

# Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 02/10/2023 a 08/10/2023

## Baixa umidade e temperaturas elevadas aumentam riscos de incêndios na Paraíba

Desde o mês de agosto que a umidade do ar começou a diminuir e a temperatura aumentar, no Sertão do estado, inclusive, o INMET já emitiu alertas sobre o risco de baixa umidade. Essas duas condições somadas, elevam os riscos de incêndios, de forma que na última semana começou um grande incêndio na região do entorno do Parque Estadual Serra de Santa Catarina, localizado entre os municípios de Aguiar, Carrapateira, Nazarezinho e São José da Lagoa Tapada. Equipes do Estado e dos municípios estão agindo para conter o incêndio, mas essa situação abre alerta para que se intensifiquem os cuidados com práticas que possam favorecer ainda mais essas ocorrências.

Entre os dias 18 a 30 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 no Brejo, onde Serraria e Bananeiras registraram chuvas acima de 55 mm. Na região do Cariri e Curimataú a chuva foi pontual em alguns municípios, o registrando acumulado abaixo de 10 mm. No Sertão, Igaracy, São Jose de Piranhas e São José de Caiana registraram os maiores acumulados, passando dos 25 mm, em Igaracy chegou a 54,9 mm (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 18/09/2023 ATÉ 30/09/2023

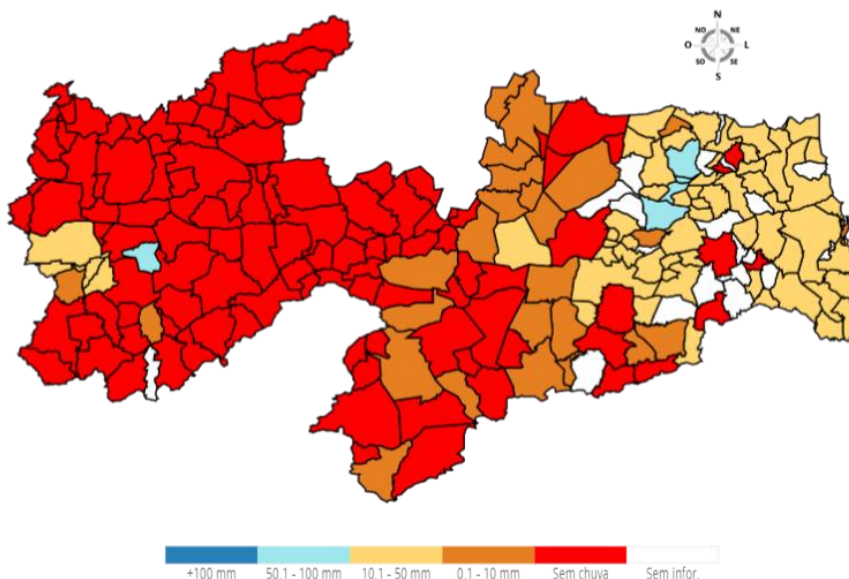


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 18 a 30 de setembro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sul, Norte, Sudeste e Centro-Oeste. Na região Nordeste o tempo segue firme em todo interior e litoral, com exceção de algumas áreas da Bahia (Figura 2).

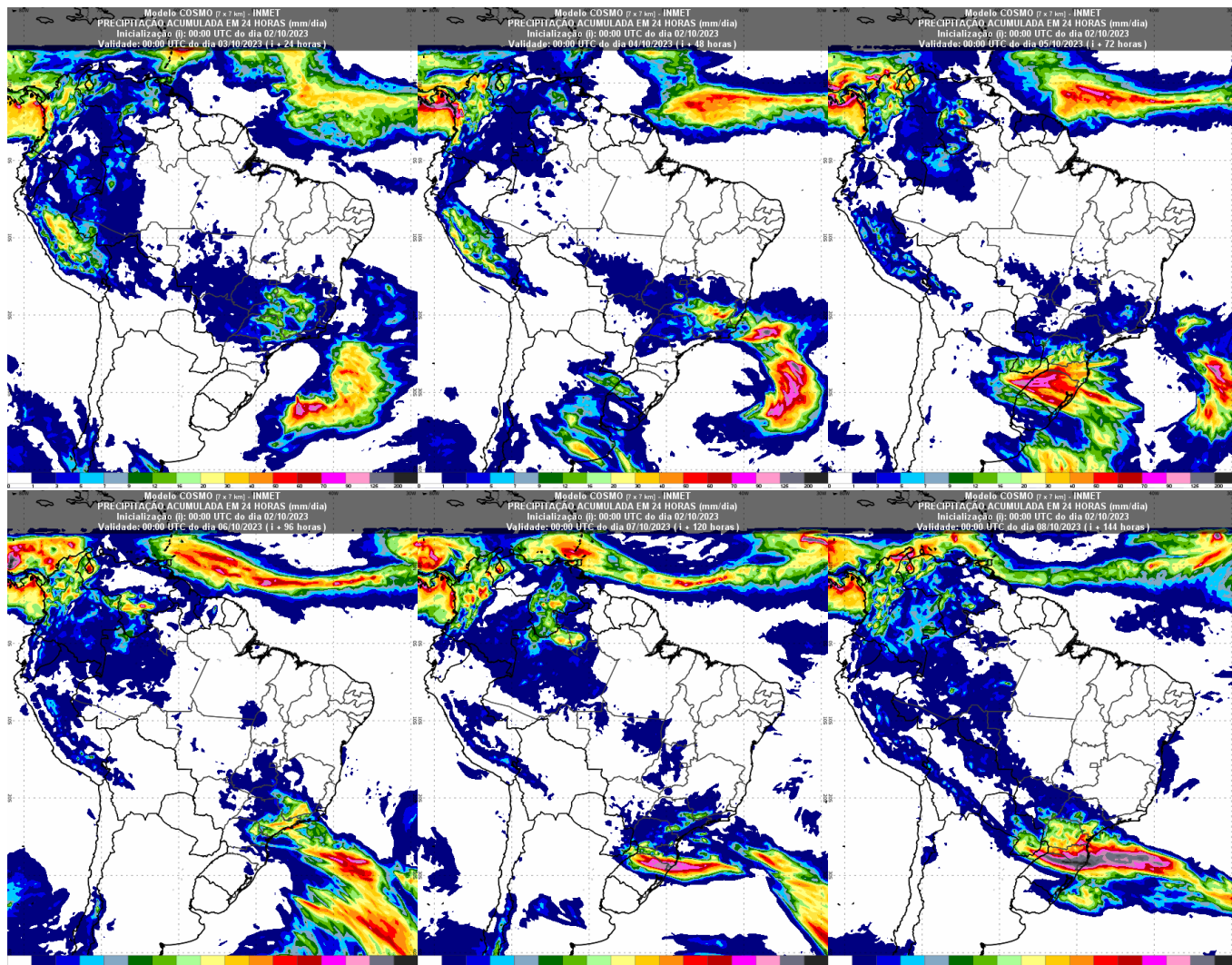


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 02 a 08 de outubro de 2023. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa corrobora com o modelo do INMET, prevendo ausência de chuvas em todo estado (Figura 3). Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas, evidenciando em ambos os modelos que não haverá chuvas durante essa semana.

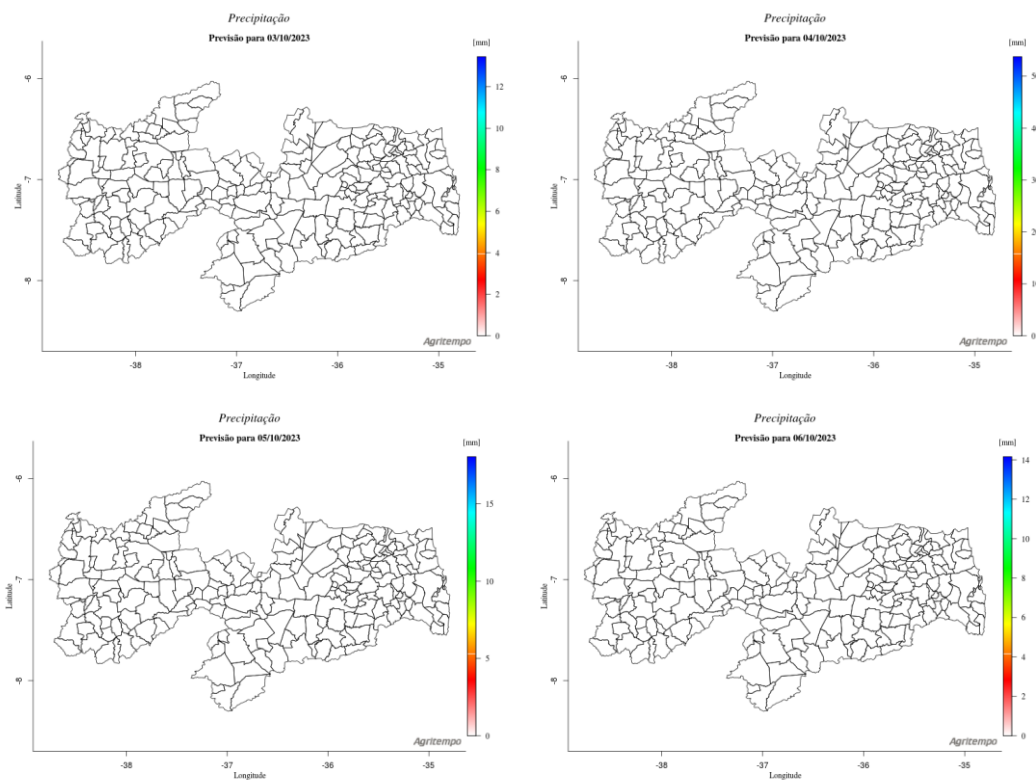


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 19 a 22 de setembro de 2023.  
Agritempo/Embrapa.