

# Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 03/06/2024 a 09/06/2024

No último mês de maio foram registradas precipitações em quase todos os municípios do estado, com maiores acumulados nos municípios da faixa litorânea onde houve chuvas acumuladas de até 395 mm em Baía da Traição e todos os municípios com coloração azul escura as chuvas acumuladas foram maiores que 226 mm. Já os municípios com coloração em azul claro os acumulados foram acima de 100 mm e abaixo de 200, com destaque ainda para o Litoral (Mamanguape, Pitimbu, Itapororoca, Marcação, Santa Rita), alguns municípios do Agreste (Pedro Regis, Campina Grande, Jacaraú, Cuitegi e outros), Cariri (Sumé e Camalaú) e Sertão (São José de Espinharas, São Bento, Jericó, Pombal, Cachoeira dos Índios e outros). Os de coloração amarela acumularam entre 50 a 100 mm e esses em laranja, abaixo dos 50 mm, que é o caso da maioria do estado (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 01/05/2024 ATÉ 31/05/2024

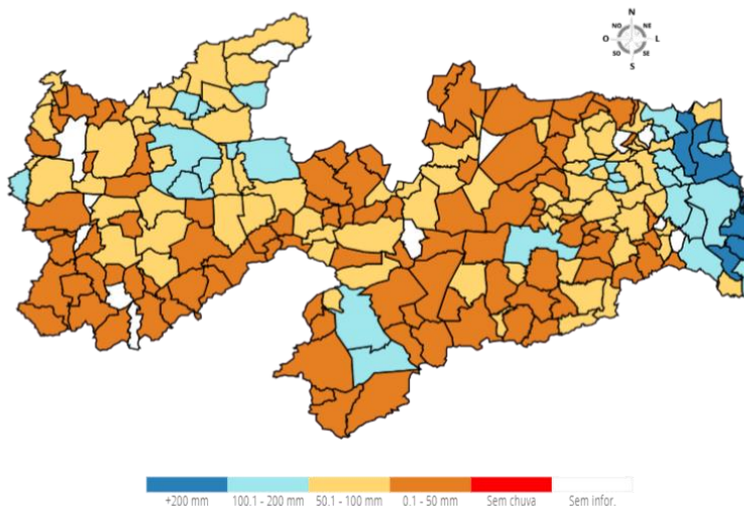


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba durante maio de 2024. AESA

Na última semana (27 de maio a 02 de junho), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Litoral e Agreste (Figura 2). Os municípios com maiores acumulados foram João Pessoa (213,0 mm), Lucena (209,5 mm), Baía da Traição (197,0 mm), Cabedelo (189,0 mm), Marcação (151,7 mm), Alhandra (138,4 mm), Rio Tinto (133,8 mm), Conde (93,0 mm) e Mamanguape (90,0 mm), todos na faixa litorânea.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 27/05/2024 ATÉ 02/06/2024

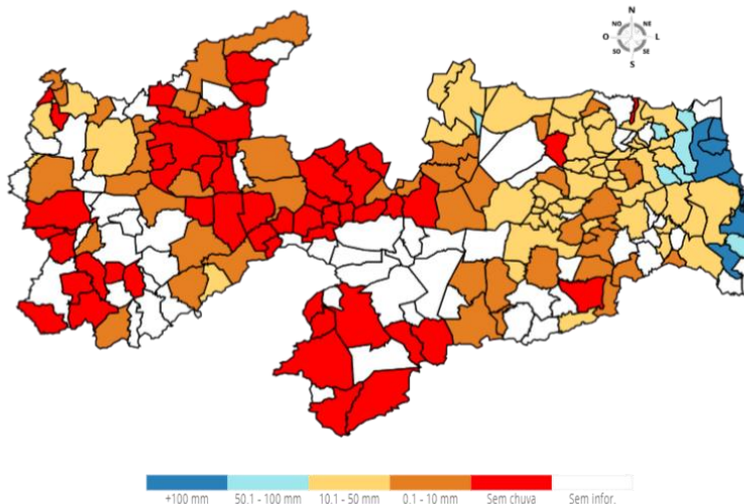


Figura 2 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 27 de maio a 02 de junho de 2024.  
AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET para a Região Nordeste, haverá chuvas mais concentradas em toda costa litorânea, desde a Bahia até o Maranhão (Figura 3). Na Paraíba, as previsões indicam chuvas de moderada intensidade no Litoral e partes do Agreste. Sem indicativos de chuvas no Sertão, Seridó, Cariri e Curimataú.

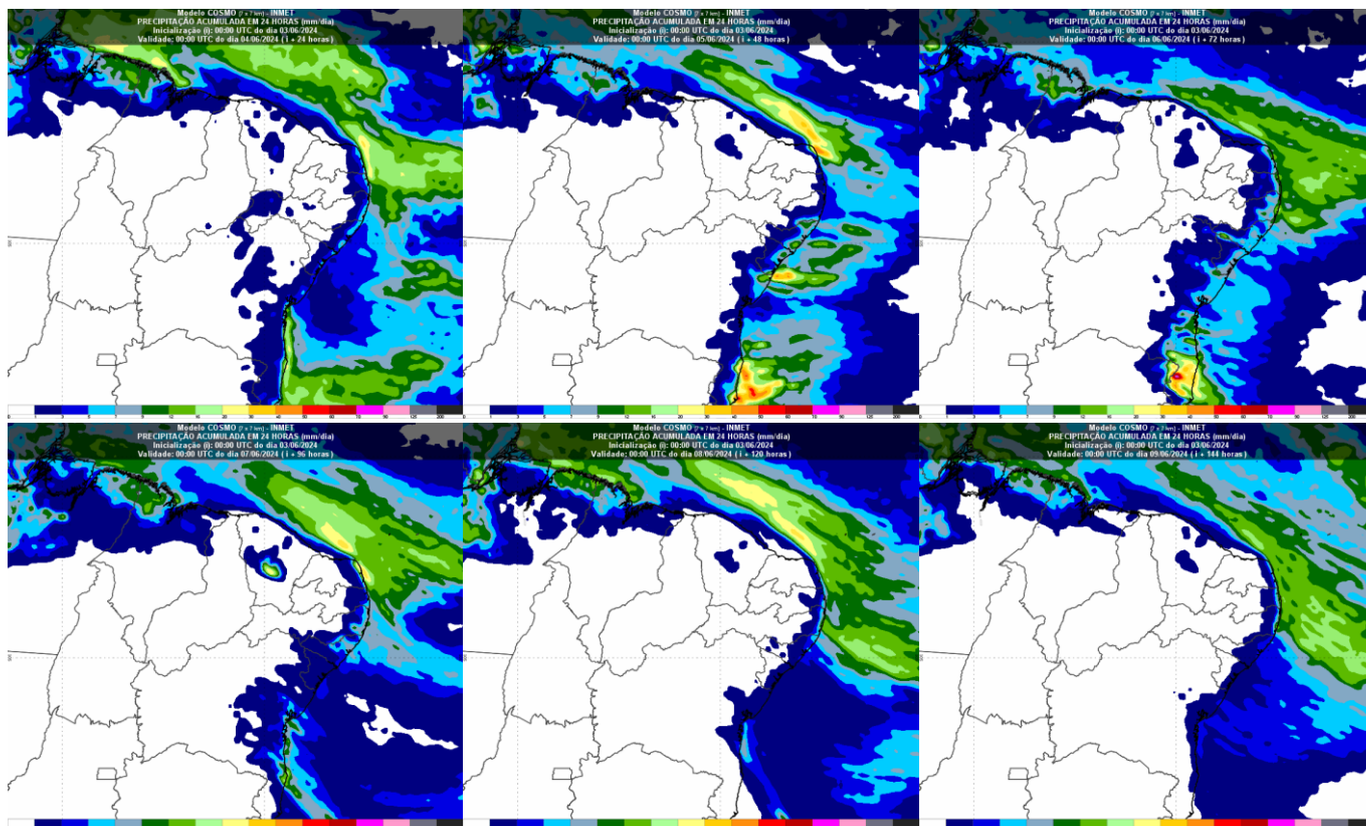


Figura 3 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 04 a 09 de junho de 2024. INMET