



ALERTA

Especial de Carnaval

VIGIDESASTRES



VIGILÂNCIA EM SAÚDE DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS DESASTRES

ALERTA DE CHEIA

Situação do nível dos rios do estado do Pará, Brasil.

Município/Estação	Rio	Situação em 28.02.2025
Almeirim	Rio Amazonas	Nível Normal
Estação Garganta	Garganta	Nível Normal
Oriximiná	Rio Trombetas	Nível Normal
Vista Alegre	Rio Trombetas	Nível Normal
Tabuleiro-Trombetas	Tabuleiro-Trombetas	Nível Normal
Óbidos	Rio Solimões/Amazonas	Nível Normal
Estação Alto Bonito	Alto Bonito	Alerta Cheia
São Domingos do Capim	Badajós - Rio Capim	Alerta Cheia
Fazenda Maringá	Rio Capim	Alerta Cheia
Brejo Grande do Araguaia	Fazenda Rural Zebu	Inundação
Estação Cafezal	Cafezal	Alerta Cheia
Estação Pacajás	Pacajás	Alerta Cheia
Itaituba	Rio Tapajós	Alerta Cheia
Santarem	Rio Tapajós	Nível Normal
Conceição do Araguaia	Rio Araguaia	Alerta Cheia
Marabá	Rio Itacaiúnas	Alerta Cheia
Itupiranga	Itupiranga	Alerta Cheia
Marabá	Rio Tocantins	Alerta Cheia
Parauapebas	Rio Parauapebas	Alerta Cheia
Tucuruí (Barramento)	Rio Tocantins	Inundação
Altamira	Rio Xingu	Inundação
Estação Boa Sorte	Boa Sorte	Alerta Cheia
Estação Cajueiro	Cajueiro	Inundação
Cumarú do Norte	Rio Xingu	Alerta Cheia
Porto de Moz	Rio Xingu	Alerta Cheia

Fonte: Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS), 2025.
Editado por VISAMB/SESPA, 2025.

Orientações e cuidados com a saúde:

Água

- Não consuma alimentos que tenham tido contato com a água da inundação ou lama. Antes de beber, é essencial adotar medidas para tornar a água segura para consumo.

Alimentos

- Tenha cuidado na higienização, na preparação e no armazenamento dos alimentos, pois alimentos manipulados e armazenados de forma inadequada podem transmitir doenças.

Leptospirose

- Use sempre botas impermeáveis e luvas ao transitar em áreas inundadas. Cubra cortes ou arranhões com bandagens à prova d'água para evitar a entrada da bactéria.

Risco de tétano

- Em situações de emergência, o contato com entulhos e destroços pode ocasionar lesões e, conseqüentemente, o adoecimento por tétano accidental. Adote medidas de proteção.

Animais Peçonhentos

- Serpentes podem estar se deslocando em busca de terra seca, inspecione todos os lugares e verifique a presença de animais peçonhentos. Sacuda roupas, sapatos, toalhas e lençóis antes de usá-los. Não coloque as mãos em buracos ou frestas.

Fonte: MS, 2025.

ALERTA DE CHUVAS INTENSAS



Grau de severidade: Perigo Potencial

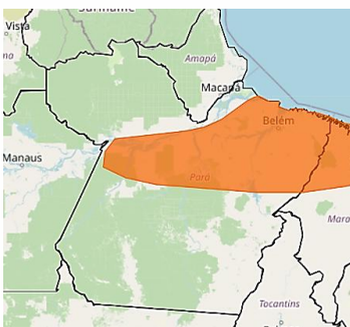
Início: 03/03/2025 10h00min **Fim:** 04/03/2025 10h00min

Riscos: Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

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.
- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.

Áreas afetadas: Marajó, Baixo Amazonas, Nordeste, Sudeste e Sudoeste Paraense.



Grau de severidade: Perigo

Início: 03/03/2025 17h00min **Fim:** 04/03/2025 10h00min

Riscos: Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h). Risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: não se abrigue debaixo de árvores, pois há risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda.
- Se possível, desligue aparelhos elétricos e quadro geral de energia.

Áreas afetadas: Nordeste, Baixo Amazonas, Sudeste e Sudoeste Paraense, Marajó, Metropolitana de Belém.

Fonte: INMET, 2025.

Desastres e Eventos em Saúde Pública no Período do Carnaval

Desastre notificado no 3º CRS, município de Marapanim: Maré alta atingiu barracas e comércios da praia no dia 01/03/2025. Até o momento apenas perda material e local, a equipe do município e o vigidesastres está fazendo levantamento e acompanhamento do caso


ALERTA
Especial de Carnaval

VIGIDESASTRES


VIGILÂNCIA EM SAÚDE DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS DESASTRES
IMPACTOS NA SAÚDE ASSOCIADOS AO CENÁRIO DE INUNDAÇÃO E ENCHENTES

As cheias podem causar uma série de efeitos negativos para a saúde, podendo causar doenças, tais como:

- Doenças diarreicas agudas (DDA)
- Leptospirose
- Febre tifoide
- Hepatites virais (A e E)

Considere as seguintes medidas de proteção:



Tratar a água para consumo humano



Evitar contato com água das chuvas



Lave e desinfete objetos que tiveram contato com água da enchente

Caso tenha enfrentado situações de inundação e enchentes, fique atento(a) aos sintomas:

- Diarreia
- Febre
- Dor de cabeça
- Náuseas/vômitos
- Cólicas abdominais
- Dor abdominal
- Sangue ou muco nas fezes



Identificar os sinais e procurar ajuda profissional são fundamentais para a prevenção e tratamento destes quadros.

IMPACTOS NA SAÚDE ASSOCIADOS A DESASTRES DURANTE PERÍODO DE CARNAVAL


Os desastres durante o Carnaval podem ter sérios impactos à saúde devido à combinação de grandes aglomerações, consumo excessivo de álcool e outras substâncias, além da exposição a ambientes perigosos.

Principais riscos à saúde associados aos desastres que podem ocorrer durante o Carnaval:

- Acidentes e lesões físicas em grandes aglomerações de pessoas, como em casos de pisoteamento e acidentes de trânsito;
- Doenças infecciosas: com o grande número de pessoas reunidas, o risco de transmissão de doenças, como ISTs e COVID-19, aumenta;
- Contaminação da água potável: intoxicação alimentar e consumo de bebidas contaminadas;
- Contaminação em ambientes insalubres: em áreas de grande aglomeração, as condições sanitárias podem ser precárias, com banheiros públicos insuficientes, falta de acesso à água potável e lixo espalhado pelas ruas, aumentando risco de contaminação;
- Exposição excessiva ao sol: A exposição prolongada ao sol pode causar desidratação, queimaduras solares e até problemas mais graves, como insolação, especialmente em locais onde as pessoas ficam ao ar livre por horas.
- Colapso de edificações: desabamentos ou quedas de estruturas como palcos e arquibancadas;



Para minimizar esses riscos, é importante que as pessoas sigam orientações de segurança, mantenham hidratação e alimentação adequadas, evitem excessos e se conscientizem sobre os perigos associados a aglomerações