

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 CRÍTICA

Teresina/PI
19 de dezembro de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 19 DE DEZEMBRO DE 2023

A Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí (SEMARH) vem por meio deste informar a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros e interessados, que na data de 19 de dezembro de 2023 às 10:10 da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo Potencial de Chuvas Intensas) para o estado do Piauí, com início previsto para o dia 19 de dezembro às 10:34h com término no dia 20 de dezembro de 2023 às 10h.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 19/12/2023 10h10min

Fim: 20/12/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 19/12/2023 10:10. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

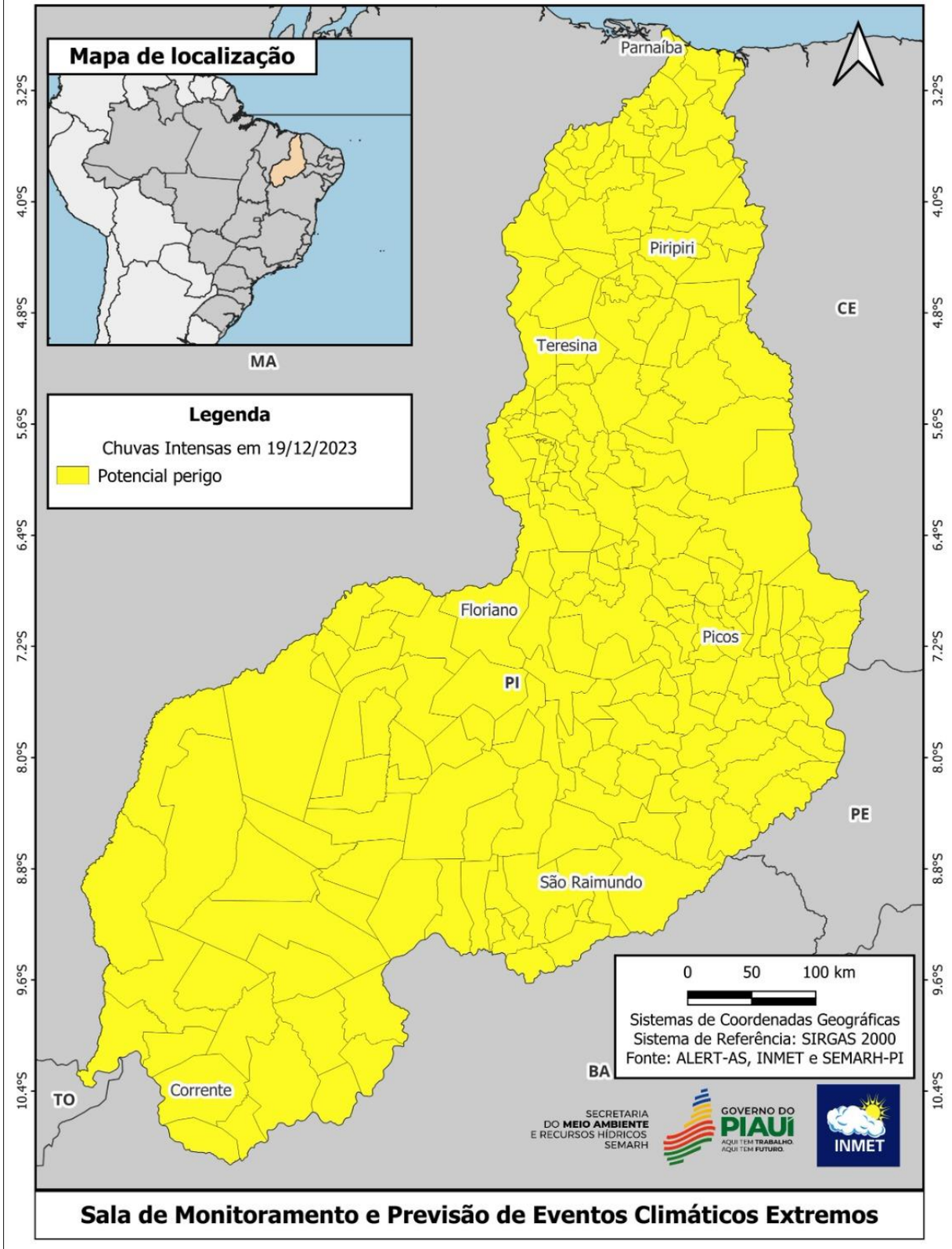
Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda).
- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

O alerta é válido pra **todos municípios do estado do Piauí**.

Lembramos que outras plataformas de monitoramento (ANA e CEMADEN) já indicam ocorrência de chuvas consideráveis em alguns municípios, ultrapassando acumulados de 50mm. Faz-se necessário acompanhar.

Municípios Piauienses com Chuvas Intensas



Sara Raquel Cardoso Teixeira de Sousa

Climatologista e Coordenadora da Sala de Situação SEMARH/PI

Juciara de Oliveira Sousa

Assistente Técnico em Geoprocessamento da Sala de Situação SEMARH/PI

De acordo:

Igor Klaus Pinheiro Cavalcante Silva

Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica SEMARH/PI