

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba - FAEPA

BOLETIM SEMANAL 13/05/2024 a 19/05/2024

Na última semana (06 a 12 de maio), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Sertão (Figura 1). Os municípios com maiores acumulados foram Pombal (76,5 mm), Lagoa (58,1 mm), Santa Cruz (51,0 mm), Bom Sucesso (43,4 mm), Caaporã (43,0 mm), São Francisco (42,4 mm), Jericó (42,4 mm), Taperoá (40,6 mm), Cachoeira dos Índios (40,1 mm) e Vierópolis (37,7 mm). Conforme possível observar, a região com maiores acumulados foi no Sertão do estado.



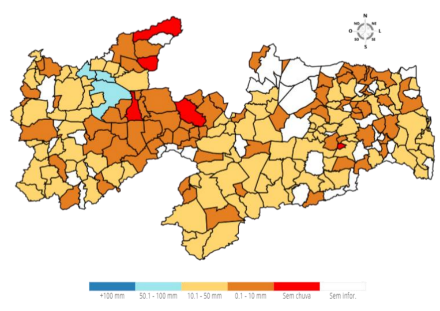


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 06 a 12 de maio. AESA

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 litorânea, 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 região de Catolé do Rocha na quarta-feira.



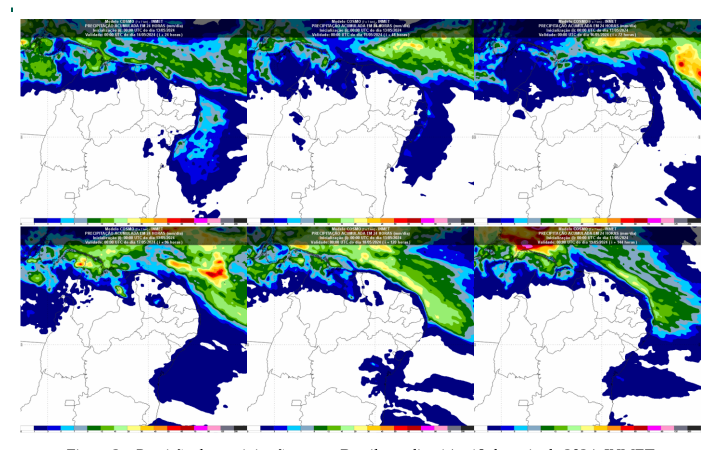


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 14 a 19 de maio de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana em quase todo estado no Litoral, Agreste e algumas partes do Sertão (Figura 3). O acumulado diário no litoral pode chegar a 15 mm, já nas demais regiões, indica que serão abaixo de 10 mm.



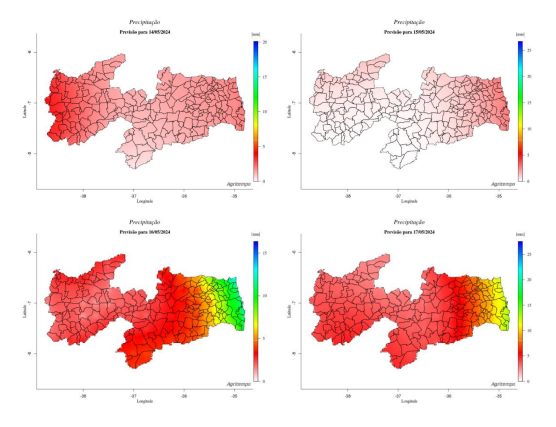


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 14 a 17 de maio de 2024. Agritempo/Embrapa.