

Boletim Meteorológico da Região Norte

Boletim Número: 1962019

Boletim Meteorológico da Região N

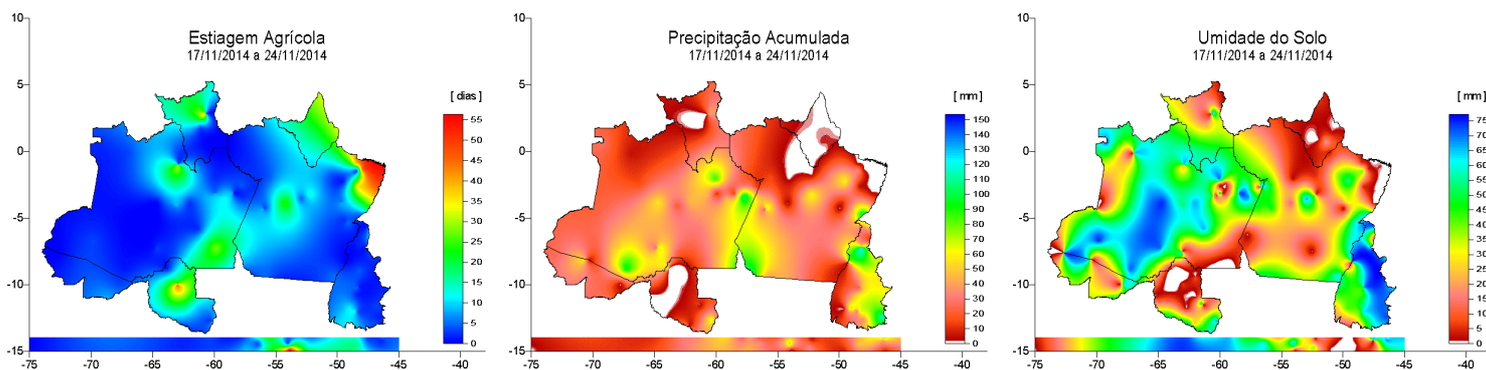
Período: 17/11/2014 a 24/11/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento agrícola dos últimos sete dias nos mostram estiagens agrícolas relativamente curta em toda a região Norte abaixo de 30 dias, tendo sua mais longa uma pequena porção no nordeste do Pará com estiagens entre 45 e 55 dias.

Quanto as precipitações pluviais acumuladas, os mapas nos mostram seus maiores índices registrados entre 40 e 90 mm ao sudeste, leste e centro-norte do Tocantins, aos arredores de Bom Jesus do Tocantins/PA, Parque Nacional do Rio Novo/PA, Parque Nacional do Jurema/AM, Boca do Acre/AM e Presidente Figueiredo/AM. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 30 mm.

Já as umidades do solo registradas variam entre 0 e 75 mm, tendo que em quase todo o Amazonas, Tocantins e, metade oeste e extremo leste do Acre, as umidades do solo estão entre 30 e 75 mm. A metade sul de Roraima varia entre 30 e 50 mm. O Amapá tem umidades registradas abaixo de 15 mm. Em todo o Pará e Rondônia, umidades do solo variam entre 0 e 45mm, tendo predominância de umidades abaixo de 20mm.



Boletim Meteorológico da Região Norte

Boletim Número: 1962019

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 17/11/2014 a 24/11/2014

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram para os próximos sete dias a possibilidade de ocorrência de chuva num gradiente crescente na direção nordeste-sudoeste com índices previstos entre 0 e 70mm.

Quanto as temperaturas mínimas, as máximas previstas são encontradas na costa litorânea do Pará e costa litorânea leste do Amapá com temperaturas entre 24 e 26 °C. Nas demais áreas da região Norte, temperaturas previstas entre 20,5 e 23,5 °C.

Já as temperaturas máximas, as máximas estão previstas em quase todo o Pará, metade sudoeste do Amapá, metade noroeste do Tocantins e leste do Amazonas com temperaturas entre 34,5 e 38 °C. Nas demais áreas da região Norte, temperaturas máximas previstas entre 30,5 e 34 °C.

