

Boletim Hidroclimático























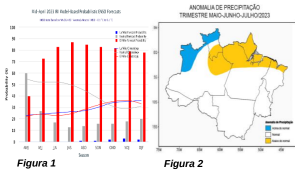






Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostra que em maio já choveu 202,7mm 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, 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 informações do Sipam (Sistema de Proteção da Amazônia), a previsão para os próximos dias na capital Boa Vista-Roraima, é de tempo nublado com chuva e trovoadas; com temperaturas variando entre 24ºC e 30ºC, umidade relativa do ar entre 70% e 95% e ventos com direção NE-SE (intensidade: moderados/fracos; com possíveis rajadas isoladas de vento): https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualiza rPrevisaoTempo.faces. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 12mm. 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 MAI-JUN-JUL de 2023 é de chuvas acima da média no norte de Roraima e temperatura acima da média no sul de Roraima.

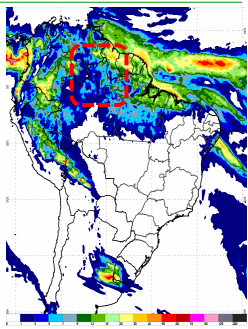


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km):

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:

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 usuári





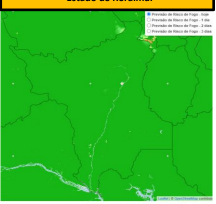
Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas							
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)	
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-	
MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	•	-	•	-	
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	608	•	627	•		
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	-	•	-	1	797	
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	889	3216	877	3102	-	
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	1057	4016	1035	3799	1055	
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)	UIRAMUTÃ – RR	1077	•	908	1		
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	758	665	755	656	1121	
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	866	1146	706	720	490	
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	586	801	514	605	392	
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	826	1466	762	1166	1091	
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	523	5156	508	4940	850	
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	499	843	499	843	-	
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1372	1251	1372	1251	1411	
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	633	6381	628	6306	900	
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	822	-	788	-	-	

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

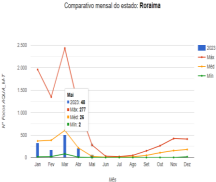
QUEIMADAS: Em maio de 2023, já foram registrados 48 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 1257 no ano. A média de maio da Amazônia Legal é de 2124 focos com média anual de 146941. A média de maio em Roraima é de 26 focos com média anual de 2031. Já em maio de 2022 registrou-se 11 focos de um total anual de 1223 (https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal).

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	48								1257
(%)	-82,3%	-83,3%	-61,5%	-80,3%	-97,7%								-99,1%
MÉDIA Roraima	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
Focos em 2023	324	168	505	212	48								1257
(%)	-11,7%	-56,3%	-16,3%	-0,5%	+84,6%								-38,1%
Focos em 2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
Focos em 2023	324	168	505	212	48								1257
(%)	-12,7%	+13,5%	+523,5%	+2928,6%	+336,4%								+12,6%
Máximo em Roraima	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)
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.

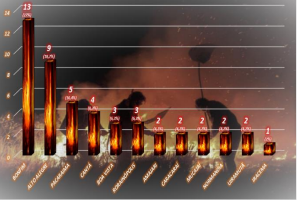


Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima





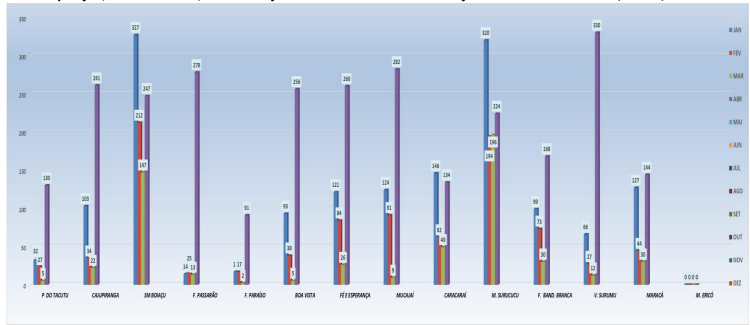
Focos de queima por município em maio/23 **Total: 48 Focos**



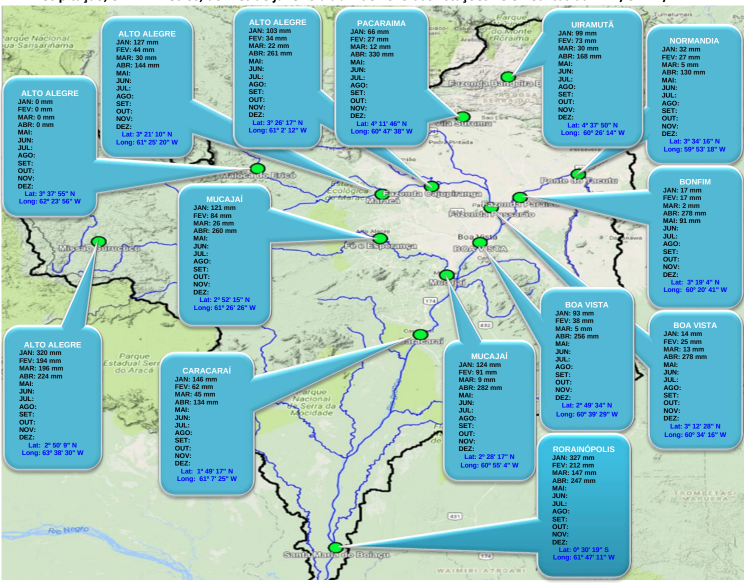




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



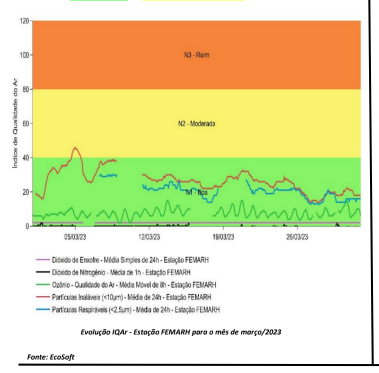


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

Estação FEMARH

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

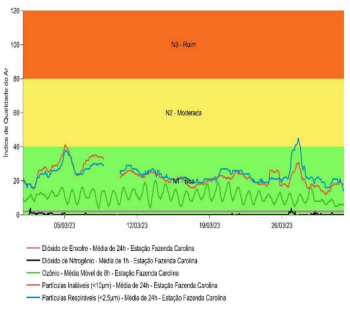
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



Estação Fazenda Carolina

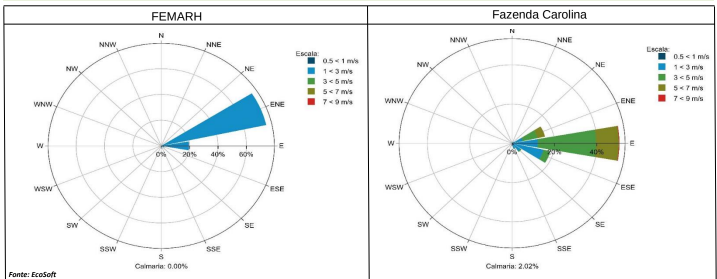
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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

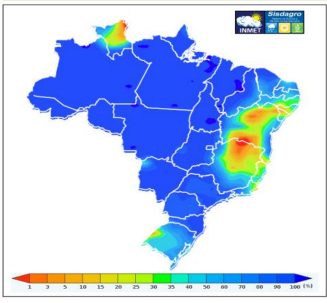
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em março/2023.

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

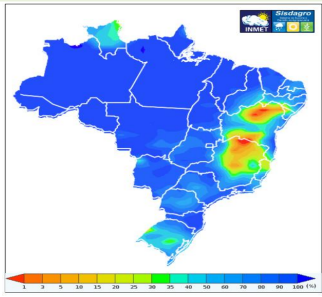




ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

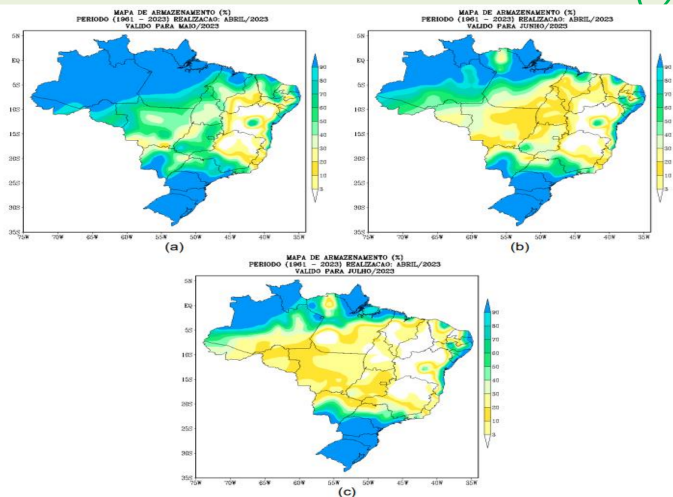


Armazenamento hídrico no solo (%) em março de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.



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#

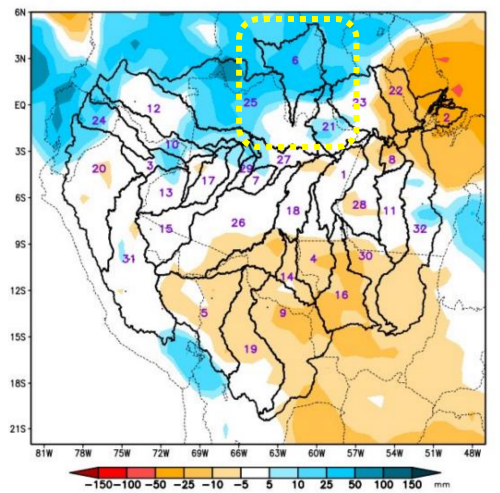
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 10/05/2023 - 23/05/2023



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 Içá 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) NE 24 Napo 25 Negro 26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali 32 Xingu		
3 Amazonas (PE) 4 Aripuanã 5 Beni 6 Branco 7 Coari 8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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) NE 24 Napo 25 Negro 26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali		Abacaxis
4 Aripuanã 5 Beni 6 Branco 7 Coari 8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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	2	Amazonas (BR)
5 Beni 6 Branco 7 Coari 8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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	3	Amazonas (PE)
6 Branco 7 Coari 8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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	4	Aripuanã
7 Coari 8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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	5	Beni
8 Curuá Una 9 Guaporé 10 Içá 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	6	Branco
9 Guaporé 10 Içá 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	7	Coari
10 Içá 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	8	Curuá Una
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	9	Guaporé
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	10	lçá
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	11	Iriri
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	12	Japurá
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	13	Javari
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	14	Ji-Paraná
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	15	Juruá
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	16	Juruena
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	17	
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	18	Madeira
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	19	Mamoré
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	20	
23 Marg Esq (PA) NW 24 Napo 25 Negro 26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali	21	
24 Napo 25 Negro 26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali	22	Marg Esq (PA) NE
25 Negro 26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali	23	Marg Esq (PA) NW
26 Purus 27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali		
27 Solimões 28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali	25	
28 Tapajós 29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali		The state of the s
29 Tefé 30 Teles Pires 31 Ucayali		
30 Teles Pires 31 Ucayali		
31 Ucayali		TO TABLE !
And the second s		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
32 Xingu		The state of the s
	32	Xingu

A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 10/05/2023 e 23/05/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período ao norte da região, sobre bacias do Branco, Içá, Japurá, bacias do Amazonas no nordeste do estado do Amazonas, Napo e Negro. Previsão de deficit de precipitação (laranja) ao leste e sul da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro, bacias do Aripuanã, Beni, Curuá Una, Guaporé, Ji-Paraná, Juruena, margem esquerda do Amazonas no noroeste do Pará e bacia do Teles Pires. 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



 $Fonte: CEMADEN \ (\underline{http://sjc.salvar.cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/grafico} \ CEMADEN.\underline{php?idpcd=9741\&uf=RR}) + \underline{cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/grafico} \ CEMADEN.\underline{php?idpcd=9741\&uf=RR}) + \underline{cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/graficos/in$



