

Boletim Hidroclimático



Boletim 2404

Elaborado: 11/05/2024













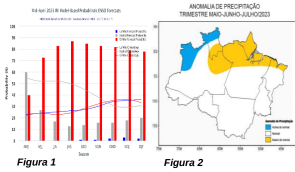






Comportamento e Análise da Precipitação

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, mostra que em maio já choveu 94,5mm em Boa Vista; e durante 13 dias de chuva em abril de 2023, o acumulado de precipitação foi de 265,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,8°C e 41,5%. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAI–JUN–JUL, mostra que 0% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña



0% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 27% indicam neutralidade e 73% indicam El Niño. A *Figura* 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica no norte de Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1714,4mm de chuva. De janeiro a abril de 2023, o acumulado de precipitação foi de 399,9mm, com a maior precipitação no mês de Abril(265,2mm) e a menor precipitação em Março(5,6mm).

Previsão de Precipitação

De acordo com o informações do Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista-Roraima, é de tempo nublado a parcialmente nublado com chuva; com temperaturas variando entre 22°C e 29°C, umidade entre 65% e 95% e ventos com direção NE-(intensidade: fracos; com possíveis rajadas https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizar PrevisaoTempo.faces. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 10mm. O prognóstico climático considera finalizada a atuação do fenômeno La Niña, com atual predomínio de condições de neutralidade na faixa equatorial do Pacífico central e oeste, e expectativa de ampliação das áreas de aquecimento anômalo e início de 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. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre de maio, junho e julho de 2023 é de chuvas acima da média no norte de Roraima e temperatura acima da média no sul de Roraima.

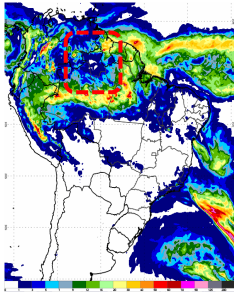


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km): https://vime.inmet.gov.br/CO

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 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:





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	453	-	446	•	-	
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	1	797	
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	694	1573	614	1035	-	
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	754	1460	723	1261	1055	
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	938	-	900	•	-	
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	599	281	543	185	1121	
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	353	63	322	33	490	
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	240	114	240	114	392	
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	574	409	549	327	1091	
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	208	1546	201	1488	850	
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	446	688	326	373	-	
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1074	484	1043	420	1411	
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	288	2251	292	2290	900	
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	860	-	888	-	-	

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

QUEIMADAS: Em maio de 2023, já foram registrados 46 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 1255 no ano. A média de maio da Amazônia Legal é de 2124 focos com média anual de 146941. A média de maio em Roraima é de 26 focos com média anual de 2031. Já em maio de 2022 registrou-se 11 focos de um total anual de 1223 (https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal). No de dias sem chuva em Boa Vista: 0.

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
Focos em 2023	324	168	505	212	46								1255
(%)	-82,3%	-83,3%	-61,5%	-80,3%	-97,8%								-99,1%
MÉDIA Roraima	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
Focos em 2023	324	168	505	212	46								1255
(%)	-11,7%	-56,3%	-16,3%	-0,5%	+76,9%								-38,2%
Focos em 2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
Focos em 2023	324	168	505	212	46								1255
(%)	-12,7%	+13,5%	+523,5%	+2928,6%	+318,2%								+12,5%
Máximo em Roraima	1958 (2016)	1347	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	47 (2011)	148 (2009)	261 (2009)	421 (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo em Roraima	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)

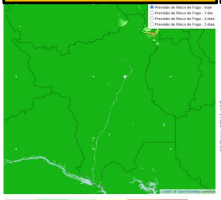
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.

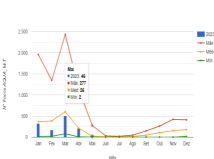
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

Comparativo mensal do estado: Roraim

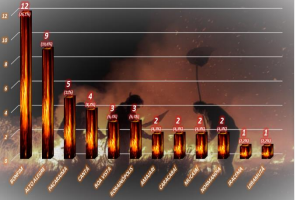
Focos de queima por município em maio/23 **Total: 46 Focos**

(3,8% do total Brasil: 1223 focos = 9ª posição)

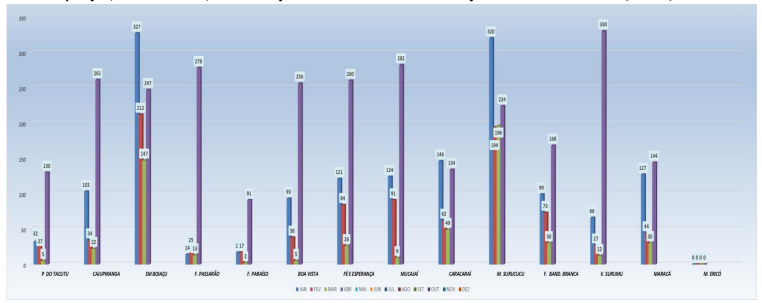




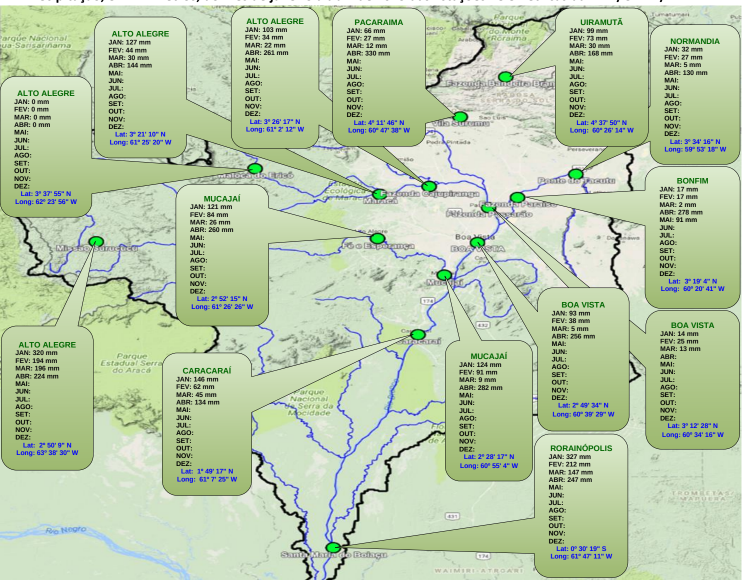




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril 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



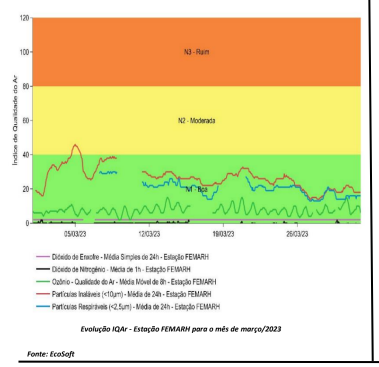


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

Estação FEMARH

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

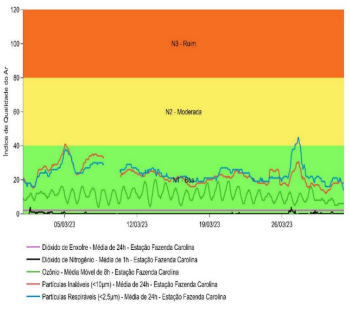
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



Estação Fazenda Carolina

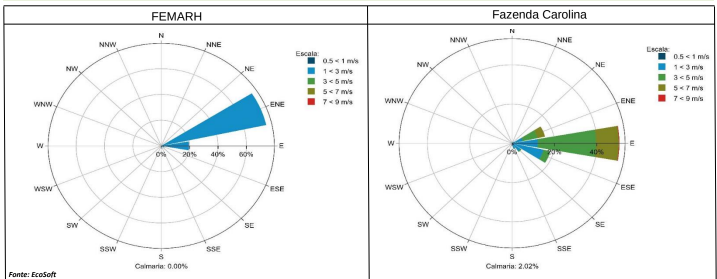
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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 março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



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

DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS



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

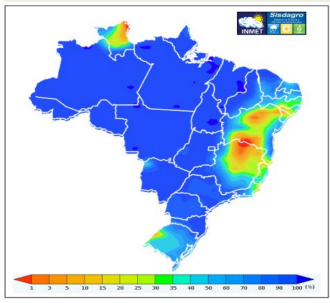
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em março/2023.

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

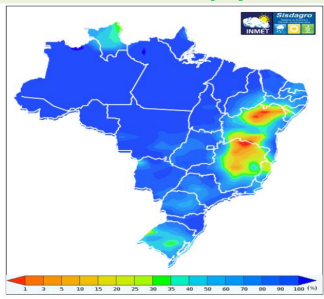




ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

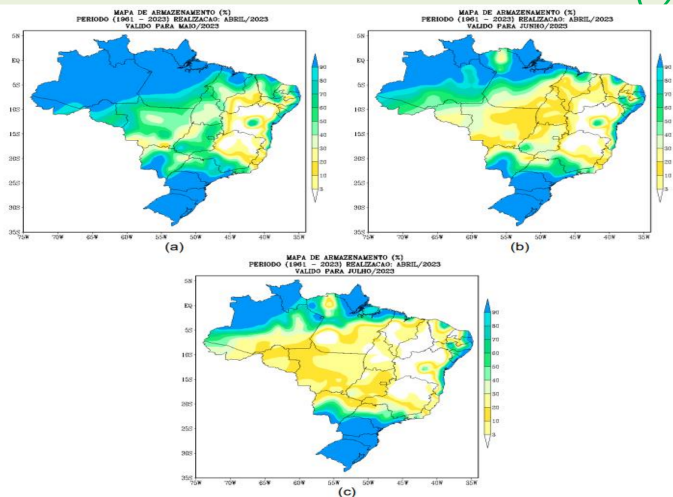


Armazenamento hídrico no solo (%) em março de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.



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

PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)



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

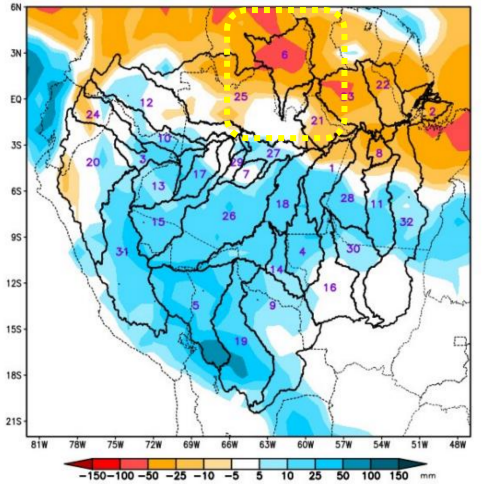
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL—MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 03/05/2023 — 16/05/2023



Modelos: BAM-1.2/CPTEC, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA
Fonte: SubX e CPTEC/INPE Colaboração: CPTEC/INPE & FUNCEME
Apresentação CODAM - INPA

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 03/05/2023 e 16/05/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias do Abacaxis, Aripuanã, Beni, Guaporé, Içá, Iriri, Javari, Ji-Paraná, Juruá, Jutaí, Madeira, Mamoré, Marañon, Purus, Tapajós, Teles Pires, Ucayali, Xingu e curso principal do Solimões. Previsão de deficit de precipitação (laranja) ao norte da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro, bacias do Branco, Curuá Una, margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas, nordeste e noroeste do Pará, e Negro. Demais bacias, alternando áreas de anomalias positivas e negativas, com previsão de chuvas próximas (branco) a climatologia do período.







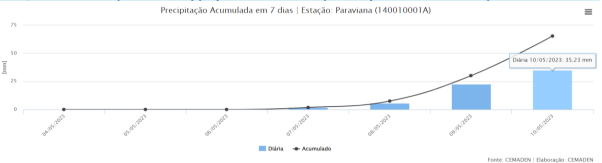
Estação: Calunga (140010002A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



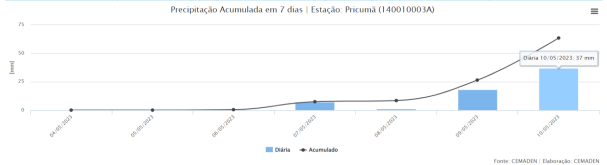
Estação: Caranã (140010005A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



Estação: Paraviana (140010001A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



Estação: Pricumã (140010003A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



Fonte: CEMADEN (http://sjc.salvar.cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/grafico_CEMADEN.php?idpcd=9741&uf=RR)



