

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
Nº2024/00005

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 09 DE JANEIRO DE 2024

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 09 de janeiro de 2024 às 10min da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo potencial de baixa umidade) para o estado do Piauí.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 09/01/2024 12h00min

Fim: 09/01/2024 18h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 09/01/2024 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 alerta é válido para municípios das mesorregiões sudoeste, centro-norte e norte piauiense, sendo eles.

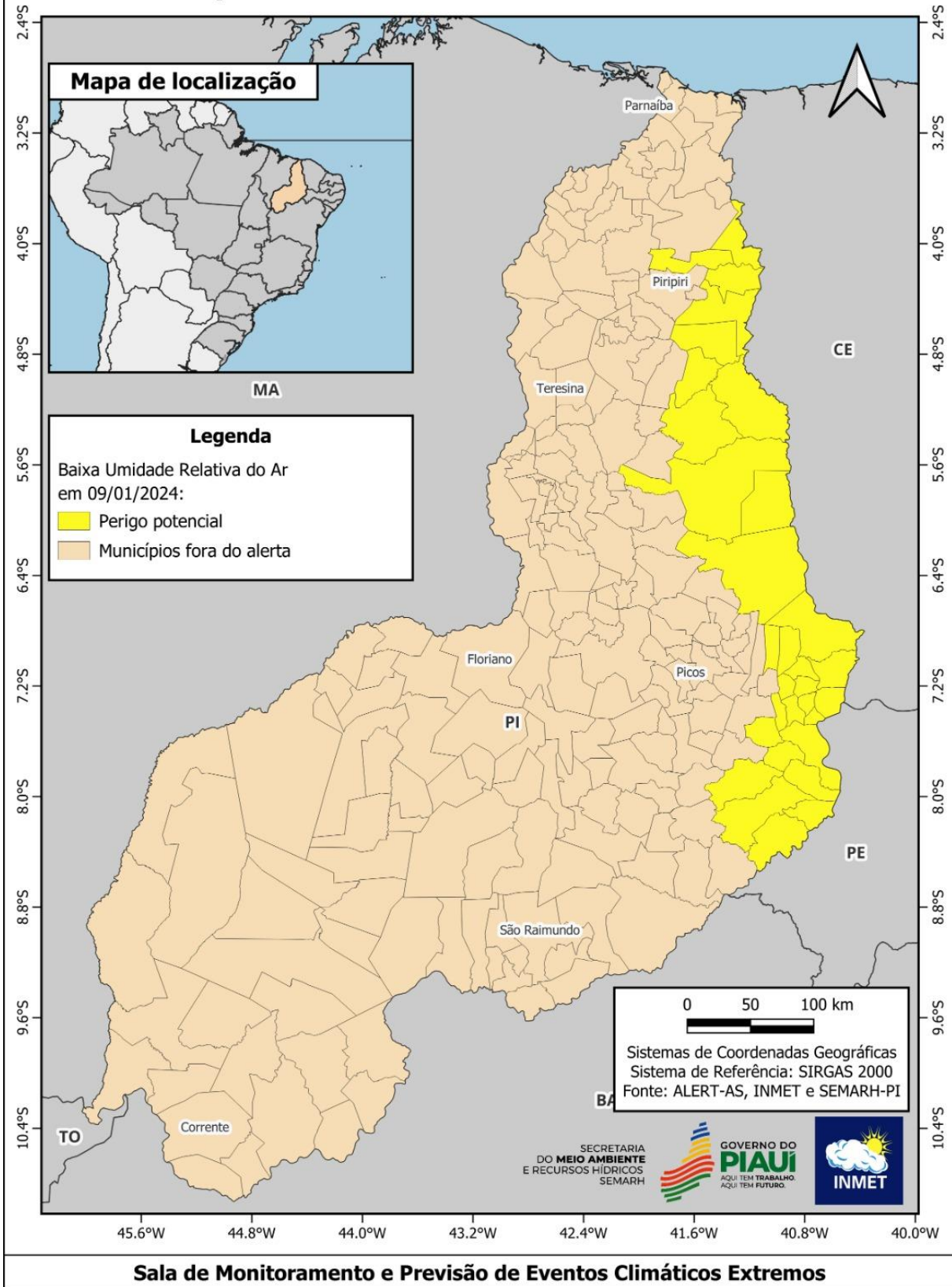
Acauã	PI
Alagoinha do Piauí	PI
Alegrete do Piauí	PI
Assunção do Piauí	PI
Belém do Piauí	PI
Betânia do Piauí	PI
Brasileira	PI
Buriti dos Montes	PI
Caldeirão Grande do Piauí	PI
Caridade do Piauí	PI
Castelo do Piauí	PI
Curral Novo do Piauí	PI
Domingos Mourão	PI
Francisco Macedo	PI
Fronteiras	PI
Jacobina do Piauí	PI

Juazeiro do Piauí	PI
Marcolândia	PI
Massapê do Piauí	PI
Milton Brandão	PI
Monsenhor Hipólito	PI
Padre Marcos	PI
Paulistana	PI
Pedro II	PI
Pimenteiras	PI
Pio IX	PI
São João da Fronteira	PI
São Julião	PI
São Miguel do Tapuio	PI
Simões	PI
Vila Nova do Piauí	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH, 09 de janeiro de 2024

Os 31 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