

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 04/03/2024 a 10/03/2024

Última semana foi de chuvas em boa parte do estado e modelos indicam possibilidade de mais chuvas

Na última semana (26 de fevereiro a 03 de março), municípios de todas as regiões registraram precipitações (Figura 1). No Sertão, foram registrados os maiores acumulados do estado, Pombal registrou 231,3 mm, sendo o município com maior acumulado, seguido de Teixeira (190,7 mm), Paulista (183,1 mm), São José do Bonfim (173,8 mm), Manaíra (170,1 mm), Tavares (161,5 mm), São Domingos (159,6 mm) e Lagoa (158,7 mm). A região do Cariri teve os municípios de Caraúbas e Coxixola entre os 10 maiores acumulados, com 173,7 e 154,3 mm, respectivamente. No Litoral, os municípios de Mamanguape, Mataraca, Baía da Traição, Cabedelo e Lucena registram acima de 100 mm.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 26/02/2024 ATÉ 03/03/2024

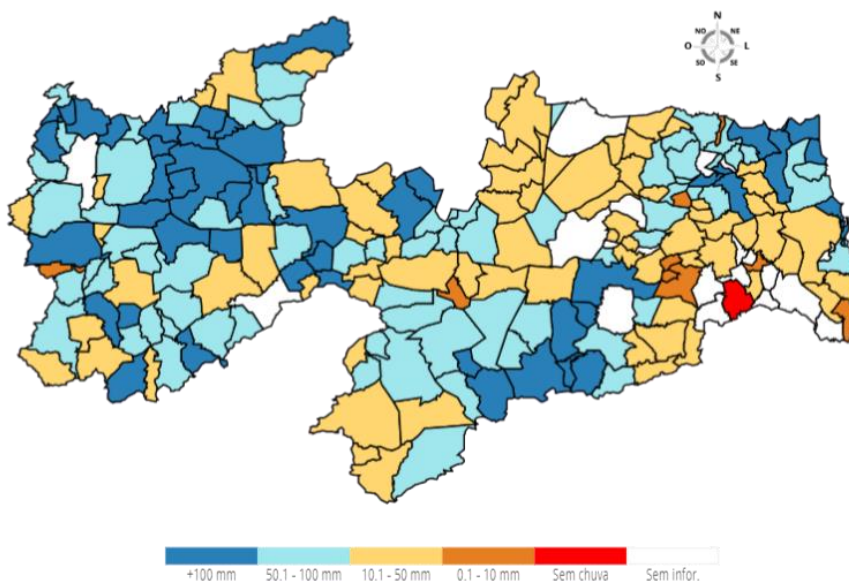


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 26 de fevereiro a 03 de março. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sudeste, Centro Oeste e Nordeste. Na região Nordeste há possibilidade de chuvas em todos os estados, desde o litoral ao interior (Figura 2).

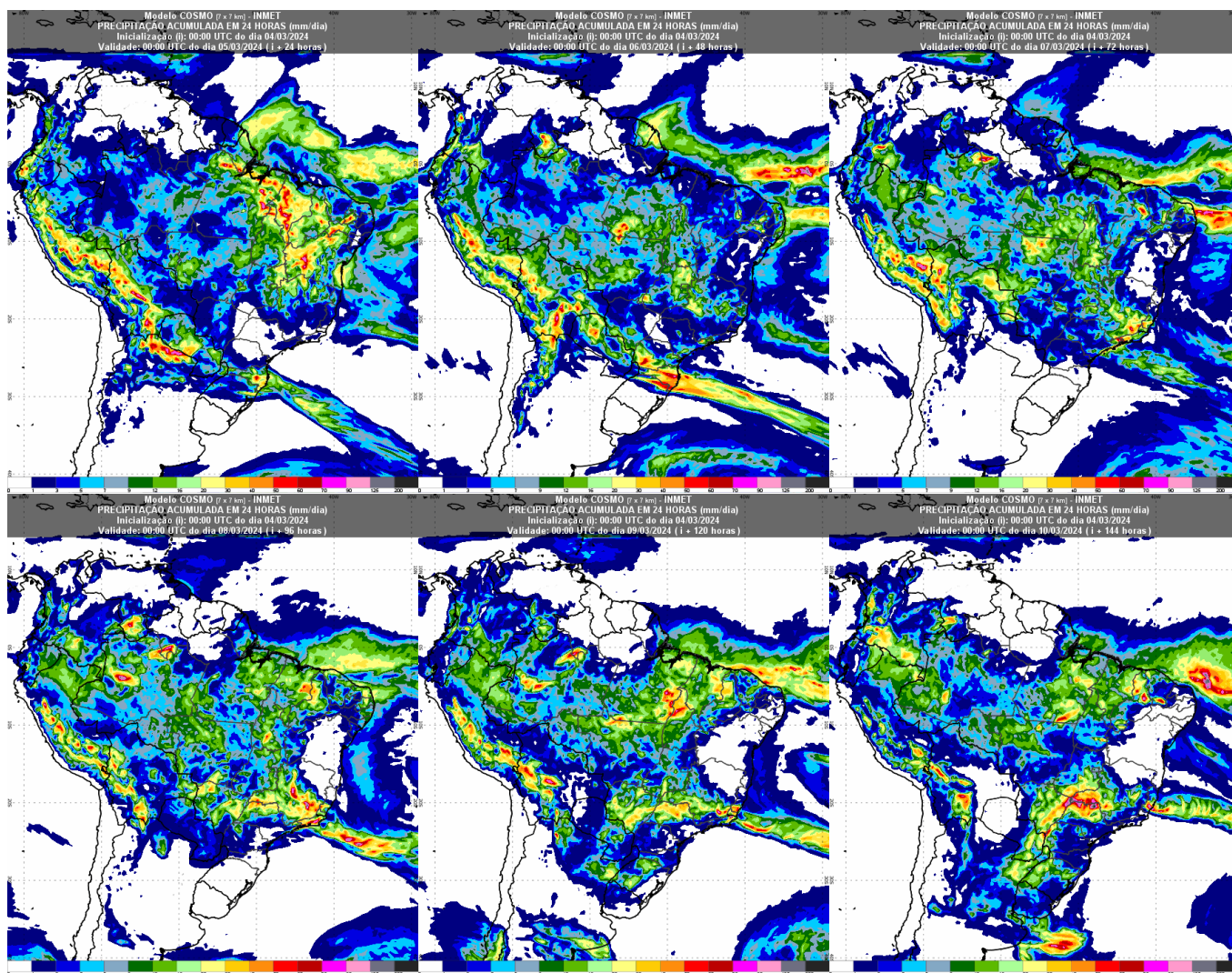


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 05 a 10 de março de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, defere do INMET, visto que no modelo Cosmo há possibilidade de chuvas mais fortes nesse início de semana, enquanto o modelo Agritempo prevê que haja maior probabilidade na quarta e sexta feira, em ambos a possibilidade de chuvas acima de 10 mm diários é para as regiões do Sertão e Litoral, mas há possibilidade de chuvas em todo estado.

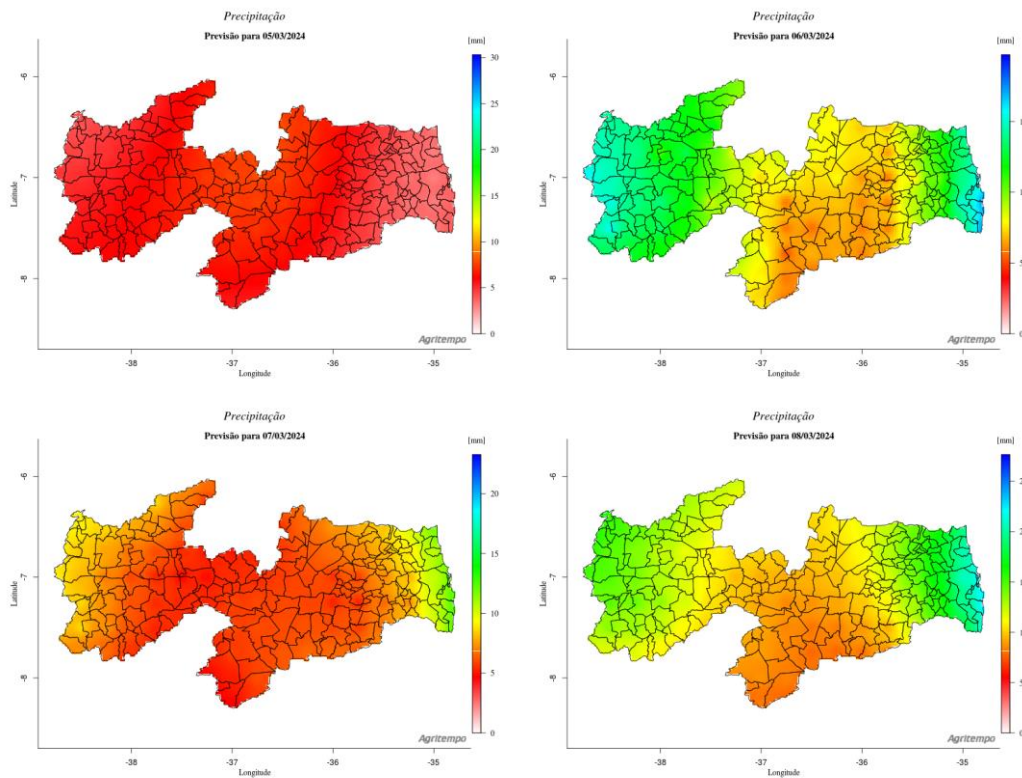


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 27 de fevereiro a 01 de março de 2024. Agritempo/Embrapa.