

## Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos 5 dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 75mm. Durante 24 dias de chuva em junho de 2023, o acumulado de precipitação foi de 344,5mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,1°C e 57,7%. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostra que em julho já choveu 84,8mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUN–JUL–AGO, mostra que 0% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 14% indicam neutralidade e 86% indicam El Niño. A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre, é de chuvas abaixo da normal climatológica em Roraima. **A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1714,4mm de chuva. De janeiro a junho de 2023, o acumulado de precipitação foi de 1099,9mm, com a maior precipitação no mês de Maio(355,5mm) e a menor precipitação em Março(5,6mm).**

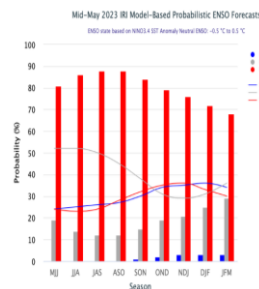


Figura 1

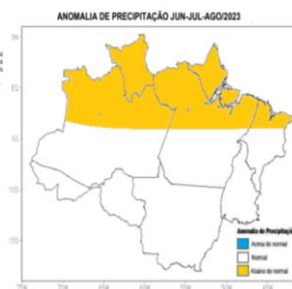


Figura 2

## Previsão de Precipitação

De acordo com o CENSIPAM (Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia), a previsão para os próximos dias em Boa Vista-RR, é de tempo parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 23°C e 30°C, umidade do ar entre 65% e 90% e ventos com direção NE–E (intensidade: fracos; com rajadas isoladas de vento): <https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizarPrevisaoTempo.faces>. Conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 20mm. O prognóstico climático considera a manutenção das condições de neutralidade, mas com tendência de aquecimento no Pacífico central e oeste, que culminará no estabelecimento do fenômeno El Niño nos próximos meses. Além disso, considera o aumento do aquecimento anômalo no Atlântico Norte, o que pode influenciar a atividade e posicionamento da ZCIT (Zona de Convergência Intertropical). Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre de junho, julho e agosto de 2023 em Roraima é de chuvas abaixo da média e temperaturas acima da média. <https://panorama.sipam.gov.br/panorama/pages/boletimClima.html>

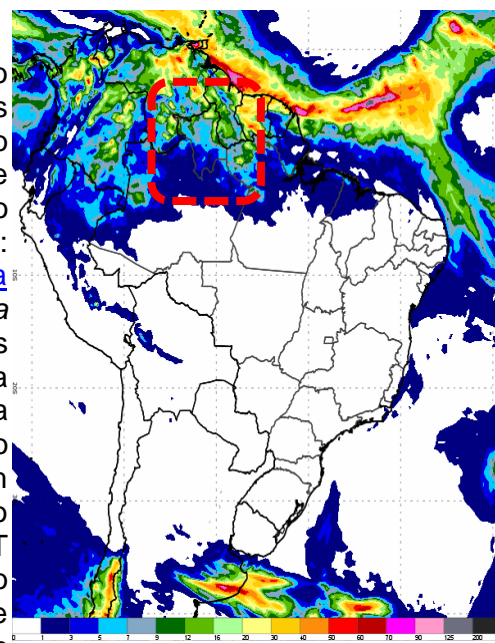


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km): <https://vime.inmet.gov.br/CO>

## Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

Segundo Araújo et al. (2001) (<https://www.scielo.br/j/rbeaa/a/whF9mvPMBbZntWpWhZL9NTh/?lang=pt>), a segunda quinzena do mês de abril marca o início do período chuvoso no Estado. O que terá como consequência a elevação de nível dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã, Cauamé e Uraricoera). Tendo em vista que o período chuvoso deve se estender até o mês de setembro, recomenda-se que a Defesa Civil dos municípios e do Estado intensifiquem o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis a alagamento, inundações e enxurradas. Segundo dados obtidos da RNH (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, os níveis dos principais rios do Estado estão descritos no relatório das Estações Telemétricas abaixo:

*Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARRH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário*

Boletim 2459

Elaborado:  
04/07/2023

**femarrh**  
Fundação Estadual do Meio Ambiente  
e Recursos Hídricos

Parceiros:



# Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-
MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	726	-	690	-	-
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	788	2866	735	2392	797
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	867	3009	836	2726	-
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	1055	3996	1038	3829	1055
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÁ – RR	896	-	895	-	-
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	1053	1841	1009	1626	1121
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	742	810	742	810	490
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÁ – RR	374	304	374	304	392
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	1126	3078	1078	2791	1091
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	626	6763	594	6242	850
FÊ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	530	938	503	855	-
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1344	1169	1316	1088	1411
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	680	7110	648	6609	900
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	1021	-	1020	-	-

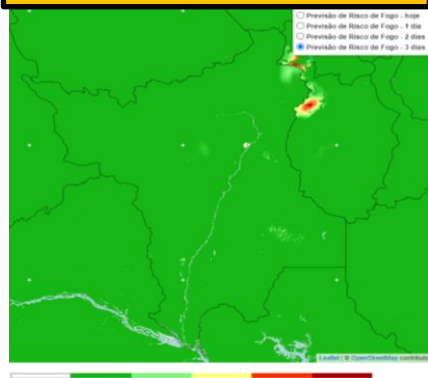
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx> ; <https://hidro.sipam.gov.br/rios>

QUEIMADAS: Em junho de 2023, já foram registrados 3 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 1261 no ano. A média de junho da Amazônia Legal é de 5138 focos com média anual de 146941. A média de junho em Roraima é de 7 focos com média anual de 2031. Já em junho de 2022 registrou-se 9 focos de um total anual de 1223 (<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal>).

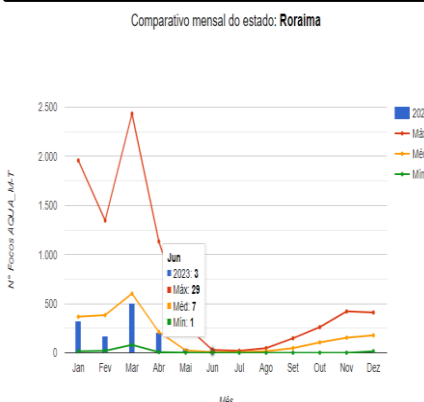
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>MÉDIA Amazônia Legal</b>	1831	1006	1312	1075	2124	5138	9938	35065	45352	22870	14609	6916	<b>146941</b>
<b>Focos em 2023</b>	324	168	505	212	49	3							<b>1261</b>
(%)	-82,3%	-83,3%	-61,5%	-80,3%	-97,7%	-99,9%							-99,1%
<b>MÉDIA Roraima</b>	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	<b>2031</b>
<b>Focos em 2023</b>	324	168	505	212	49	3							<b>1261</b>
(%)	-11,7%	-56,3%	-16,3%	-0,5%	+88,5%	-57,1%							-37,9%
<b>Focos em 2022</b>	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	<b>1223</b>
<b>Focos em 2023</b>	324	168	505	212	49	3							<b>1261</b>
(%)	-12,7%	+13,5%	+523,5%	+2928,6%	+345,5%	-66,7%							+13%
<b>Máximo em Roraima</b>	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	47 (2011)	148 (2009)	261 (2009)	421 (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
<b>Mínimo em Roraima</b>	15 (1999)	20 (1999)	98 (1999)	16 (1999)	2 (2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)

Fonte: Inpe

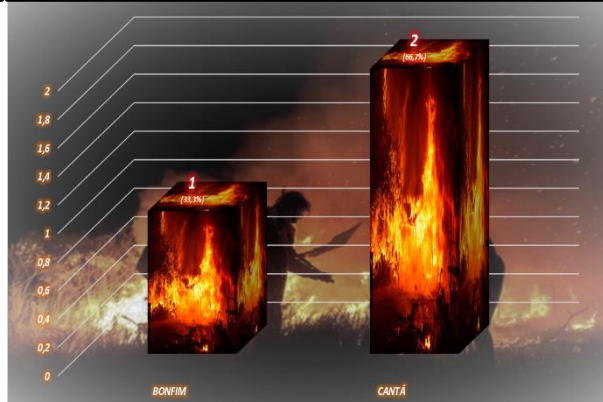
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.



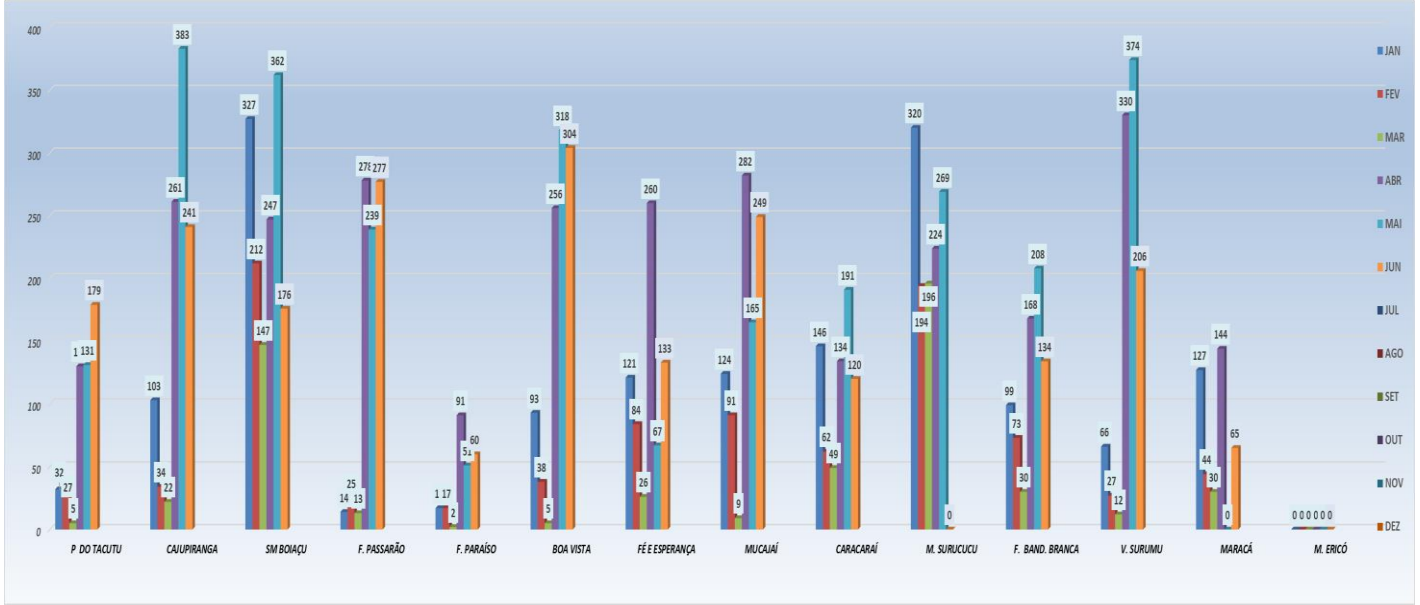
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



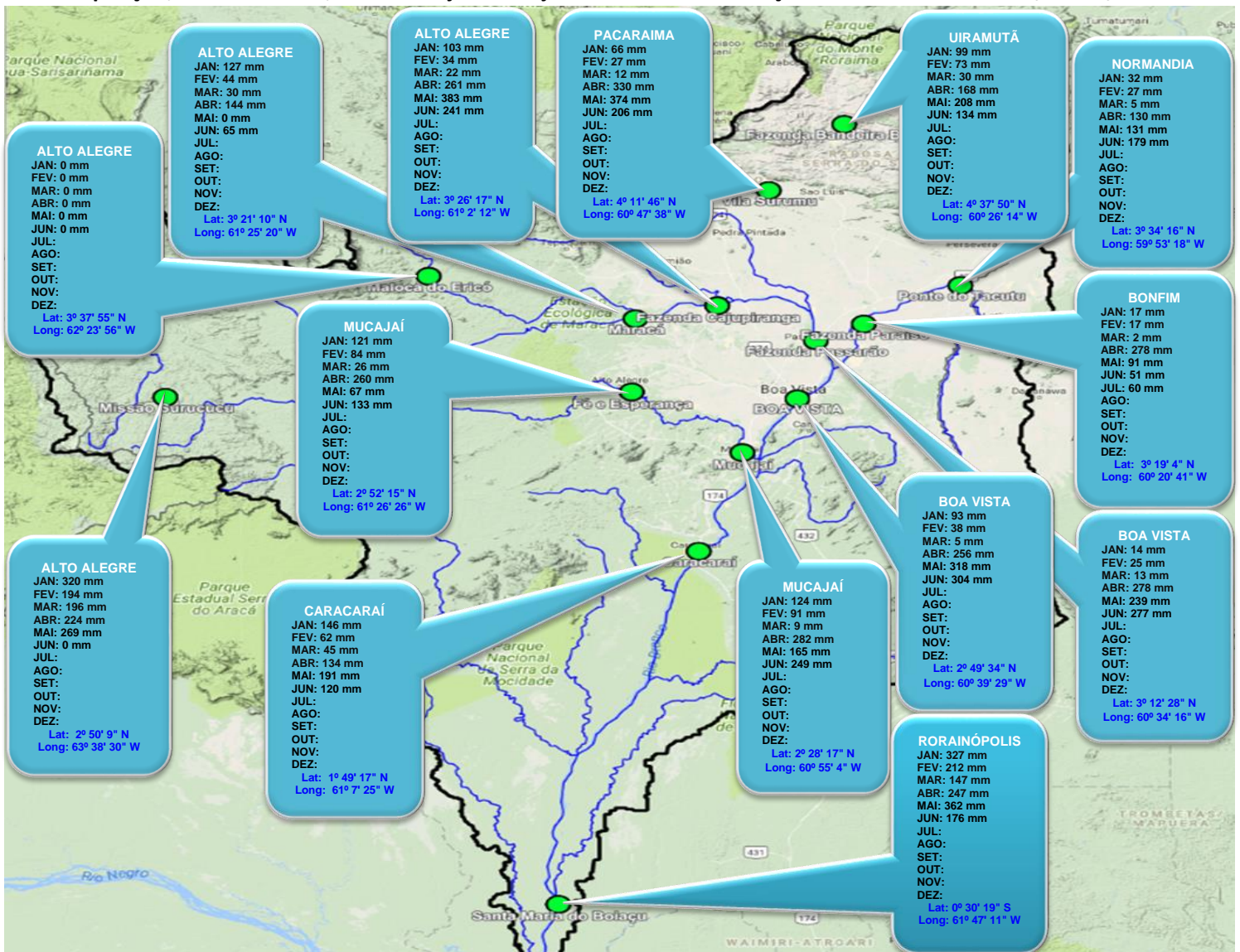
Focos de queima por município em junho/23  
Total: 03 Focos  
(0,01% do total Brasil: 8189 focos = 24ª posição)



**Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a junho de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH**



**Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a junho de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH**



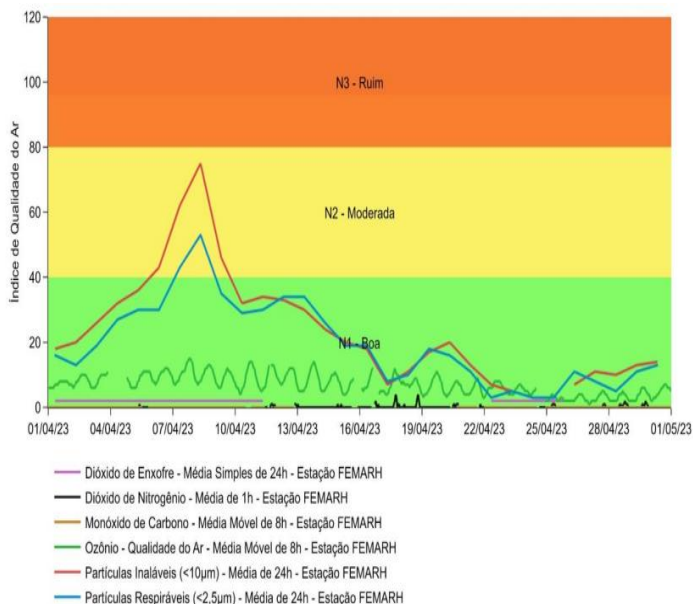
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário.

# ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

## Estação FEMARH

(Latitude: 2.951963°; Longitude: -60.702365°)

Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de abril/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



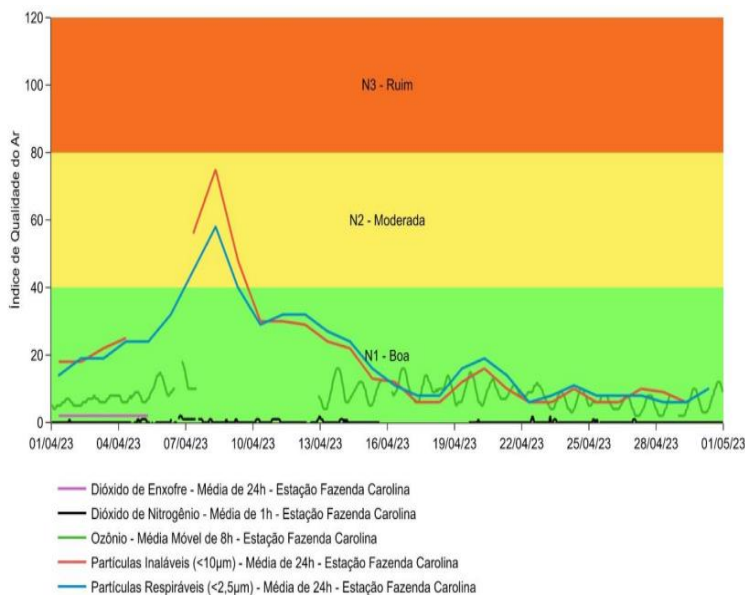
Evolução IQAr - Estação FEMARH para o mês de abril/2023

Fonte: EcoSoft

## Estação Fazenda Carolina

(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

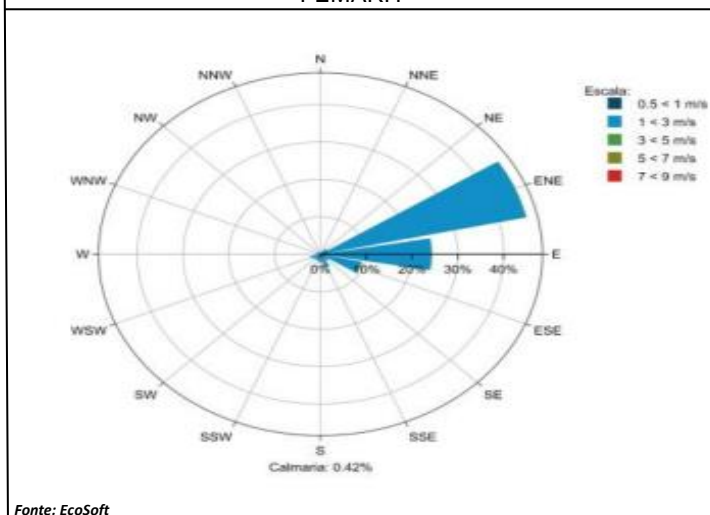
Para a estação Fazenda Carolina verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de abril/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



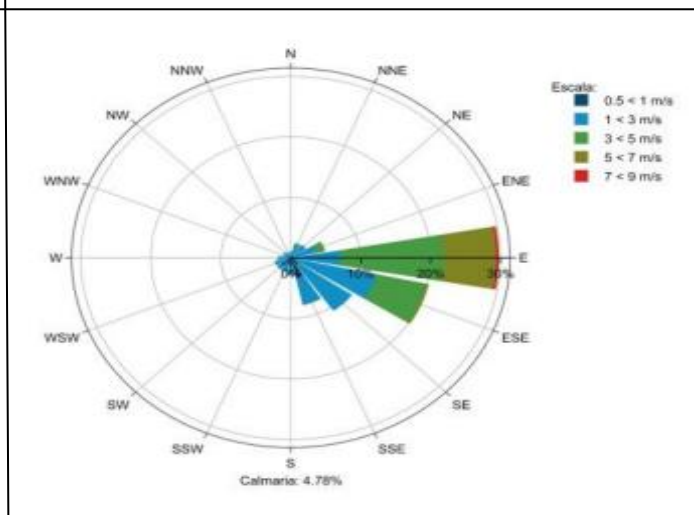
Evolução IQAr - Estação Fazenda Carolina para o mês de abril/2023

# DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS

## FEMARH



## Fazenda Carolina

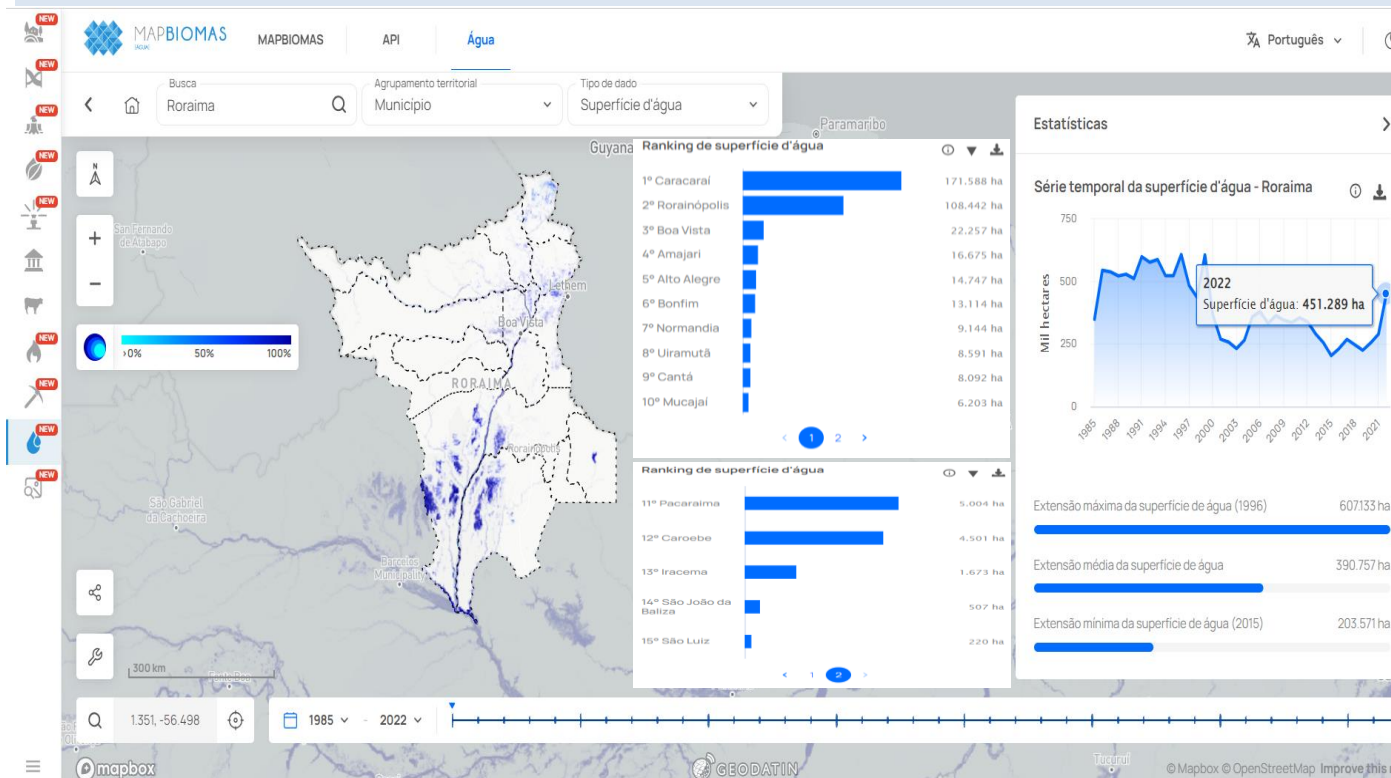


Rosa dos ventos da EAMQAM para o mês de março/23

A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em abril/2023.

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

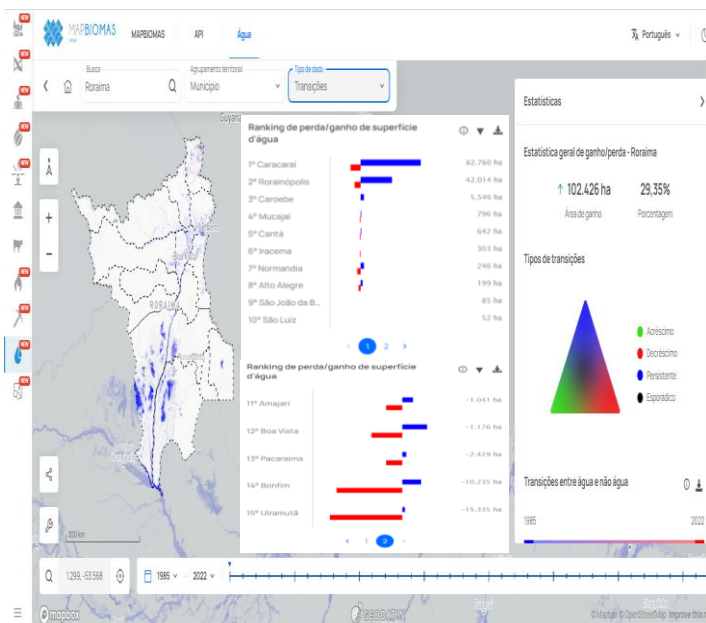
# RANKING DE SUPERFÍCIE D'ÁGUA



Em 2022, a extensão de superfície d'água em todo Estado de Roraima foi de 451.289 ha. Onde o município com maior extensão de superfície d'água foi Caracarái com 171.588 ha e a menor extensão em São Luiz com 220 ha.

Fonte: Mapbiomas (<https://plataforma.brasil.mapbiomas.org/agua>)

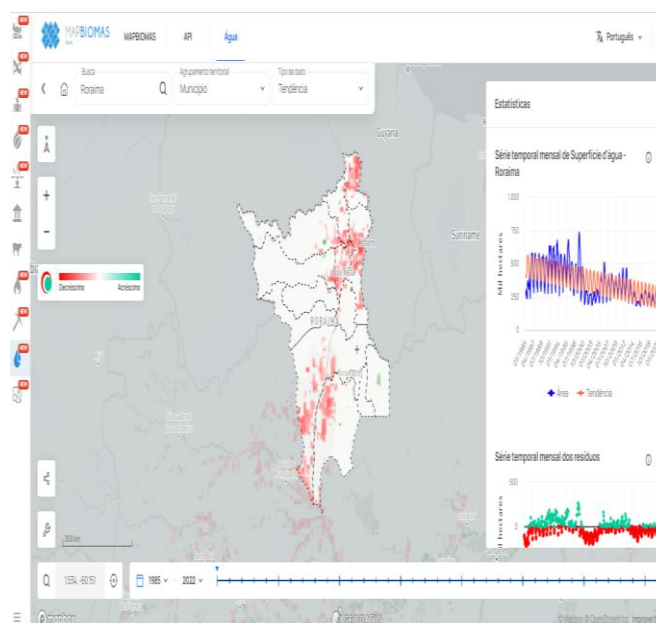
## RANKING DE GANHO/PERDA DE SUPERFÍCIE D'ÁGUA (1985-2022)



Na estatística geral (1985-2022) houve uma área de ganho de superfície d'água de 102.426 ha (aumento de 29,35%) em todo Estado de Roraima. Em Caracarái aumentou 82.760 ha e em Uiramutã perdeu 15.335 ha.

Fonte: Mapbiomas (<https://plataforma.brasil.mapbiomas.org/agua>)

## TENDÊNCIA DE SUPERFÍCIE D'ÁGUA

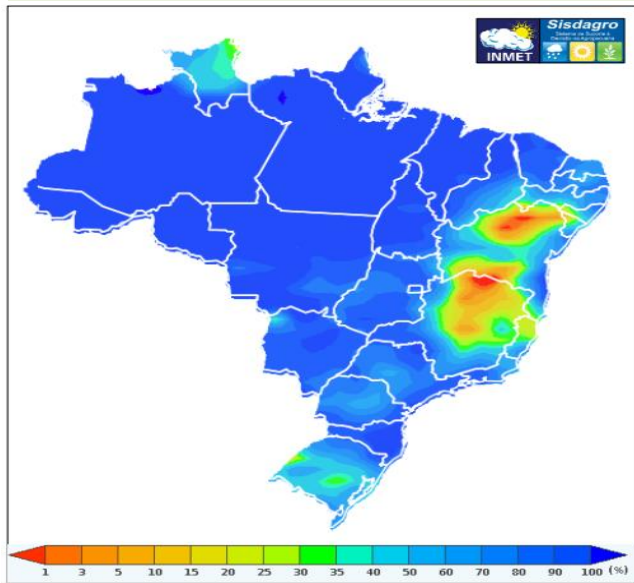


Apesar do aumento de superfície d'água em 2022; os estudos apontam para uma tendência de decréscimo de superfície d'água em Roraima.

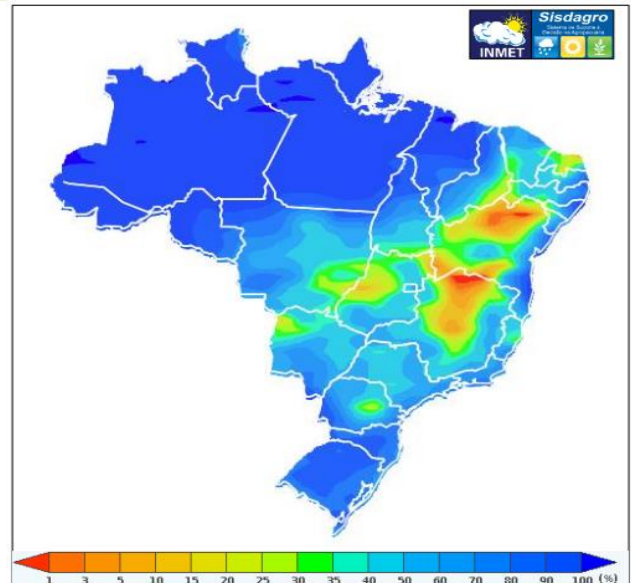
Fonte: Mapbiomas (<https://plataforma.brasil.mapbiomas.org/agua>)

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

# ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

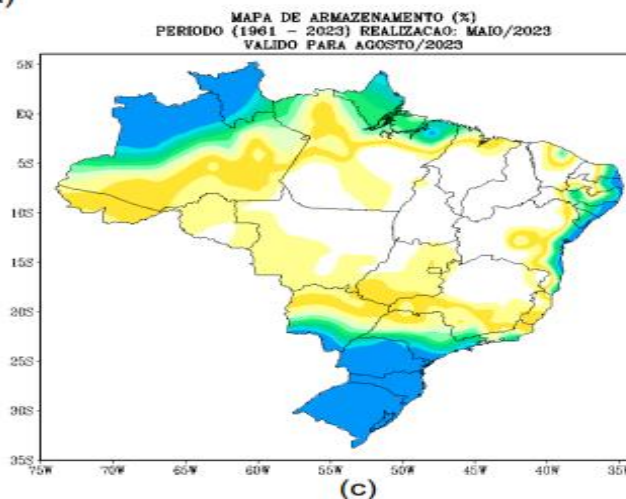
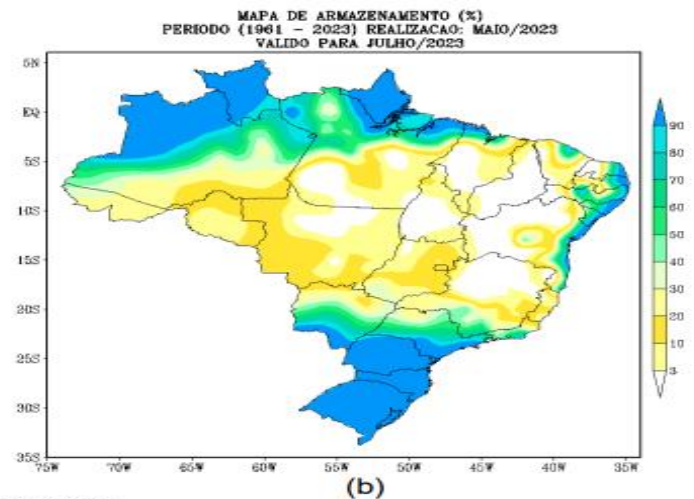
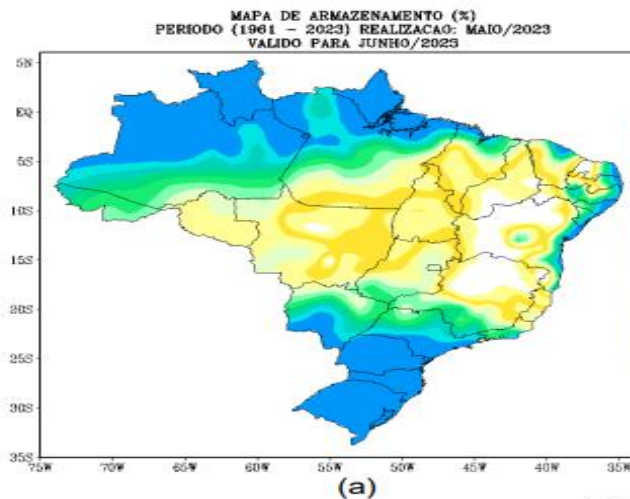


Armazenamento hídrico no solo (%) em abril de 2023.  
Fonte: SISDAGRO/INMET.



Armazenamento hídrico no solo (%) em maio de 2023.  
Fonte: SISDAGRO/INMET.

# PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)

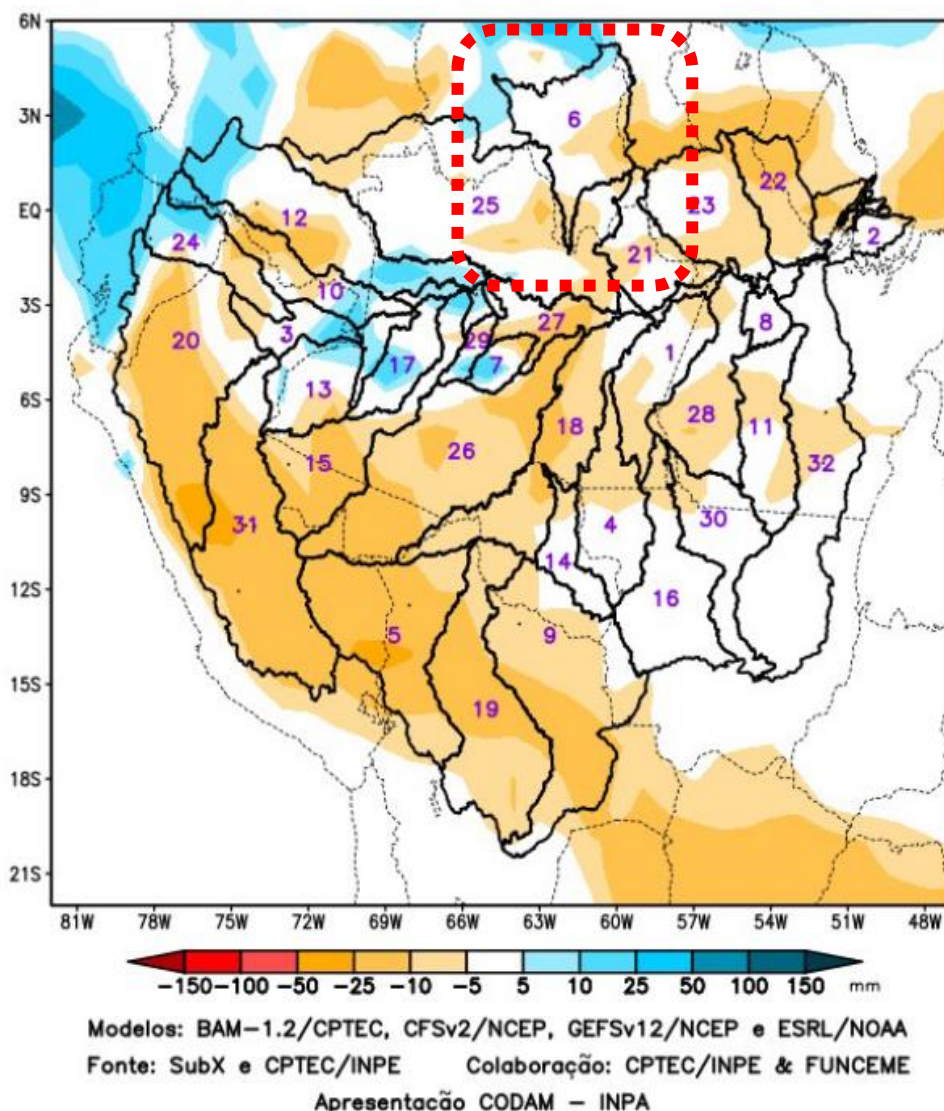


Previsão de armazenamento de água no solo (%) para os meses de (a) junho/2023, (b) julho/2023 e (c) agosto/2023 no Brasil, considerando capacidade de água disponível (CAD) de 100 mm. Fonte: INMET <https://portal.inmet.gov.br/boletinsagro/>

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

## PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO  
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada  
(14 Dias) Período: 28/06/2023 – 11/07/2023



1	Abacaxis
2	Amazonas (BR)
3	Amazonas (PE)
4	Aripuanã
5	Beni
6	Branco
7	Coari
8	Curuá Una
9	Guaporé
10	Içá
11	Iriti
12	Japurá
13	Javari
14	Ji-Paraná
15	Juruá
16	Juruena
17	Jutai
18	Madeira
19	Mamoré
20	Marañon
21	Marg Esq (AM)
22	Marg Esq (PA) NE
23	Marg Esq (PA) NW
24	Napo
25	Negro
26	Purus
27	Solimões
28	Tapajós
29	Tefé
30	Teles Pires
31	Ucayali
32	Xingu

A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 28/06/2023 e 11/07/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período caracterizando apenas as bacias dos rios Coari e Jutai. Previsão de deficit de precipitação (laranja), predominando em grande parte da área monitorada, sobre as bacias do Abacaxis, Aripuanã, Beni, Guaporé, Iriti, Ji-Paraná, Juruá, Madeira, Mamoré, Marañon, bacias do margem esquerda do Amazonas no nordeste dos estados do Amazonas e do Pará, Purus, Tapajós, Ucayali e curso principal do Solimões. Demais bacias, alternando áreas de anomalias positivas e negativas, com previsão de chuvas próximas a climatologia do período.

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário