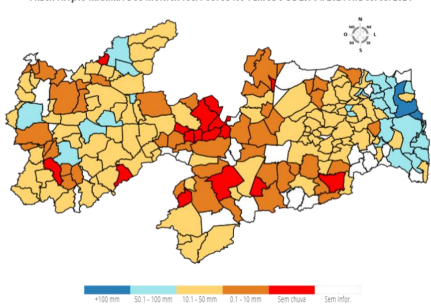


Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba - FAEPA

BOLETIM SEMANAL 06/05/2024 a 12/05/2024

Na última semana (29 de abril a 05 de maio), 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 (135,0 mm), Rio Tinto (118,0 mm), Itapororoca (98,9 mm), João Pessoa (87,8 mm), Cabedelo (83,8 mm), Pedras de Fogo (80,9 mm), Sobrado (78,8 mm), Mamanguape (76,7 mm) e Santa Rita (75,1 mm). Conforme possível observar, a região com maiores acumulados foi o Litoral Norte. No Sertão alguns municípios apresentaram acumulados acima dos 50 mm, como Vista Serrana (63,0 mm) Catolé do Rocha (60,5 mm), Cajazeirinhas (60,5 mm), Itaporanga (59,3 mm), Cajazeiras (54,4 mm), Coremas (53,0 mm) e Riacho dos Cavalos (50,2 mm).



PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 29/04/2024 ATÉ 05/05/2024

Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 29 de abril a 05 de maio. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET para a Região Nordeste, haverá chuvas mais concentradas em toda costa Leste, desde a Bahia até o Ceará, assim como no Litoral do Piauí e Maranhão (Figura 2). Na Paraíba, as previsões indicam chuvas de baixa intensidade no Litoral e de moderada intensidade na quarta (08/05/2024), do Litoral até o Agreste, para o restante do estado não há previsões para essa semana.



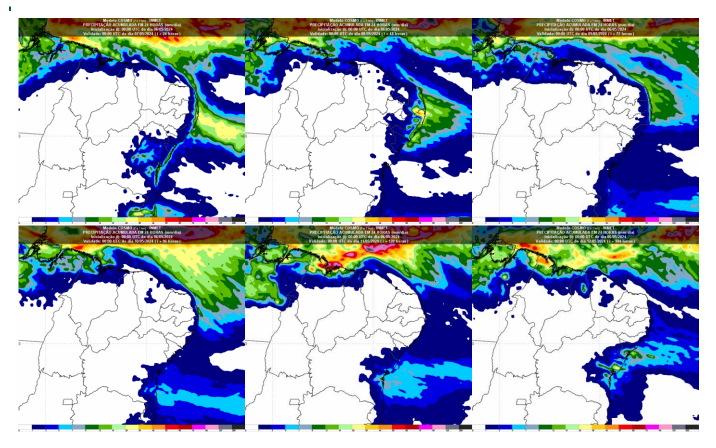


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 07 a 12 de maio de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana principalmente no Litoral e Agreste (Figura 3). O acumulado diário no litoral pode chegar a 20 mm nesse início de semana, já nos demais dias, indica que serão abaixo de 10 mm.



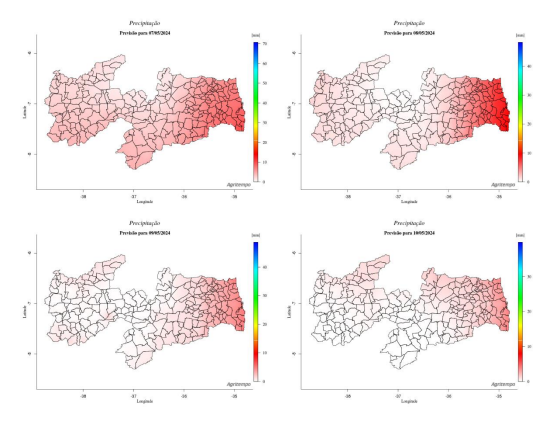


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 30 de abril a 03 de maio de 2024. Agritempo/Embrapa.