

Boletim Agroclimático

Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba – FAEPA

BOLETIM SEMANAL 11/03/2024 a 17/03/2024

El Niño perde força, mas temperatura continua alta

Na última semana (04 a 10 de março), municípios de todas as regiões registraram precipitações (Figura 1). No Sertão, foram registrados os maiores acumulados do estado, Água Branca registrou 94,0 mm, sendo o município com maior acumulado, seguido de Pedra Branca (89,9 mm), Santana dos Garrotes (87,2 mm), São José de Piranhas (80,4 mm), Tavares (80,3 mm), Boa Ventura (66,5 mm), São José de Espinharas (66,0 mm), Itaporanga (61,9 mm) e Lastro (58,4 mm). No Brejo, o município de Areia registrou acumulado de 59,1 mm. Nas regiões do Cariri e Seridó houveram acumulados acima dos 30 mm, como São Sebastião do Umbuzeiro e Picuí, mas os destaques foram São José do Sabugi com 54,9 mm e Juazeirinho com 51,1 mm. No Agreste e Litoral as chuvas foram amenas com destaque para Sobrado que acumulou 55,0 mm. Observa-se que as chuvas foram menores que na semana anterior.

PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DOS MUNICÍPIOS/POSTOS NO PERÍODO DE 04/03/2024 ATÉ 10/03/2024

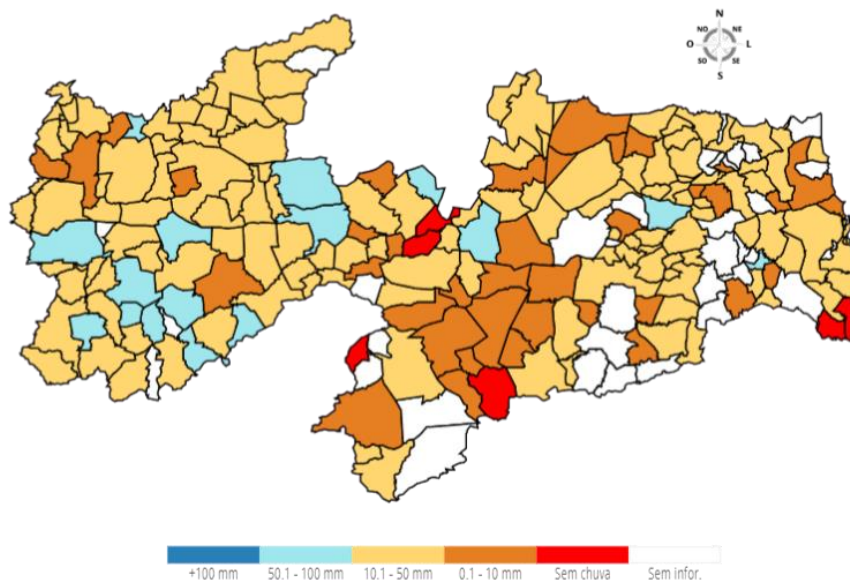


Figura 1 - Acumulado de precipitação nos municípios da Paraíba entre 04 a 10 de março. AESA

Conforme a previsão do modelo Cosmo do INMET, haverá chuvas mais concentradas nas regiões Norte, Nordeste e parte do Centro-Oeste. Na região Nordeste há possibilidade de chuvas em todos os estados, desde o litoral ao interior, na Bahia as chuvas serão mais localizadas, assim como em alguns dias a probabilidade de chuvas na Paraíba é maior na região do Sertão (Figura 2).

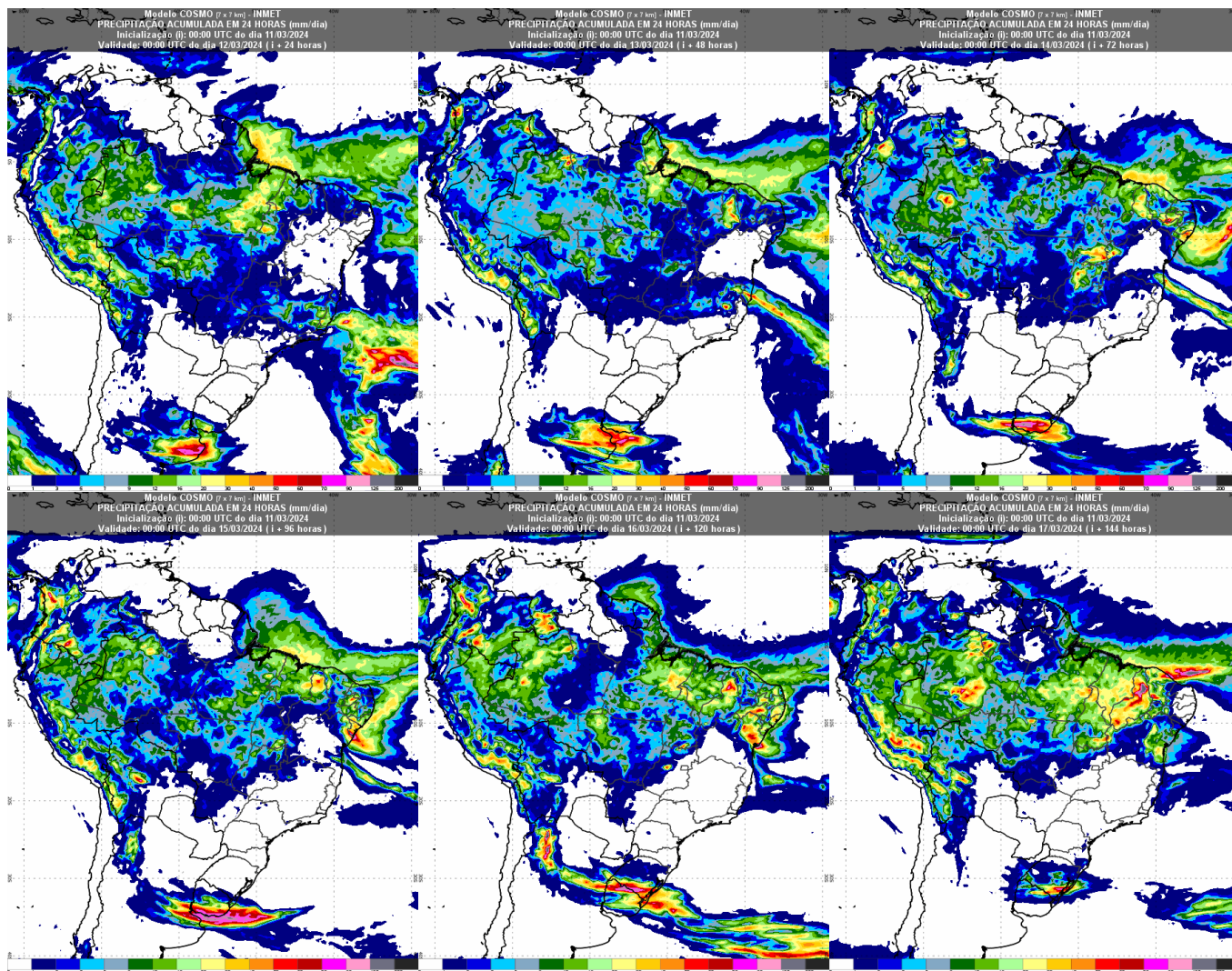


Figura 2 – Previsão de precipitação para o Brasil nos dias 12 a 17 de março de 2024. INMET

Para o estado da Paraíba, o modelo Agritempo da Embrapa, prevê chuvas mais concentradas no Sertão e em alguns dias, no Litoral, na quarta-feira (13/03/2024) há a maior probabilidade de chuvas mais intensas nas duas regiões citadas, mas também há possibilidade de chuvas para o Agreste e parte do Cariri.

De acordo com a Organização Mundial de Meteorologia o El Niño atual atingiu seu ápice em dezembro e seria considerado um dos cinco mais fortes da história, no entanto vem enfraquecendo e há uma pequena probabilidade de a partir dos próximos meses termos La Niña, ainda assim, para os próximos meses a tendência é de que as temperaturas do ar continuem altas.

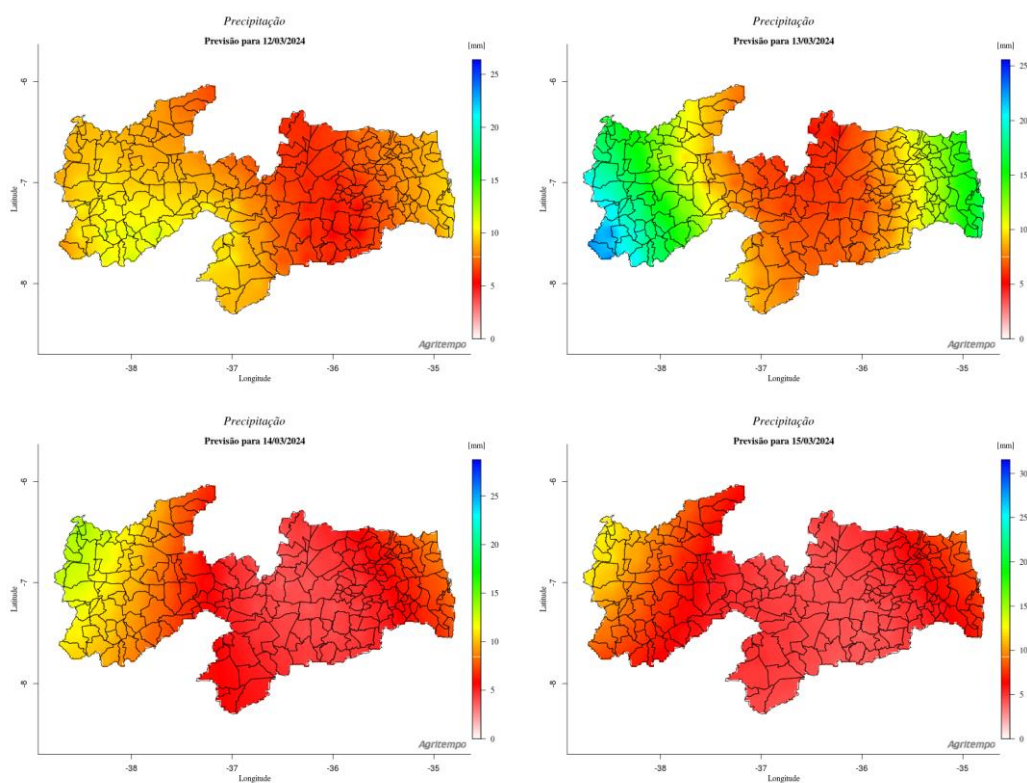


Figura 3 - Previsão de precipitação para a Paraíba nos dias 12 a 15 de março de 2024. Agritempo/Embrapa.