

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 11/12/2023 a 17/12/2023

Na semana passada houve registro de chuvas mais concentradas no Sertão estado da Paraíba

Na semana do dia 04 ao dia 10 de dezembro, foram registradas precipitações nas regiões do Litoral, Agreste, Brejo, Cariri e Sertão, conforme disponibilizado pela Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESAs), as chuvas foram mais concentradas na região do Sertão, os maiores acumulados foram em Vieiraópolis com 83,0 mm, Manaíra com 49,1 mm e Sousa com 45,0 mm, ao todo, 13 municípios registraram acumulados acima de 10 mm (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 04/12/2023 ATÉ 11/12/2023

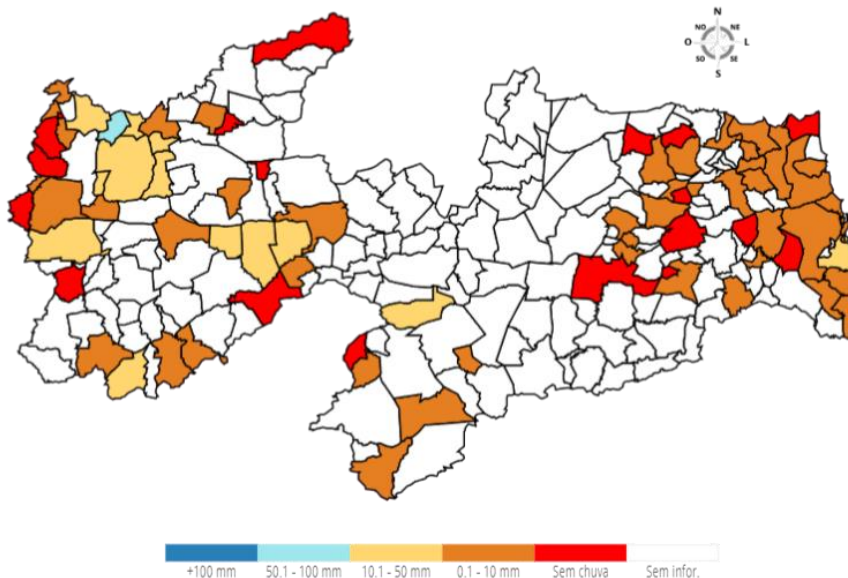


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 04 a 11 de dezembro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Centro-Oeste e Norte. Na região Nordeste o tempo segue firme em quase todo interior, com exceção de partes do Maranhão, Piauí e Bahia (Figura 2).

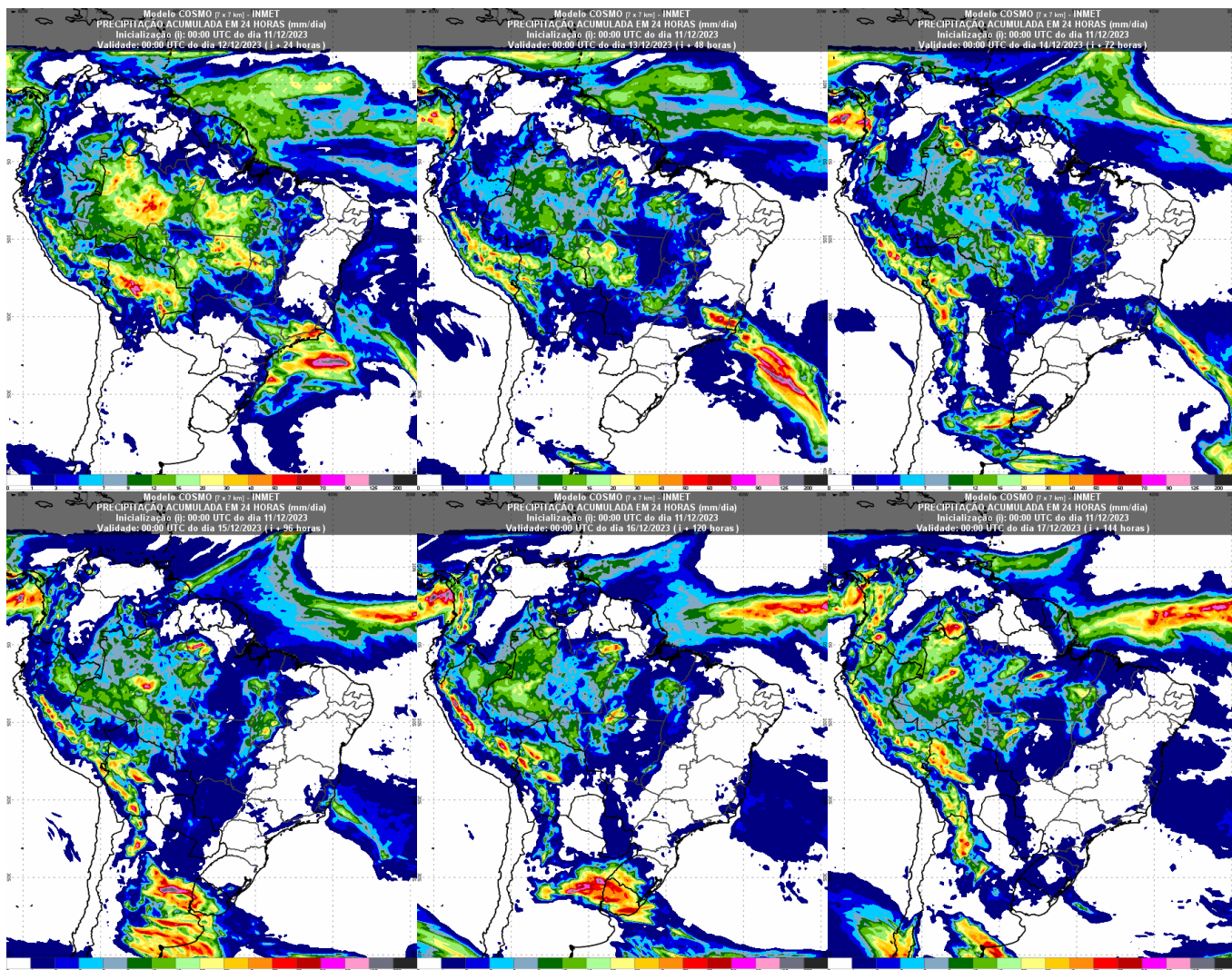


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 12 a 17 de dezembro de 2023. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, corroborando com o INMET, não prevê chuvas de alta intensidade durante todos os dias da semana (Figura 3). Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas e regiões com a alguma tonalidade indicam possibilidade de chuvas, conforme escala das imagens, indicando que as previsões são de chuvas abaixo de 10 mm, até mesmo na quinta, dia 14, que apresenta cor azul em todo estado, mas na escala mostra que é para a possibilidade de chover até 1,0 mm.

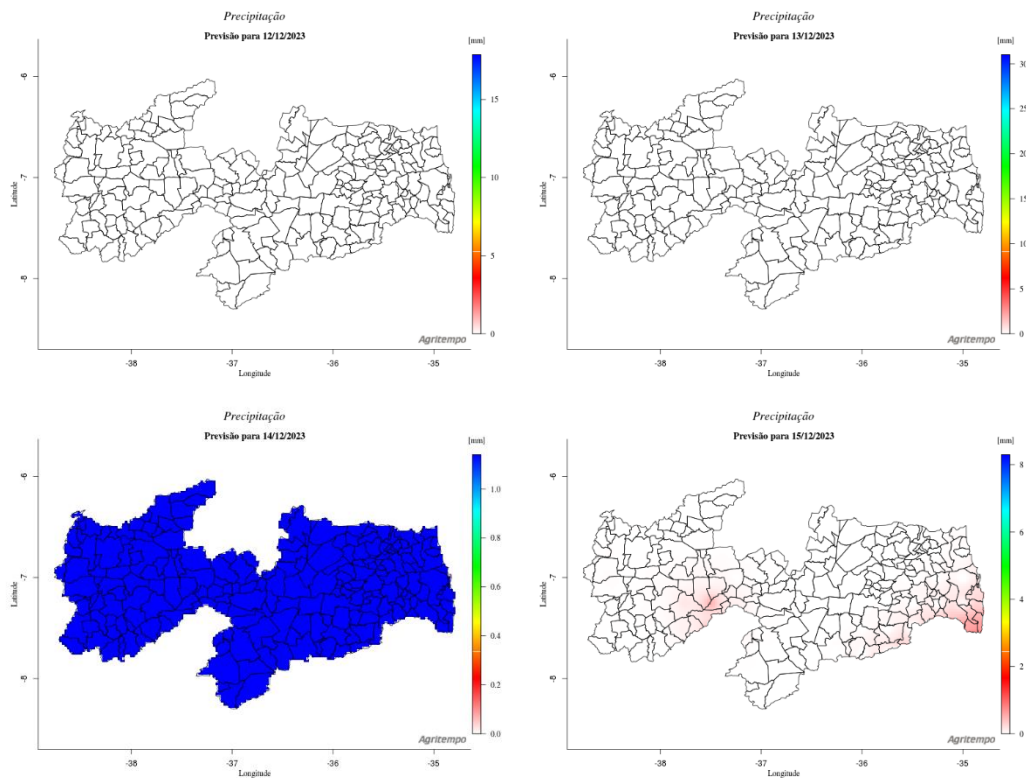


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 12 a 15 de dezembro de 2023. Agritempo/Embrapa.