

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
21 de Novembro de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 21 DE NOVEMBRO 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 21 de novembro de 2023 às 10:00 da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo Potencial de chuvas intensas) para o estado do Piauí, com início previsto para o dia 21 com término no dia 22 de novembro de 2023.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 21/11/2023 10h00min

Fim: 22/11/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 21/11/2023 10:00. 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 18 municípios da mesorregião sudoeste:

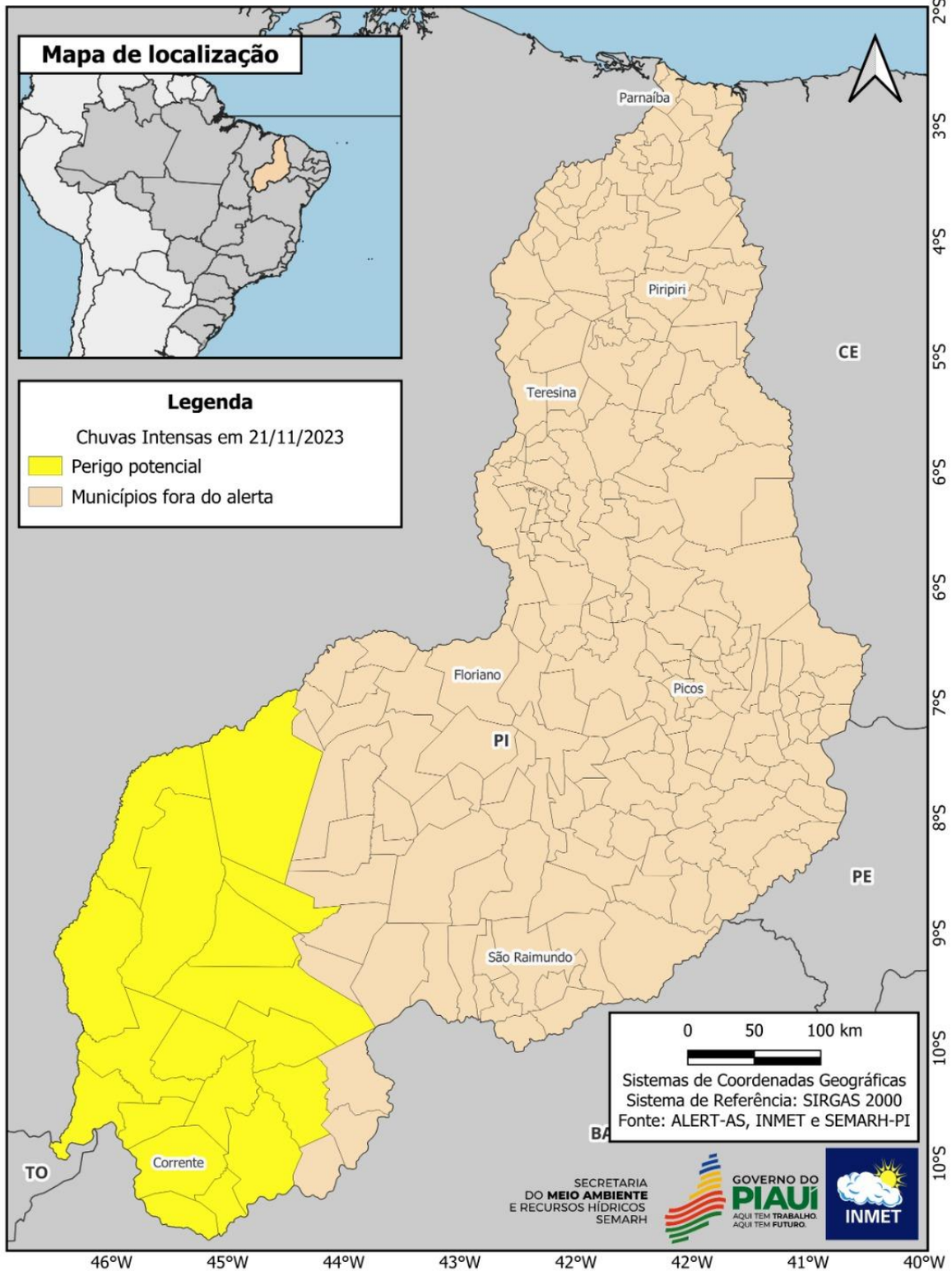
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Curimatá	PI
Currais	PI
Gilbués	PI
Monte Alegre do Piauí	PI
Palmeira do Piauí	PI
Parnaguá	PI
Redenção do Gurguéia	PI

Riacho Frio	PI
Ribeiro Gonçalves	PI
Santa Filomena	PI
São Gonçalo do Gurguéia	PI
Sebastião Barros	PI
Uruçuí	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 21 de novembro de 2023

Os 18 municípios em alerta amarelo, devem considerar as orientações descritos neste boletim. Abaixo, o mapa contendo os municípios dentro dos polígonos de alerta.

Municípios Piauienses com Chuvas Intensas



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