

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 DE PREVISÃO DE EVENTOS CLIMÁTICOS CRÍTICOS

BOLETIM DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA CRÍTICA

Teresina/PI
18 de setembro de 2023

ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 18 de setembro de 2023

A Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí (SEMARH) vem por meio deste informar a Defesa Cível, Corpo de Bombeiros, Secretaria de Infraestrutura, Imprensa e interessados, que na data de 18 de setembro de 2023 às 10h11min foi emitido alerta **amarelo vendaval** (Perigo Potencial) válido até dia 19 de setembro.

ATUALIZAÇÃO

ALERTA AMARELO PARA VENDAVAL

Aviso de: Vendaval

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 18/09/2023 11h00min

Fim: 19/09/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 18/09/2023 10:35. Vento variando entre 40 km/h e 60 km/h. Baixo risco de queda de galhos de árvores.

Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda).
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

O alerta será válido para os municípios das mesorregiões centro-norte, sudoeste, sudeste piauiense. Os municípios abaixo estão dentro do polígono do alerta emitido.

Lista de municípios com perigo potencial para vendaval

Acauã	PI
Alagoinha do Piauí	PI
Alegrete do Piauí	PI
Anísio de Abreu	PI
Aroazes	PI
Aroeiras do Itaim	PI
Assunção do Piauí	PI
Avelino Lopes	PI
Bela Vista do Piauí	PI
Belém do Piauí	PI
Betânia do Piauí	PI
Bocaina	PI
Bom Jesus	PI
Bonfim do Piauí	PI
Brejo do Piauí	PI
Buriti dos Montes	PI

Caldeirão Grande do Piauí	PI
Campinas do Piauí	PI
Campo Alegre do Fidalgo	PI
Campo Grande do Piauí	PI
Canto do Buriti	PI
Capitão Gervásio Oliveira	PI
Caracol	PI
Caridade do Piauí	PI
Castelo do Piauí	PI
Colônia do Piauí	PI
Conceição do Canindé	PI
Coronel José Dias	PI
Corrente	PI
Cristalândia do Piauí	PI
Curimatá	PI
Curral Novo do Piauí	PI
Dirceu Arcoverde	PI
Dom Expedito Lopes	PI
Dom Inocêncio	PI
Fartura do Piauí	PI
Floresta do Piauí	PI
Francisco Macedo	PI
Francisco Santos	PI
Fronteiras	PI
Geminiano	PI
Gilbués	PI
Guaribas	PI
Inhuma	PI
Ipiranga do Piauí	PI
Isaías Coelho	PI
Itainópolis	PI
Jacobina do Piauí	PI
Jaicós	PI
João Costa	PI
Júlio Borges	PI
Jurema	PI
Lagoa do Barro do Piauí	PI
Lagoa do Sítio	PI
Marcolândia	PI
Massapê do Piauí	PI
Monsenhor Hipólito	PI
Monte Alegre do Piauí	PI
Morro Cabeça no Tempo	PI
Nova Santa Rita	PI
Novo Oriente do Piauí	PI
Oeiras	PI
Padre Marcos	PI
Paes Landim	PI
Pajeú do Piauí	PI
Paquetá	PI
Parnaguá	PI

Patos do Piauí	PI
Paulistana	PI
Pedro II	PI
Pedro Laurentino	PI
Picos	PI
Pimenteiras	PI
Pio IX	PI
Queimada Nova	PI
Redenção do Gurguéia	PI
Riacho Frio	PI
Ribeira do Piauí	PI
Santa Cruz do Piauí	PI
Santa Luz	PI
Santana do Piauí	PI
Santo Antônio de Lisboa	PI
Santo Inácio do Piauí	PI
São Braz do Piauí	PI
São Francisco de Assis do Piauí	PI
São Gonçalo do Gurguéia	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 Lourenço do Piauí	PI
São Luis do Piauí	PI
São Miguel do Fidalgo	PI
São Miguel do Tapuio	PI
São Raimundo Nonato	PI
Sebastião Barros	PI
Simões	PI
Simplício Mendes	PI
Socorro do Piauí	PI
Sussuapara	PI
Tamboril do Piauí	PI
Valença do Piauí	PI
Várzea Branca	PI
Vera Mendes	PI
Vila Nova do Piauí	PI
Wall Ferraz	PI

Fonte: ALERT-AS; INMET; SEMARH 18 de setembro de 2023.

Os 108 municípios alertados devem estar atentos as orientações descritas neste alerta. A SEMARH informa que se faz necessário atentar-se as atualizações das condições ventosas 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