

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 15/01/2024 a 21/01/2024

Ano inicia com chuvas no estado, principalmente no Sertão

No ano de 2023, o estado da Paraíba registrou precipitações mais elevadas na região do Litoral, seguida do Agreste, Sertão e Borborema (Figura 1). Na região do Litoral, os municípios com maiores acumulados foram João Pessoa (2164,0 mm), Pitimbu (2073,0 mm) e Alhandra (2047,4 mm). Já na região Agreste do estado, onde fica localizada a microrregião do Brejo Paraibano, os municípios com maiores acumulados foram Serraria com 1616,5 mm, Areia (1437,1 mm) e Borborema (1429,2 mm), tendo diversos outros municípios, principalmente do brejo, acumulados acima dos 1000,0 mm. No Sertão os três municípios com maiores acumulados em 2023, são Cajazeiras (1219,3 mm), Catingueira (1165,0 mm) e Monte Horebe (1078,4). Na região da Borborema que abrange as áreas mais secas do estado, Cariri e Seridó, os municípios com maiores acumulados foram Taperoá (761,1 mm), Sumé (660,6 mm) e Frei Martinho (633,0 mm).

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO ANO 2023

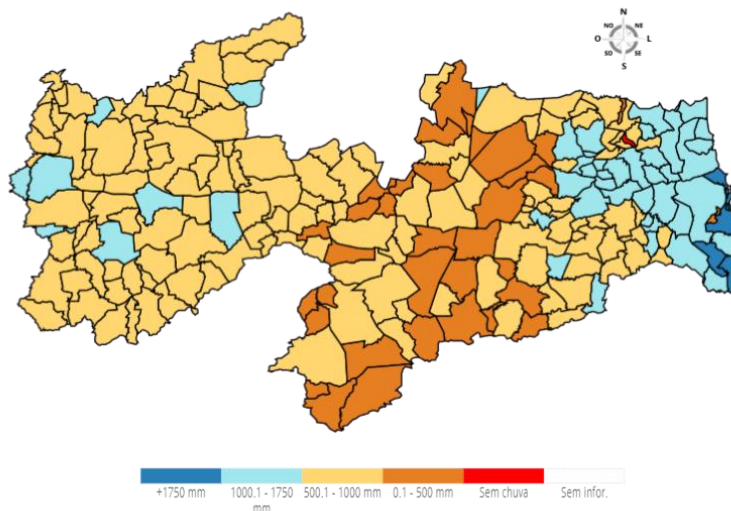


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba durante 2023. AESA

Na primeira quinzena de janeiro de 2024, já foram registradas precipitações significativas em quase todo estado, com destaque para o Sertão, Litoral e Agreste (Figura 2). No Sertão os destaques são Bonito de Santa Fé, São Bento, Monte Horebe e Vista Serrana, todos com acumulados acima de 200 mm. No Litoral, apenas João Pessoa registrou acumulado acima de 100 mm, mas Mataraca e Mamanguape já registraram acima de 90 mm. No Agreste os destaques são Massaranduba e Serra Redonda com 141,9 e 129,6 respectivamente. Na região da Borborema os municípios de Sumé, Amparo, Prata e Ouro velho apresentaram acumulados acima dos 100 mm.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 01/01/2024 ATÉ 15/01/2024

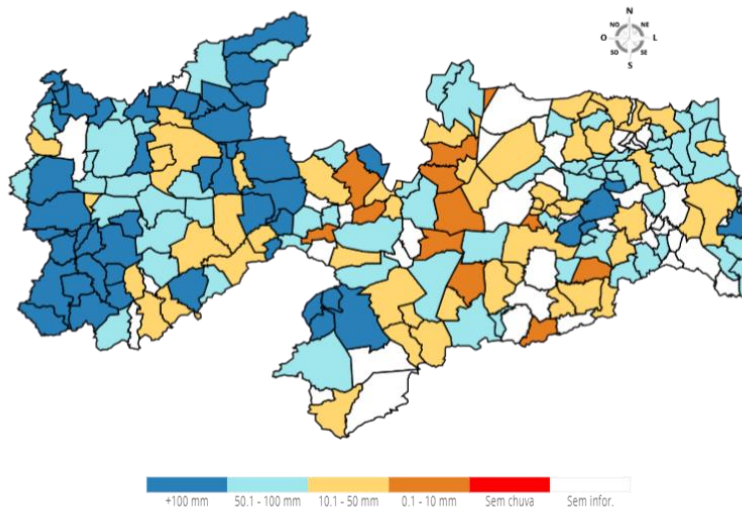


Figura 2 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 01 a 15 de janeiro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sul, Sudeste, Centro-Oeste e Norte. Na região Nordeste há possibilidade de chuvas em algumas regiões como a costa leste do litoral, oeste baiano, Maranhão e partes do Piauí (Figura 3).

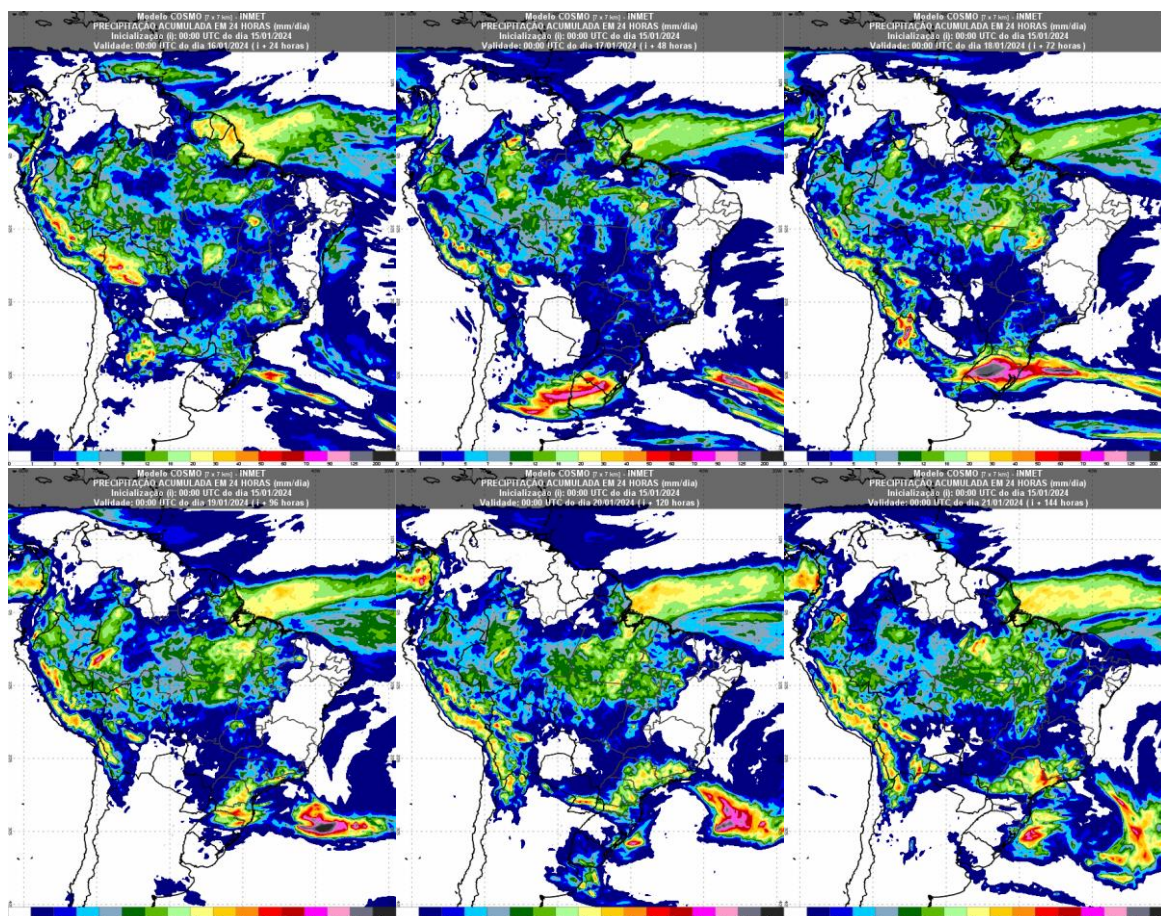


Figura 3 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 16 a 21 de janeiro de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, corroborando com o INMET, não prevê chuvas de alta intensidade durante todos os dias da semana (Figura 4), na sexta feira há uma maior possibilidade de chuvas em todo estado, ainda assim de baixa intensidade. Na escala de cores da imagem, regiões com cor branca indica ausência de chuvas e regiões com a alguma tonalidade indicam possibilidade de chuvas, conforme escala das imagens.

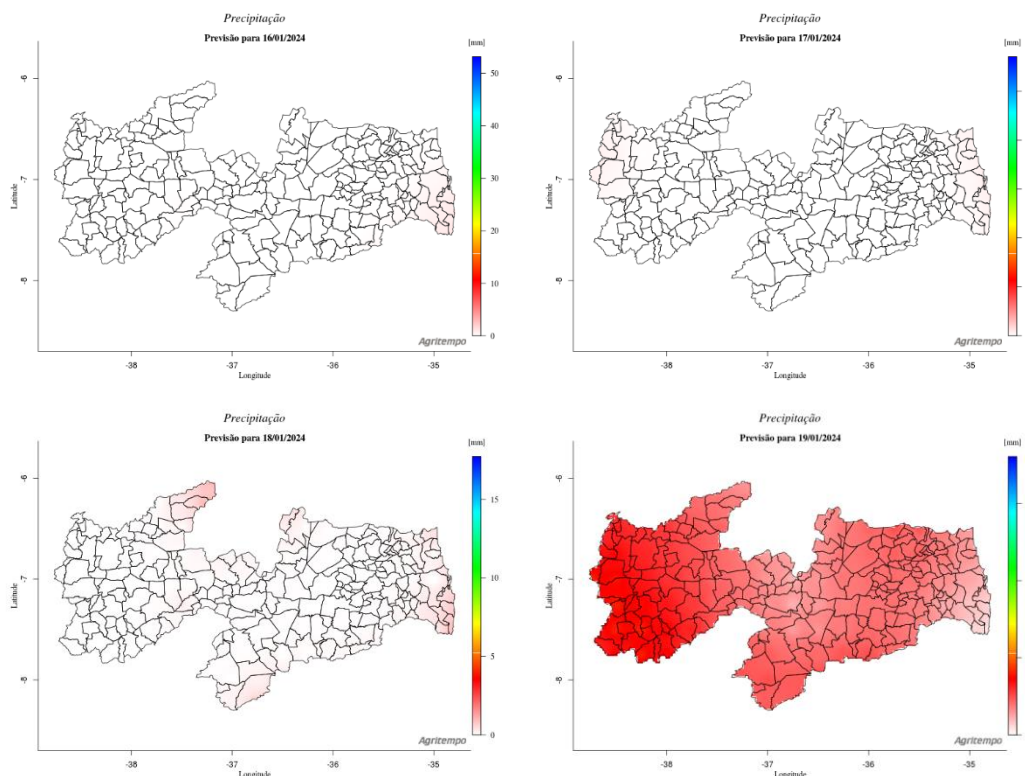


Figura 4 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 16 a 19 de janeiro de 2024. Agritempo/Embrapa.