

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
13 de novembro - 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 13 DE NOVEMBRO/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, Secretaria de Infraestrutura, Imprensa e interessados, que na data de 13 de outubro de 2023 às 10h55min min foi emitido alerta **vermelho onda de calor** (Perigo) entre os dias dia *13 e 17 de novembro de 2023*.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA VERMELHO ONDA DE CALOR



Aviso de: Onda de Calor

Grau de severidade: **Grande Perigo**

Início: 13/11/2023 10h55min

Fim: 17/11/2023 23h59min

Riscos Potenciais

INMET publica aviso iniciando em: 13/11/2023 10:55. Risco à saúde. Temperatura 5°C acima da média por período maior do que 5 dias.

Instruções:

- Contate a Defesa Civil (telefone: 199).

A SEMARH informa que municípios da mesorregião sudoeste, sudeste, centro-norte e norte apresentarão altas temperaturas, podendo ultrapassar os 40°C.

Lista de municípios com perigo potencial para onda de calor

Avelino Lopes	PI
Baixa Grande do Ribeiro	PI
Barreiras do Piauí	PI
Bom Jesus	PI
Canto do Buriti	PI
Caracol	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Cristino Castro	PI
Curimatá	PI
Currais	PI
Gilbués	PI
Guaribas	PI

Júlio Borges	PI
Jurema	PI
Manoel Emídio	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
Sebastião Leal	PI
Uruçuí	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH 13 de nov, 2023.

Os 29 municípios alertados devem estar atentos as orientações descritas neste boletim. A SEMARH informa que se faz necessário atentar-se as atualizações das condições de temperaturas através do site www.semar.pi.gov.br/boletins-meteorologicos .

Sara Raquel Cardoso Teixeira de Sousa
Climatologista e Coordenadora da Sala de Situação SEMARH

De acordo:

Igor Klaus Pinheiro Cavalcante Silva
Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica