BOLETIM INFORMATIVO DIÁRIO DE VIGIDESASTRE/DVA/CGVS/SESAU/RR

RISCOS METEOROLÓGICOS

Aviso de: Chuvas Intensas

Grau de severidade: NÃO HÁ RISCOS

Início: 11/04/2025 09h40min **Fim:** 12/04/2025 10h00min

Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, publica aviso iniciando em 12/04/2025 09:40. Não há riscos para o Estado.



Figura 1

Instruções:

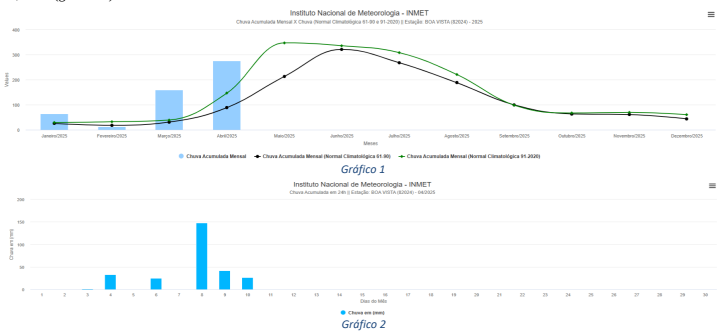
❖ Em caso de rajadas de vento: não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda;

- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada;
- ❖ Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

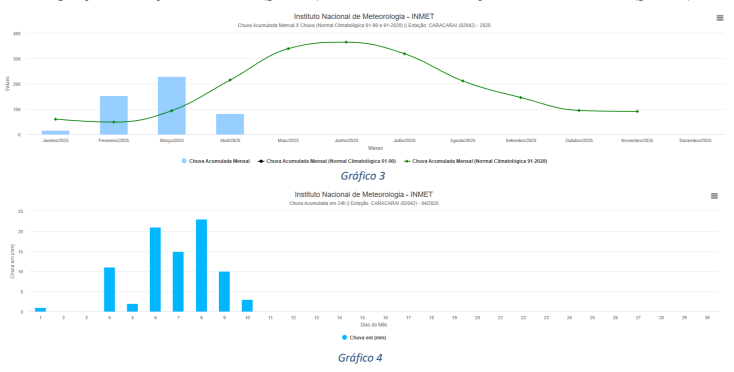
Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia - INMET Dados Atualizados em: 11/04/2025, às 09h00min Disponível: https://alertas2.inmet.gov.br

CHUVA ACUMULADO MENSAL X CHUVA (Normal Climatológica 91-2020)

Conforme dados do INMET, a estação Boa Vista (82024) registrou índice de chuva acumulada em **abril** de **276,5mm**, **ACIMA** do normal climatológico para o mês, que é de **146,5mm** (gráfico 1). Já o acumulado de chuvas para dia **11** é de **00,0mm** (gráfico 2).



Já a estação Caracaraí (82042) registrou índice de chuva acumulada em **abril** de **86,0mm**, **abaixo** do normal climatológico para o mês, que é de **214,8mm** (gráfico 3). Já o acumulado de chuvas para o dia **11** é de **00,0mm** (gráfico 4).



Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET. Dados atualizados em: 11/04/2025, as 08h00min. Disponível: https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada

RISCOS GEO-HIDROLÓGICOS

Não há Riscos Geo-Hidrológicos para o Estado de Roraima.

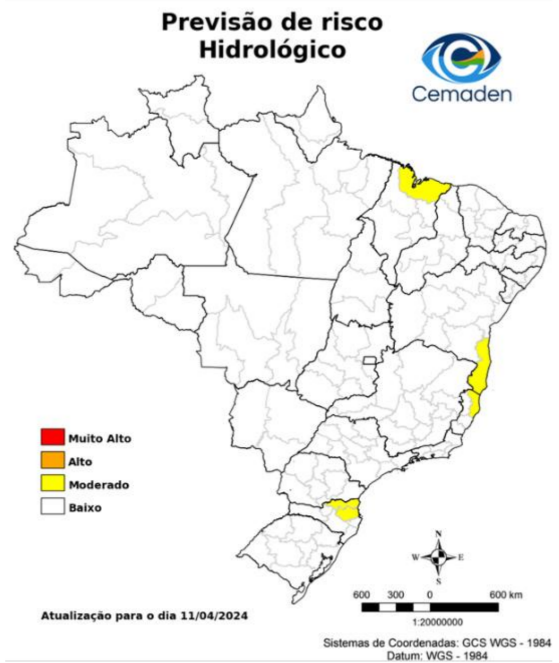


Figura 2

Fonte: Centro Nacional de Monitoramento de Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN. Dados atualizados em: 11/04/2025, às 08h00min.

Disponível: https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/cemaden

NÍVEL DO RIO BRANCO

A estação Boa Vista apresenta, às 07h30min (hora local), nível de 4,14m, acima da média de 2,71m e abaixo da série histórica de 10,28m, alcançada em 06/2011.



A estação Caracaraí apresenta, às 07h15min (hora local), nível de 4,54m, acima da média de 3,45m e abaixo da série histórica de 11,14m, alcançada em 06/2011.



<u>Fonte</u>: Companhia de Águas e Esgoto de Roraima - CAER Dados Atualizados em: 11/04/2025, as 08h00min. Disponível: <u>http://www.caer.com.br/rios/</u>



MUNICÍPIOS COM DECRETAÇÃO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA VIGENTES

O Sistema Integrado de Informações sobre Desastres - S2ID integra diversos produtos da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil - SEDEC, com o objetivo de qualificar e dar transparência à gestão de riscos e desastres no Brasil, por meio da informatização de processos e disponibilização de informações sistematizadas dessa gestão.

Segundo os dados do S2ID, o Estado de Roraima possui 02 (dois) municípios com decretação de Situação de Emergência vigente, COBRADE 1.4.1.1.0 (ESTIAGEM), reconhecidos pelo governo Federal.

COBRADE 1.4.1.1.0 – ESTIAGEM





Figura 10

Município: **São João da Baliza** Decreto Municipal: 046/2025

Data: 24/01/2025 Evento: Estiagem

Período: 24/01 a 23/07/2025 Reconhecimento Federal: Sim Portaria № 377 de 10/fev/2025 DOU 30 de 12/fev/2025, pág. 48.



Figura 15

Município: **São Luiz do Anauá** Decreto minicipal: 049/2025-GAB

Data: 04/02/2025 Evento: Estiagem

Período: 04/02 a 09/08/2025 Reconhecimento Federal: Sim Portaria Nº 554 de 25/fev/2025 DOU 40 de 26/fev/2025, pág. 58

<u>Fonte</u>: Sistema Integrado de informações de Desastres – S2ID. Dados Atualizados em: 11/04/2025, as 08h00min. Disponível: https://s2id.mi.gov.br/paginas/index.xhtml

DVA/CGVS VIGIDESASTRES 11/04/2025 RORAIMA

FOCOS DE QUEIMADAS

O Banco de Dados de Queimadas, BDQ, permite em modo interativo análises espaciais e temporais de focos de queimadas e incêndios florestais detectados operacionalmente sobre a América Latina em imagens de satélites, atualizados a cada três horas. O BDQ abre com o último mosaico das imagens VIIRS do satélite NPP da NASA, apresentando os focos recentes detectados com o "satélite de referência", AQUA, sensor MODIS, passagem do início da tarde.

Conforme dados do Sistema do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, não foram detectados focos de calor, no período compreendido 00h do dia 10/04 a 00h do dia 11/04, conforme figura abaixo:

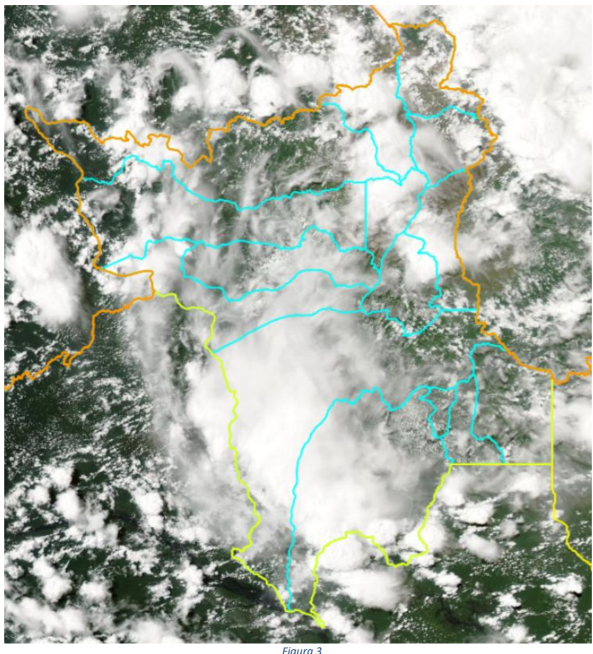


Figura 3

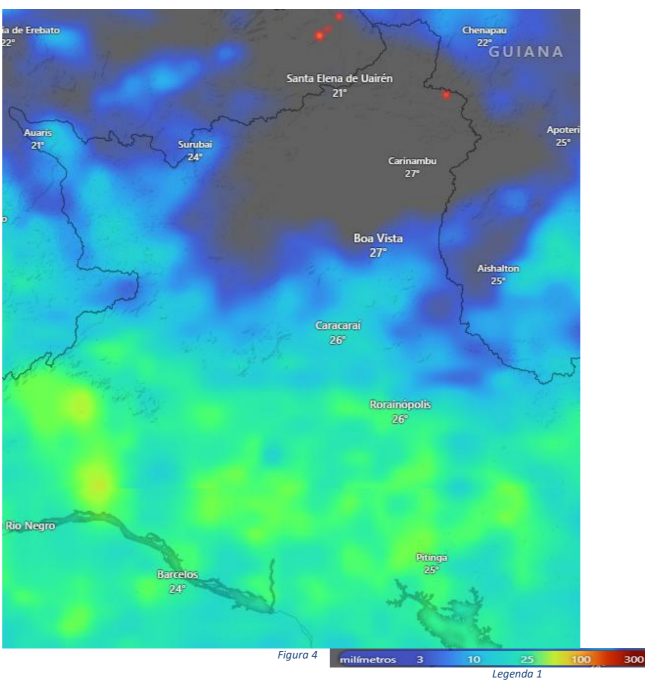
DVA/CGVS IGIDESASTRES 11/04/2025 RORAIMA

ACUMULAÇÃO DE CHUVA

O WINDY foi inspirada pelos produtos da empresa suíça Meteoblue e outro projeto chamado "Earth", que exibia partículas de vento animadas no globo. Usa o modelo de previsão ECMWF, considerado o modelo mais preciso disponível.

A acumulção de chuvas é a soma da precipitação medida num determinado intervalo de tempo, numa área específica.

De acordo com o mapa abaixo, o Estado apresenta uma acumulação de chuvas para as próximas 24h entre 10 e 30mm nos municípios de Caroebe, São João da Baliza, São Luiz do Anauá, Rorainópolis e Caracaraí, conforme mapa abaixo.



Fonte: Windy.com

Dados Atualizados em: 11/04/2025, a 08h00min.

Disponível: https://www.windy.com/pt/-Menu/menu?fwi,0.939,-61.941,7

MONITOR DE SECA

O Monitor de Secas é um processo de envio regular e periódico da situação da seca, cujos resultados consolidados são divulgados por meio do Mapa do Monitor de Secas. Mensalmente informações sobre a situação de secas são disponibilizadas até o mês anterior, com indicadores que refletem o curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e o longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), diminuindo a evolução da seca na região.

O Monitor de Secas tem como objetivo integrar o conhecimento técnico e científico já existente em diferentes instituições estaduais e federais para alcançar um entendimento comum sobre as condições de seca, como: sua severidade, a evolução espacial e no tempo, e seus impactos sobre os diferentes setores envolvidos. O Monitor facilita a tradução das informações em ferramentas e produtos utilizáveis por instituições tomadas de decisão e indivíduos, de modo a fortalecer os mecanismos de Monitoramento, Previsão e Alerta Precoce. No Brasil, o Monitor de Secas está sendo desenvolvido em uma base piloto com foco na região semiárida do país por um amplo grupo de especialistas e instituições brasileiras (entidades federais e estaduais, universidades e com a participação da sociedade civil). A iniciativa também contou com o apoio financeiro do Banco Mundial e de parcerias internacionais com: a Comissão Nacional da Água do México (Conagua), o Centro Nacional de Mitigação de Secas, dos Estados Unidos, além de instituições governamentais e acadêmicas da Espanha. Na sua mais nova fase, o Monitor conta com a Agência Nacional de Águas como instituição central do processo, sendo responsável pela coordenação ao nível federal e pela articulação com os estados da região, assim como, sua expansão para outros estados.

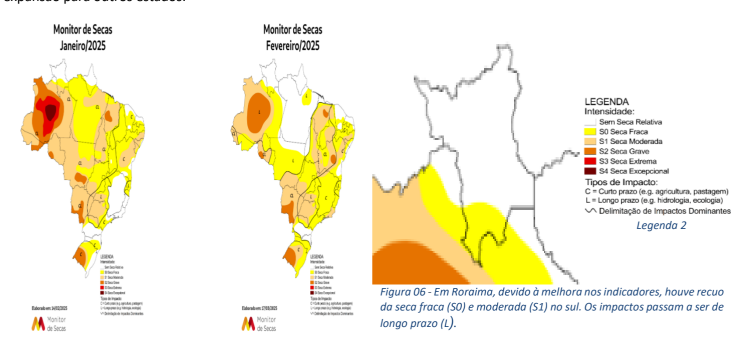


Figura 05 - Monitor de Secas: (a) jan/2025, (b) fev/2025.

<u>Fonte</u>: Monitor de Secas – ANA. Elaborado: 17/02/2025.¹

Dados acessados: 11/04/2025, às 08h00min.

Disponível: https://monitordesecas.ana.gov.br/mapa?mes=1&ano=2025

¹ Próximo mapa será publicado dia 15 de abril, conforme calendário https://monitordesecas.ana.gov.br/calendario-de-mapas,



DVA/CGVS VIGIDESASTRES RORAIMA

11/04/2025

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO BRANCO

O Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Branco (SAH Rio Branco) apresenta seu Boletim de Monitoramento Hidrológico. Os dados das estações fluviométricas automáticas estão disponíveis em www.cprm.gov.br/sace/branco, assim como todos os boletins enviados. As informações a seguir apresentadas são baseadas em dados hidrológicos monitorados pelo Serviço Geológico do Brasil — CPRM no contexto da Rede Hidro meteorológica Nacional, de responsabilidade da Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (ANA), e coletadas também por institutos parceiros1.

A parte de precipitações é elaborada pelo Sistema de Proteção da Amazônia – SIPAM com base em informações obtidas por satélite. Na Figura 3 está apresentada a bacia do rio Branco e as estações que compõe o presente boletim. Os dados de cada uma delas encontram-se detalhados na Tabela 1.

Para a operacionalização dos Sistemas, é importante o conhecimento dos impactos associados à variação dos níveis dos rios dentro de cada município, através das chamadas "Cotas de Referência". No contexto dos SAHs, as cotas de referência associadas às inundações graduais seguem as seguintes definições:

- Cota de Inundação Severa: Cota em que a inundação provoca danos severos ao
- Cota de Inundação: Cota em que o primeiro dano é observado no município
- Cota de Alerta: Possibilidade elevada de ocorrência de inundação Cota de Atenção:
- O Possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

As estações, apresentam niveís de normalidade. As cotas de alerta, segundo a CPRM, são de 8,50m para a estação Boa Vista e 9,00m para estação Caracaraí. A estação da Vila Surumu está sem transmitir dados.

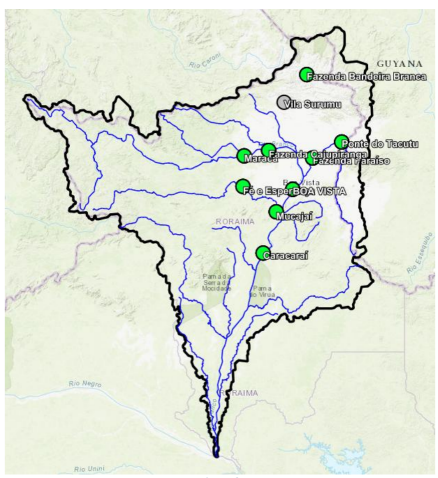


Figura 07

¹ ALVES, Luna Gripp; SANTOS, Marcos. BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO BRANCO, Boletim nº 05/2021, Brasil, 1º de junho de 2021, Serviço Geológico do Brasil — CPRM. Site acessado dia 19 de maio de 2022. http://www.cprm.gov.br/sace/boletins/Branco/20210601_17-20210601%20-%20173331.pdf



DVA/CGVS VIGIDESASTRES 11/04/2025 RORAIMA

Nome	Código	Rio	Município	Àrea da bacia (km²)
Boa Vista	14620000	Branco Boa Vista		97.200
Caracaraí	14710000	14710000 Branco		126.000
Vila Surumu	14530000	Surumu	Pacaraima	2.280
Ponte do Tacutu	14527000	.4527000 Tacutu N		24.300
Maracá	14489000	Urariocoera Alto Alegre		26.700
Fazenda Cajupiranga	14495000	Urariocoera	Alto Alegre	36.900
Fazenda Passarão	14515000	Urariocoera	Boa Vista	50.200
Fé e Esperança	14680001	Mucajaí Mucajaí		12.200
Mucajaí	14690000	Mucajaí	Mucajaí	19.800

Tabela 1: Estações de Monitoramento Fluviométrico na Bacia do rio Branco

Fonte: Sistema de Alertas de Eventos Críticos - SACE/CPRM.

Dados Atualizados em: 11/04/2025, à 08h00min.

 $\begin{tabular}{ll} Disponível: & $\underline{http://www.cprm.gov.br/sace/index_bacias_monitoradas.php\#} \\ \end{tabular}$



² http://www.cprm.gov.br/sace/boletins/Branco/20210601 17-20210601%20-%20173331.pdf. Acesso.: 26/05/2022 as 9h.

SISTEMA HIDRO – TELEMETRIA

O Sistema Hidro – Telemetria da Agência Nacional de Águas – ANA, é uma ferramenta integrante do Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH) e oferece o acesso ao banco de dados que contém todas as informações coletadas pela Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN), reunindo dados de níveis fluviais, vazões, chuvas, climatologia, qualidade da água e sedimentos. Trata-se de uma importante ferramenta para a sociedade e instituições públicas e privadas, pois os dados coletados pelas estações hidrometeorológicas são imprescindíveis para a gestão dos recursos hídricos e diversos setores econômicos, como geração de energia, irrigação, navegação e indústria, lém do projeto, manutenção e operação de infraestrutura hidráulica de pequeno e grande porte, como barragens, drenagem pluvial urbana e mesmo bueiros e telhados. Os dados disponíveis no **Portal HidroWeb** se referem à coleta convencional de dados hidrometeorológicos, ou seja, registros diários feitos pelos observadores e medições feitas em campo pelos técnicos em hidrologia e engenheiros hidrólogos.

Por meio dessas informações, pode-se, ainda, acompanhar a ocorrência de eventos hidrológicos considerados críticos, inundações e secas, e se planejar medidas de mitigação dos impactos decorrente desses eventos. Dados em tempo real são disponibilizados no **Portal Hidrotelemetria** - http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria. Mais que acompanhar esses fenômenos, o conjunto de dados até hoje coletados no âmbito da RHN também permite, em diversos casos, a simulação dos eventos e seus resultados sobre as bacias hidrográficas e a sua previsão.



Informações úteis:

- *Os dados são disponibilizados no horário de Brasília, sem considerar a horário de verão (UTC-3).
- * A chuva é medida em mm, o nível em cm, e a vazão em m3/s.
- * A situação apresentada refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.
- * Para as referências para situações de atenção considera-se cotas acima da permanência de 10% ou prioritariamente, quando disponíveis, informações levantadas em campo.
- * As referências para situações de alerta e emergência, quando disponíveis, somente são consideradas a partir de informações levantadas em campo.
- * Clicar nos elementos da legenda para filtrar as situações de referência.

<u>Fonte</u>:Sistema de Alertas de Eventos Críticos - SACE/CPRM.

Dados Atualizados em: 11/04/2025, às 08h00min.

Disponível: http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/Mapa.aspx

DVA/CGVS VIGIDESASTRES RORAIMA

11/04/2025

PREVISÃO DE TEMPO

Município	Dia	Data	CONDIÇÃO		
Alto Alegre	Sáb	12/04	Poucas nuvens a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas		
	Dom	13/04	Nublado a poucas nuvens com chuva em áreas isoladas		
Amajari	Sáb	12/04	Poucas nuvens a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas		
	Dom	13/04	Nublado a poucas nuvens com chuva em áreas isoladas		
Dog Visto	Sáb	12/04	Parcialmente nublado a nublado com chuva		
Boa Vista	Dom	13/04	Parcialmente nublado a nublado com chuva		
Bonfim	Sáb	12/04	Poucas nuvens a nublado com chuva em áreas isoladas		
Boutim	Dom	13/04	Poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas		
Contó	Sáb	12/04	Parcialmente nublado a nublado com chuva		
Cantá	Dom	13/04	Parcialmente nublado a nublado com chuva		
Company	Sáb	12/04	Nublado com chuva e trovoadas		
Caracaraí	Dom	13/04	Nublado com pancadas de chuva e trovoadas		
Canacha	Sáb	12/04	Nublado com chuva		
Caroebe	Dom	13/04	Nublado a claro com chuv		
lunnanun	Sáb	12/04	Nublado com chuva e trovoadas		
Iracema	Dom	13/04	Nublado com pancadas de chuva e trovoadas		
D.A	Sáb	12/04	Poucas nuvens a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas		
Mucajaí	Dom	13/04	Nublado a poucas nuvens com chuva em áreas isoladas		
Ni - mas a mali -	Sáb	12/04	Poucas nuvens a nublado com chuva em áreas isoladas		
Normandia	Dom	13/04	Poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas		
	Sáb	12/04	Poucas nuvens a nublado com chuva em áreas isoladas		
Pacaraima	Dom	13/04	Poucas nuvens a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas		
D : ():	Sáb	12/04	Nublado com chuva		
Rorainópolis	Dom	13/04	Nublado a claro com chuv		
6~ . ~	Sáb	12/04	Nublado com chuva		
São João	Dom	13/04	Nublado a claro com chuv		
São Luiz	Sáb	12/04	Nublado com chuva		
	Dom	13/04	Nublado a claro com chuv		
~	Sáb	12/04	Poucas nuvens a nublado com chuva em áreas isoladas		
Uiramutã	Dom	13/04	Poucas nuvens a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas		

Tabela 2: Previsão meteorológica dos próximos dias.

Fonte: Sistema de Proteção da Amazônia SIPAM. Dados Atualizados em: 11/04/2025, as 09h00min.

 $Dispon \'{i} vel: \quad \underline{http://panorama.sipam.gov.8r/panorama/pages/previsaoTempo.html}$

DVA/CGVS VIGIDESASTRES RORAIMA

11/04/2025

QUALIDADE DO AR

Materiais particulados (PM10 e PM2.5) são compostos químicos em suspensão na atmosfera que podem ser encontrados em estado líquido ou sólido. Essas partículas são formadas a partir da queima de combustíveis fósseis liberados por automóveis e atividades industriais, como os carros e as usinas de energia; e por atividades agrícolas, como a queima da palha da cana-de-açúcar.

Sensor MPRR/RR (Boa Vista): 11 P.M2.5 (média de um dia). A qualidade do ar é satisfatória e a poluição do ar representa pouco ou nenhum risco após 24 horas de exposição.

Sensor IPAM/RR Boca da Mata (Pacaraima): Este sensor não está relatando parâmetros no momento.

Sensor IPAM Serra da Moça (Boa Vista): Este sensor não está relatando parâmetros no momento.

Sensor ESEC Maracá (Amajarí): Este sensor não está relatando parâmetros no momento.

Sensor: PARNA Viruá (Caracaraí): 01 P.M2.5 (média de um dia). A qualidade do ar é satisfatória e a poluição do ar representa pouco ou nenhum risco após 24 horas de exposição.



Figura 09

Fonte: PurpleAir

Dados Atualizados em: 11/04/2025, as 08h00min.

 $\textbf{Disponível:} \quad \underline{https://map.purpleair.com/1/mAQI/a1440/p604800/cC0?select=57039\#5.61/1.116/-61.302} \\$

NÍVEIS DE ALERTA DOS RIOS DE RORAIMA

O Flood Hub fornece aos usuários dados de inundações relevantes localmente e previsões de inundações com até 7 dias de antecedência para que possam tomar medidas oportunas. É um recurso visual e fácil de usar que exibe mapas locais de inundações ribeirinhas e tendências hídricas e fornece previsões e alertas de inundações em tempo real com base em modelos de Inteligência Artificial - IA do Google e fontes de dados globais. O Flood Hub foi concebido para satisfazer as necessidades dos governos, das organizações de ajuda locais e das pessoas directamente em risco. Todas as informações são gratuitas, estão disponíveis publicamente e podem ser compartilhadas nas redes sociais. As previsões são atualizadas diariamente.

O Modelo Hidrológico identifica se se espera que um rio inunde através do processamento de fontes de dados disponíveis publicamente, tais como precipitação e outros dados meteorológicos e da bacia, e produz uma previsão para o nível da água no rio nos dias seguintes. O Modelo de Inundação simula o comportamento da água à medida que ela se move através da planície de inundação com base na previsão hidrológica e em imagens de satélite. Isso nos permite saber quais áreas serão afetadas e quão alto esperamos que o nível da água esteja.

Em Roraima, são quatro pontos de monitoramento, compreendendo os seguintes rios:

RIO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	NÍVEL DE ALERTA	NÍVEL DE PERIGO	CONDIÇÃO ²				
Tacutu	Ponte do Tacutu	Bonfim	11,78	13,23	Aumento de 0cm a 10cm				
Uraricoera	Fazenda Passarão	Boa Vista	11,21	12,20	Redução de 0cm a 10cm				
Branco	Boa Vista	Boa Vista	8,0	8,5	Sem Previsão				
Branco	Caracaraí	Caracaraí	8,5	9,0	Sem Previsão				

Tabela 3 - Fonte: Defesa Civil - SGB/CPRM.



Figura 10



Fonte: FloodHub

Dados Atualizados em: 11//04/2025, às 08h00min.

Elaborado por:

GUARACY CABRAL DE LAVOR JÚNIOR – **TEN CEL BM GERENTE DO NVD/DVA/CGVS/SESAU/RR – VIGIDESASTRE-RR**DECRETO 11-P, DE 17 DE JANEIRO DE 2025
DOE 4848

² As condições de inundação são dados aproximados e servem apenas para fins informativos. Consulte as fontes oficiais para mais informações.