

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 18/03/2024 a 24/03/2024

Modelos indicam chuvas mais amenas que na semana passada

Na última semana (11 a 17 de março), municípios de todas as regiões registraram precipitações (Figura 1). No Sertão, foram registrados os maiores acumulados do estado, Emas registrou 199,6 mm, sendo o município com maior acumulado, seguido de Paulista (195,0 mm), Vista Serrana (189,0 mm), Cajazeiras (163,8 mm), Pedra Branca (162,7 mm), Tavares (156,7 mm), São José de Espinharas (155,7 mm), Nova Olinda (142,3 mm), Catingueira (141,6 mm) e Pedra Lavrada (129,2 mm). Nas regiões do Cariri e Seridó houveram acumulados acima dos 100 mm, como Pedra Lavrada (129,2 mm), Taperoá (123,7 mm), São Vicente do Seridó (121,1 mm), Ouro Velho (118,0 mm), São João do Cariri (116,8 mm), Soledade (114,8 mm), S. Domingos do Cariri (109,1 mm) e Nova Palmeira (107,2 mm). No Agreste e Litoral houveram acumulados acima dos 50 mm em diversos municípios, com destaque para Itabaiana (92,8 mm) e Píripituba (85,6 mm). Observa-se que as chuvas foram superiores a da semana anterior.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 11/03/2024 ATÉ 17/03/2024

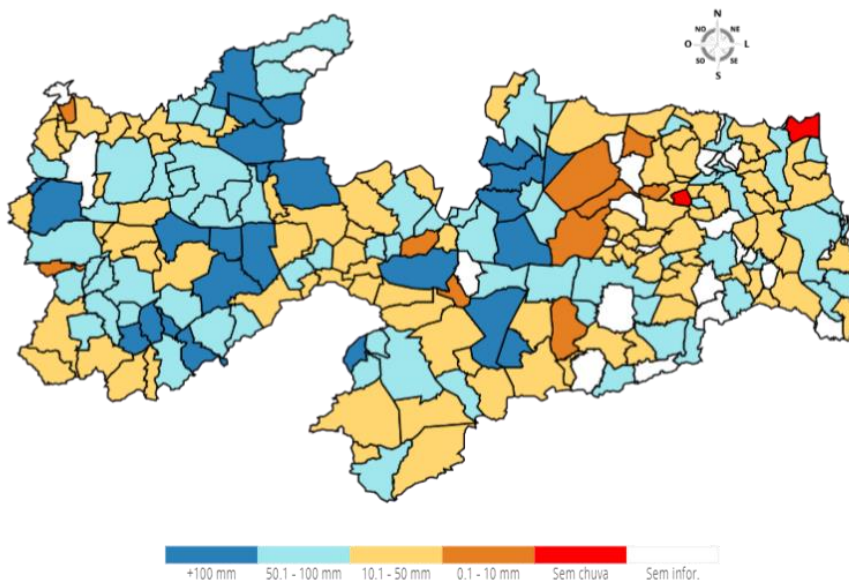


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 11 a 17 de março. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Norte e Nordeste. Na região Nordeste há possibilidade de chuvas em todos os estados, tendo destaque os estados do Ceará, Piauí e Maranhão, nos demais estados haverá chuvas mais fortes em algumas regiões isoladas, como é o caso da Paraíba que há maior probabilidade de chuvas no Sertão (Figura 2).

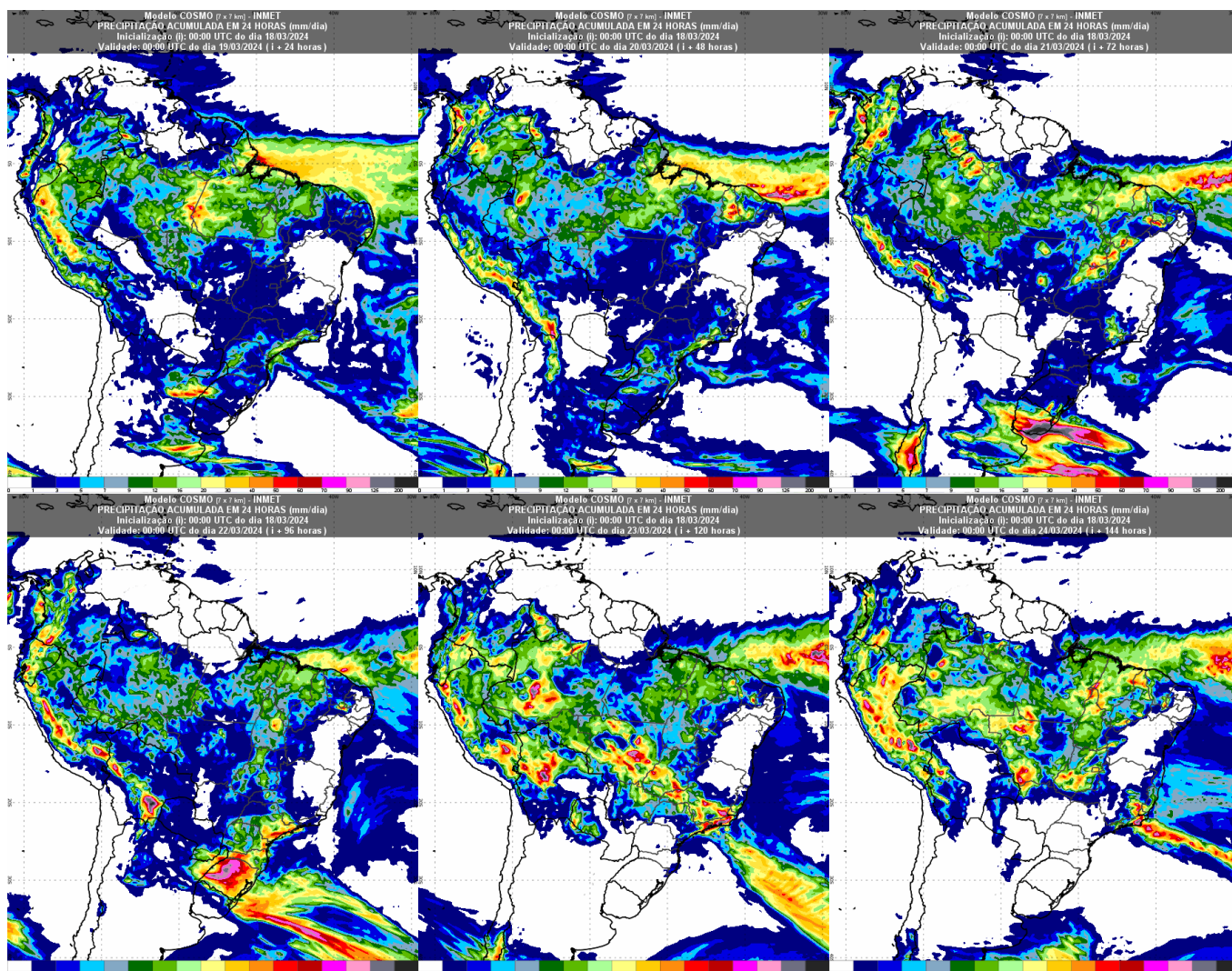


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 19 a 24 de março de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana em quase todo estado, na região do Sertão há uma maior probabilidade de acumulados maiores, mas ao que os modelos indicam, não serão altos acumulados diários (Figura 3). De acordo com as observações das últimas semanas, os modelos sempre subestimam as precipitações, então poderemos ter precipitações maiores que as previstas.

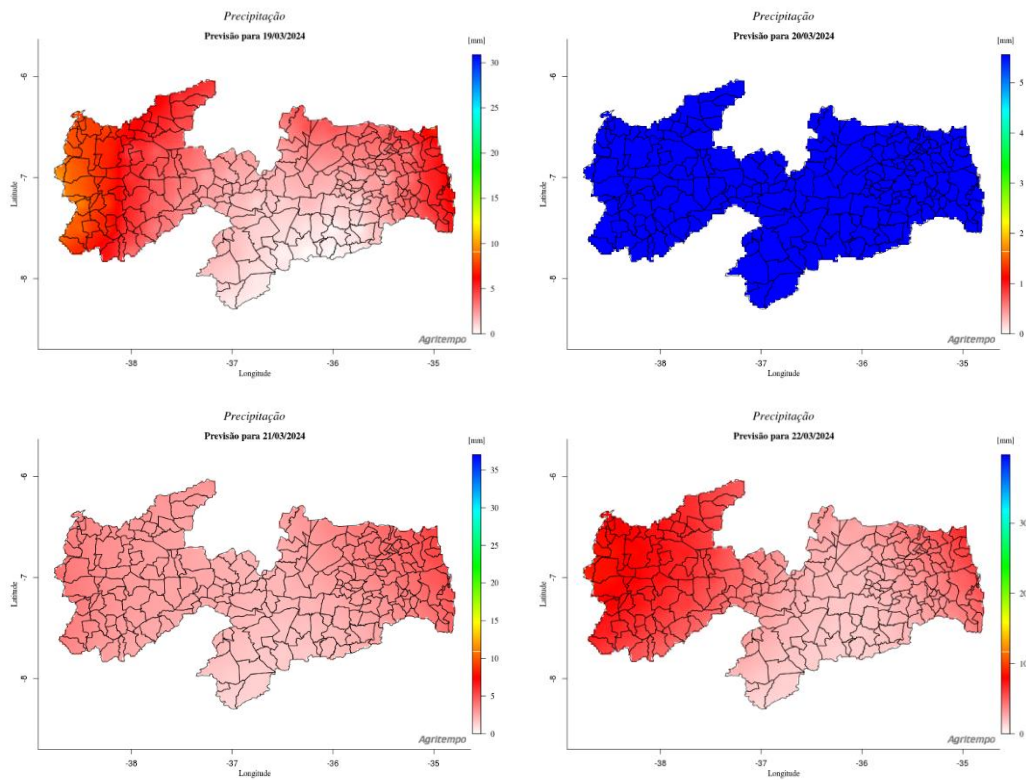


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 12 a 15 de março de 2024. Agritempo/Embrapa.