

## **Boletim Hidroclimático**



Boletim 2321

Elaborado: 16/02/2023



Parceiros:















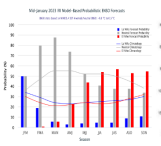






## Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 50mm. 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



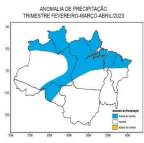


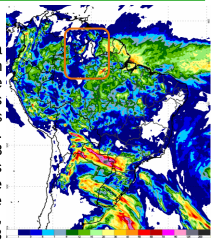
Figura 1

Figura 2

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).

## Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo com poucas nuvens a parcialmente nublado; com temperaturas variando entre 22°C e 32°C, umidade entre 55% 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 20mm. 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 é 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, FEMARH, INMET, INPE, SIPAM, SUDAM e EcoSoft. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário



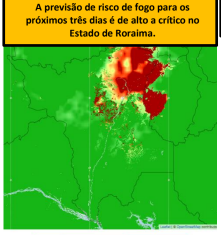


Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas								
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)		
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-		
MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	•	-	-	-	-		
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	407	-	390	-	-		
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	620	1516	587	1302	-		
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	688	1529	646	1239	-		
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	759	1493	762	1513	1055		
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	893	-	879	-	-		
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	526	161	531	168	1121		
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	331	41	330	40	490		
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	277	157	277	157	-		
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	559	359	557	353	1091		
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	405	3471	379	3258	850		
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	450	699	409	585	-		
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1111	565	1087	512	1411		
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	313	2500	313	2500	900		
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	604	-	604	-	-		

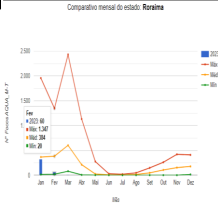
QUEIMADAS: Até o momento, em fevereiro de 2023, foram registrados 60 focos de queima, totalizando 384 no ano. Em fevereiro de 2022 registrou-se 148 focos de um total anual de 1223. Em fevereiro, a média é de 384 focos; já a Média Anual é de 2031.

A MAG LAND EEV MAAR ARR ARR HIND HIN AGG OFT OUT			
Ano/Mês   JAN   FEV   MAR   ABR   MAI   JUN   JUL   AGO   SET   OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>2022</b> 371 148 81 7 11 9 12 40 92 117	128	100	1223
2023 324 60			384
(%) -12,7% -59,5%			-65,6%
MÉDIA 367 384 603 213 26 7 6 16 48 106	154	178	2031
<b>2023</b> 324 60			384
(%) -11,7% -84,4%			-81,1%
Máximo 1958 1347 2433 1134 277 29 21 47 148 261	421	410	4784
(2016) (2007) (2019) (2019) (2009) (2012) (2009) (2011) (2009) (2009)	(2017)	(2006)	(2019)
Mínimo 15 20 98 16 2 1 1 1 1 1	1	16	21
Mínimo   15   20   98   16   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(1998)	(1998)	(1998)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

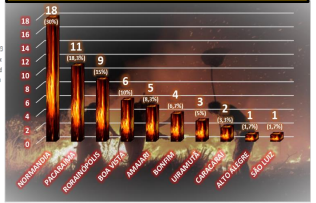


# Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



#### Focos de queima por município em fevereiro/23 Total: 60 Focos

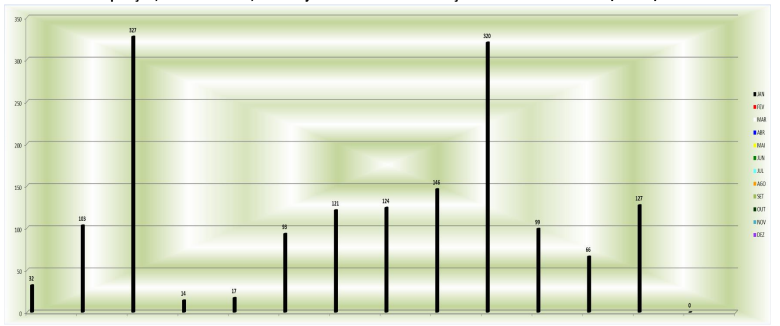
[4,8% do total Brasil: 1357 focos = 8ª posição]



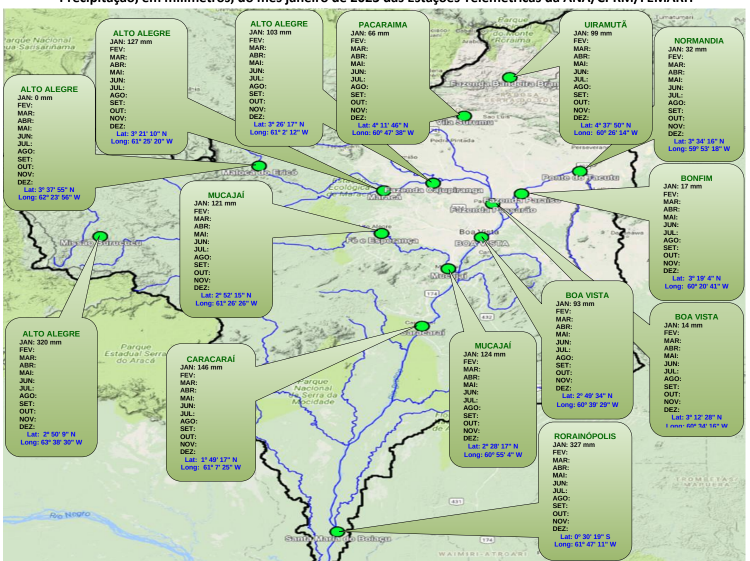




#### Precipitação, em milímetros, do mês janeiro de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



#### 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



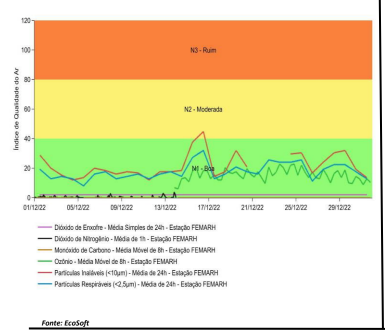


## ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

### Estação FEMARH

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

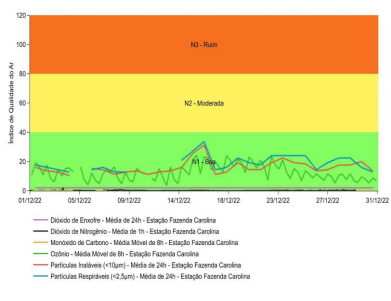
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2022 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



### Estação Fazenda Carolina

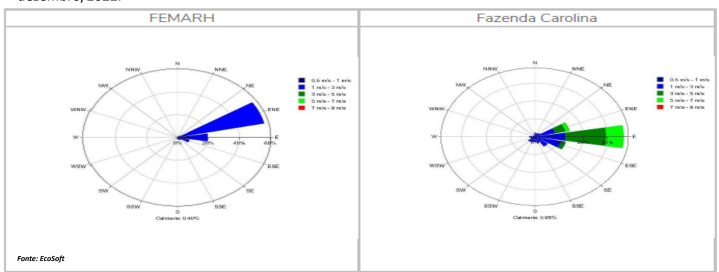
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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".



# 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.



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



