

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
21 de julho de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 21 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 21 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 10h da referida data.

ATUALIZAÇÃO ALERTA AMARELO

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 21/07/2023 10h05min

Fim: 21/07/2023 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 21/07/2023 10:05. 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 municípios das mesorregiões sudoeste, sudeste e centro-norte.

Acauã	PI
Alagoinha do Piauí	PI
Alegrete do Piauí	PI
Amarante	PI
Angical do Piauí	PI
Antônio Almeida	PI
Aroazes	PI
Aroeiras do Itaim	PI
Arraial	PI

Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barra D'Alcântara	PI
Bela Vista do Piauí	PI
Belém do Piauí	PI
Bertolínia	PI
Betânia do Piauí	PI
Bocaina	PI
Cajazeiras do Piauí	PI
Caldeirão Grande do Piauí	PI
Campinas do Piauí	PI
Campo Alegre do Fidalgo	PI
Campo Grande do Piauí	PI
Canavieira	PI
Capitão Gervásio Oliveira	PI
Caridade do Piauí	PI
Colônia do Piauí	PI
Conceição do Canindé	PI
Coronel José Dias	PI
Curral Novo do Piauí	PI
Dirceu Arcoverde	PI
Dom Expedito Lopes	PI
Dom Inocêncio	PI
Elesbão Veloso	PI
Floresta do Piauí	PI
Floriano	PI
Francinópolis	PI
Francisco Ayres	PI
Francisco Macedo	PI
Francisco Santos	PI
Fronteiras	PI
Geminiano	PI
Guadalupe	PI
Inhuma	PI
Ipiranga do Piauí	PI
Isaías Coelho	PI
Itainópolis	PI
Itaueira	PI
Jacobina do Piauí	PI
Jaicós	PI
Jardim do Mulato	PI
Jerumenha	PI
Lagoa do Barro do Piauí	PI
Lagoa do Sítio	PI
Landri Sales	PI
Marcolândia	PI
Marcos Parente	PI
Massapê do Piauí	PI
Monsenhor Hipólito	PI
Nazaré do Piauí	PI
Nova Santa Rita	PI
Novo Oriente do Piauí	PI

Oeiras	PI
Padre Marcos	PI
Paquetá	PI
Patos do Piauí	PI
Paulistana	PI
Picos	PI
Pimenteiras	PI
Pio IX	PI
Porto Alegre do Piauí	PI
Queimada Nova	PI
Regeneração	PI
Ribeiro Gonçalves	PI
Santa Cruz do Piauí	PI
Santana do Piauí	PI
Santa Rosa do Piauí	PI
Santo Antônio de Lisboa	PI
Santo Inácio do Piauí	PI
São Francisco de Assis do Piauí	PI
São Francisco do Piauí	PI
São João da Canabrava	PI
São João da Varjota	PI
São João do Piauí	PI
São José do Peixe	PI
São José do Piauí	PI
São Julião	PI
São Luís do Piauí	PI
São Miguel do Tapuio	PI
Sebastião Leal	PI
Simões	PI
Simplício Mendes	PI
Sussuapara	PI
Tanque do Piauí	PI
Uruçuí	PI
Valença do Piauí	PI
Várzea Grande	PI
Vera Mendes	PI
Vila Nova do Piauí	PI
Wall Ferraz	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH; 21 de julho de 2023;

ALERTA LARANJA

Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: **Perigo**

Início: 21/07/2023 11h00min

Fim: 21/07/2023 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 21/07/2023 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).

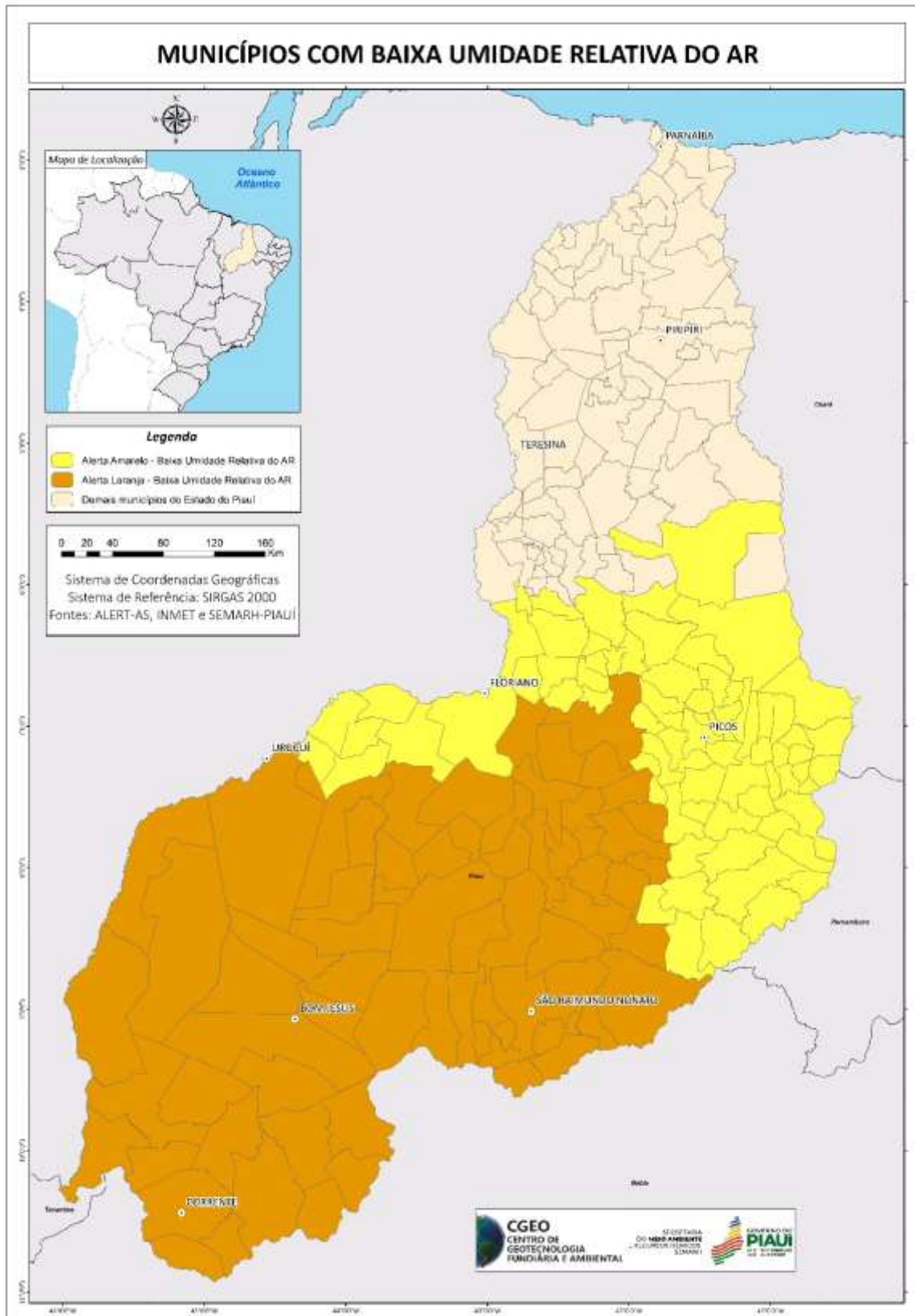
O alerta laranja é válido para municípios das mesorregiões sudoeste e sudeste piauiense.

Alvorada do Gurguéia	PI
Anísio de Abreu	PI
Avelino Lopes	PI
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bela Vista do Piauí	PI
Bertolândia	PI
Bom Jesus	PI
Bonfim do Piauí	PI
Brejo do Piauí	PI
Campinas do Piauí	PI
Canavieira	PI
Canto do Buriti	PI
Capitão Gervásio Oliveira	PI
Caracol	PI
Colônia do Gurguéia	PI
Colônia do Piauí	PI
Coronel José Dias	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Cristino Castro	PI
Curimatá	PI
Currais	PI
Dirceu Arcoverde	PI
Dom Inocêncio	PI
Eliseu Martins	PI
Fartura do Piauí	PI
Flores do Piauí	PI
Gilbués	PI
Guaribas	PI
Itaueira	PI
João Costa	PI

Júlio Borges	PI
Jurema	PI
Manoel Emídio	PI
Monte Alegre do Piauí	PI
Morro Cabeça no Tempo	PI
Nazaré do Piauí	PI
Nova Santa Rita	PI
Oeiras	PI
Paes Landim	PI
Pajeú do Piauí	PI
Palmeira do Piauí	PI
Parnaguá	PI
Pavussu	PI
Pedro Laurentino	PI
Redenção do Gurguéia	PI
Riacho Frio	PI
Ribeira do Piauí	PI
Ribeiro Gonçalves	PI
Rio Grande do Piauí	PI
Santa Filomena	PI
Santa Luz	PI
Santo Inácio do Piauí	PI
São Braz do Piauí	PI
São Francisco do Piauí	PI
São Gonçalo do Gurguéia	PI
São João do Piauí	PI
São José do Peixe	PI
São Lourenço do Piauí	PI
São Miguel do Fidalgo	PI
São Raimundo Nonato	PI
Sebastião Barros	PI
Sebastião Leal	PI
Simplício Mendes	PI
Socorro do Piauí	PI
Tamboril do Piauí	PI
Uruçuí	PI
Várzea Branca	PI

Os 98 municípios dentro do polígono do alerta amarelo e 69 dentro do laranja, devem considerar as recomendações descritas neste boletim. Abaixo, o mapa apresenta os municípios dentro do alerta apresentado.

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