

São Luís, 22 de janeiro de 2025

NOTA TÉCNICA N°20/2025

Referente: Previsão Meteorológica para o município São Luís – MA

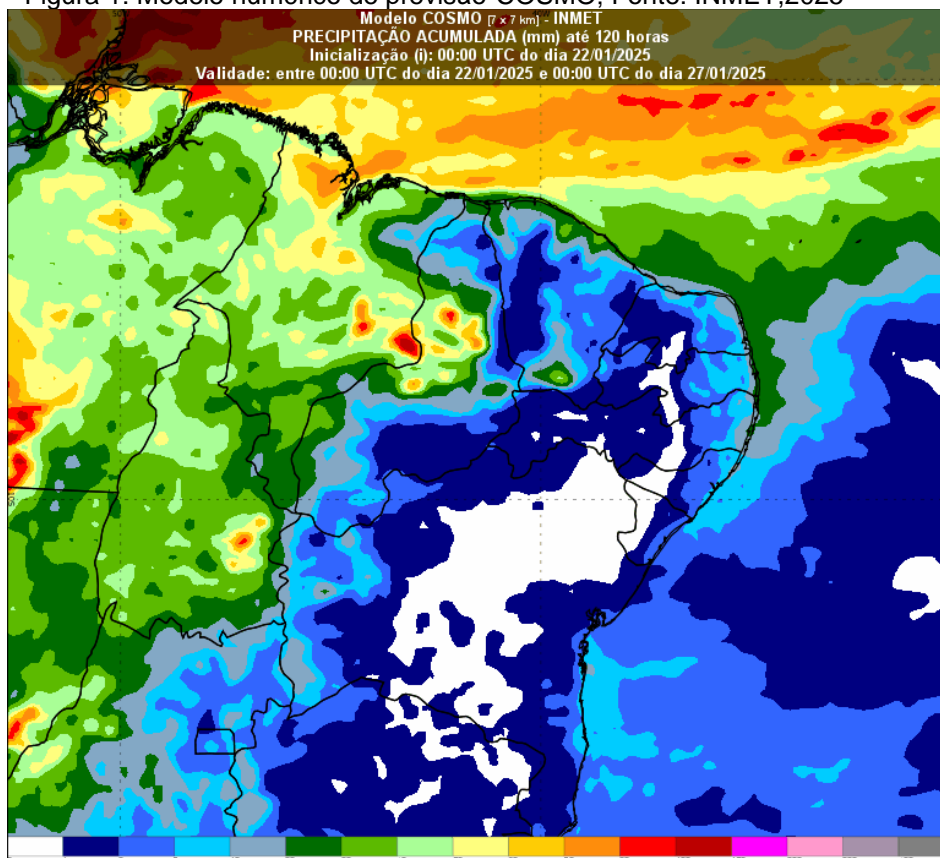
A sexta-feira (24/01) será de céu parcialmente nublado, com previsão de chuva fraca durante a manhã/tarde. No sábado (25/01), será de sol com algumas nuvens, com possibilidade de chuva fraca e passageira com início da tarde. O domingo (26/01) será de céu parcialmente nublado e chuva fraca durante o dia. As temperaturas durante o final de semana terão variações de 24°C como mínima e 29°C de máxima na sexta-feira; 25°C e 30°C no sábado e 25°C e 29°C no domingo.

Até hoje (22), São Luís já registrou 440,8 mm de chuvas no mês de janeiro, o que representa 87% a mais que média histórica para o mês estipulada em 235,4 mm pelo INMET (Instituto Nacional de Meteorologia).

Os modelos numéricos de previsão indicam a continuação das chuvas, possivelmente em pontos isolados na capital. Esta situação se deve a ação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que é o principal sistema meteorológico que influencia nas chuvas na porção norte do estado.

A abrangência das chuvas se estende por todas as mesorregiões do estado no fim de semana, com volumes mais significativos NOROESTE e CENTRO-LESTE maranhense, conforme mostra a imagem 1:

Figura 1: Modelo numérico de previsão-COSMO; Fonte: INMET,2025



São Luís é a cidade que registrou o maior volume de chuva diário nesta semana no Estado, um registro de 107 mm na Segunda feira (20/01).

Imperatriz - Media climatologica para janeiro (216 mm)

- INMET = Até o momento a estação meteorológica já registrou 303,7 mm

Santa Inês (Estação de Pindaré Mirim), média climatologica para janeiro (250 mm)

- Até o momento já foram registrados pela estação do CEMADEN (fica na prefeitura de Pindaré) 276,6 mm.

As temperaturas mais altas registradas no Maranhão na última semana:

- 21/01: Ze Doca ocupou o 1º lugar no MA com 33,9°C
- 20/01: Alto Parnaíba ocupou o 1º lugar no MA com 33,4°C
- 19/01: Alto Parnaíba ficou em 1º lugar no MA com 33,4°C

Além disso, a previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) destaca a existência de alertas para os próximos dias no estado, indicando a necessidade de precauções diante das condições meteorológicas adversas.

O monitoramento hidrometeorológico da SEMA é uma das ações do governo do Estado para prevenir desastres ambientais, informando autoridades sobre eventos climáticos extremos para decisões preventivas e mitigatórias.