

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 08/04/2024 a 14/04/2024

Na última semana (01 a 07 de abril), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Cariri, Sertão e Agreste (Figura 1). Os municípios com maiores acumulados foram Santa Inês (172,2 mm), S. João do Tigre (168,7 mm), Areia (153,7 mm), Serra Branca (145,9 mm), Congo (145,3 mm), S. João do Cariri (133,7 mm), S. S. do Umbuzeiro (133,4 mm), São Miguel de Taipu (130,8 mm), Santa Cecília (129,7 mm) e Mato Grosso (128,4 mm). Conforme possível observar, a região com maiores acumulados foi o Cariri Ocidental.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 01/04/2024 ATÉ 07/04/2024

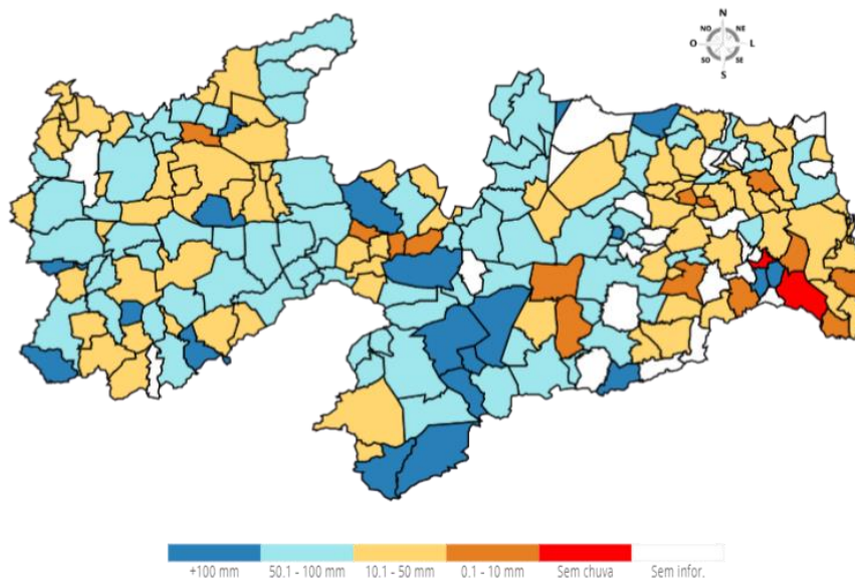


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 01 a 07 de abril. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET para a Região Nordeste, haverá chuvas mais concentradas nos estados do Maranhão, Ceará e Piauí, mas também haverá chuvas expressivas na Paraíba, Rio Grande do Norte, Pernambuco e Bahia. Na Bahia as chuvas se concentraram no Litoral, nos demais estados as chuvas se estenderam para o interior, como é o caso da Paraíba.

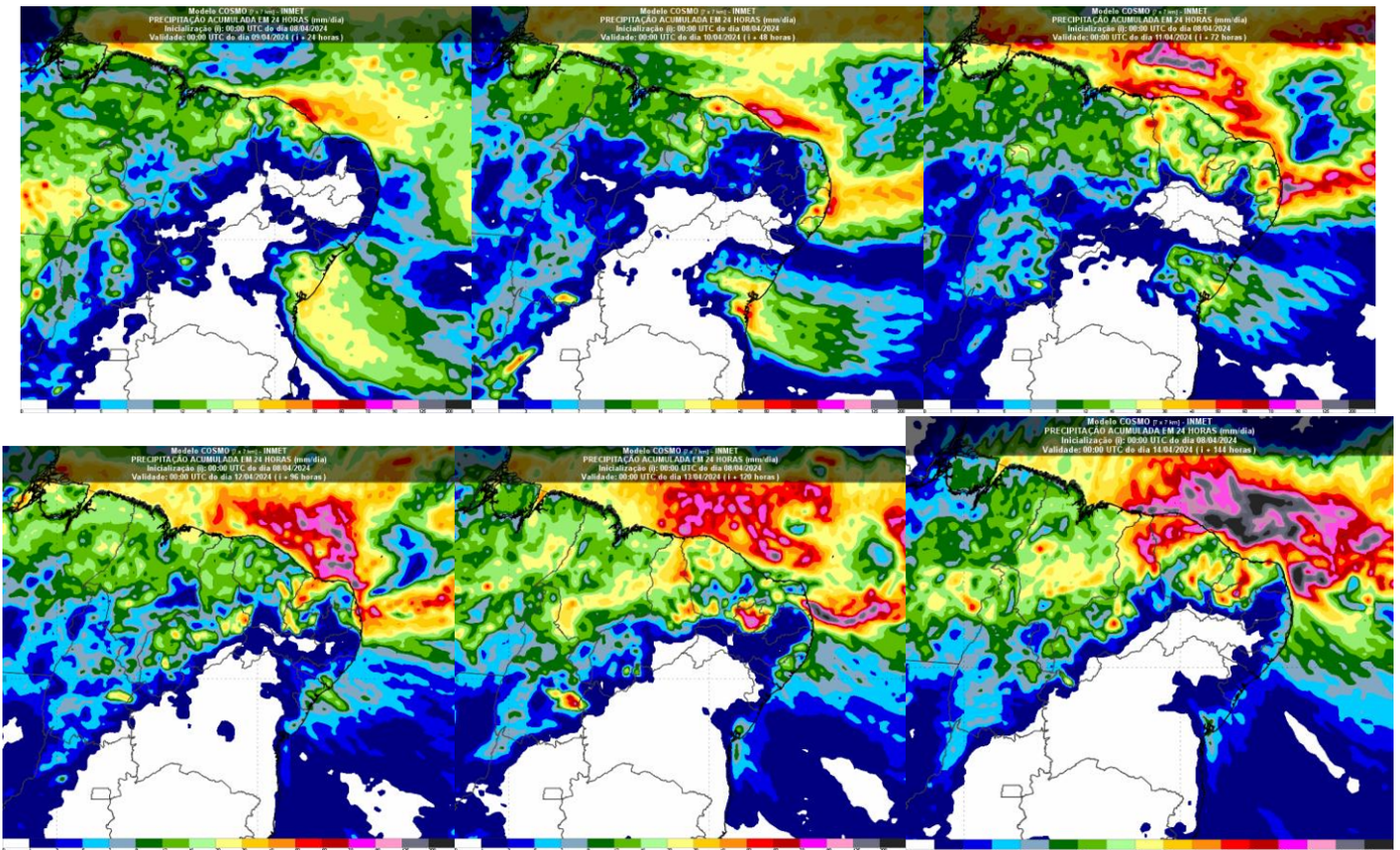


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 09 a 14 de abril de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de média intensidade durante a semana em quase todo estado (Figura 3), mas principalmente na região do Sertão, Litoral e especificamente a porção Norte de todo estado, abrangendo Litoral, Agreste, Curimataú, Seridó e Sertão. Percebe-se que o modelo diverge um pouco do INMET em relação a volume acumulado previsto, geralmente subestimando as chuvas.

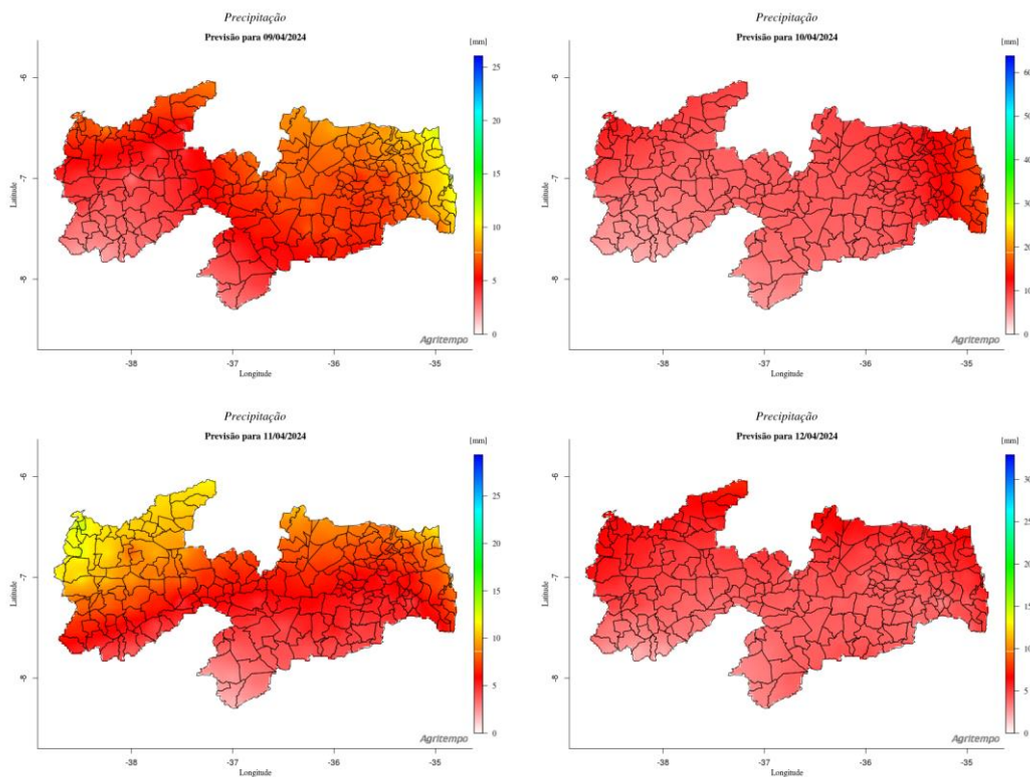


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 09 a 12 de abril de 2024. Agritempo/Embrapa.