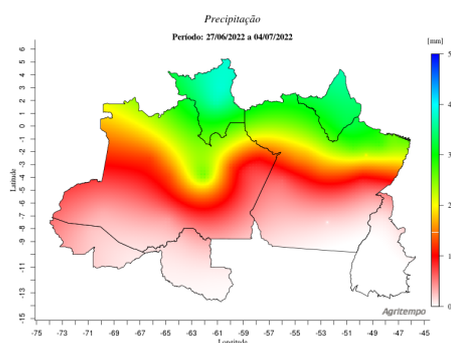
Boletim Número: 0262022

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 27/06/2022 a 04/07/2022

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 40 mm, as maiores precipitações acumuladas ocorreram no norte, nordeste, centro-nordeste e leste do Estado de Roraima e no norte e centro-norte do Estado do Amapá, variando entre 35 e 40 mm, nas demais regiões sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores precipitações pluviométricas, variando entre 0 e 30 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 15,5 e 23 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 28 e 35 oC, no sudeste dos Estados de Rondônia e Tocantins as temperaturas variaram entre 30 e 31 oC, nas demais regiões sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores temperaturas, variando entre 28 e 35 oC.



PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 75 mm, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste, centro-noroeste e nordeste da Região Norte, variando entre 55 e 75 mm, nas demais regiões sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores precipitações pluviométricas, variando entre 0 e 50 mm. Quanto as temperaturas mínimas elas irão variar entre 17 e 25 oC, sendo que as menores ocorrerão no sudeste do Estado de Rondônia, no sul do Estado do Pará e no sudeste do Estado do Tocantins, variando entre 17 e 19 oC e as maiores no extremo nordeste da Região Norte, variando entre 23,5 e 25 oC, nas demais regiões ela variou entre 20 e 23 oC; quanto as temperaturas máximas, elas irão variar entre 29 e 36 oC, as menores ocorrerão nos extremos nordeste e noroeste da Região Norte, variando entre 29 e 30 oC, nas demais regiões sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores temperaturas, variando entre 31 e 36 oC.

