

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
28 de dezembro de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 28 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 28 de dezembro de 2023 às 09h48min da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo potencial de baixa umidade) e alerta **laranja** (Perigo de baixa umidade) para o estado do Piauí.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 28/12/2023 09h48min

Fim: 28/12/2023 23h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/12/2023 09:48. 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 das mesorregiões sudoeste e sudeste piauiense, sendo eles.

Acauã	PI
Alagoinha do Piauí	PI
Alegrete do Piauí	PI
Anísio de Abreu	PI
Aroeiras do Itaim	PI
Avelino Lopes	PI
Bela Vista do Piauí	PI
Belém do Piauí	PI
Betânia do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Bonfim do Piauí	PI
Brejo do Piauí	PI
Caldeirão Grande do Piauí	PI
Campinas do Piauí	PI
Campo Alegre do Fidalgo	PI
Campo Grande do Piauí	PI
Canto do Buriti	PI
Capitão Gervásio Oliveira	PI

Caracol	PI
Caridade do Piauí	PI
Conceição do Canindé	PI
Coronel José Dias	PI
Curral Novo do Piauí	PI
Dirceu Arcoverde	PI
Dom Inocêncio	PI
Fartura do Piauí	PI
Floresta do Piauí	PI
Francisco Macedo	PI
Francisco Santos	PI
Fronteiras	PI
Geminiano	PI
Guaribas	PI
Isaías Coelho	PI
Itainópolis	PI
Jacobina do Piauí	PI
Jaicós	PI
João Costa	PI
Júlio Borges	PI
Jurema	PI
Lagoa do Barro do Piauí	PI
Marcolândia	PI
Massapê do Piauí	PI
Monsenhor Hipólito	PI
Morro Cabeça no Tempo	PI
Nova Santa Rita	PI
Padre Marcos	PI
Paes Landim	PI
Pajeú do Piauí	PI
Paquetá	PI
Patos do Piauí	PI
Paulistana	PI
Pedro Laurentino	PI
Picos	PI
Pio IX	PI
Queimada Nova	PI
Ribeira do Piauí	PI
Santa Cruz do Piauí	PI
Santo Antônio de Lisboa	PI
Santo Inácio do Piauí	PI
São Braz do Piauí	PI
São Francisco de Assis do Piauí	PI
São João do Piauí	PI
São José do Peixe	PI
São Julião	PI
São Lourenço do Piauí	PI
São Miguel do Fidalgo	PI
São Raimundo Nonato	PI
Simões	PI
Simplício Mendes	PI

Socorro do Piauí	PI
Sussuapara	PI
Tamboril do Piauí	PI
Várzea Branca	PI
Vera Mendes	PI
Vila Nova do Piauí	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 28 de dezembro de 2023

ALERTA LARANJA

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: **Perigo**

Início: 28/12/2023 11h00min

Fim: 28/12/2023 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/12/2023 11:00. Umidade relativa do ar variando entre 20% e 12%. Risco de incêndios florestais e à saúde. Ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz.

Instruções:

- Beba bastante líquido.
- Atividades físicas não são recomendadas.
- Evite exposição ao sol nas horas mais quentes do dia.
- Use hidratante para pele e umidifique o ambiente.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

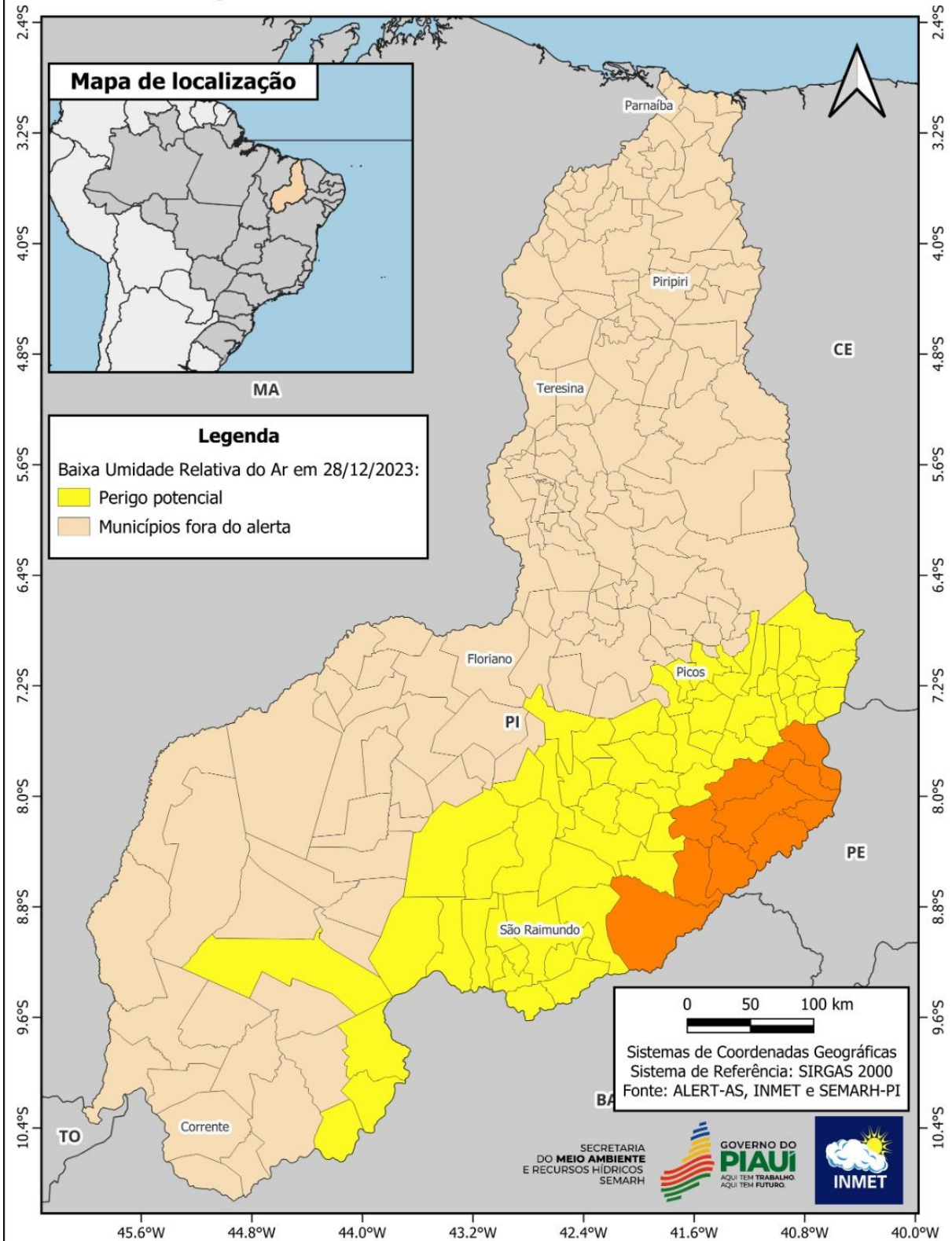
Este alerta é válido para municípios do sudoeste e sudeste piauiense, sendo eles:

Acauã	PI
Betânia do Piauí	PI
Caridade do Piauí	PI
Curral Novo do Piauí	PI
Dom Inocêncio	PI
Jacobina do Piauí	PI
Lagoa do Barro do Piauí	PI
Paulistana	PI
Queimada Nova	PI
São Francisco de Assis do Piauí	PI
Simões	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 28 de dezembro de 2023

Os 75 municípios em alerta amarelo e 11 em alerta laranja, 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