

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
SALA DE MONITORAMENTO E PREVISÃO DE EVENTOS CLIMÁTICOS CRÍTICOS

BOLETIM DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA CRÍTICA

Teresina/PI
07 de julho de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 07 DE JULHO DE 2023

A Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí (SEMARH/PI) vem por meio deste informar a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Secretaria de Estado da Saúde e interessados, que na data de 07 de julho de 2023 às 10h da manhã foi emitido alerta **amarelo** (Perigo potencial de baixa umidade) para municípios do estado do Piauí, com início previsto para 12h da referida data.

ATUALIZAÇÃO

O referido alerta será válido municípios das mesorregiões sudoeste:

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 07/07/2023 09h49min

Fim: 07/07/2023 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 07/07/2023 09:49. 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).

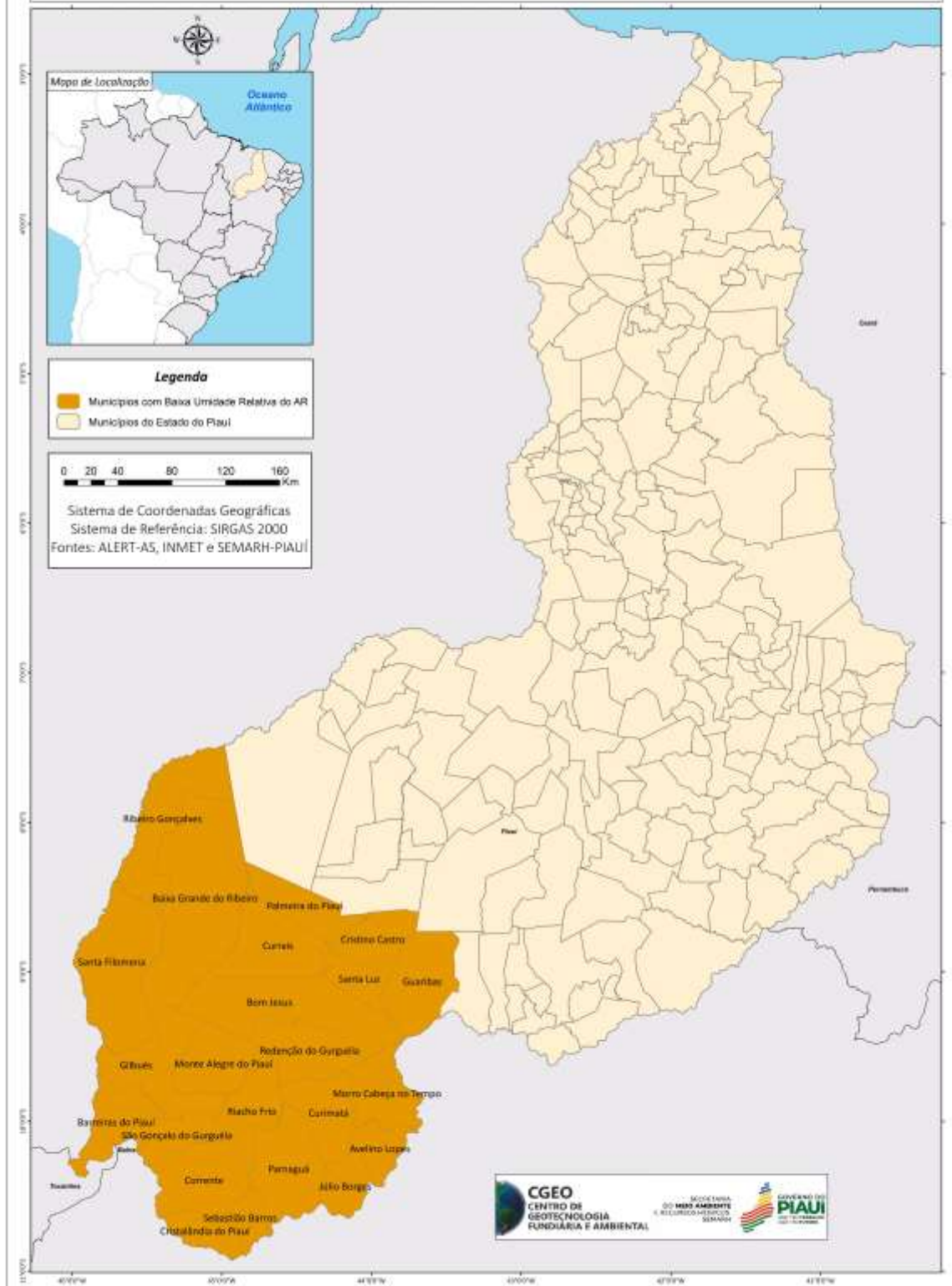
Avelino Lopes	PI
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Cristino Castro	PI
Curimatá	PI
Currais	PI
Gilbués	PI
Guaribas	PI
Júlio Borges	PI
Monte Alegre do Piauí	PI
Morro Cabeça no Tempo	PI
Palmeira do Piauí	PI
Parnaguá	PI
Redenção do Gurguéia	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; 07 de julho de 2023;

Os 23 municípios dentro do alerta, devem considerar as orientações descritas anteriormente. Abaixo, o mapa de localização dos municípios que apresentarão baixa umidade relativa do ar na referida data.

MUNICÍPIOS COM BAIXA UMIDADE RELATIVA DO AR



Sara Raquel Cardoso Teixeira de Sousa

Coordenadora da Sala de Situação e Climatologista da SEMARH/PI

Danilo de Sousa Lopes

Analista Técnico em Geoprocessamento da Sala de Situação SEMARH/PI

De acordo:

Igor Klaus Pinheiro Cavalcante Silva

Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica SEMARH/PI