

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba - FAEPA

BOLETIM SEMANAL 05/02/2024 a 11/02/2024

Especialista indica chuvas acima da média entre fevereiro e maio

Na última semana (29 de janeiro a 04 de fevereiro), municípios do Sertão, Cariri, Agreste e Litoral registraram precipitações (Figura 1). No Sertão, microrregião de Itaporanga, os municípios de Santa Inês, Ibiara e Santana da Mangueira registraram os maiores acumulados do estado com chuvas acima de 25 mm, chegando a 33 mm. Ainda no Sertão, Pombal registrou 15,7 mm, os demais municípios, assim como Cariri e Agreste, os acumulados foram abaixo de 10 mm. No Litoral, apenas João Pessoa e Conde registraram acumulados acima de 10 mm.

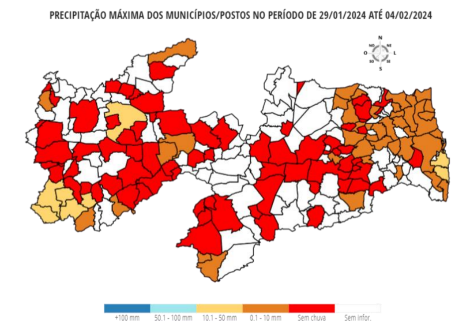


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 29 de janeiro a 04 de fevereiro. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Norte. Na região Nordeste há possibilidade de chuvas em algumas regiões como a costa leste e norte do litoral, Maranhão e partes do Piauí e Bahia (Figura 2). Nos 10 e 11, há uma maior possibilidade de chuvas em todo interior do Nordeste.



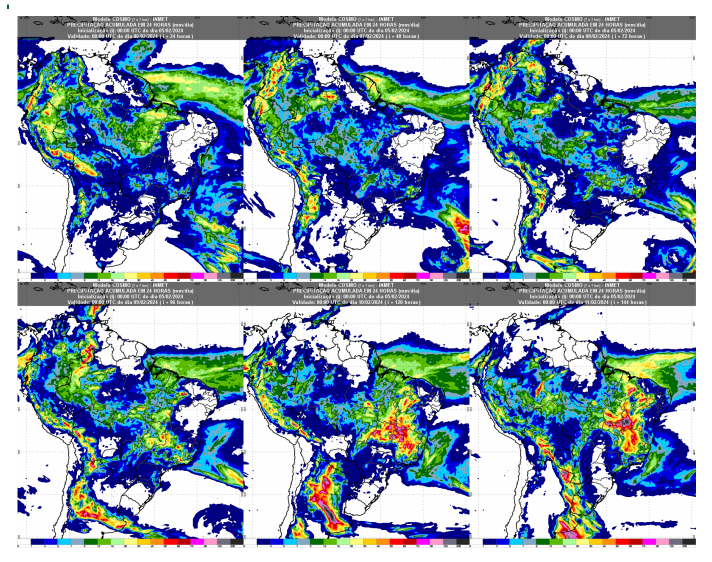


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 06 a 11 de fevereiro de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, corroborando com o INMET, não prevê chuvas de alta intensidade durante o início da semana (Figura 3), há a possibilidade de chuvas no Litoral e Sertão, no entanto, com 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.

O Engenheiro Agrônomo Ronaldo Coutinho do Canal do Tempo Piter Scheuer, indicou que há grande probabilidade de anomalia de chuvas acima da média para o estado da Paraíba e boa parte da região Nordeste, essas chuvas podem iniciar a partir desse mês de fevereiro e se prolongarem até maio.



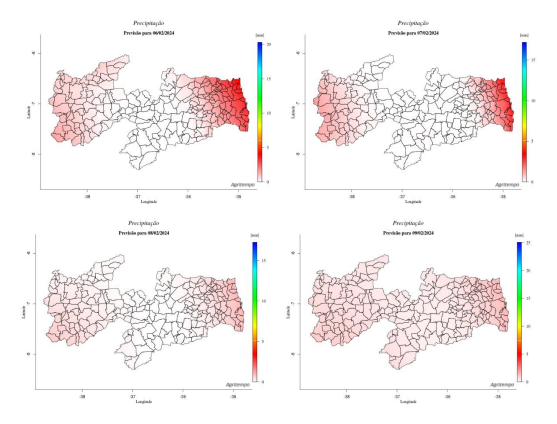


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 16 a 19 de janeiro de 2024. Agritempo/Embrapa.