

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 29/04/2024 a 05/05/2024

Na última semana (22 a 29 de abril), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Litoral (Figura 1). Os municípios com maiores acumulados foram Lucena (191,5 mm), Baía da Traição (153,9 mm), Cabedelo (119,2 mm), Pedra de Fogo (118,7 mm), Pitimbu (114,2 mm), Conde (104,0 mm), Caldas Brandão (96,2 mm), Capim (90,9 mm) e Alhandra (85,1 mm). Conforme possível observar, a região com maiores acumulados foi o Litoral Norte e Sul. No Sertão alguns municípios apresentaram acumulados acima dos 50 mm, como Patos, Emas, Cajazeiras, Coremas, Diamante, Juru e Água Branca, do mesmo modo no Brejo

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 22/04/2024 ATÉ 29/04/2024

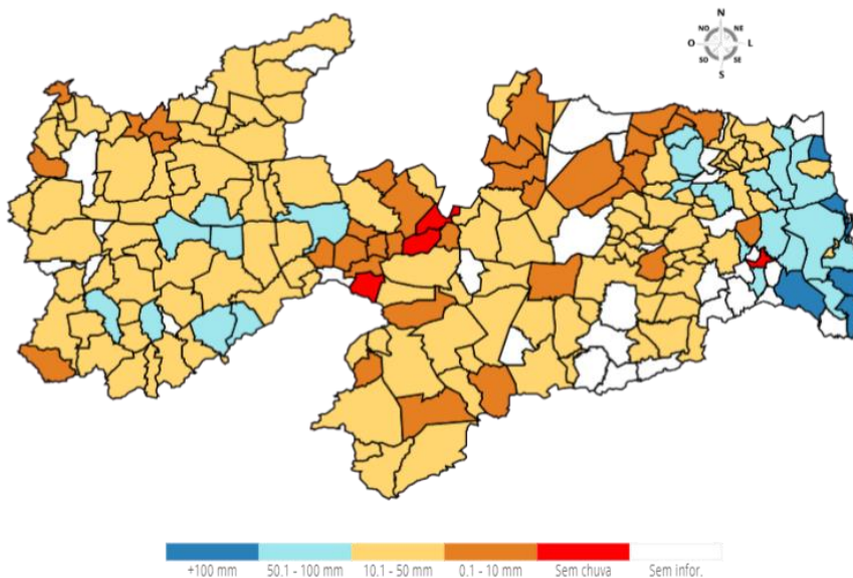


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 22 a 29 de abril. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET para a Região Nordeste, haverá chuvas mais concentradas nos estados do Maranhão e Piauí, mas também haverá chuvas expressivas em toda costa Leste, desde a Bahia até o Ceará (Figura 2). Na Paraíba, as previsões indicam chuvas de moderada intensidade no Litoral e Agreste, para o restante do estado, pode haver precipitações de baixa intensidade principalmente na terça feira.

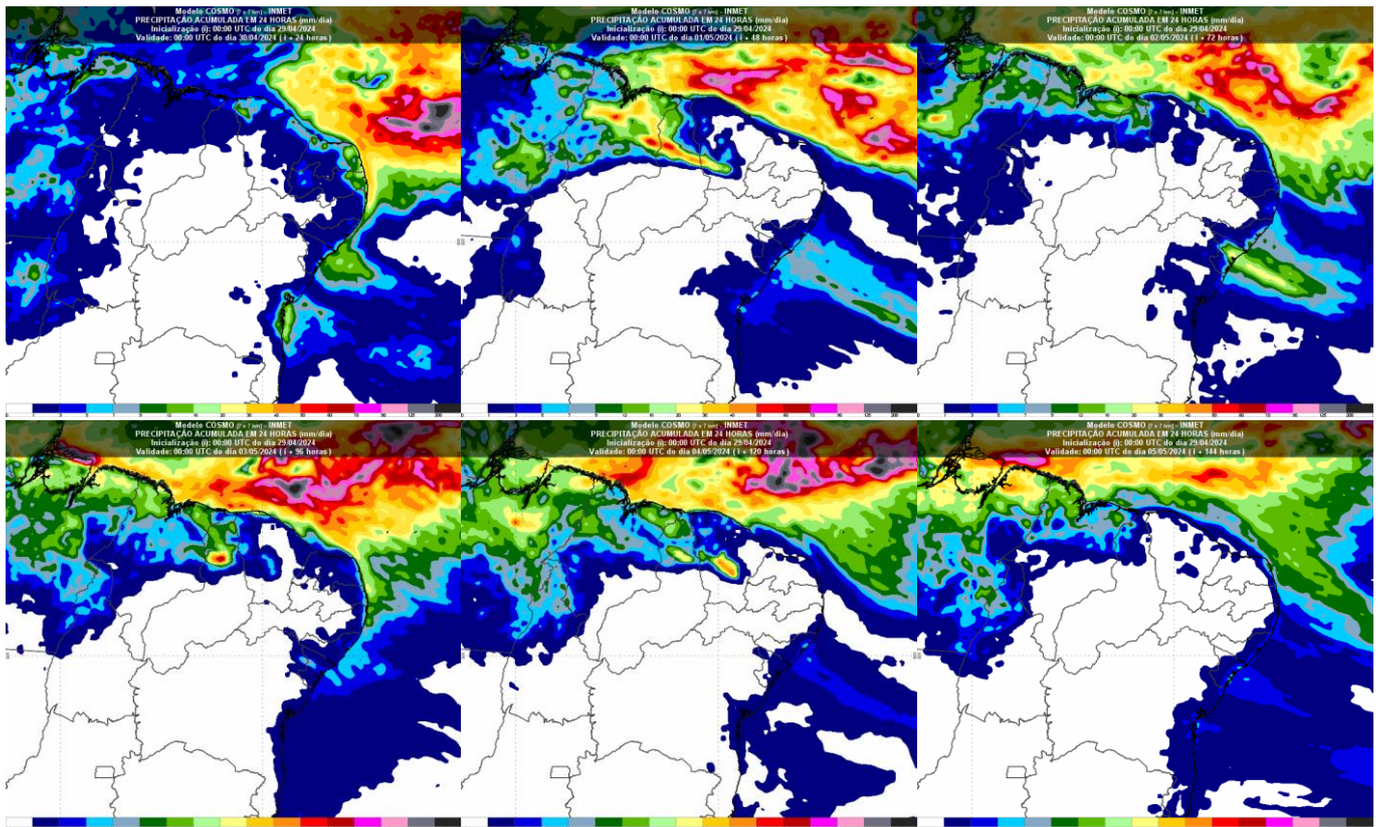


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 30 de abril a 05 de maio de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana em quase todo estado (Figura 3), mas principalmente na região do Litoral. O acumulado diário no litoral pode chegar a 20 mm, já nas demais regiões, indica que serão abaixo de 10 mm.

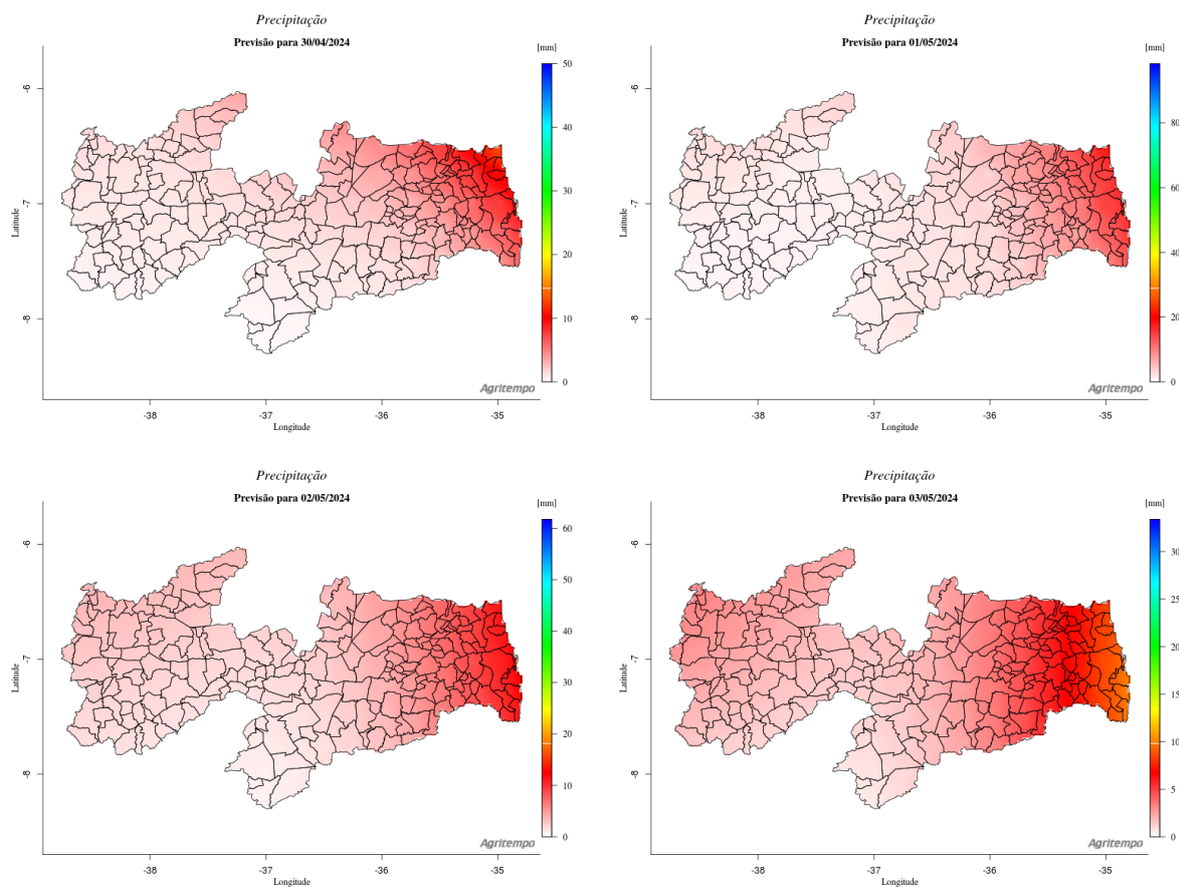


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 30 de abril a 03 de maio de 2024. Agritempo/Embrapa.