

Boletim Meteorológico da Região N

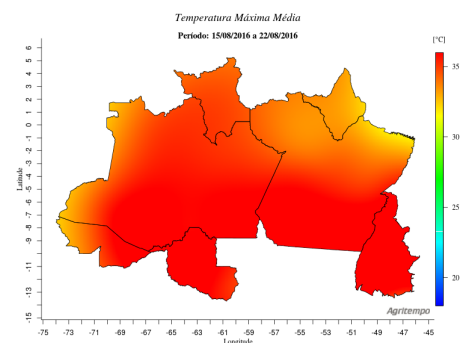
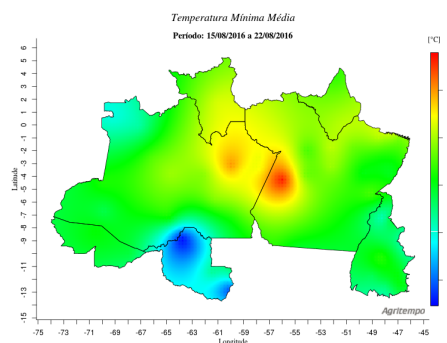
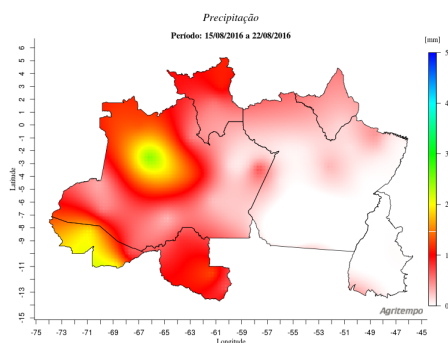
Boletim Número: 0322016

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 15/08/2016 a 22/08/2016

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 25 mm de chuva, as maiores precipitações registradas foram nas proximidades dos municípios de Fonte Boa/AM e no Estado do Acre, onde ocorreram precipitações entre 15 e 25 mm, nas demais regiões a precipitação acumulada foi inferior à 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, as menores observadas foram no Estado de Rondônia e no extremo noroeste do Estado do Amazonas, variando entre 17 e 20 oC, ja no sul do Estado de Roraima, no oeste do Estado do Pará e no sudeste do Estado do Amazonas, foi observado que as temperaturas variaram entre 25 à 27 oC, no restante da Região Norte, as temperaturas variaram entre 21 e 24 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 32 e 35 oC.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0322016

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 15/08/2016 a 22/08/2016

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações acumuladas esperadas irão variar entre 0 e 60 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no sudoeste, sul e sudeste do Estado do Amapá, no oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste e centro-sul do Estado de Roraima e o noroeste e norte do Estado do Amazonas, com precipitações acumuladas entre 15 e 60mm, no restante da região não haverá chuvas acumuladas superiores à 10mm, portanto não ocorrerão chuvas agrícolas. Quanto às temperaturas mínimas, elas variam entre 18 a 25 oC, as menores registradas serão no Estado do Acre, podendo variar entre 18 e 20 oC. Quanto as temperaturas máximas, as maiores observadas ocorrerão no Estado de Rondônia, no sul, sudeste e leste do Amazonas, no oeste, sudoeste, sul, norte e centro-sul do Pará, e nos estados do Tocantins e Acre, com temperaturas variando entre 35 e 38 oC, no restante da região, as temperaturas irão variar entre 31 e 34 oC.

