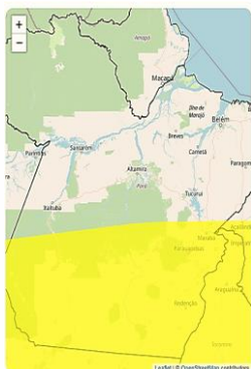


Atualização: 30 de agosto de 2024

ALERTA**VIGIDESASTRES**

VIGILÂNCIA EM SAÚDE DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS DESASTRES

ALERTA DE BAIXA UMIDADE**Grau de severidade: Perigo Potencial**

30/08/2024 12h37min

Riscos Potenciais: Umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde.Fonte: Inmet ([INMET :: Alert-AS](#))

A partir do dia 27 de agosto de 2024 o Estado do Pará decreta estado de emergência ambiental por incêndios florestais durante 180 dias

ALERTA ESTIAGEM

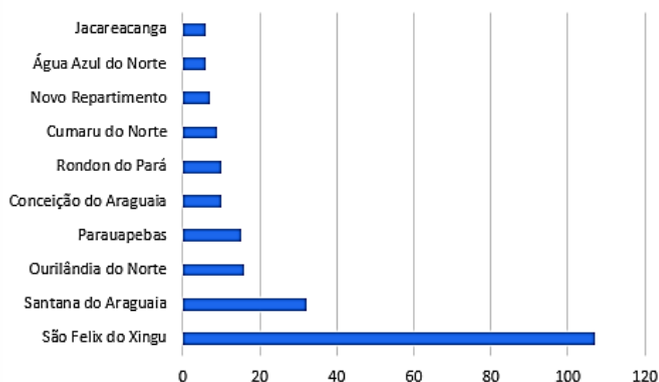
Situação do nível dos rios do estado do Pará, Brasil. Última atualização em 30 de agosto de 2024.

NÍVEL DOS RIOS

Código	Estação	Nível (m)			Situação
		26/8	27/8	Atual	
18390000	Almeirim - Rio Amazonas	3,51	3,48	3,53	Nível Normal
18850000	Altamira - Rio Xingu	4,84	4,82	4,77	Nível Normal
32620000	Alto Bonito	2,65	2,64	2,61	Nível Normal
31700000	Badajós - Rio Capim	3,88	3,86	3,84	Nível Normal
18460000	Boa Sorte	3,46	3,45	3,44	Estiagem
32550000	Cafezal	2,39	2,38	2,36	Nível Normal
18650000	Cajueiro	1,43	1,43	1,42	Estiagem
27500000	Conceição do Araguaia - Rio Araguaia	1,97	1,96	1,94	Estiagem
31680000	Fazenda Maringá - Rio Capim	4,78	4,76	4,75	Nível Normal
18480000	Fazenda Rio Dourado - Rio Xingu	2,09	2,08	2,08	Estiagem
32540000	Fazenda Rural Zebu	4,46	4,45	4,44	Nível Normal
16430000	Garganta	5,59	5,48	5,51	Alerta Estiagem
17730000	Italtuba - Rio Tapajós	3,17	3,01	2,94	Alerta Estiagem
29200000	Itupiranga	4,78	4,77	4,63	Alerta Estiagem
17680000	Jamanxim	3,65	3,65	3,65	Alerta Estiagem
29050000	Marabá - Rio Tocantins	2,19	2,2	2,18	Alerta Estiagem
17050001	Óbidos - Rio Solimões/Amazonas	3,54	3,42	3,29	Nível Normal
16900000	Oriximiná - Rio Trombetas	3,73	3,61	3,48	Nível Normal
19985000	Pacajás	3,97	3,96	3,93	Alerta Estiagem
29070100	Parauapebas - Rio Parauapebas	4,8	4,79	4,79	Alerta Estiagem
18950003	Porto de Moz - Rio Xingu	2,3	2,16	2,1	Nível Normal
17900000	Santarem - Rio Tapajós	3,7	3,55	3,39	Nível Normal
16661000	Tabuleiro-Trombetas	5,53	5,4	5,31	Alerta Estiagem
29700000	Tucuruí (Barramento) - Rio Tocantins	70,43	63,6	70,38	Nível Normal
16800000	Vista Alegre - Rio Trombetas	4,49	4,38	4,29	Nível Normal

Evite desperdício de água

Fonte: Elaborado pelo núcleo de monitoramento hidrometeorológico. Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS), 2024.

ALERTA QUEIMADAS**Nº de focos de queimadas: 275****Período 30/08/2024****Área de abrangência: PA**

Instruções: Evite ambientes externos atingidos pela fumaça, faça uso de máscaras; em caso de sintomas de dispneia/falta de ar, sibilos/chiado no peito e tosse, procure atendimento dos serviços de saúde.

A exposição aguda à fumaça do ar pode causar uma série de efeitos negativos para a saúde, incluindo:

- **Irritação das vias respiratórias:** Tosse, garganta irritada e dificuldade para respirar.
- **Exacerbação de condições respiratórias existentes:** Pessoas com asma ou doenças pulmonares crônicas tendem a sofrer com agravamento dos sintomas.
- **Redução da função pulmonar:** A fumaça tende a alterar a capacidade dos pulmões de funcionar normalmente.
- **Aumento da suscetibilidade a infecções respiratórias:** A exposição a fumaça leva ao enfraquecimento do sistema respiratório.

Considere as seguintes medidas de proteção individual:

- **Use uma máscara adequada:** Máscaras N95 ou PFF2 são eficazes para filtrar partículas finas da fumaça.
- **Evite sair de casa:** Reduza o tempo ao ar livre, especialmente durante os piores períodos de poluição.
- **Mantenha os ambientes fechados:** Mantenha portas e janelas fechadas para reduzir a entrada de fumaça.
- **Monitore a qualidade do ar:** Fique atento aos alertas e recomendações de órgãos responsáveis sobre a qualidade do ar.
- **Hidrate-se:** Beber água ajuda a manter as vias respiratórias hidratadas e pode ajudar a minimizar a irritação.