

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 04/09/2023 a 10/09/2023

INMET Alerta risco de baixa umidade no Sertão do estado

Na semana do dia 28 de agosto ao dia 03 de setembro, foram registradas precipitações nas regiões do Litoral, Agreste, Brejo, Cariri, Curimataú e Sertão, 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 na capital e Litoral Sul, João Pessoa registrou 22,4 mm. Na região do Cariri, a chuva foi pontual em alguns municípios, o destaque foi para São Sebastião do Umbuzeiro que registrou 15,6 mm. Fato semelhante ocorreu no Sertão, onde também houve chuvas pontuais e Princesa Isabel registrou 15 mm (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 28/08/2023 ATÉ 03/09/2023

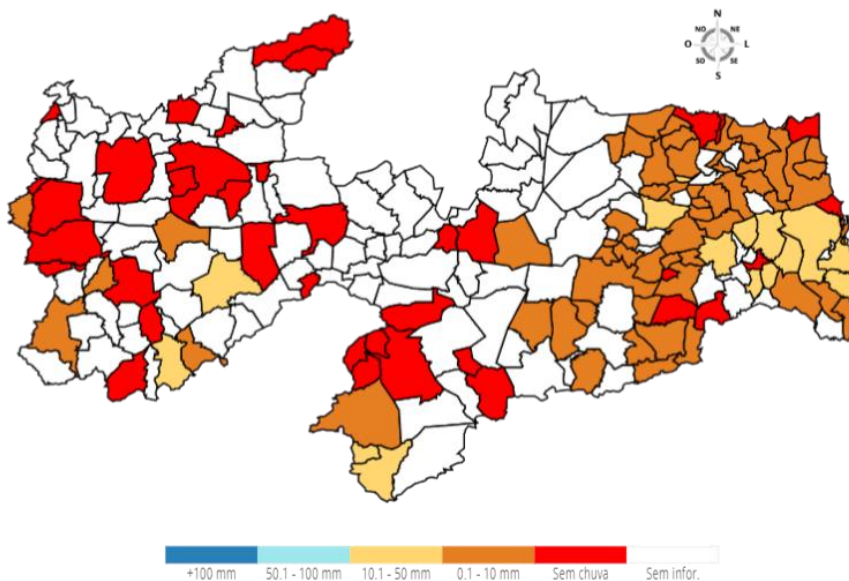


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 27 de agosto a 03 de setembro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sul, Sudeste e toda a costa. Na região Nordeste o tempo segue firme em todo interior, com exceção das regiões litorâneas (Figura 2).

O alerta de riscos do INMET sinaliza risco potencial de baixa umidade no Centro-Oeste e em partes do Nordeste, sem se tratando da Paraíba o risco é para todo Sertão. Nas regiões Sul e Sudeste há indicativo de risco de tempestade e altos acumulados de chuvas.

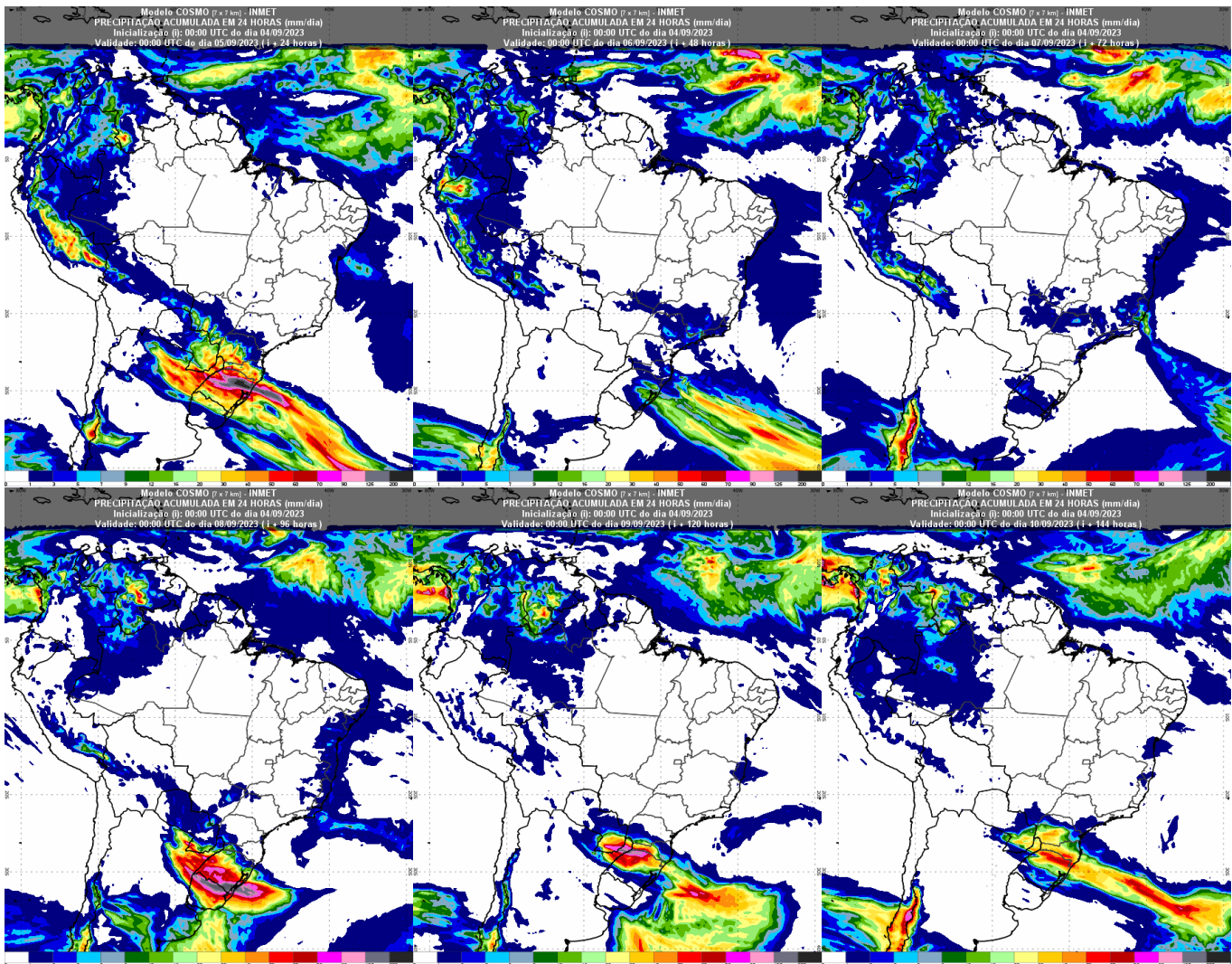


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 04 a 10 de setembro de 2023. INMET

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.

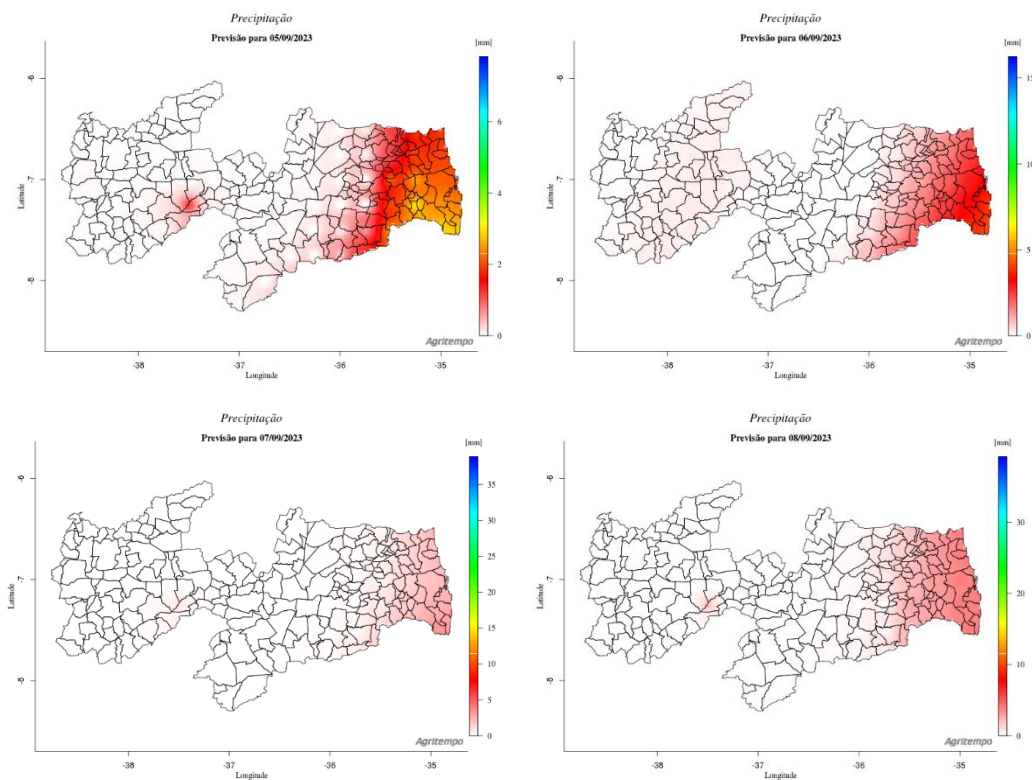


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 04 a 10 de setembro de 2023. Agritempo/Embrapa.