

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**  
**11 de dezembro de 2023**

## ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 11 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 11 de dezembro de 2023 às 10:34 da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo Potencial de Chuvas Intensas) para o estado do Piauí, com início previsto para o dia 11 de dezembro às 10:34h com término no dia 12 de dezembro de 2023 às 10h.

### ATUALIZAÇÃO

#### ALERTA AMARELO

**Aviso de:** Chuvas Intensas

**Grau de severidade:** Perigo Potencial

**Início:** 11/12/2023 10h34min

**Fim:** 12/12/2023 10h00min

**Riscos Potenciais:**

INMET publica aviso iniciando em: 11/12/2023 10:34. 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).

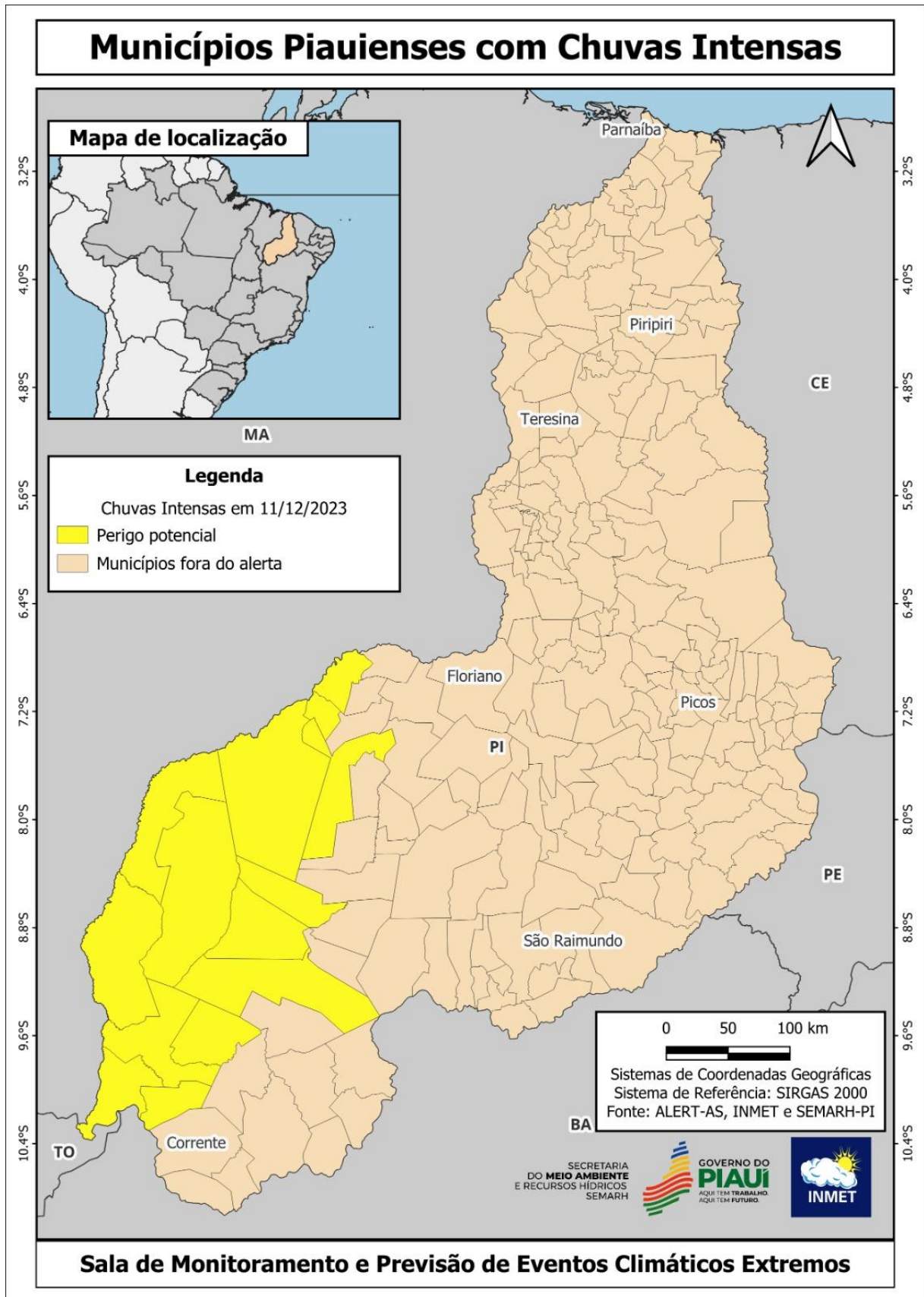
O referido alerta será válido para 13 municípios da mesorregião sudoeste sendo eles:

Antônio Almeida	PI
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Currais	PI
Gilbués	PI
Palmeira do Piauí	PI
Porto Alegre do Piauí	PI
Ribeiro Gonçalves	PI
Santa Filomena	PI
São Gonçalo do Gurguéia	PI
Sebastião Leal	PI
Uruçuí	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 11 de dezembro de 2023

Os 13 municípios em alerta amarelo devem considerar as orientações descritos neste boletim.

Abaixo, o mapa contendo os municípios dentro dos polígonos de alerta.



*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**