

Boletim Meteorológico da Região N

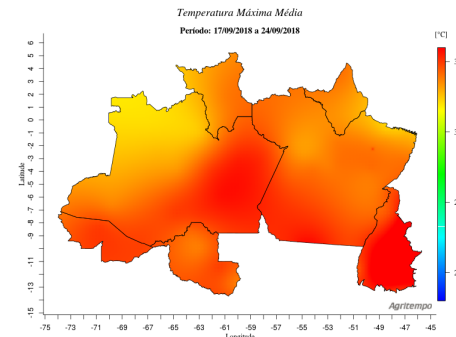
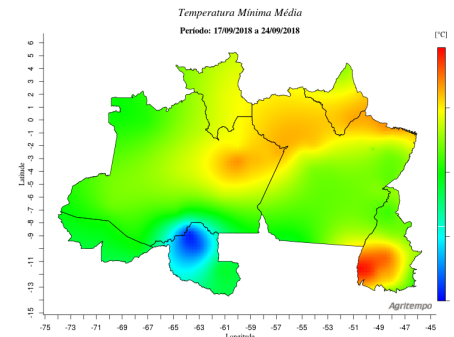
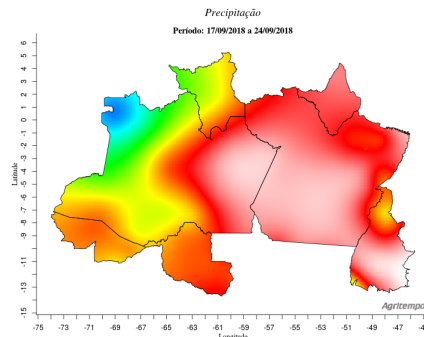
Boletim Número: 0372018

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 17/09/2018 a 24/09/2018

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 45 mm, as maiores precipitações acumuladas ocorreram no noroeste do Estado do Amazonas, com precipitações entre 35 e 45 mm, nas demais regiões, a precipitação acumulada foi distribuída de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações, variando entre 0 e 30 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 19 e 25 oC, as menores temperaturas ocorreram no oeste, noroeste, norte, centro-norte e nordeste do Estado de Rondônia, com temperaturas entre 19 e 21 oC e as maiores no sudeste, norte, centro-norte e nordeste da Região Norte, com temperaturas entre 23 e 25 oC. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 31 e 35 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido sudeste/noroeste, das maiores para as menores temperaturas.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0372018

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 17/09/2018 a 24/09/2018

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 60 mm de chuva, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações acumuladas; quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 21,5 e 27,5 oC, sendo que as maiores ocorrerão no sudoeste e sul do Estado de Tocantins e no sul do Estado de Rondônia, com temperaturas entre 26 e 27,5 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas irão variar entre 34 e 38 oC, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores temperaturas.

