

Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 112015

Boletim Meteorológico da Região N

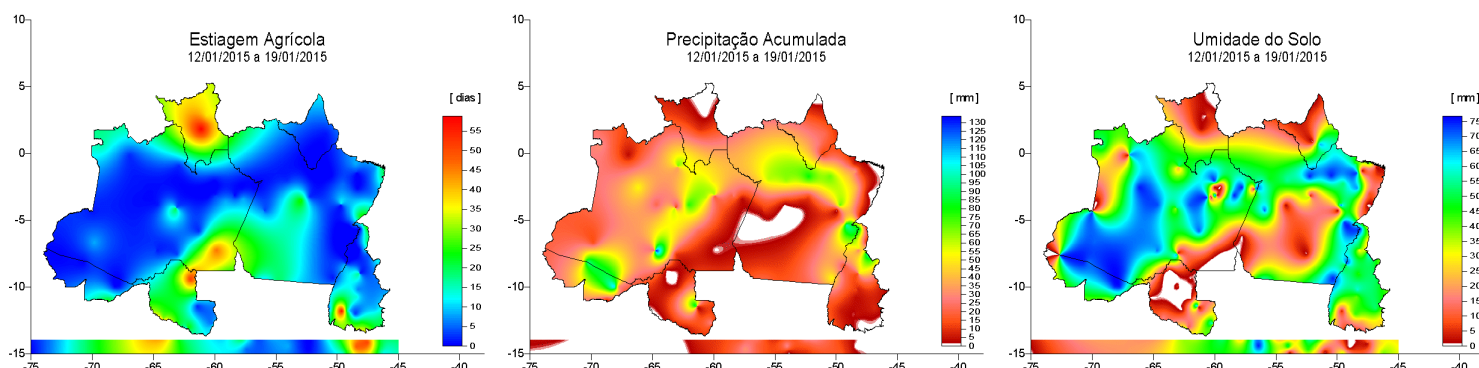
Período: 12/01/2015 a 19/01/2015

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento agrícola nos mostram, nos últimos sete dias, em grande maioria estiagens em toda a região Norte abaixo de 20 dias. Estiagens entre 30 e 45 dias são encontradas ao nordeste de Rondônia, sudeste da Amazônia, estado de Roraima e porção ao sudoeste no Tocantins.

Em relação às chuvas temos porções ao centro-leste e sul do Amazonas, centro do Acre, leste de Rondônia, norte do Pará e norte do Tocantins com intensidade entre 50 e 80 mm. Nas demais áreas da região, precipitações abaixo de 45mm.

Umidades do solo favoráveis, entre 30 e 75 mm, são encontradas em quase todo o Amazonas, Acre e Tocantins, sul de Roraima, leste, sul, oeste e norte do Pará, metade sudeste do Amapá e sul de Rondônia. Nas demais áreas da região, umidades do solo abaixo de 30 mm.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 112015

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 12/01/2015 a 19/01/2015

PREVISÃO

Os mapas de previsão no mostram a possibilidade de chuvas para os próximos sete dias na região Norte, onde o Amazonas, Acre, Rondônia, sudoeste e porção ao leste do Pará, e norte do Amapá mostram possibilidades de chuvas entre 70 e 180 mm. No estado do Tocantins, norte de Roraima, sul do Amapá e nordeste do Pará chuvas entre 10 e 20 mm. Nas demais áreas da região, chuvas entre 30 e 60 mm.

Em relação às temperaturas mínimas, as maiores são esperadas no litoral do Pará entre 23,5 e 24,5 °C. Nas demais áreas da região, temperaturas mínimas esperadas entre 21 e 23 °C.

Já as temperaturas máximas, as maiores são esperadas ao centro-norte do Pará (exceto o litoral), porção sudoeste do Amapá, metade norte de Roraima e quase todo Tocantins com temperaturas entre 32,5 e 35 °C. Nas demais áreas da região, temperaturas máximas esperadas entre 28,5 e 32 °C, destacando-se o oeste do Amazonas, com temperaturas entre 28,5 e 30°C e o Acre, com temperaturas entre 29,5 e 30°C.

