

Boletim Hidroclimático



Boletim 2312

Elaborado: 07/02/2023



Parceiros:













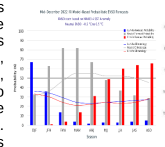






Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 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 7,6mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN–FEV–MAR, mostra que



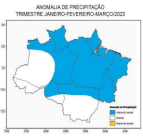


Figura 1

Figura 2

63% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 36% 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 parcialmente nublado a poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 25°C e 32°C, umidade entre 40% e 80% 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 5mm. Considerando a manutenção do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias quentes de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do Atlântico Tropical; o prognóstico climático para o trimestre JAN–FEV–MAR, é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

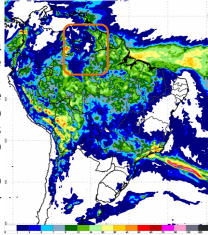


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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 usuár





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	390	-	390	-	-				
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	592	1333	576	1235	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	663	1354	648	1253	-				
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	770	1567	761	1507	1055				
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	858	-	842	-	-				
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	532	169	502	129	1121				
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	324	34	325	35	490				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	209	83	205	80	-				
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	544	312	539	297	1091				
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	231	1741	224	1680	<i>850</i>				
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	321	361	313	342	-				
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1045	424	1039	412	1411				
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	285	2221	292	2290	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	660	-	682	-	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em fevereiro de 2023, foram registrados 21 focos de queima, totalizando 345 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	21											345
(%)	-12,7%	-85,8%											-69,1%
MÉDIA	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
2023	324	21											345
(%)	-11,7%	-94,5%											-83%
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
IVIIIIIIII	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(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

Comparativo mensal do estado: Roraima

2500

2000

1500

Fev

1500

Maix

Min

Min

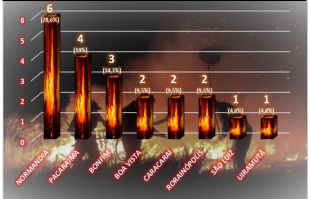
Min

Jan

Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez

Focos de queima por município em fevereiro/23 Total: 21 Focos

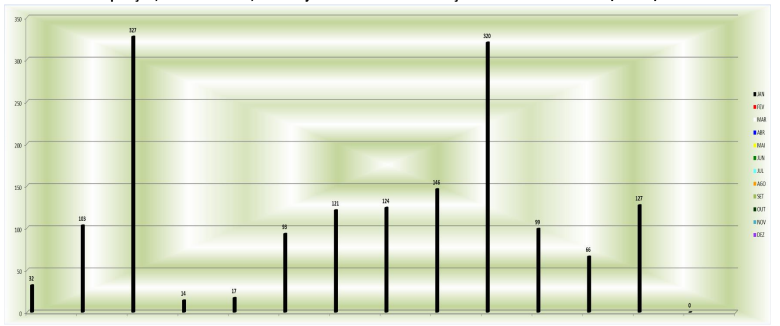
[4,9% do total Brasil: 432 focos = 5ª posição]



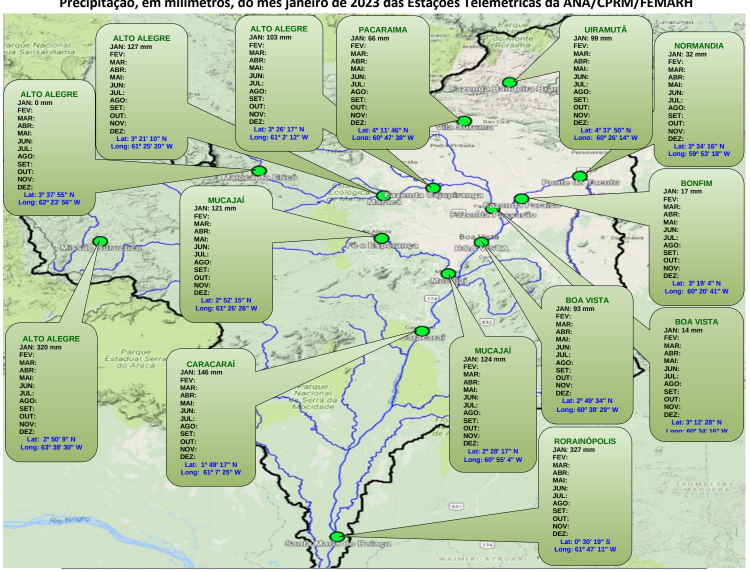




Precipitação, em milímetros, do mês janeiro de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



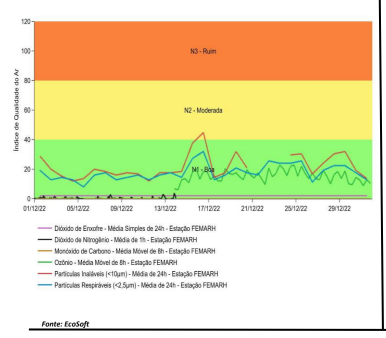


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

Estação FEMARH

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

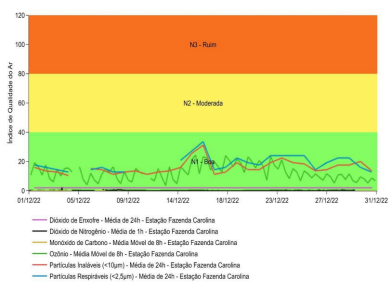
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2022 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



Estação Fazenda Carolina

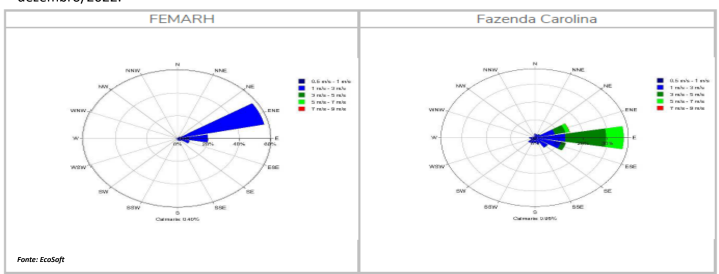
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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



