

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**  
**11 de outubro de 2023**

## ALERTA DE EVENTO METEOROLÓGICO CRÍTICO – 11 de outubro de 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 11 de outubro de 2023 às 10h11min foi emitido alerta **amarelo ventos costeiros** (Perigo Potencial) válido até dia 11 de outubro.

### ATUALIZAÇÃO

#### ALERTA AMARELO PARA VENTOS COSTEIROS

**Aviso de:** Ventos Costeiros

**Grau de severidade:** Perigo Potencial

**Início:** 11/10/2023 11h00min

**Fim:** 11/10/2023 10h00min

**Riscos Potenciais:**

INMET publica aviso iniciando em: 11/10/2023 12:00. Intensificação dos ventos nas regiões litorâneas, movimentando dunas de areia sobre construções na orla.

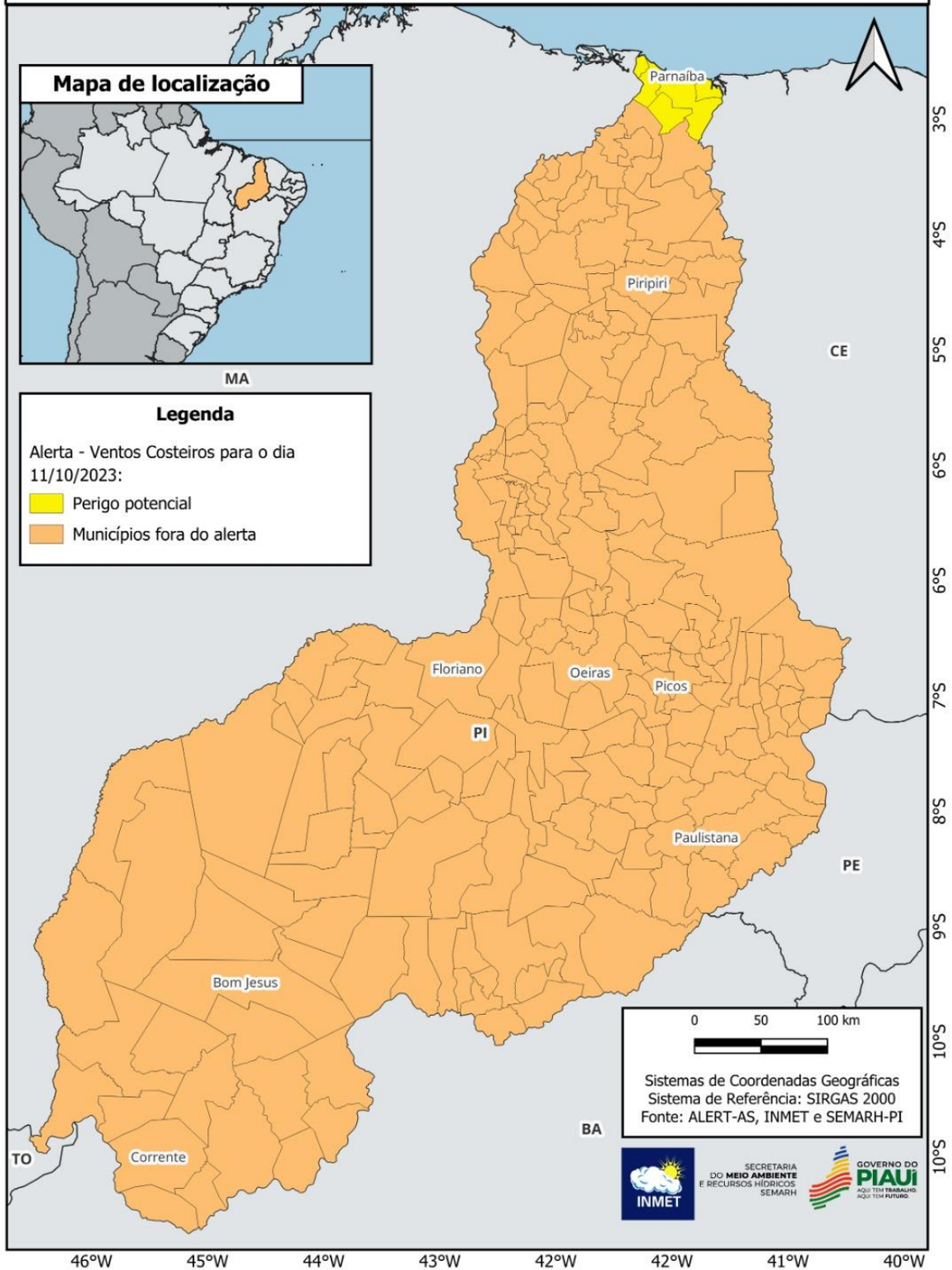
**Instruções:**

- Contate a Defesa Civil (telefone: 199).

O alerta será válido para os municípios Bom Princípio do Piauí, Cajueiro da Praia, Ilha Grande, Luís Correia e Parnaíba. Os municípios alertados devem estar atentos as orientações descritas neste boletim. A SEMARH informa que se faz necessário atentar-se as atualizações das condições ventosas através do site [www.semar.pi.gov.br/boletins-meteorologicos](http://www.semar.pi.gov.br/boletins-meteorologicos).

**Abaixo o mapa contendo os municípios em alerta.**

## Municípios Piauienses atingidos por Ventos Costeiros



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

*Juciara de Oliveira Sousa*  
**Assistente Técnico em Geoprocessamento**

**De acordo:**

*Igor Klaus Pinheiro Cavancante Silva*  
**Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica**