

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 05 de dezembro de 2023



ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 05 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 05 de dezembro de 2023 às 12:00 da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo Potencial de baixa umidade) para o estado do Piauí, com início previsto para o dia 05 de dezembro às 12h com término no dia 05 de dezembro de 2023 às 18h.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 05/12/2023 12h00min **Fim:** 05/12/2023 18h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/12/2023 12:00. 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 referido alerta será válido para 43 municípios das mesorregiões centro-norte, sudeste e sudoeste sendo eles:

| | 1 |
|---------------------------|----|
| Acauã | PI |
| Alagoinha do Piauí | PI |
| Alegrete do Piauí | PI |
| Aroeiras do Itaim | PI |
| Assunção do Piauí | PI |
| Belém do Piauí | PI |
| Betânia do Piauí | PI |
| Bocaina | PI |
| Caldeirão Grande do Piauí | PI |
| Campo Grande do Piauí | PI |
| Caridade do Piauí | PI |
| Conceição do Canindé | PI |
| Curral Novo do Piauí | PI |
| Dom Inocêncio | PI |
| Francisco Macedo | PI |
| Francisco Santos | PI |
| Fronteiras | PI |

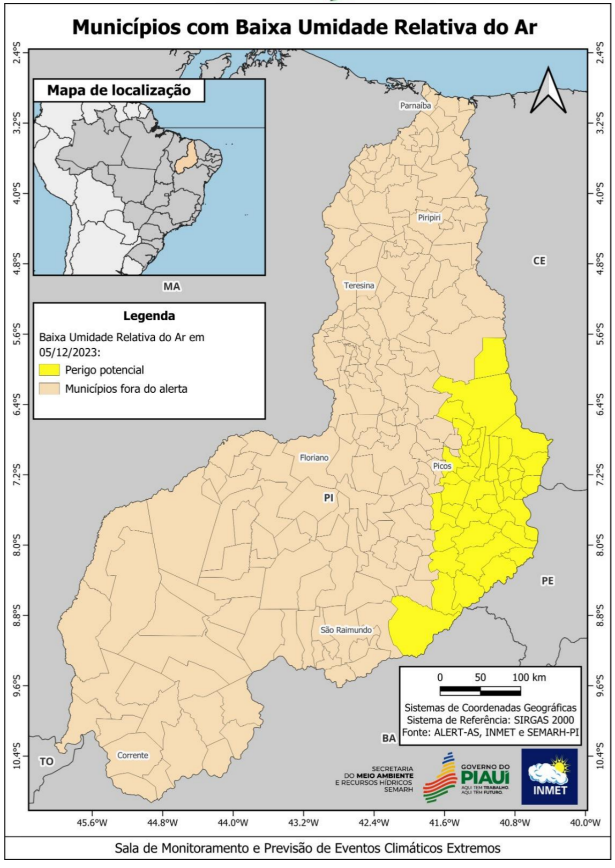


| Geminiano | PI |
|---------------------------------|----|
| Isaías Coelho | PI |
| Itainópolis | PI |
| Jacobina do Piauí | PI |
| Jaicós | PI |
| Lagoa do Barro do Piauí | PI |
| Lagoa do Sítio | PI |
| Marcolândia | PI |
| Massapê do Piauí | PI |
| Monsenhor Hipólito | PI |
| Padre Marcos | PI |
| Patos do Piauí | PI |
| Paulistana | PI |
| Picos | PI |
| Pimenteiras | PI |
| Pio IX | PI |
| Queimada Nova | PI |
| Santo Antônio de Lisboa | PI |
| São Francisco de Assis do Piauí | PI |
| São João da Canabrava | PI |
| São Julião | PI |
| São Luis do Piauí | PI |
| Simões | PI |
| Sussuapara | PI |
| Vera Mendes | PI |
| Vila Nova do Piauí | PI |

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 05 de dezembro de 2023

Os 43 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 |