

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

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 15 DE DEZEMBRO DE 2023

A Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí (SEMARH) vem por meio deste informar a Defesa Cívil, Corpo de Bombeiros e interessados, que na data de 15 de dezembro de 2023 às 10h da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo potencial de baixa umidade) inmet para o estado do Piauí, com início previsto para as 10h.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 15/12/2023 10h00min

Fim: 15/12/2023 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 15/12/2023 10:00. Umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde.

Instruções:

- Beba bastante líquido.
- Evite desgaste físico nas horas mais secas.
- Evite exposição ao sol nas horas mais quentes do dia.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

O alerta é válido para municípios da mesorregião sudoeste, sendo eles.

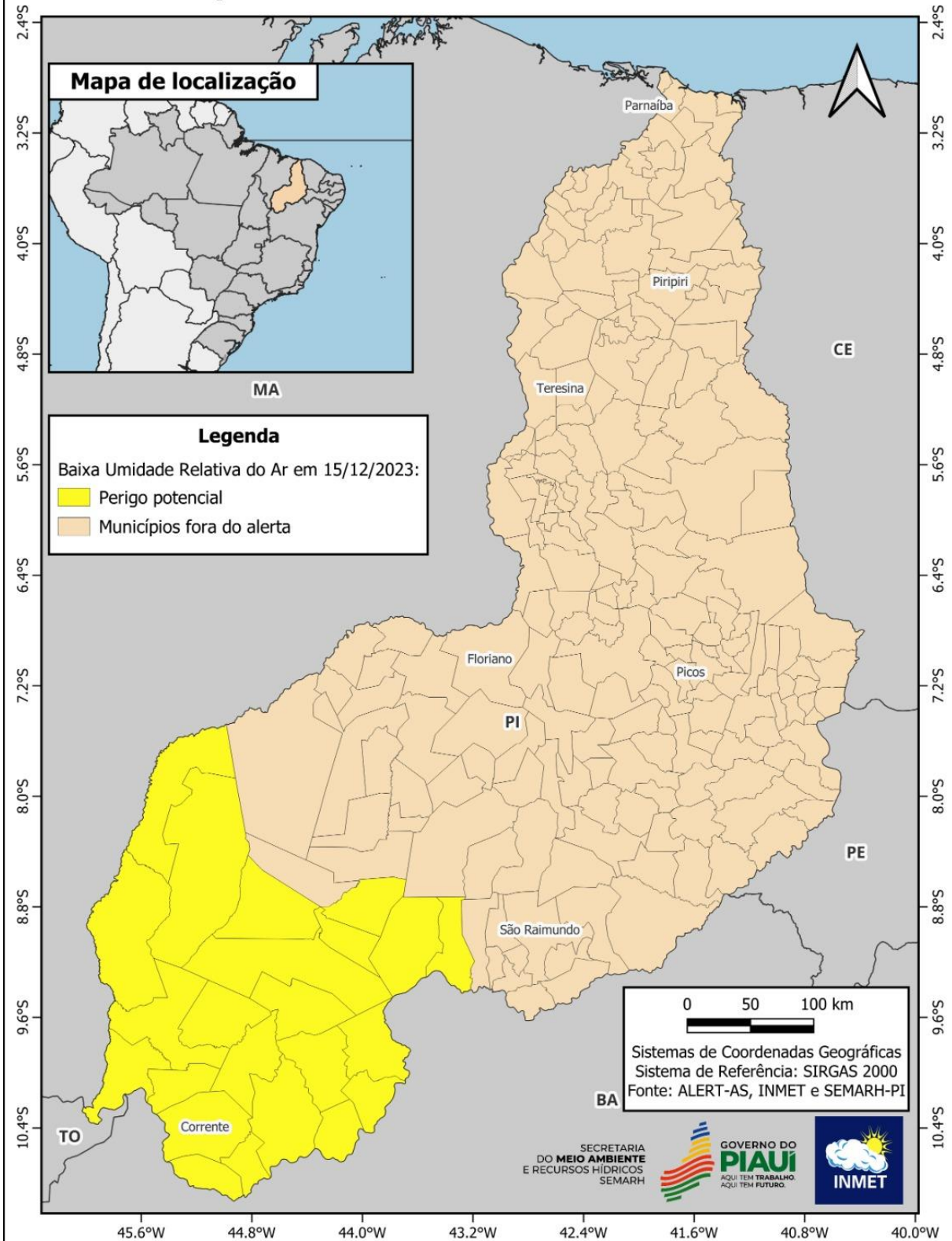
Avelino Lopes	PI
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Caracol	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Cristino Castro	PI
Curimatá	PI
Currais	PI
Gilbués	PI
Guaribas	PI
Júlio Borges	PI
Monte Alegre do Piauí	PI
Morro Cabeça no Tempo	PI
Parnaguá	PI
Redenção do Gurguéia	PI

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

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 15 de dezembro de 2023

Os 24 municípios em alerta amarelo devem seguir as recomendações sugeridas neste boletim. O mapa abaixo apresenta os municípios dentro dos polígonos de alerta.

Municípios com Baixa Umidade Relativa do Ar



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