

# Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 27/11/2023 a 03/12/2023

## Semana inicia com chuvas na Capital e outras regiões do estado

Na semana do dia 20 ao dia 27 de novembro, 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 e Cariri, os maiores acumulados foram em São Sebastião do Umbuzeiro com 110,6 mm, Zabelê com 85,2 e Monteiro com 77 mm, todos no Cariri, no Sertão Patos, Água Branca e Juru registraram chuvas acumuladas acima dos 30 mm, Tavares registrou 11,5 mm, nos demais municípios do estado choveu menos de 10 mm (Figura 1).

Hoje, 27 de novembro, o dia começou com chuvas na Capital João Pessoa e em outros municípios do estado, ainda não há dados oficiais quanto aos acumulados, mas as previsões mais recentes da EMBRAPA e INMET indicam que pode haver chuva hoje em todo estado, mesmo que de baixa intensidade.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 20/11/2023 ATÉ 26/11/2023

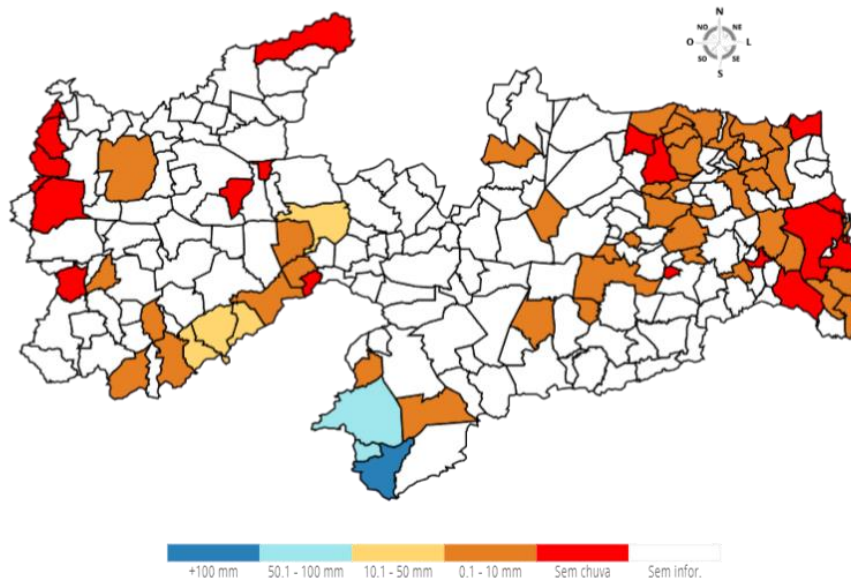


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 20 de agosto a 26 de setembro. AESA

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

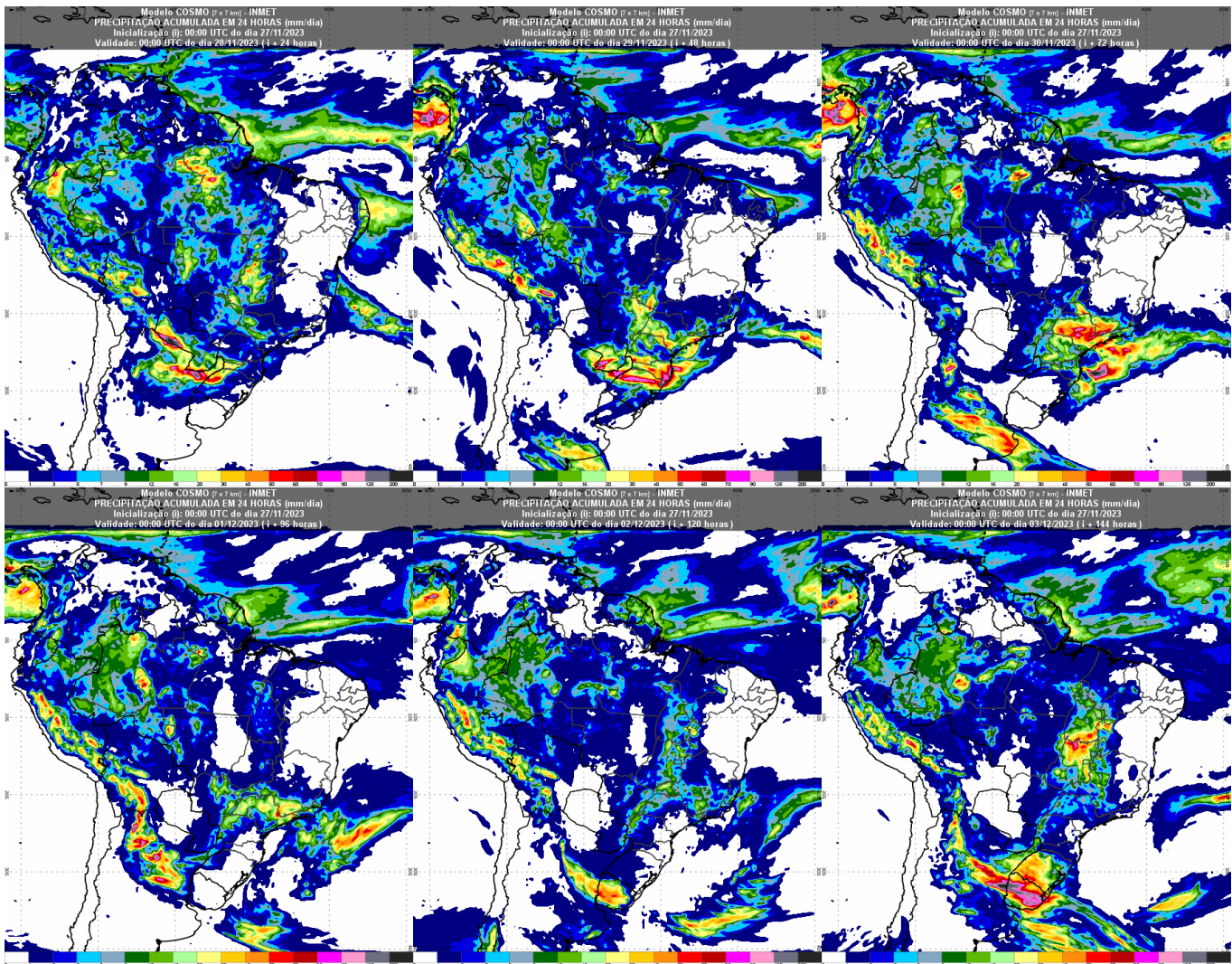


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 27 de novembro a 03 de dezembro de 2023.  
INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana, na terça, corroborando com o INMET as chuvas podem ser mais concentradas no Litoral e Agreste, durante os outros dias a maior possibilidade é de chuvas no Sertão (Figura 3). Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas e regiões com a tonalidade maior de vermelho indicam chuvas maiores, quanto mais escuro, mais próximo dos 10 mm, com isso, fica perceptível que as previsões do Modelo é de que as chuvas sejam de baixa intensidade no estado.

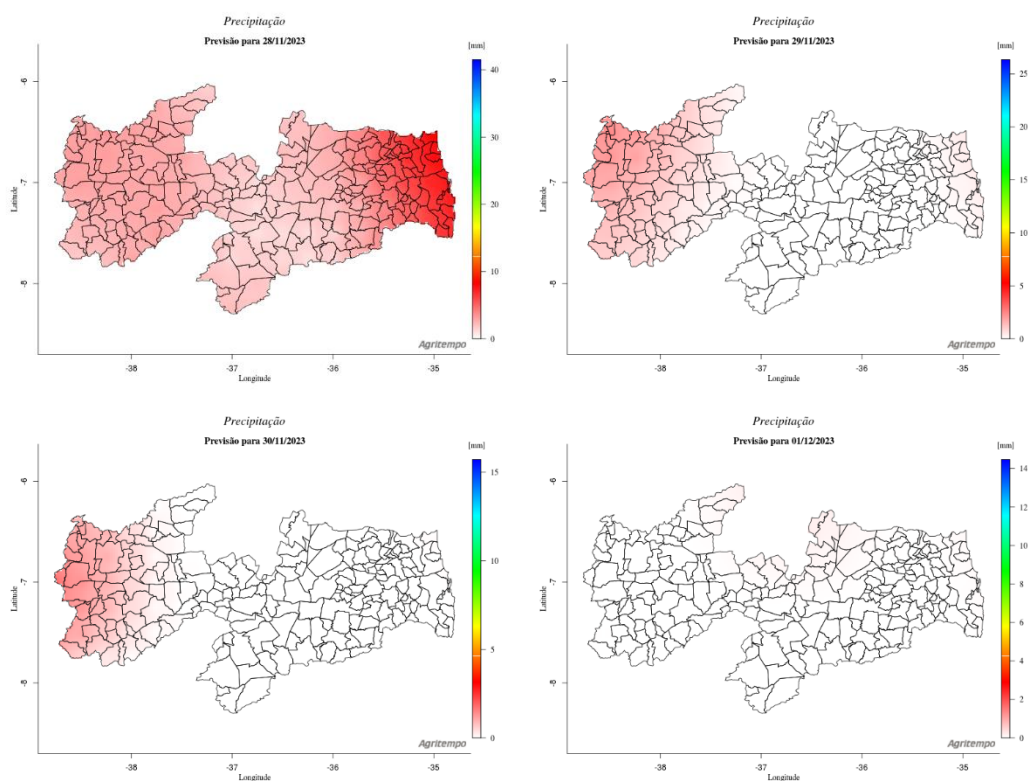


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 28 de novembro a 01 de dezembro de 2023. Agritempo/Embrapa.