

## Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 25mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 5 dias de chuva em janeiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 85,3mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,4°C e 44,4%. Em fevereiro já choveu 43,8mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre FEV–MAR–ABR, mostra que 19% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 80% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre continua sendo de chuvas acima da normal climatológica em Roraima. **A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2248,5mm, com a maior precipitação no mês de Maio (449,6mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).**

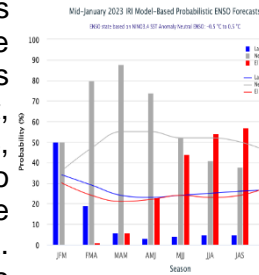


Figura 1

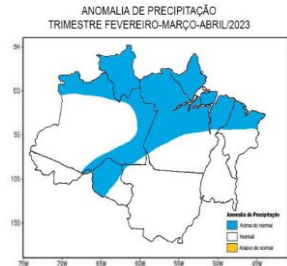


Figura 2

## Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado; com temperaturas variando entre 25°C e 34°C, umidade entre 45% e 85% e ventos direção NE–E (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas; e conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 3mm. O prognóstico climático para o trimestre fevereiro–março–abril de 2023 considera o declínio do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias positivas de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do Atlântico Tropical, o que influencia a atividade da ZCIT (Zona de Convergência Intertropical). Diante de tais condições, a previsão climática para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2023 continua sendo de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

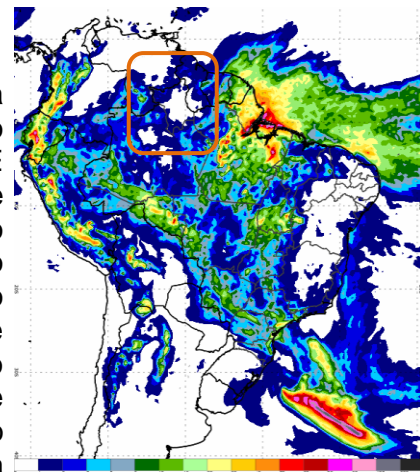


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

## Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso no Estado, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera) que já tiveram registros muito abaixo da média nos últimos anos. Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro em diante, recomenda-se que o Comitê de Queimadas do Estado de Roraima intensifique o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis à estiagem, queimadas e incêndios florestais. 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, FEMARRH, INMET, INPE, SIPAM, SUDAM e EcoSoft. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário.*

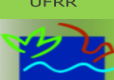


Boletim 2326

Elaborado:  
21/02/2023



Parceiros:



# Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

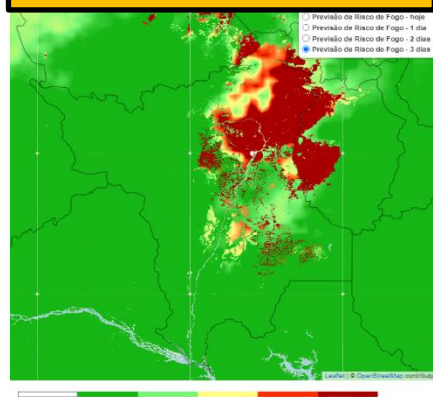
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-
MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	393	-	403	-	-
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	693	2048	700	2103	-
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	760	2079	762	2065	-
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	860	2241	860	2241	1055
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	815	-	821	-	-
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	567	224	589	262	1121
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	359	70	318	29	490
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	191	68	229	103	-
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	591	467	593	474	1091
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	348	2904	393	3425	850
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	395	547	397	553	-
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1152	660	1160	679	1411
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	389	339	372	3122	900
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	601	-	601	-	-

QUEIMADAS: Até o momento, em fevereiro de 2023, foram registrados 123 focos de queima, totalizando 447 no ano. Em fevereiro de 2022 registrou-se 148 focos de um total anual de 1223. Em fevereiro, a média é de 384 focos; já a Média Anual é de 2031.

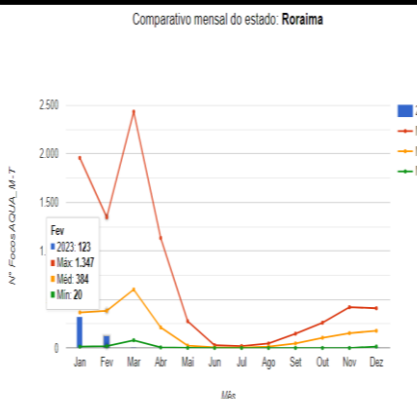
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
2023	324	123											447
(%)	-12,7%	-16,9%											-59,9%
<b>MÉDIA</b>	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
2023	324	123											447
(%)	-11,7%	-68%											-78%
<b>Máximo</b>	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</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 (sensor VIIRS do satélite SNPP)

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



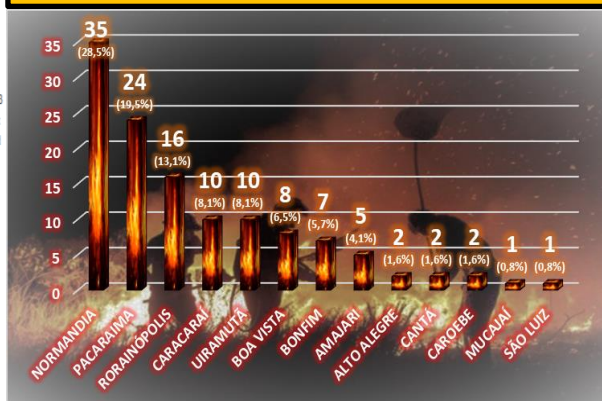
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



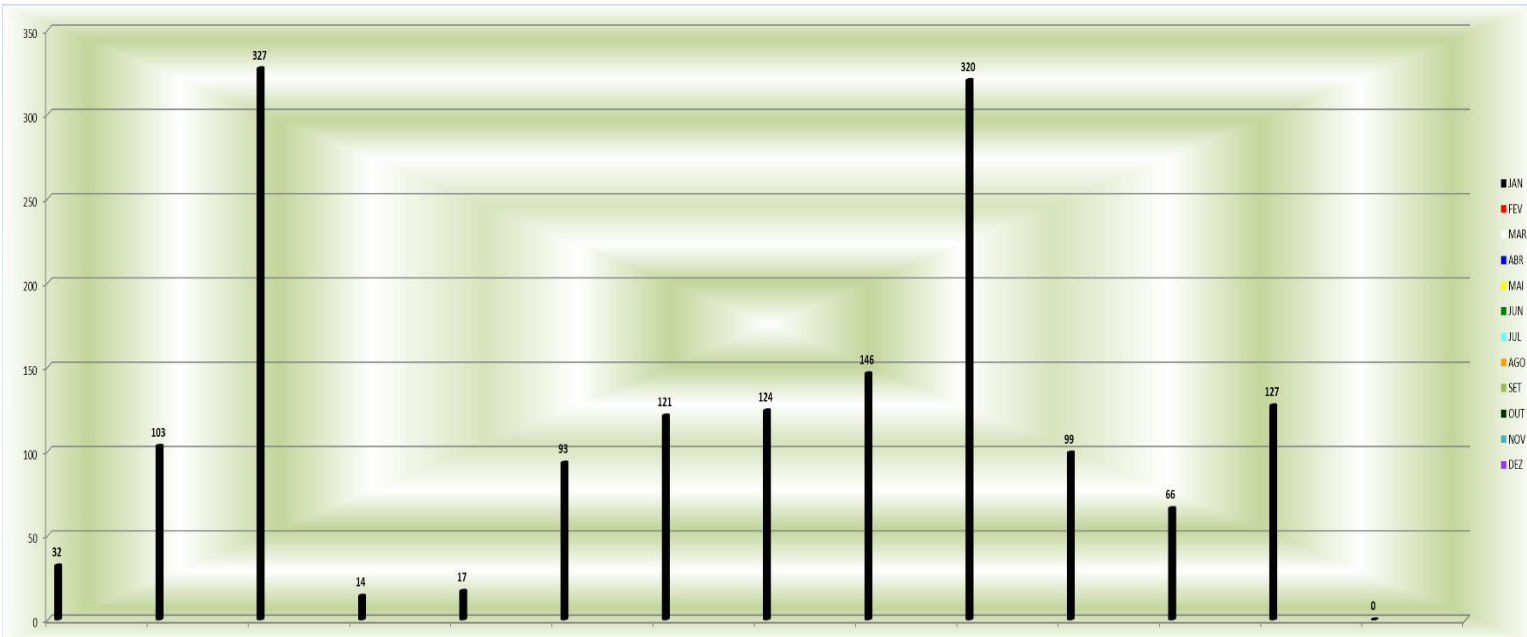
Focos de queima por município em fevereiro/23

Total: 123 Focos

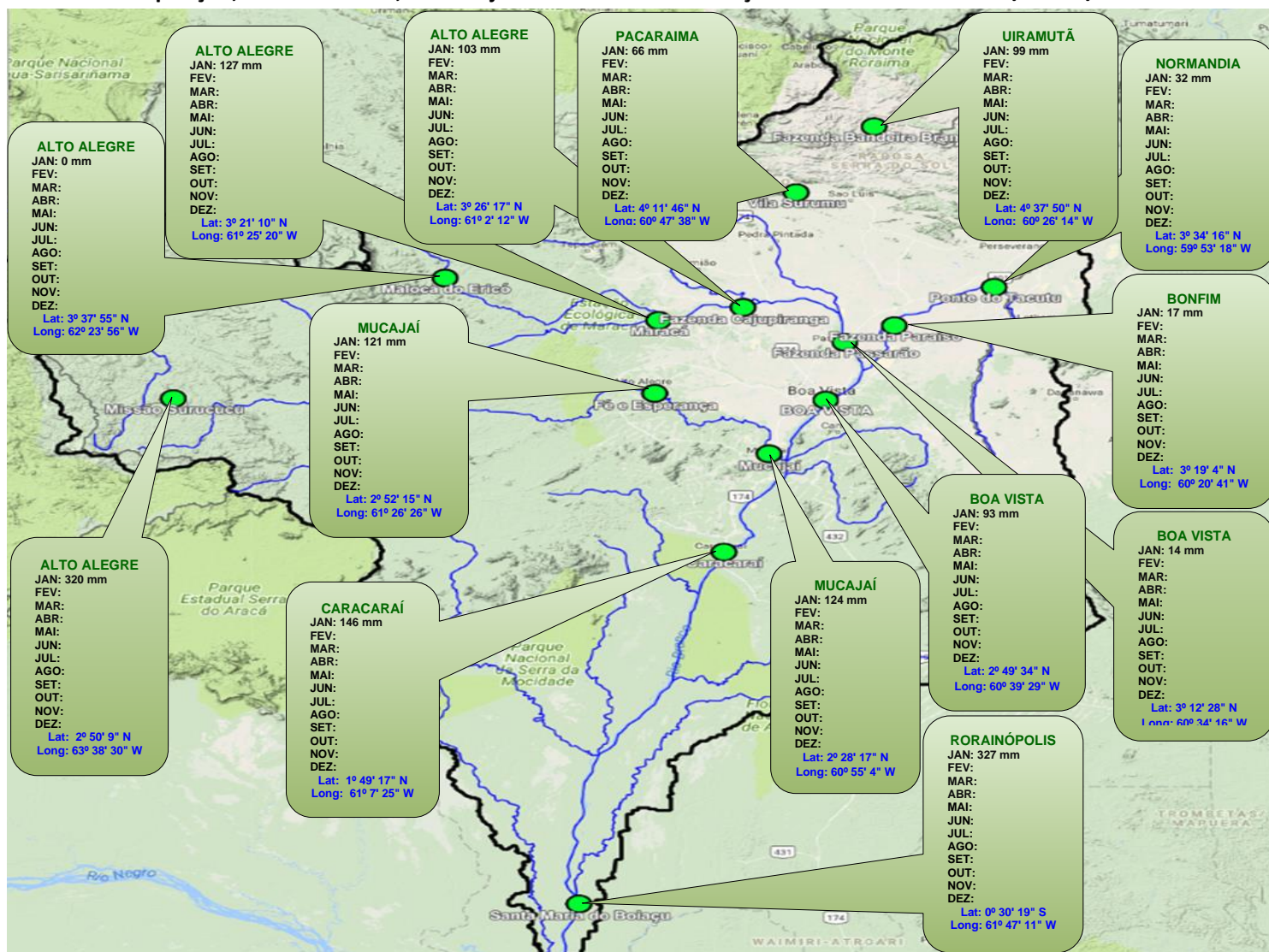
[7,8% do total Brasil: 1580 focos = 3ª posição]



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



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



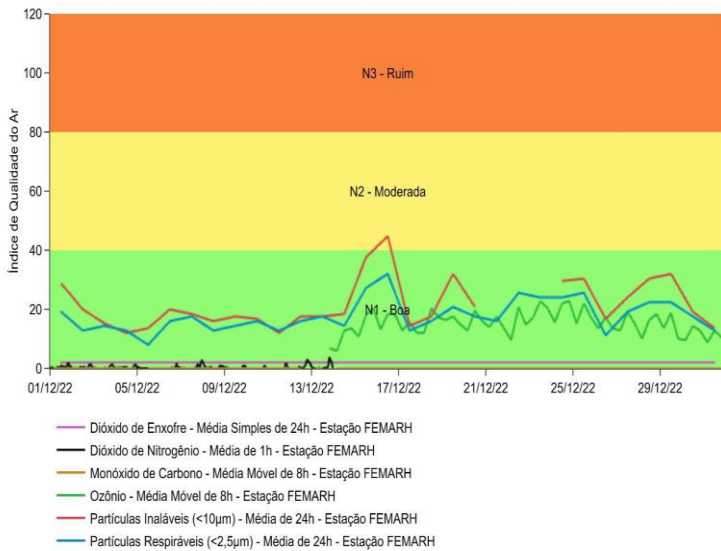
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, FEMARH, INMET, INPE, SIPAM, SUDAM e EcoSoft. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

# 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 dezembro/2022 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



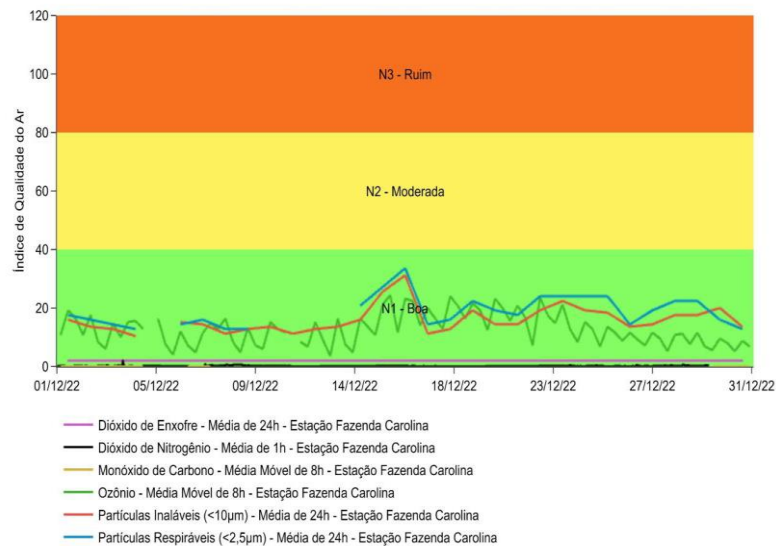
— Dióxido de Enxofre - Média Simples de 24h - Estação FEMARH  
— Dióxido de Nitrogênio - Média de 1h - Estação FEMARH  
— Monóxido de Carbono - Média Móvel de 8h - Estação FEMARH  
— Ozônio - Média Móvel de 8h - Estação FEMARH  
— Partículas Inaláveis (<10µm) - Média de 24h - Estação FEMARH  
— Partículas Respiráveis (<2,5µm) - Média de 24h - Estação FEMARH

Fonte: EcoSoft

## Estação Fazenda Carolina

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

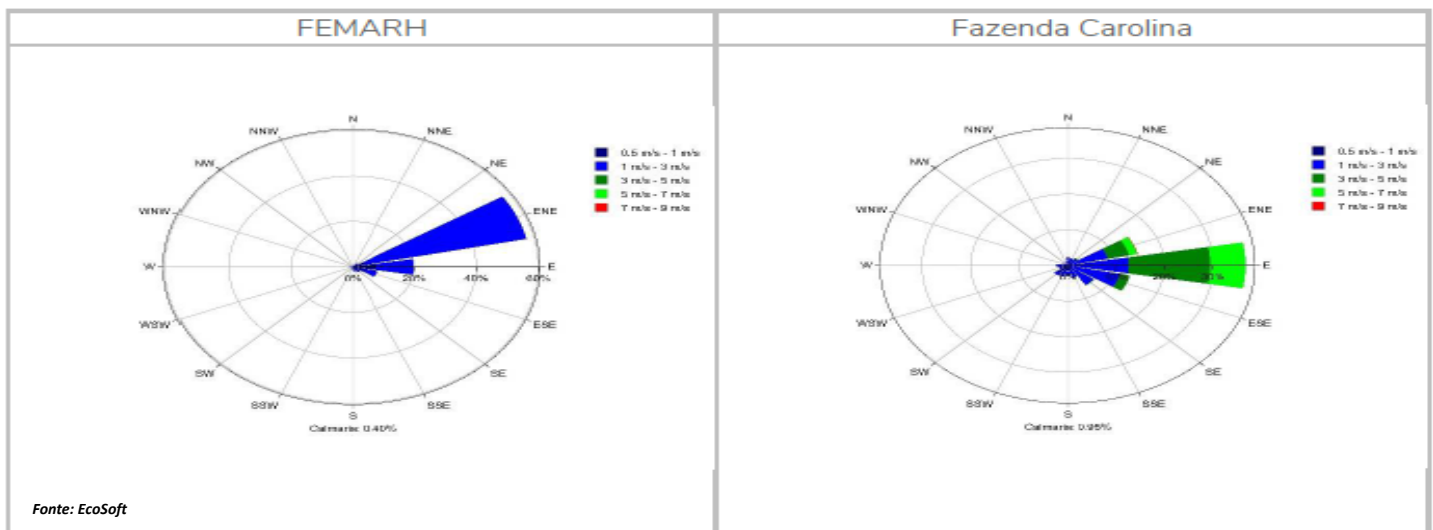
Para a estação Fazenda Carolina verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2022 na faixa "N-1 Boa".



— Dióxido de Enxofre - Média de 24h - Estação Fazenda Carolina  
— Dióxido de Nitrogênio - Média de 1h - Estação Fazenda Carolina  
— Monóxido de Carbono - Média Móvel de 8h - Estação Fazenda Carolina  
— Ozônio - Média Móvel de 8h - Estação Fazenda Carolina  
— Partículas Inaláveis (<10µm) - Média de 24h - Estação Fazenda Carolina  
— Partículas Respiráveis (<2,5µm) - Média de 24h - Estação Fazenda Carolina

# DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS

A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras a seguir apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em dezembro/2022.



Fonte: EcoSoft

Rosa dos ventos - EAMQAM - DEZEMBRO/2022.

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