

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 01/04/2024 a 07/04/2024

ZCIT favorece precipitação no Nordeste e INMET alerta chuvas intensas na Paraíba

Na última semana (25 a 31 de março), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Sertão e Litoral (Figura 1). Os municípios com maiores acumulados foram Logradouro (173,8 mm), Santa Cruz (138,0 mm), Vierópolis (130,1 mm), Bom Sucesso (129,9 mm), Lagoa (124,6 mm), Vista Serrana (109,0 mm), Frei Martinho (106,5 mm), Caiçara (101,3 mm), Mamanguape (101,2 mm) e Uiraúna (100,0 mm). Conforme a figura e os dados, os maiores acumulados continuam sendo na região do Sertão, com exceção de Logradouro, Caiçara e Mamanguape, nota-se também que as chuvas foram bem superiores que nas semanas anteriores.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 25/03/2024 ATÉ 31/03/2024

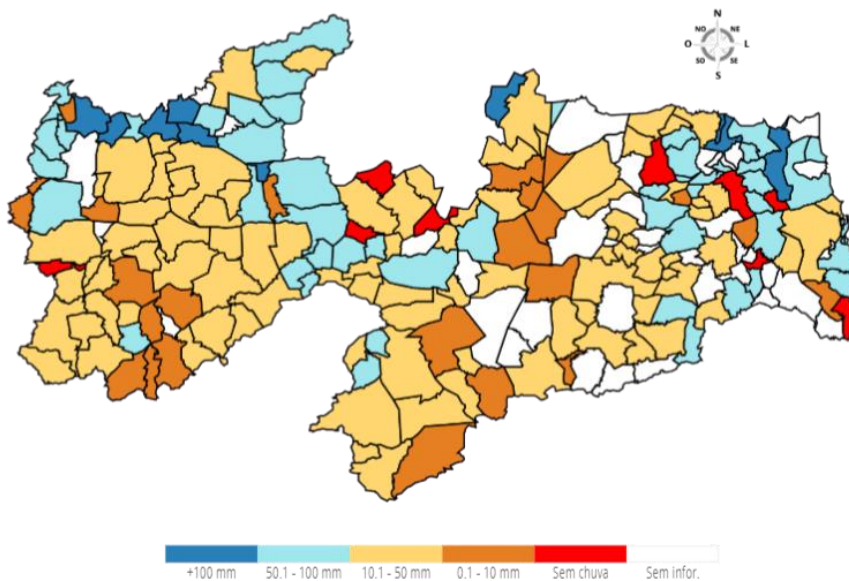


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 25 a 31 de março. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET para a Região Nordeste, haverá chuvas mais concentradas nos estados do Maranhão, Ceará e Piauí, mas também haverá chuvas expressivas na Paraíba, Rio Grande do Norte e Pernambuco.

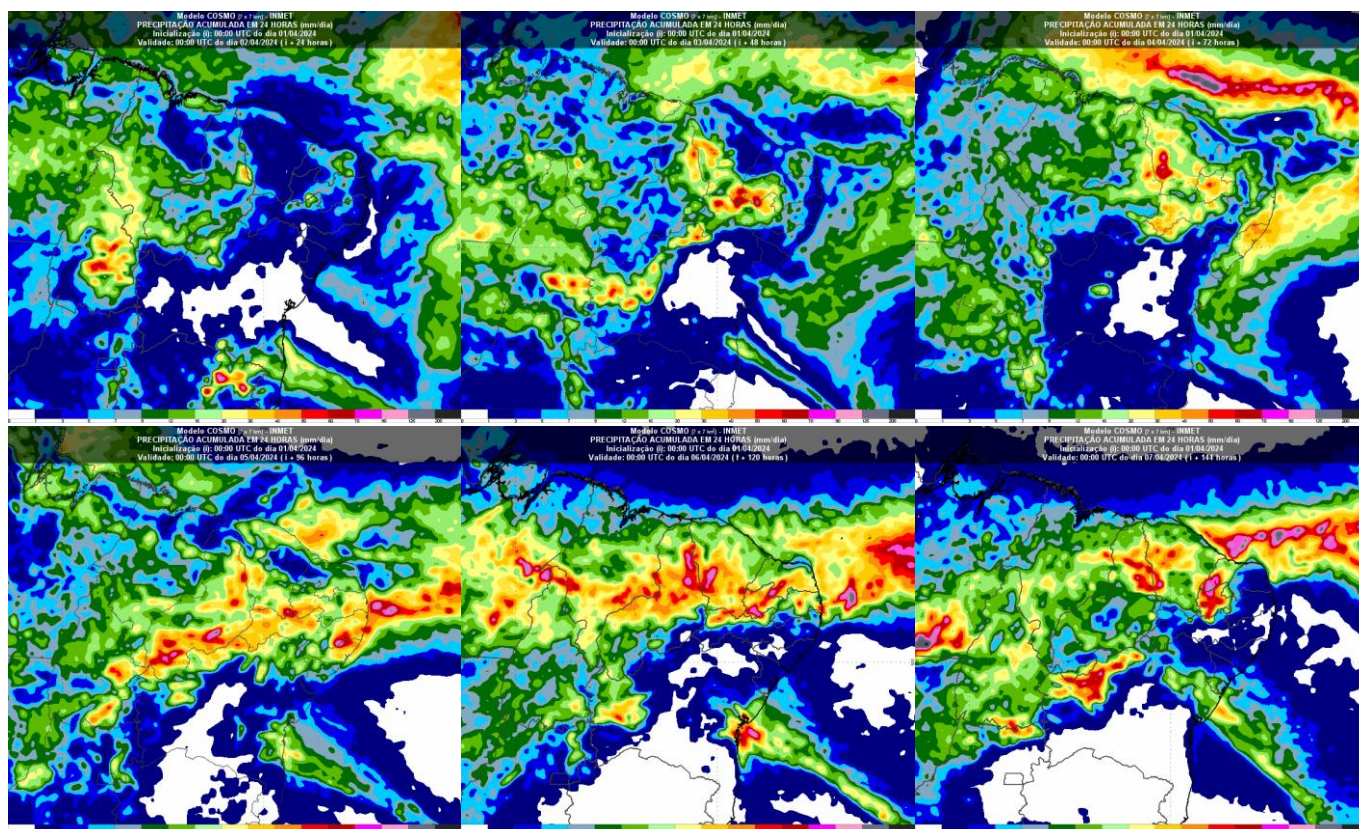


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 02 a 07 de abril de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de média intensidade durante a semana em quase todo estado, mas principalmente na região do Sertão, onde deve acontecer os maiores acumulados (Figura 3). A previsão é que haja mais chuvas no início da semana.

O INMET emitiu alerta de perigo de chuvas intensas para todo sertão do estado da Paraíba e parte do Seridó e Cariri, para o restante do estado também há alerta de perigo potencial. Essas chuvas intensas que ocorrem desde semana passada, se dão devido um deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) mais ao sul, que favorece formação de nuvens e precipitação pluviométrica na região Nordeste, normalmente a ZCIT fica próxima à linha do equador, mas com o aumento da temperatura na superfície do mar do Atlântico Sul, houve esse deslocamento.

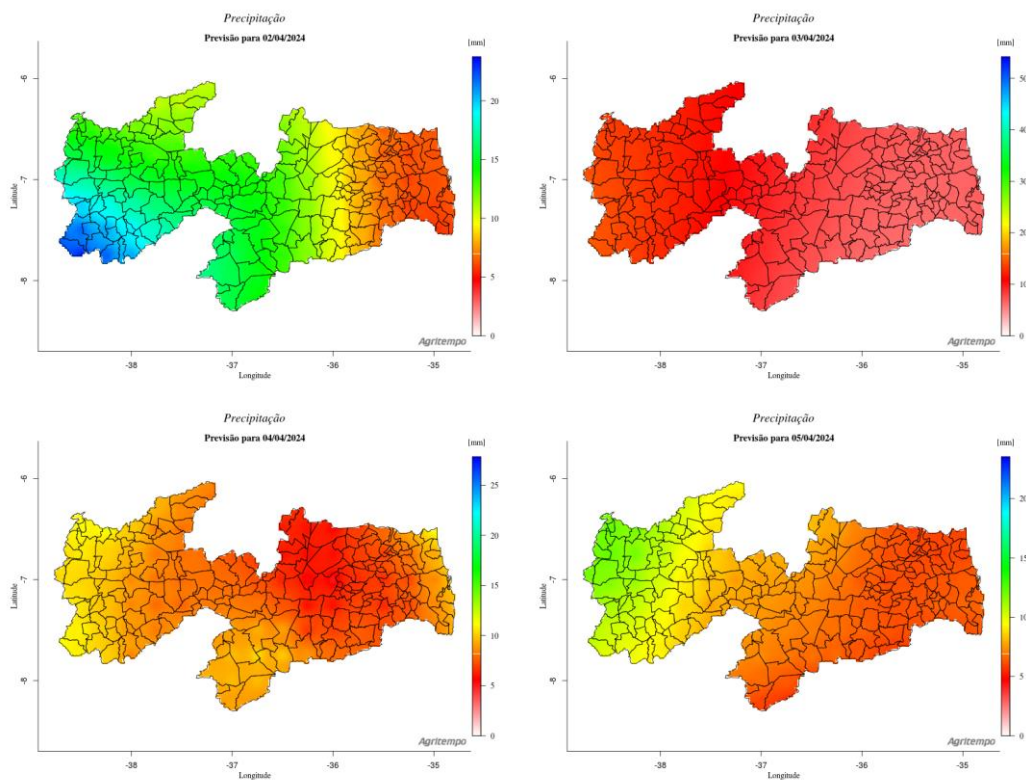


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 02 a 05 de abril de 2024. Agritempo/Embrapa.