

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E SEGURANÇA HÍDRICA
SALA DE MONITORAMENTO E PREVISÃO DE EVENTOS CLIMÁTICOS CRÍTICOS

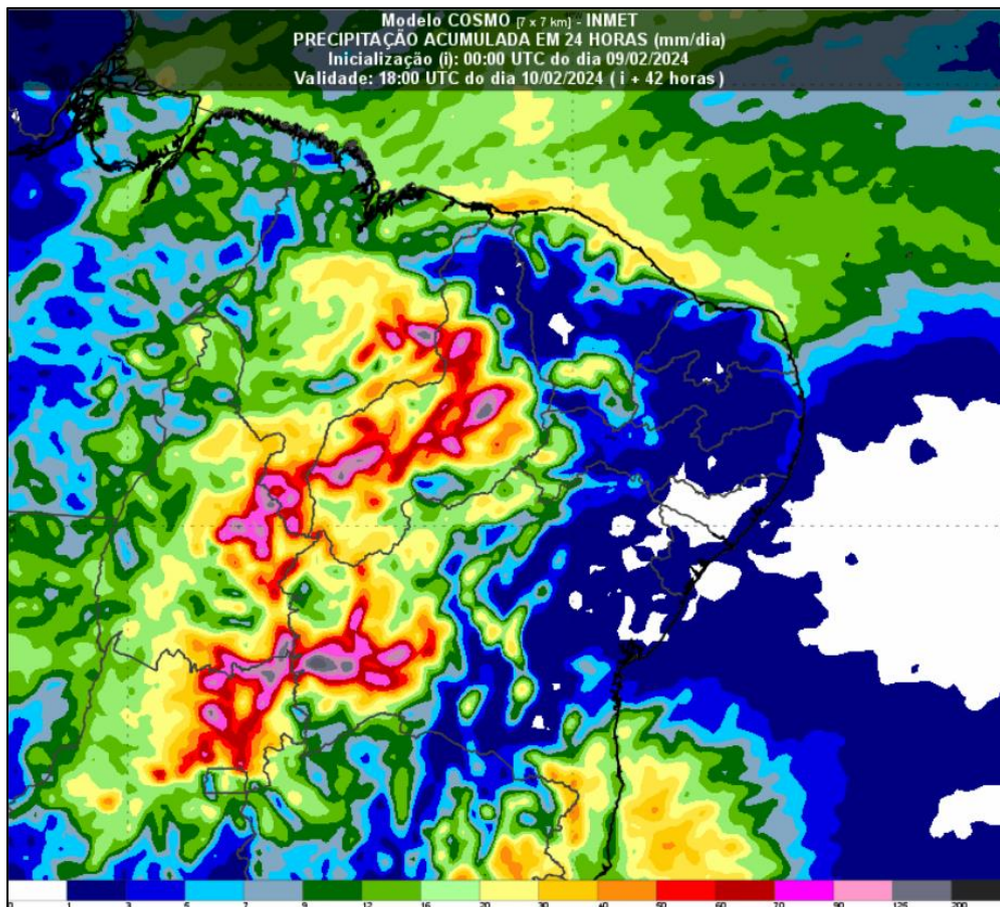
BOLETIM DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA
INFORMATIVO
Nº2024/00015

Teresina/PI
09 de fevereiro de 2024

INFORMATIVO – 09 DE FEVEREIRO DE 2024

A Sala de Monitoramento e Previsão de Eventos Climáticos Extremos (SAMPECE), ligada a Diretoria de Planejamento e Segurança Hídrica da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMARH/PI), vem por meio deste informar que no recorte de 09 até 16 de fevereiro de 2024 existe a possibilidade de ocorrência de chuvas com maior regularidade e intensidade no território piauiense (Figura 1).

Figura 1 – Modelo COSMO Previsão de Acumulados para o dia 10 de Fevereiro de 2024



Este fato deve-se a associação de dois fatores que contribuirão para deixar o tempo instável e com a ocorrência de pancadas de chuva em todo o Piauí: a circulação dos ventos em altos níveis da atmosfera (200hPA) - forte divergência- e a atualização da ZCIT. Existe a possibilidade de acumulados que fiquem por volta dos 50mm principalmente em municípios das mesorregiões centro-norte, sudoeste e sudeste. Especialmente na divisa com o Maranhão, os volumes de chuva poderão ser elevados, acima de 100mm entre os dias os 10 e 16/02 de 2024.

Recomenda-se em caso de chuvas com rajadas de vento, que a população não se abrigue debaixo de árvores visto risco de queda galhos e de raios. Não estacione veículos próximos a torres de tv, debaixo de árvores, próximos a outdoors. Se estiver em área urbanizada, pontos de alagamento podem ser

ativados em condições de chuvas, não atravesse ruas alagadas e procure abrigo. Evite utilizar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.

Em caso de conflitos e maiores informações, entre em contato com a Defesa Civil (tel. 199) e o Corpo de Bombeiros (tel. 193).

O **Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)** e a **Sala de Monitoramento e Previsão de Eventos Climáticos Extremos (SAMPECE)** informam ainda, que estão monitorando a situação e que se faz necessário verificar a atualização dos informes de alerta através dos portais oficiais: [Instituto Nacional de Meteorologia - INMET](#) e [SEMARH | Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí](#)

Corpo técnico envolvido:

Josefa Morgana Viturino Almeida – Meteorologista do INMET – DISME RECIFE

Sara Cardoso Teixeira de Sousa – Climatologista da SAMPECE/PI

Sara Raquel Cardoso Teixeira de Sousa

Climatologista e Coordenadora da Sala de Situação SEMARH/PI

De acordo:

Igor Klaus Pinheiro Cavalcante Silva

Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica SEMARH/PI