Atualização: 06 de agosto de 2025

ALERTA VIGIDESASTRES

ALERTA DE CHEIA E ESTIAGEM

GILÂNCIA EM SAÚDE DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS DESASTRES

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

•		
Município/Estação	Rio	Situação em 06.08.2025
Almeirim	Rio Amazonas	Nível Normal
Estação Garganta	Garganta	Nível Normal
Oriximiná	Rio Trombetas	Alerta Cheia
Vista Alegre	Rio Trombetas	Alerta Cheia
Tabuleiro-Trombetas	Tabuleiro-Trombetas	Alerta Cheia
Óbidos	Rio Solimões/Amazonas	Alerta Cheia
Estação Alto Bonito	Alto Bonito	Nível Normal
São Domingos do Capim	Badajós - Rio Capim	Nível Normal
Fazenda Maringá	Rio Capim	Nível Normal
Brejo Grande do Araguaia	Fazenda Rural Zebu	Nível Normal
Estação Cafezal	Cafezal	Nível Normal
Estação Pacajás	Pacajás	Nível Normal
Itaituba	Rio Tapajos	Nível Normal
Santarem	Rio Tapajos	Alerta Cheia
Conceição do Araguaia	Rio Araguaia	Nível Normal
Marabá	Rio Itacaiúnas	Nível Normal
Itupiranga	Itupiranga	Nível Normal
Marabá	Rio Tocantins	Nível Normal
Parauapebas	Rio Parauapebas	Alerta Estiagem
Tucuruí (Barramento)	Rio Tocantins	Inundação
Altamira	Rio Xingu	Alerta Cheia
Estação Boa Sorte	Boa Sorte	Alerta Estiagem

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

Orientações e cuidados com a saúde:

•Não consuma alimentos que tenham tido contato com a água da inundação ou lama, incluindo alimentos embalados, enlatados ou alimentos perecíveis (como frutas, legumes e verduras. Antes de beber, é essencial adotar medidas para tornar a água segura para consumo.

•O cuidado na higienização, na preparação e no armazenamento dos alimentos é um procedimento de extrema importância, pois alimentos manipulados e armazenados de forma inadequada podem transmitir

• 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.

•Em situações de emergência, o contato com entulhos e destroços pode ocasionar lesões e, consequentemente, o adoecimento por tétano acidental

•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 lencóis antes de usá-los. Não coloque as mãos em buracos ou frestas.

Fonte: MS, 2025.



ALERTA DE CHUVAS INTENSAS E BAIXA UMIDADE

Aviso de: Chuvas intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial **Início:** 06/08/2025 09h30min **Fim:** 07/08/2025 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

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrique 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: Nordeste Paraense, Marajó, Metropolitana, Sudoeste e Sudeste Paraense.



Aviso de: Baixa Umidade

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 06/08/2025 12h00min Fim: 06/08/2025 18h00min

Riscos: Umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde.

- Beba bastante líquido.
- Evite desgaste físico nas horas mais secas
- Evite exposição ao sol nas horas mais quentes do dia.

Áreas afetadas: Sudeste e Sudoeste Paraense.

Fonte: INMET, 2025.

IMPACTOS NA SAÚDE ASSOCIADOS AO CENÁRIO DE ESTIAGEM E BAIXA UMIDADE

Orientações de saúde

Os dados ambientais mostram alerta de estiagem em algumas estações hidrológicas, ausência de chuvas e baixa umidade do ar.

Portanto, é crucial adotar cuidados extras com a saúde

Estas condições climáticas podem causar ressecamento de mucosas, irritações na pele e olhos e aumentar a incidência de doenças respiratórias



Beber bastante água ao longo do dia;

Considere as seguintes medidas de proteção:



Umidificar ambientes;



Usar óculos de sol e colírios para evitar ressecamento e irritação.

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL E SAÚDE DO TRABALHADOR

SECRETARIA DE **SAÚDE PÚBLICA**



Atualização: 06 de agosto de 2025

ALERTA VIGIDESASTRES

VIGILÂNCIA EM SAÚDE DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS DESASTRES

FOCOS DE QUEIMADAS



Nº de focos de queimadas no estado do Pará: 75

SANTA MARIA DAS BARREIRAS (PARÁ) (1 F | 1.3%)

SANTARÉM (PARÁ) (1 E I 1 3%)

TERRA SANTA (PARÁ) (1 F | 1.3%)

ÓBIDOS (PARÁ) (5 F | 6.7%) AVEIRO (PARÁ) (3 F | 4.0%)
CUMARU DO NORTE (PARÁ) (3 F | 4.0%) ANAPU (PARÁ) (2 F | 2.7%) BRASIL NOVO (PARÁ) (2 F I 2 7%) DNTE ALEGRE (PARÁ) (2 F | 2.7%)
RIO MARIA (PARÁ) (2 F | 2.7%) TRAIRÃO (PARÁ) (2 F | 2.7%) URUARÁ (PARÁ) (2 F | 2.7%) BELTERRA (PARÁ) (1 F | 1.3%) BREU BRANCO (PARÁ) (1 F | 1.3%) FLORESTA DO ARAGUAIA (PARÁ) (1 F | 1.3%)
GOIANÉSIA DO PARÁ (PARÁ) (1 F | 1.3%)
MOJU (PARÁ) (1 F | 1.3%) MOJUÍ DOS CAMPOS (PARÁ) (1 F | 1.3%) NOVO REPARTIMENTO (PARÁ) (1 F | 1.3%)
PAU D'ARCO (PARÁ) (1 F | 1.3%)

Orientações de saúde

As queimadas causam diversos impactos à saúde humana, principalmente devido à inalação da fumaça e partículas tóxicas.

inalação destas partículas podem causar problemas respiratórios, como asma e bronquite, e agravar condições préexistentes em pessoas com doenças respiratórias cardiovasculares.

exposição prolongada pode levar a doenças crônicas e aumentar o risco de câncer de pulmão e leucemia.

Considere os seguintes cuidados:









Use uma máscara adequada: N95

Evite sair de casa quando a qualidade do ar estiver baixa

Em caso de complicaçõe de saúde procure atendimento médico

Fonte: INPE, 2025

DADOS DE SAÚDE

Durante o período de queimadas, é comum observar um aumento na procura por serviços de saúde ambulatoriais para problemas respiratórios, como inalação e nebulização.

No estado do Pará, verificou-se um aumento de procedimentos de nebulização e inalação nos últimos anos durante o período de verão amazônico (maio a novembro), quando ocorre redução da ocorrência de chuvas na região e, consequentemente, aumento de focos de queimadas, como mostra o gráfico a seguir.



Fonte: DATASUS,2025

NOTIFICAÇÃO PARA INTOXICAÇÃO POR FUMAÇA DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS

Profissional de saúde, confira as orientações do Ministério da Saúde para notificação dos casos de intoxicação por inalação de fumaça no http://www.saude.pa.gov.br/wp-content/uploads/2025/06/Nota-Tecnica-3 2025_CGVAM_DVSAT_SVSA_MS-Notificacao-deseguinte Intoxicacao-por-Fumaca.pdf.

Todos os casos suspeitos ou confirmados de intoxicação por inalação de fumaça devem ser notificados no Sinan, utilizando a Ficha de Investigação de Intoxicação Exógena. É importante que a causa seja claramente especificada como "fumaça" no campo destinado ao agente tóxico, na opção 14. Outros.

49 Grupo do agente tóxico/Classificação geral

02.Agrotóxico;uso agrícola 06.Produto veterinário 10.metal roduto químico de uso industrial imento e bebida 14.Outro Jumaça

03.Agrotóxico/uso doméstico 07.Produto de uso Domiciliar 11.Drogas de abuso 99.Ignorado

04. Agrotóxico/uso saúde pública 08. Cosmético/higiene pessoal 12. Planta tóxica

A ficha de notificação deve ser preenchida de forma completa e detalhada, incluindo a circunstância da exposição/contaminação por fumaça.

55 Circunstância da exposição/contaminação

06-Erro de administração 11-Tentativa de aborto

02-Acidental 07-Automedicação 12-Violência/homicídio

13

03-Ambiental 04-Uso terapêutico 05-Prescrição médica inadequada 08-Abuso 09-Ingestão de alimento ou bebida 10-Tentativa de suicídio 13-Outra: Queimadas ou incêndios (lorestais 99-Ignorado

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL E SAÚDE DO TRABALHADOR

SECRETARIA DE **SAÚDE PÚBLICA**

