

# Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 28/08/2023 a 03/09/2023

## Semana será de chuvas intensas nas regiões Sudeste e Centro-Oeste

A semana do dia 21 ao dia 27 de agosto houve chuvas na região do Litoral, Agreste, Brejo, Seridó e Curimataú, conforme disponibilizado pela Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESA), as chuvas foram mais concentradas na região litorânea e do agreste, os maiores acumulados foram nos municípios do Litoral Sul, onde Alhandra registrou acumulado acima dos 70 mm, ainda na região Litorânea, Lucena e Sobrado registraram chuvas superior a 50 mm. Na região do Agreste, o destaque foram os municípios do Brejo, como Pilões, que registrou 32,0 mm. Nas regiões do Curimataú e Seridó houve chuvas pontuais em alguns municípios, com acumulados mais relevantes nos municípios do Curimataú Oriental, Sertão e Cariri não houve precipitação relevante, apenas Santana da mangueira que registrou chuvas acima dos 22 mm (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 21/08/2023 ATÉ 27/08/2023

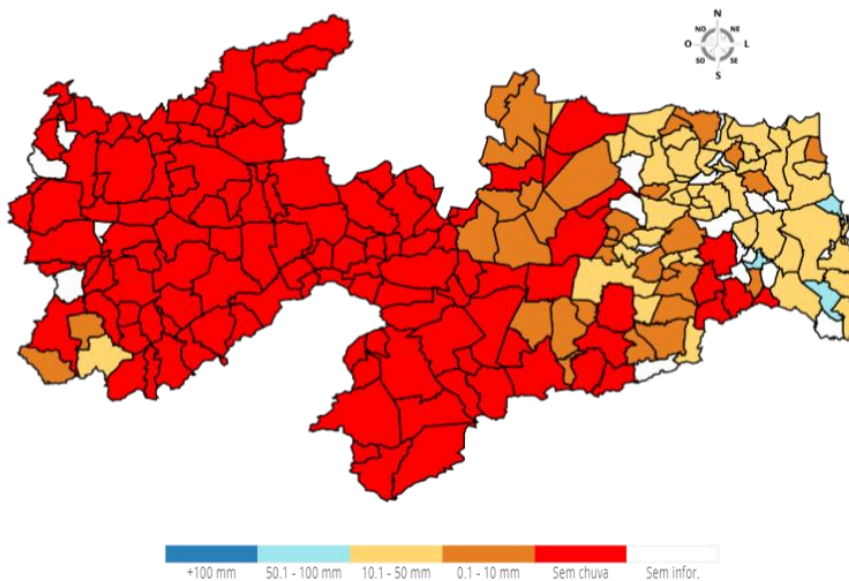


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 21 e 27 de agosto. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e parte da região Norte. Na região Nordeste o tempo segue firme em todo interior, com exceção de algumas áreas da Bahia, Maranhão e Piauí, há também, possibilidade de chuvas nas regiões litorâneas entre Bahia e Rio Grande do Norte (Figura 2).

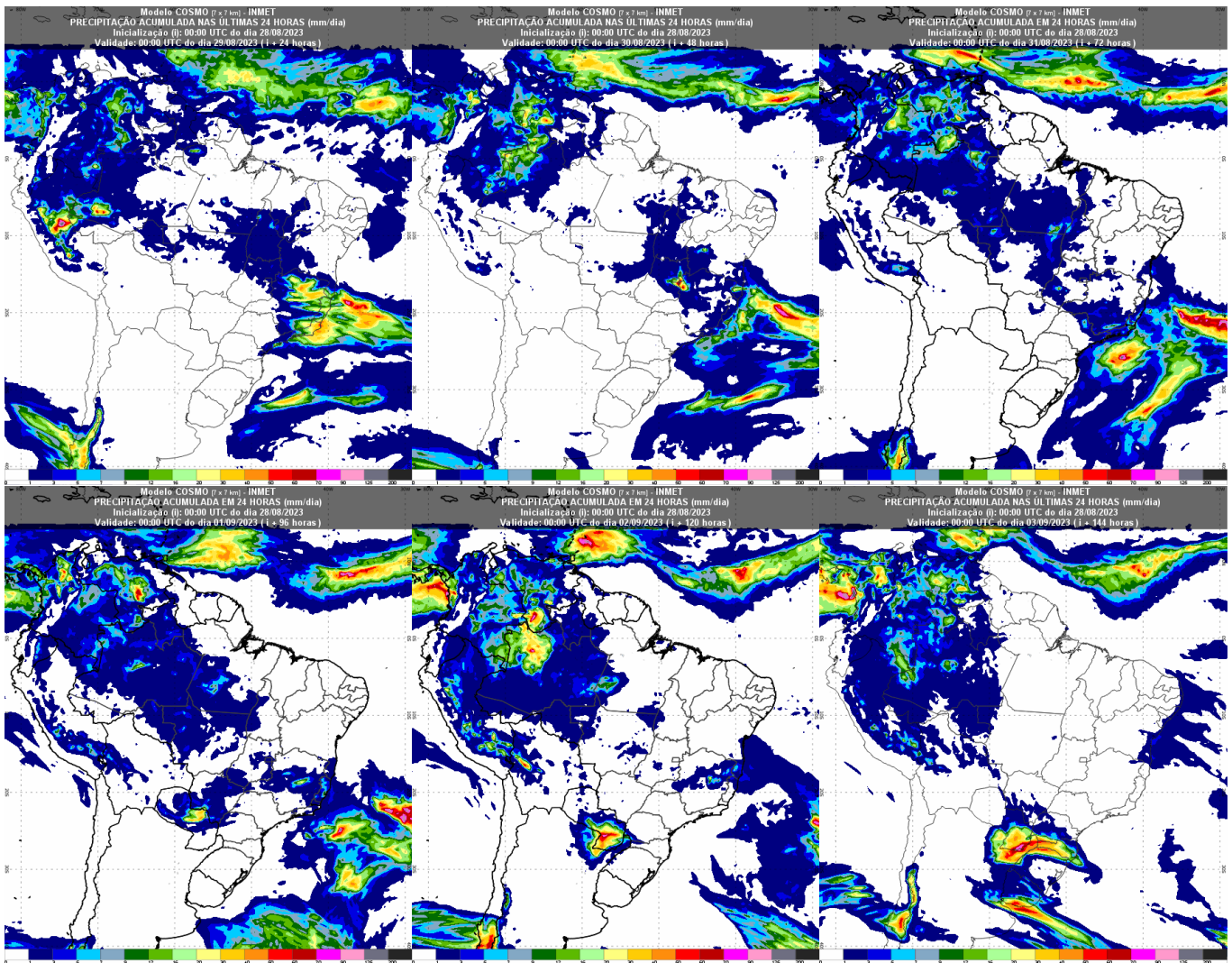


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 29 de agosto a 03 de setembro de 2023. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa não prevê chuvas durante a semana (Figura 3). Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas, a medida que a tonalidade aumenta na cor vermelha, indica regiões com maiores precipitações, com isso, é perceptível que a possibilidade de chuvas no estado é extremamente baixa.

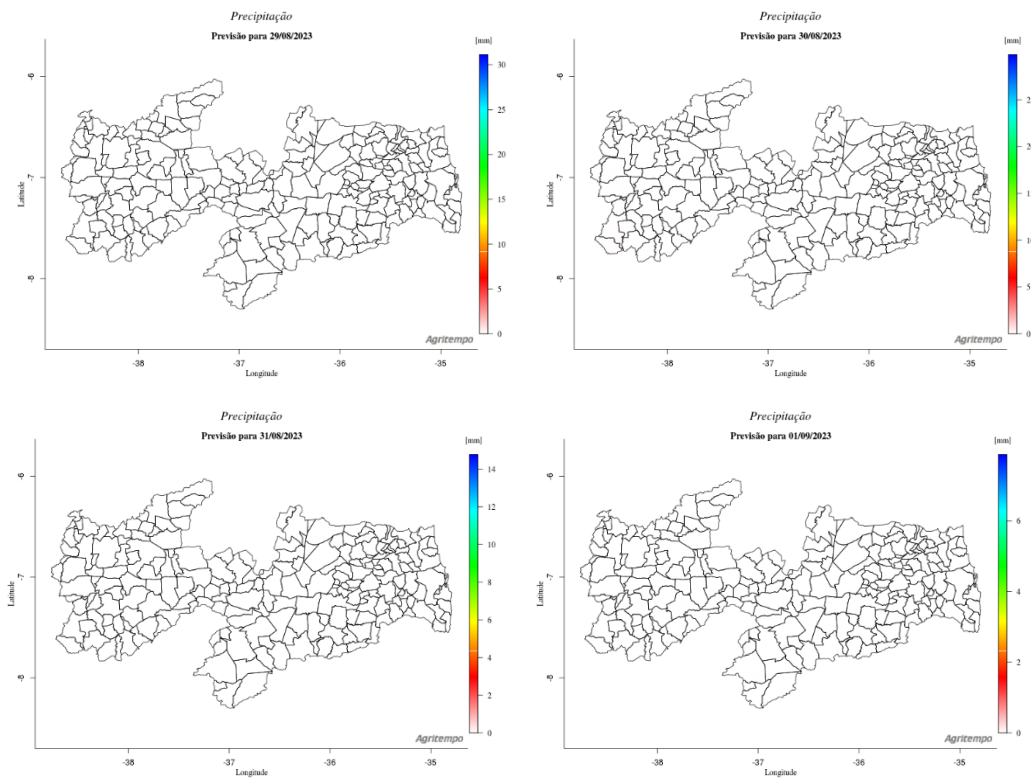


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 21 a 27 de agosto de 2023. Agritempo/Embrapa.