

# Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 18/09/2023 a 24/09/2023

## El Niño deve continuar até março de 2024, alertam especialistas

Conforme as previsões, o fenômeno El Niño - Oscilação do Sul (ENOS) tem probabilidade de mais de 95% de perdurar até março de 2024. No Brasil, o fenômeno provoca anomalias climáticas que se verificam na Região Sul, no leste da Amazônia e no norte da Região Nordeste, em termos de excessos e de deficiências de chuvas, no Nordeste, particularmente, costuma ocorrer chuvas abaixo da média climatológica.

Entre os dias 04 e 17 de setembro, foram registrados precipitações nas regiões do Litoral, Agreste, Brejo, Cariri, Curimataú e Sertão, conforme disponibilizado pela Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESAs), as chuvas foram mais concentradas na região litorânea e do agreste, os maiores acumulados foram no Litoral Sul, João Pessoa e Brejo, Pitimbu e Alhandra registraram chuvas acima de 80 mm, já no Brejo, Areia e Bananeiras registraram acima de 70 mm. Na região do Cariri, a chuva foi pontual em alguns municípios, o registrando acumulado abaixo de 5 mm. Fato semelhante ocorreu no Sertão, onde também houve chuvas pontuais e de baixo volume (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 04/09/2023 ATÉ 17/09/2023

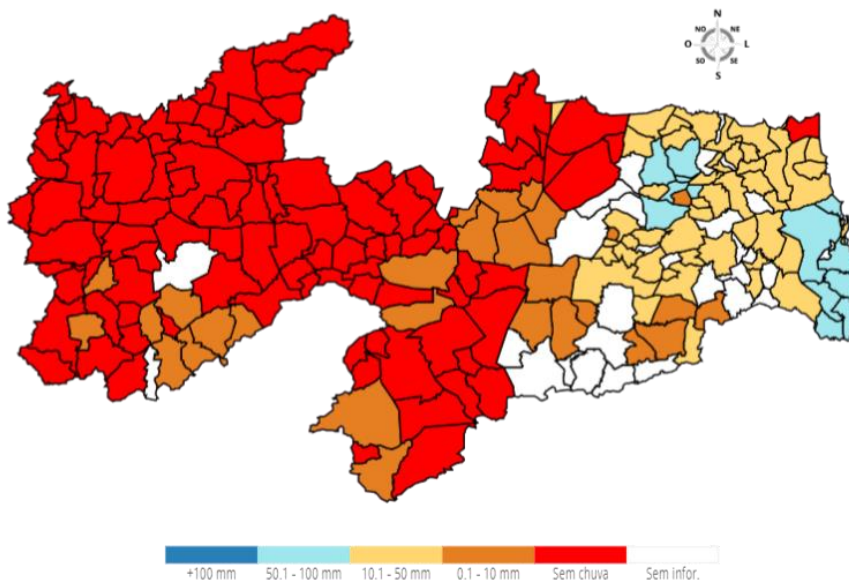


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 04 a 17 de setembro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sul e Norte. Na região Nordeste o tempo segue firme em todo interior, com exceção das regiões litorâneas que podem ter chuvas principalmente nesse início de semana (Figura 2).

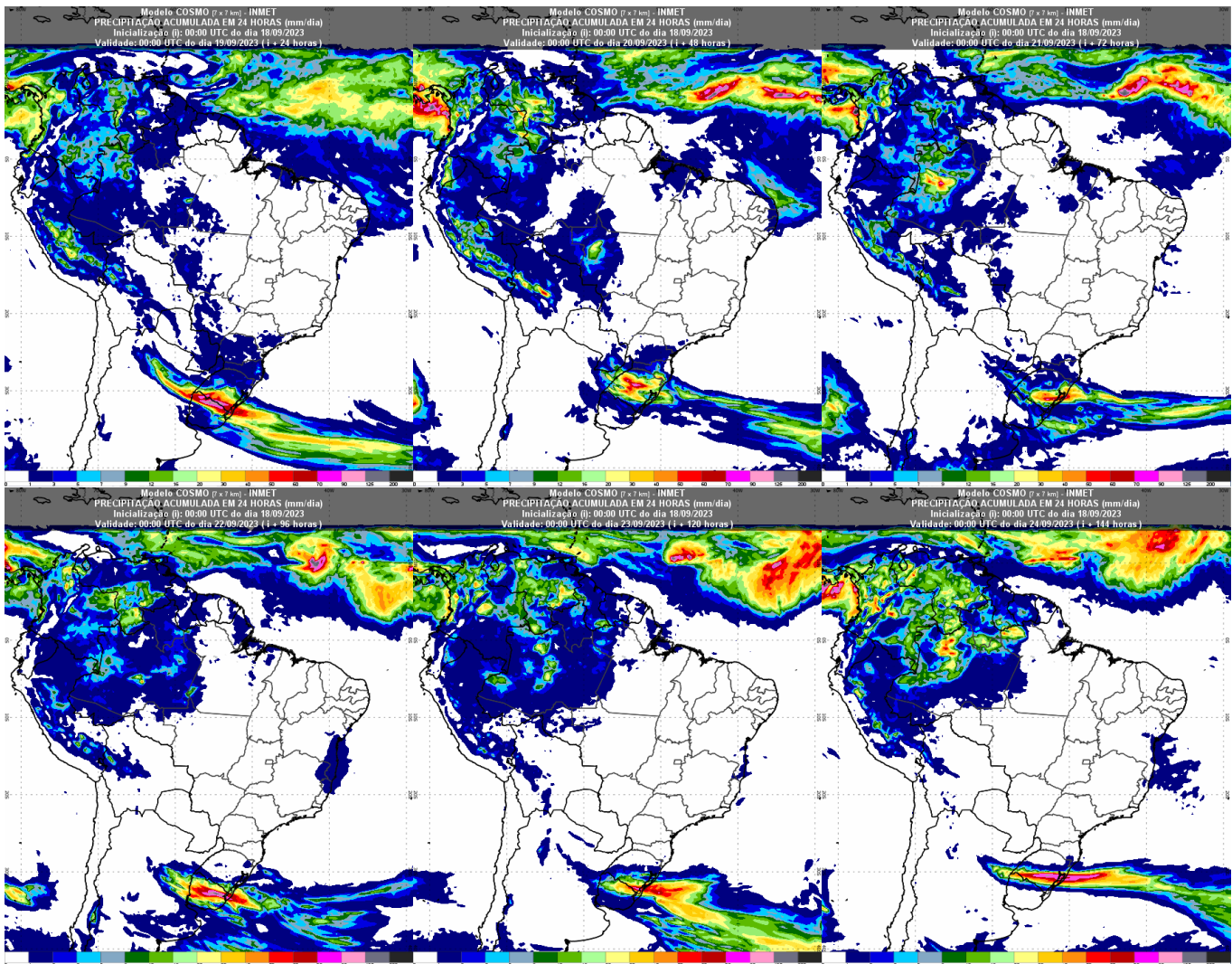


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 18 a 24 de setembro de 2023. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa prevê chuvas durante a semana no Litoral e Agreste, sendo que as chuvas serão de baixa intensidade (abaixo de 10 mm/ dia) (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 e amarela, indica regiões com maiores precipitações, com isso, é perceptível que as chuvas serão mais concentradas no Litoral e Agreste nessa terça e no restante da semana serão mais concentradas no Litoral Sul, mas com baixa intensidade.

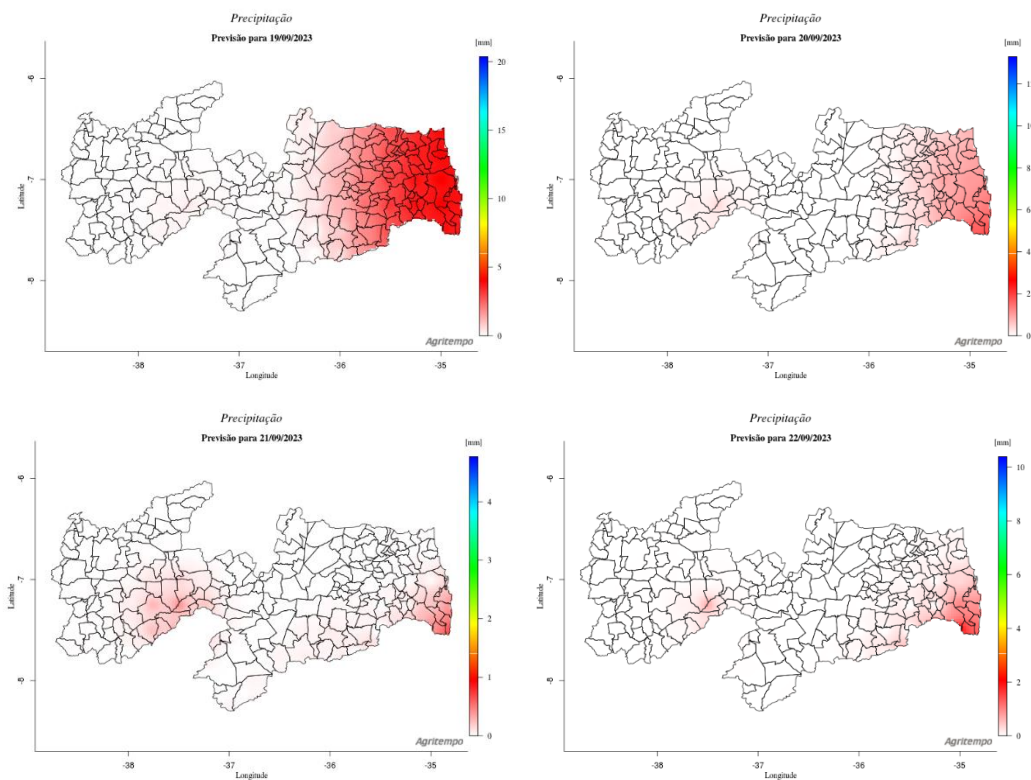


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 19 a 22 de setembro de 2023.  
Agritempo/Embrapa.