

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 17/07/2023 a 23/07/2023

Mais uma semana de tempo firme em boa parte do estado, é o que indicam as previsões

A semana do dia 10 ao dia 16 de julho foi poucas chuvas no estado da Paraíba, 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, o maior acumulado foi no Litoral Sul, onde o município de Pitimbu registrou 64,3 mm. Ainda na região da Mata Paraibana, mas já perto do Agreste, o município de Sapé teve acumulado de 35 mm, o segundo mais chuvoso. Choveu também em boa parte do Agreste com acumulados abaixo dos 15 mm, assim como em alguns municípios do Sertão, já na Borborema poucos municípios registraram precipitações (Figura 1).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 10/07/2023 ATÉ 16/07/2023

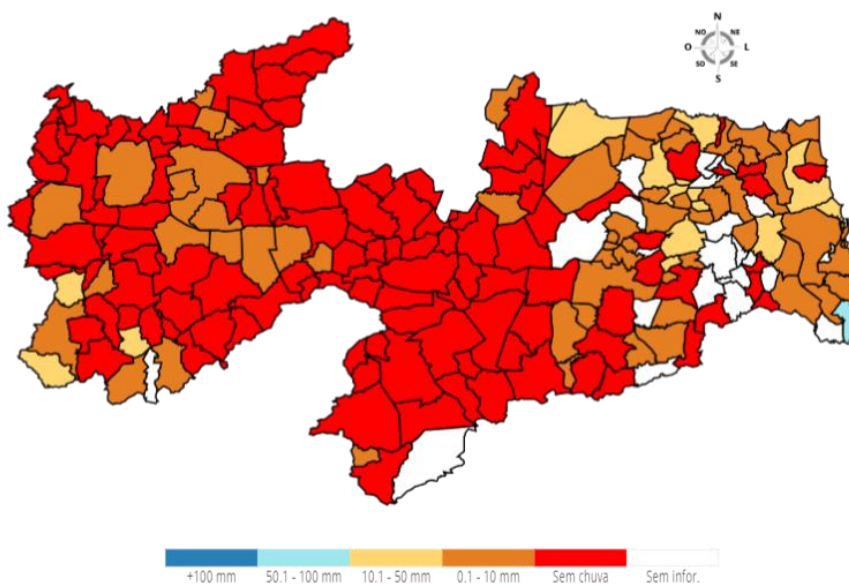


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 10 e 16 de julho. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, o tempo segue firme em boa parte do país, sem previsão de chuvas para o interior do Nordeste. Para a região Centro-Oeste não há previsão de chuvas, já na região sudeste pode haver chuvas principalmente na costa, assim como na região sul que vem sofrendo com o tempo frio e risco de geadas para semana. Na região Norte chove em todos os estados, mas na região Nordeste o tempo segue firme em todo interior, com possibilidade de chuvas apenas nas regiões litorâneas, principalmente dos estados da Bahia e Maranhão (Figura 2).

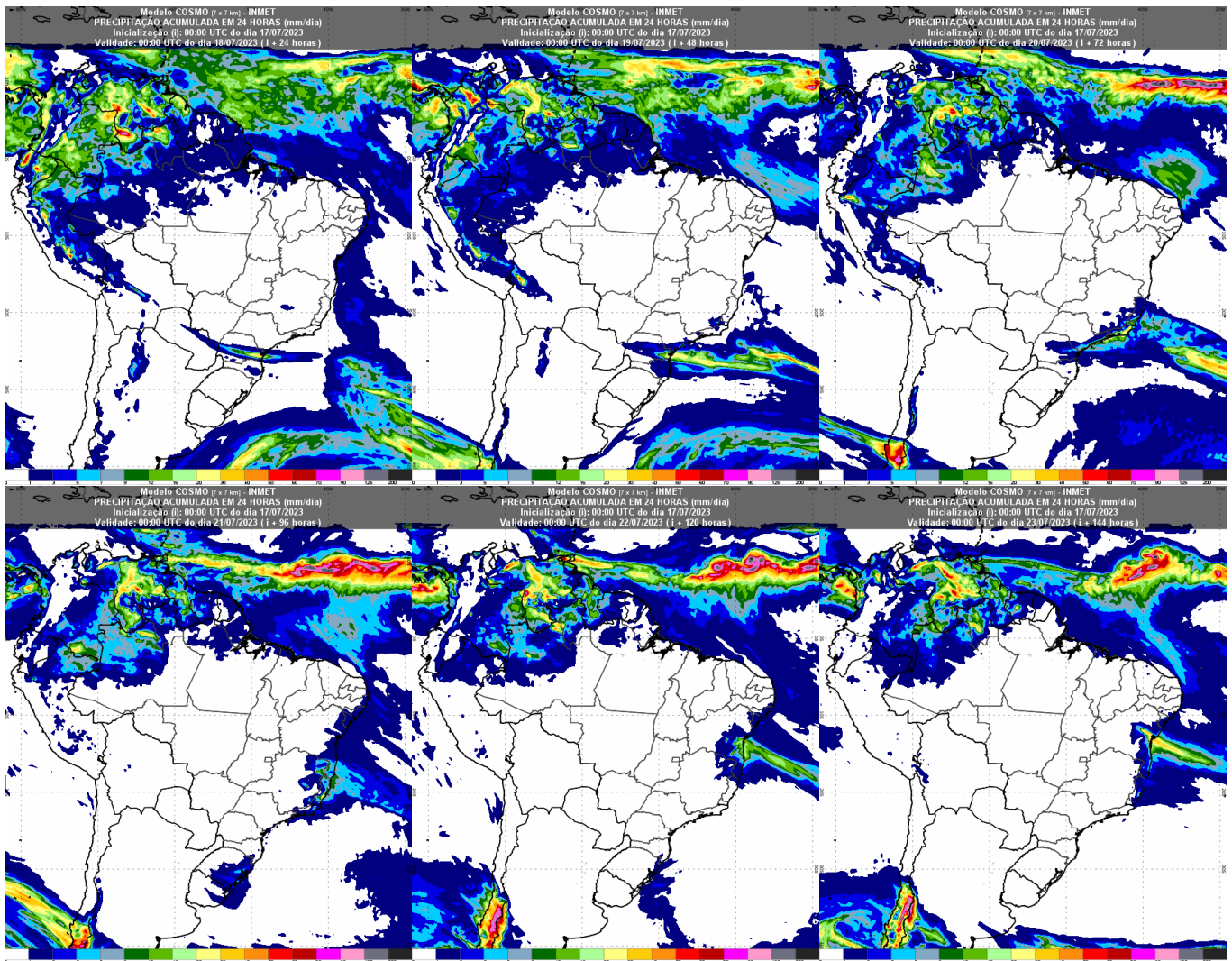


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 18 de a 23 de julho de 2023. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa não prevê chuvas para terça (11/07), já na quarta em diante indica chuvas de baixo volume somente no Litoral e Agreste do estado (Figura 3). Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas, a medida que a tonalidade aumenta do vermelho ao azul, passando pelo amarelo e verde, indica regiões com maiores precipitações, com isso, é perceptível que o modelo indica chuvas de baixo volume nos dias que irão chover, já que os mapas estão em vermelho e amarelo.

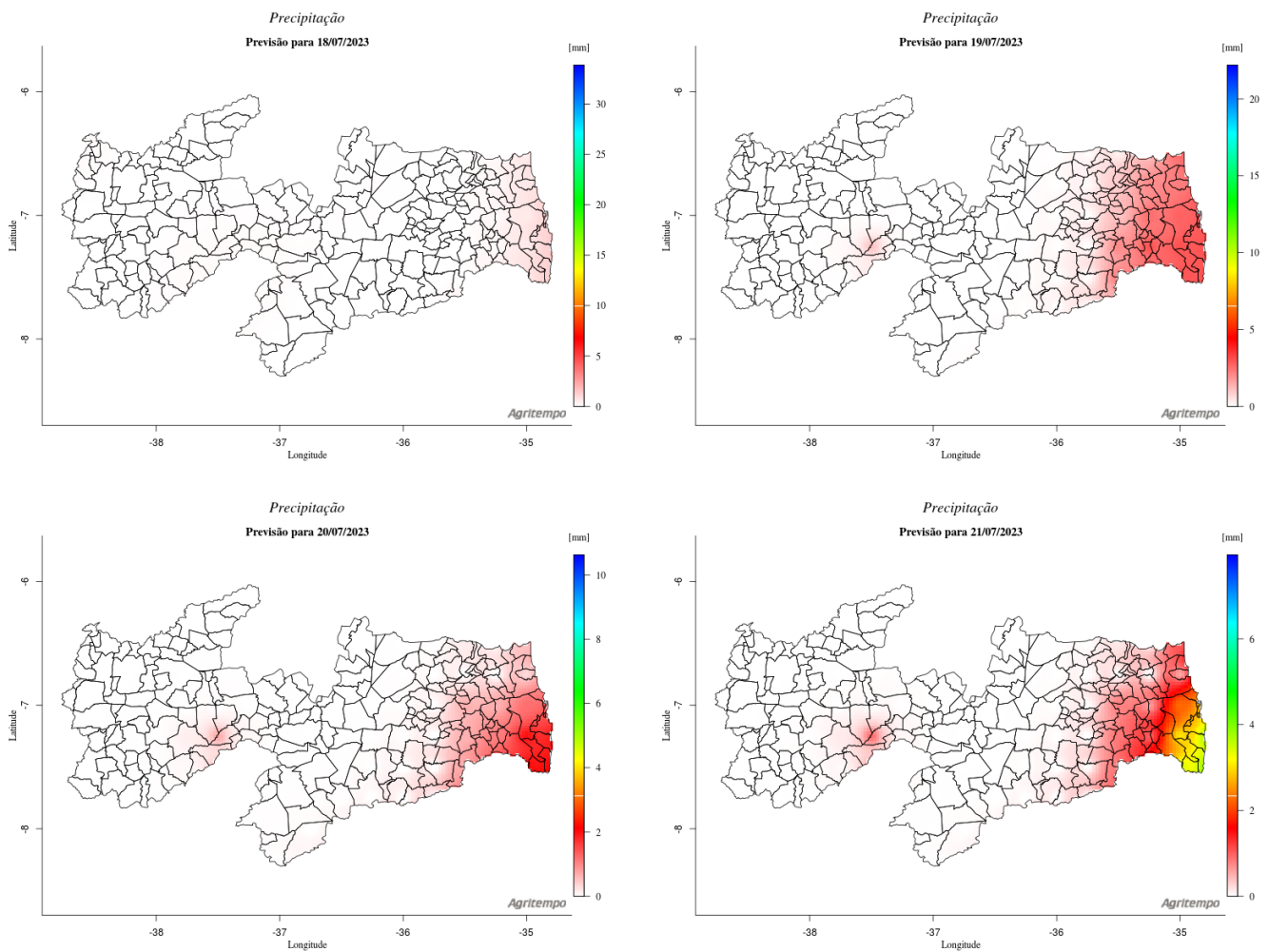


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 18 a 21 de julho de 2023. AgriTempo/Embrapa.