

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 15/04/2024 a 21/04/2024

Na última semana (08 a 14 de abril), municípios de todas as regiões registraram precipitações, no entanto, de modo geral, as chuvas foram maiores no Sertão (Figura 1). Os municípios com maiores acumulados foram Cajazeiras (173,7 mm), Diamante (154,7 mm), Boa Ventura (138,3 mm), Serra Grande (124,7 mm), São José de Piranhas (115,1 mm), Capim (100,1 mm), Conceição (100,1 mm) e Curral Velho (96,0 mm). Conforme possível observar, a região com maiores acumulados foi Alto Sertão.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 08/04/2024 ATÉ 14/04/2024

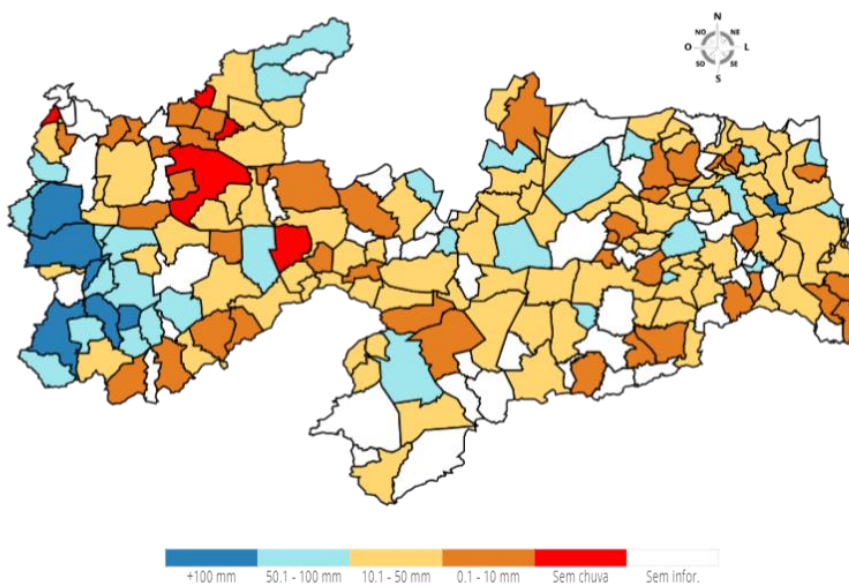


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 08 a 14 de abril. AESA

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 em toda costa Leste, desde a Bahia até o Rio Grande do Norte (Figura 2). Na Paraíba, Ceará, Alagoas, Sergipe, Rio Grande do Norte e Maranhão pode haver chuvas em toda extensão dos estados, mas com baixa intensidade principalmente nos interiores.

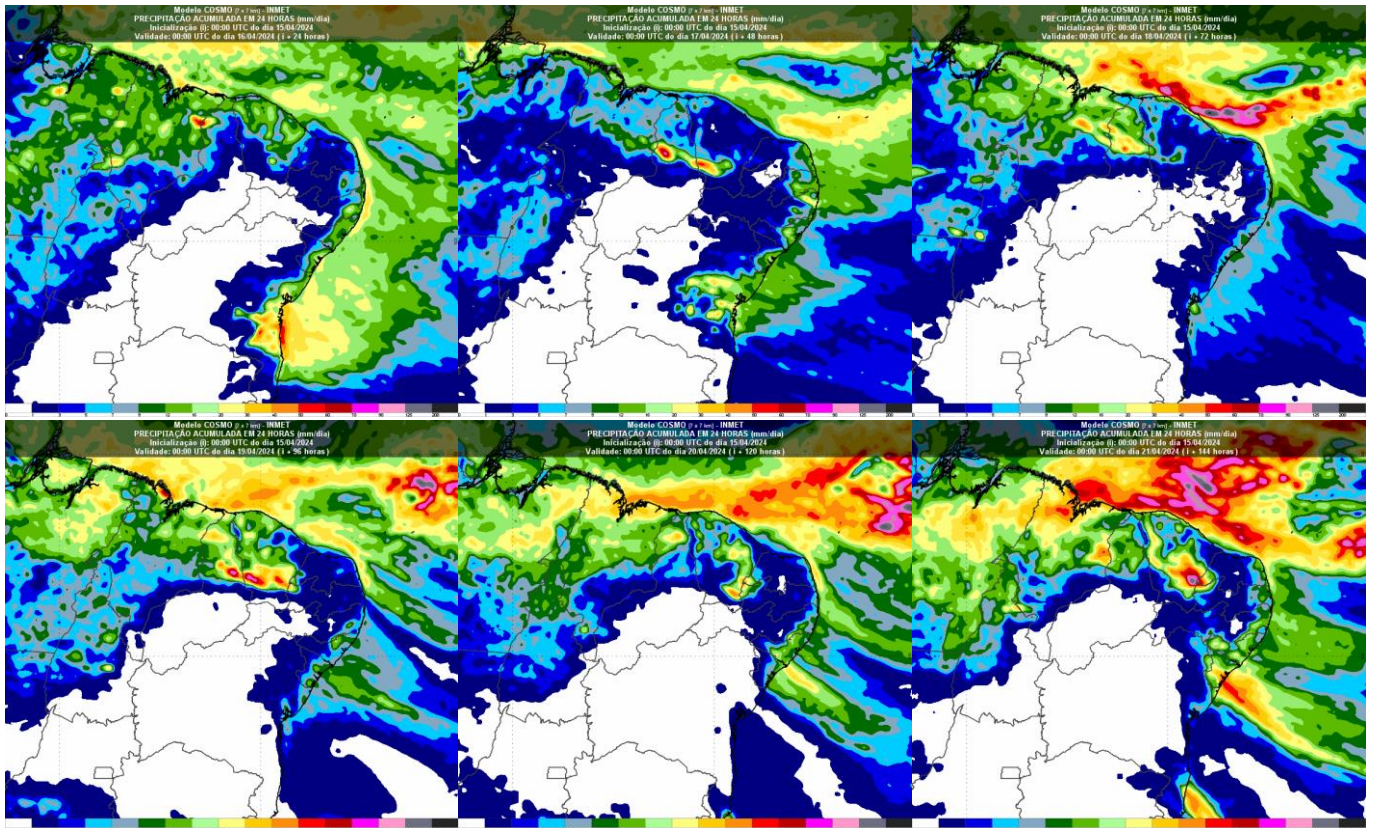


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 16 a 21 de abril de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas de baixa intensidade durante a semana em quase todo estado (Figura 3), mas principalmente na região do Litoral e Sertão. No dia 17 as chuvas de intensidade moderada (15 mm) ocorreram no Litoral, no dia 19 a previsão é de chuvas moderadas no Litoral e também na região do Sertão, principalmente Alto Sertão.

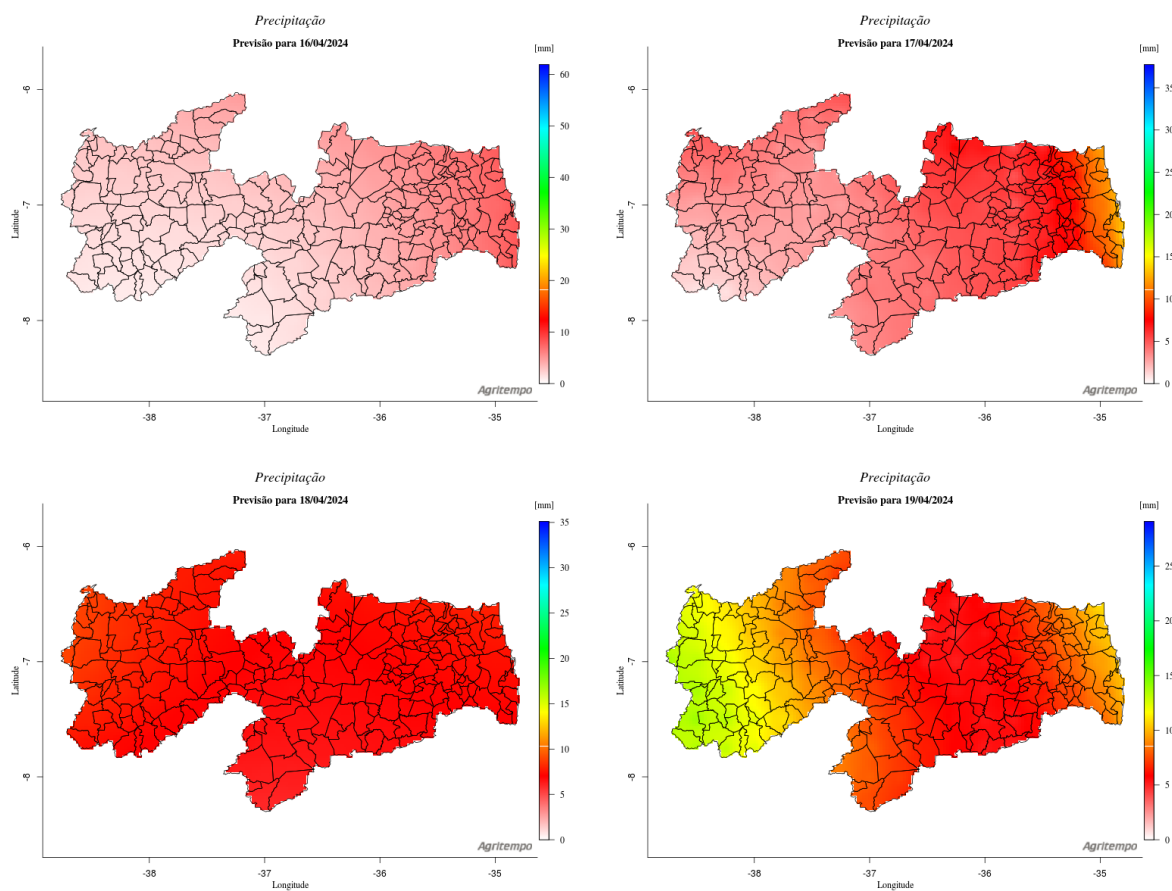


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 16 a 19 de abril de 2024. Agritempo/Embrapa.