

Boletim Hidroclimático



24/03/2023

femarh

EcoSoft

Embrapa



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 3 dias de chuva em fevereiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 43,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,5°C e 46%. Em março já choveu 5,6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAR-ABR-MAI, mostra que

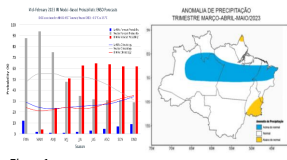


Figura 1

Figura 2

2% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 94% indicam neutralidade e 4% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a fevereiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 129,1mm, com a maior precipitação no mês de Janeiro(85,3mm) e a menor precipitação em Fevereiro(43,8mm).

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 chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24ºC e 33°C, umidade entre 30% e 75% e ventos direção NE-E (ifitensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas 🕻 (https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizar PrevisaoTempo.faces). No de dias sem chuva em Boa Vista: 21. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 2mm. O prognóstico climático 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) e a atividade dos sistemas de mesoescala. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre de março, abril e maio de 2023 em Roraima, é de chuvas próximas dos padrões climatológicos e temperatura próxima da média histórica.

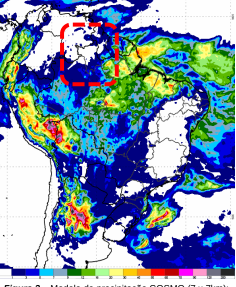


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km):

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 setembro marca o final do período chuvoso. O que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera). Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro de 2022 até o próximo período chuvoso em abril de 2023, 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, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário







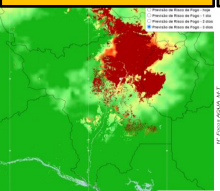
Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas						
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	_	-	-
MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	367	-	368	-	-
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	511	874	512	879	797
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	592	902	595	920	-
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	702	1132	708	1168	1055
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	764	-	763	-	-
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	449	71	452	74	1121
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	301	18	302	18	490
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	152	40	151	39	392
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	498	180	500	186	1091
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	172	1262	176	1292	850
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	288	286	294	299	-
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1012	359	1015	364	1411
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	231	1714	231	1714	900
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	554	-	564	-	-

Fonte: https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx

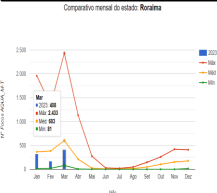
QUEIMADAS: Até o momento, em março de 2023, foram registrados 408 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 900 no ano. A média do mês de março da Amazônia Legal é de 1312 focos e média anual é de 146941. A média do mês de março em Roraima é de 603 focos e média anual é de 2031. Já em março de 2022 registrou-se 81 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
MÉDIA Amazônia Legal	1831	1006	1312	1075	2124	5138	9938	35065	45352	22870	14609	6916	146941
2023	324	168	408										900
(%)	-82,3%	-83,3%	-68,9%										-99,4%
MÉDIA Roraima	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
2023	324	168	408										900
(%)	-11,7%	-56,3%	-32,3%										-55,7%
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
2023	324	168	408										900
(%)	-12,7%	+13,5%	+403,7%										-19,4%
Máximo em Roraima	1958	1347	2433	1134	277	29	21	47	148	261	421	410	4784
Maximo em Refaina	(2016)	(2007)	(2019)	(2019)	(2009)	(2012)	(2009)	(2011)	(2009)	(2009)	(2017)	(2006)	(2019)
Mínimo em Roraima	15	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21
Fonte: Inne	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)

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



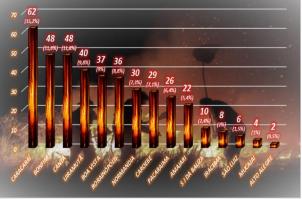
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em março/23

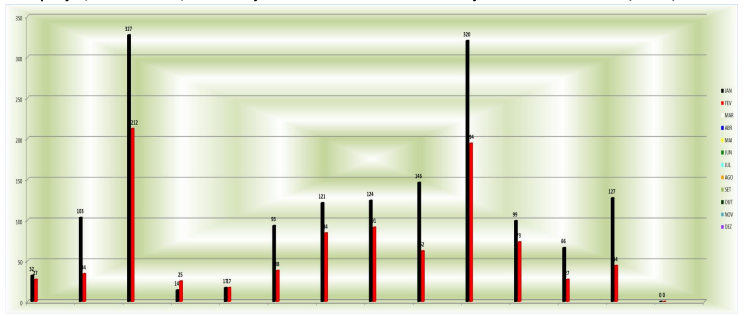
Total: 408 Focos

[22,9% do total Brasil: 1781 focos = 18 posição]

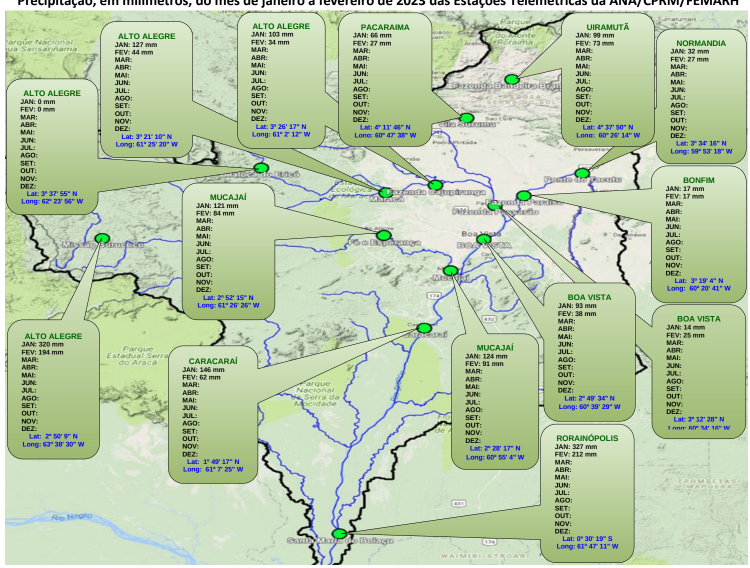




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a fevereiro de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



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



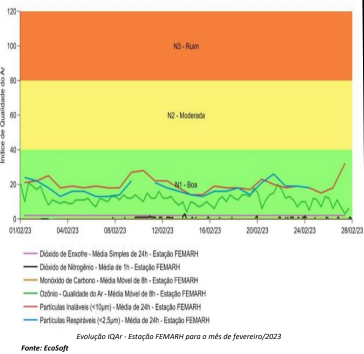


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

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 fevereiro/2023 na faixa "N1- Boa".



Estação Fazenda Carolina

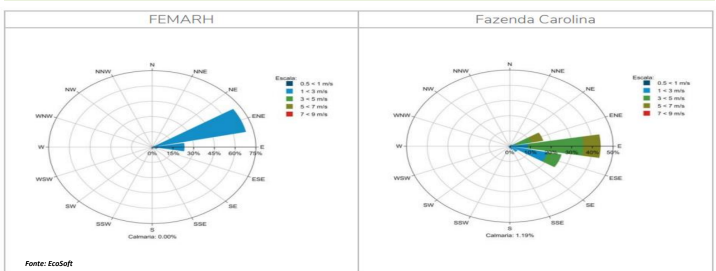
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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 fevereiro/2023 na faixa "N1- Boa".



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

DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS



Rosa dos ventos da EAMQAM para o mês de fevereiro/2023.

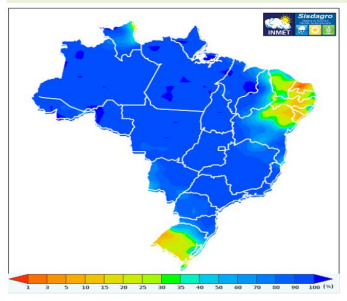
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em fevereiro/2023.

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

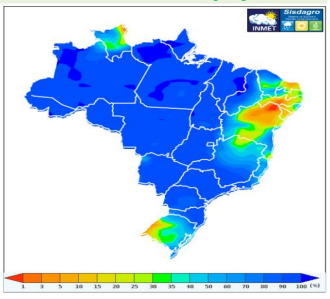




ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

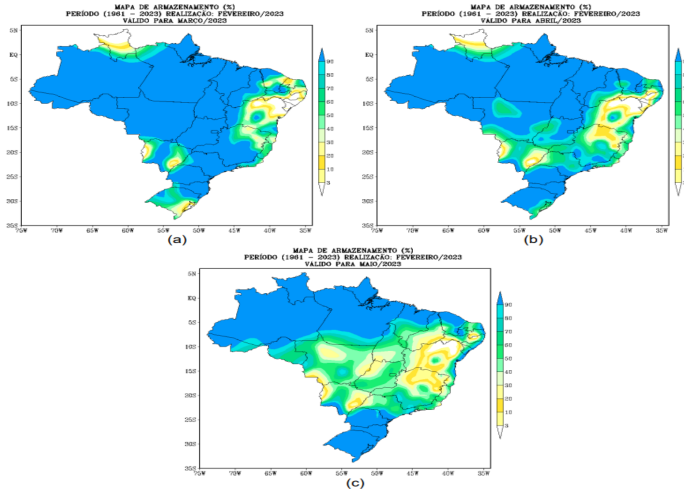


Armazenamento hídrico no solo (%) em janeiro de 2022. Fonte: SISDAGRO/INMET.



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

PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)



Previsão de armazenamento de água no solo (%) para os meses de (a) março/2023, (b) abril/2023 e (c) maio/2023 no Brasil, considerando capacidade de água disponível (CAD) de 100 mm. Fonte: INMET.

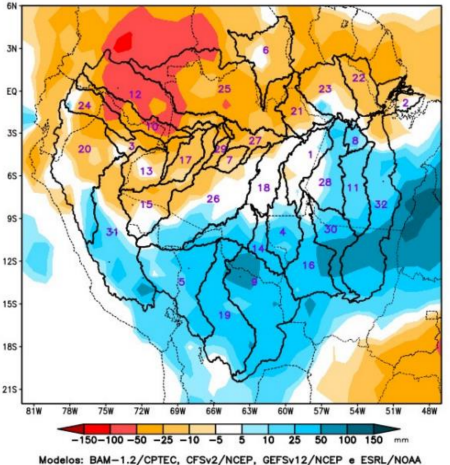






PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 15/03/2023 - 28/03/2023



Apresentação CODAM - INPA

Fonte: SubX e CPTEC/INPE

	DOM	POW		OUW	5/W	54	W	DIW	461
10	-5	5	10	25	50	100	150	mm	
CFS	Sv2/N	ICEP,	GEF	Sv12	/NCE	P e	ESRL	/NOA	A
	Col	labore	cão	: CPT	TEC/I	NPE	& FL	JNCEM	E

1	Abacaxis
2	Amazonas (BR)
3	Amazonas (PE)
4	Aripuanã
5	Beni
6	Branco
7	Coari
8	Curuá Una
9	Guaporé
10	lçá
11	Iriri
12	Japurá
13	Javari
14	Ji-Paraná
15	Juruá
16	Juruena
17	Jutaí
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 15/03/2023 e 28/03/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período ao sul da área monitorada sobre bacias dos rios Aripuanã, Beni, Curuá Una, Guaporé, Iriri, Ji-Paraná, Juruena, alto Madeira, Mamoré, alto Purus, Tapajós, Teles Pires, alto Ucayali e Xingu. Previsão de deficit de precipitação (laranja) ao centro e norte da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro e peruano, bacias do Branco, Coari, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutaí, Marañon, bacias da margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas, nordeste e noroeste do Pará, Napo, Negro, margem esquerda do médio Purus, Tefé, Ucayali e curso principal do do Solimões, apenas a bacia do Abacaxis com previsão de chuvas próximas (branco) a climatologia do período.

