

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	90/50	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/24	90/50	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/25	90/55	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/25	90/55	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/25	90/55	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/25	90/55	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo



Início: 26/12/2023 10h20min

Fim: 27/12/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
26/12/2023 10:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

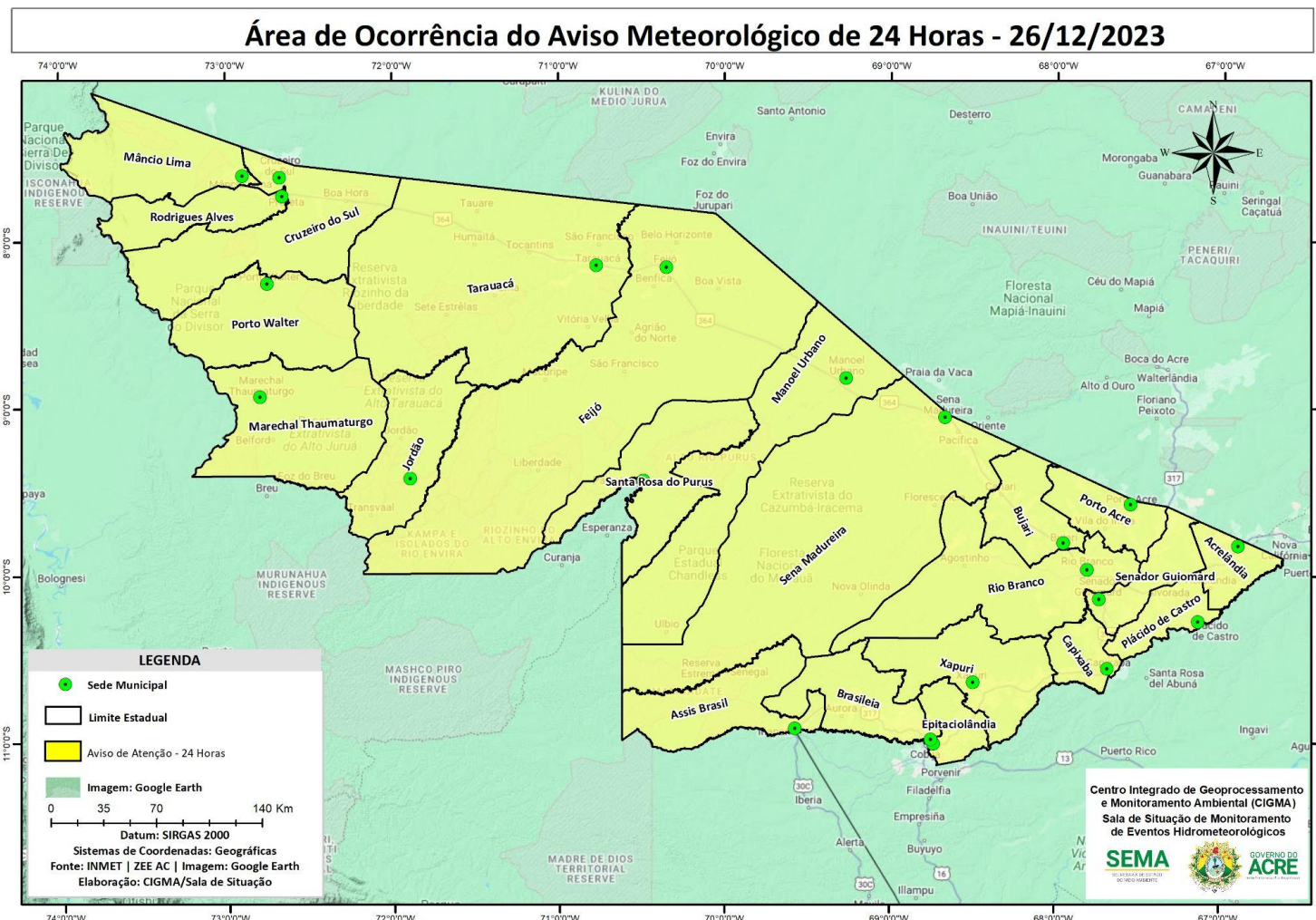
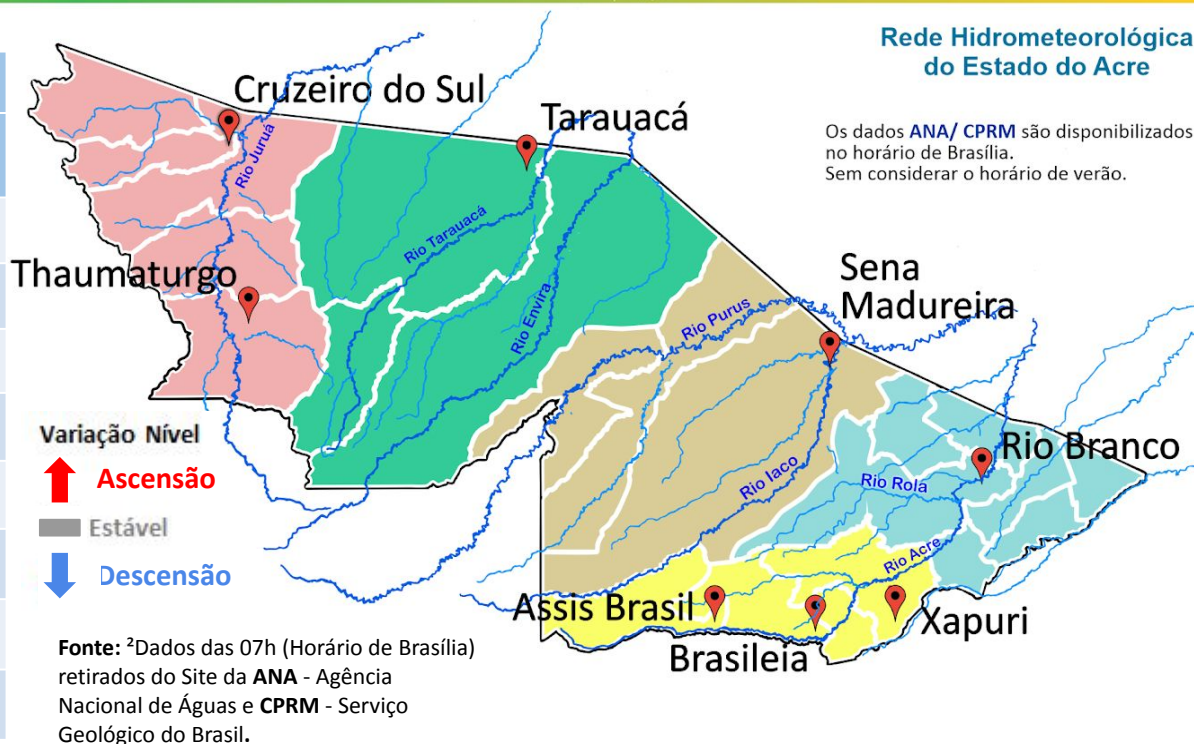


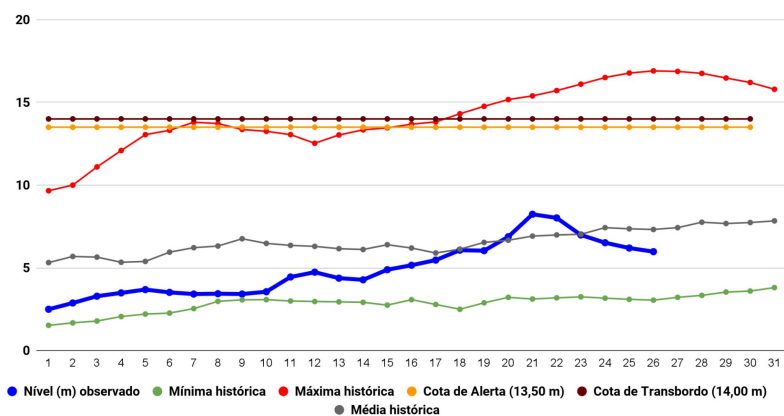
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,47 3,27	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	6,20 ¹ 5,98 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	7,34 6,92	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,28 ¹ 6,20 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	9,23 8,65	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,02 3,97	↓



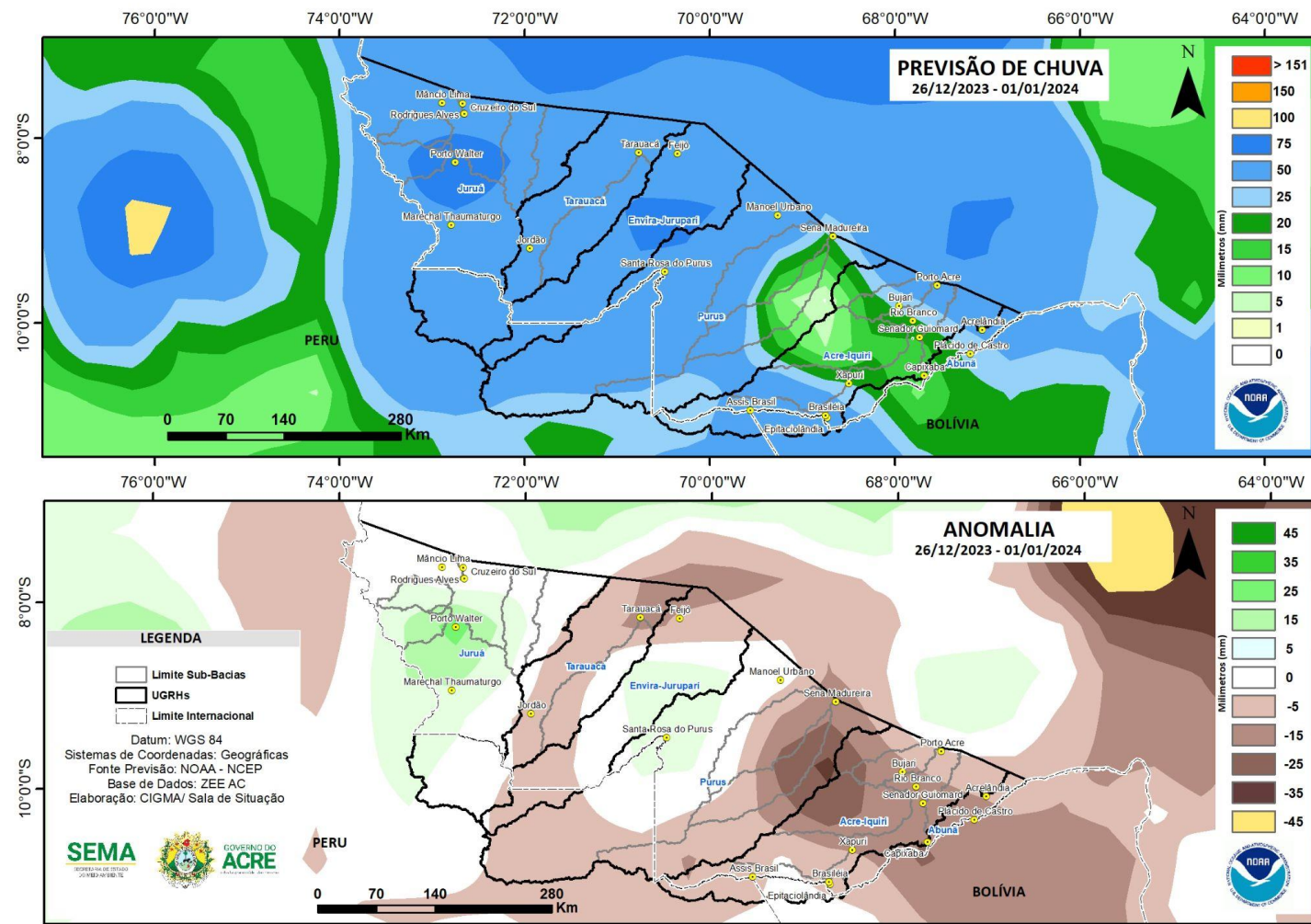
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2023



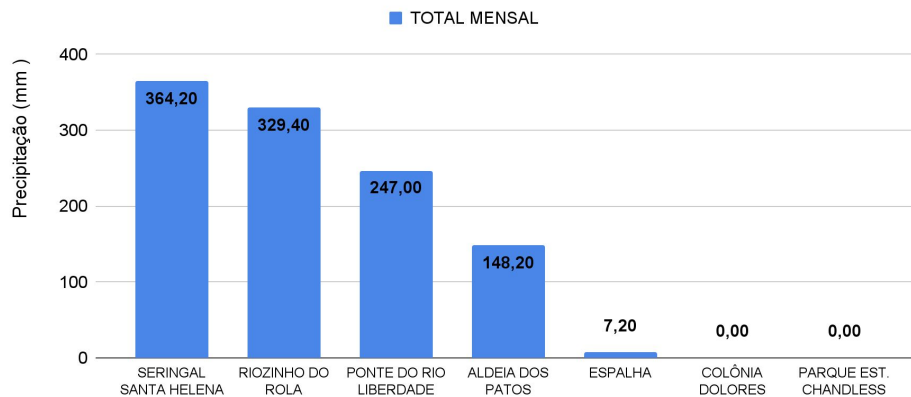
Na leitura de hoje (26/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,98 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,32 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **26/12/2023 - 01/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em pontos isolados nas localidades dos municípios da regional de Tarauacá-Envira, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Juruá e em pontos isolados do Purus, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

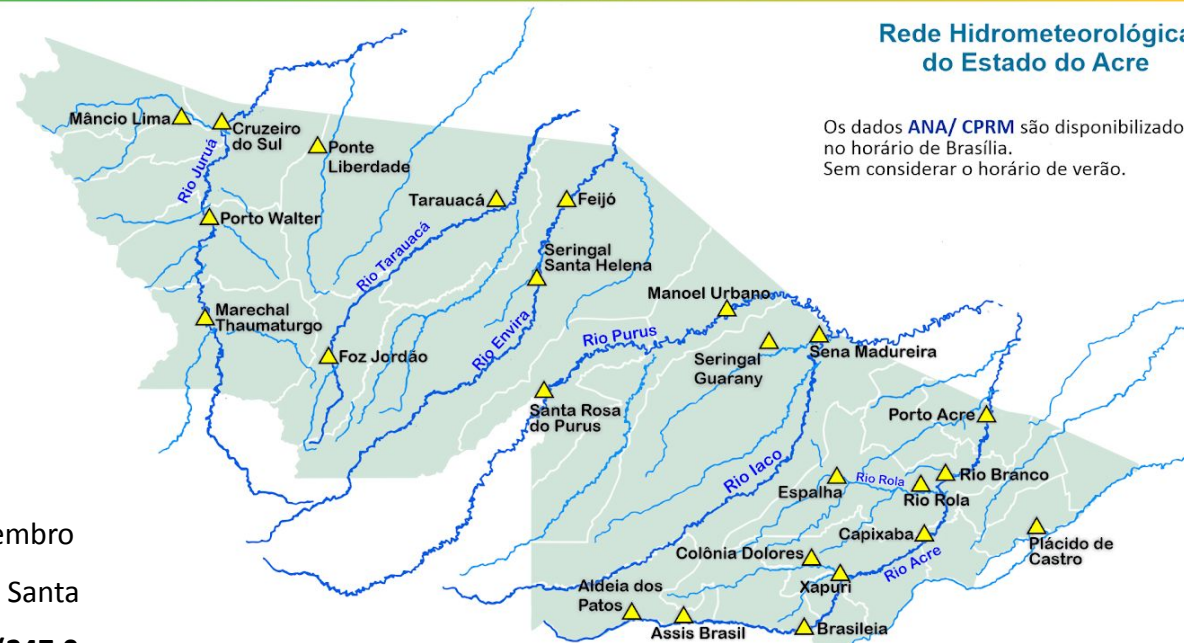


Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

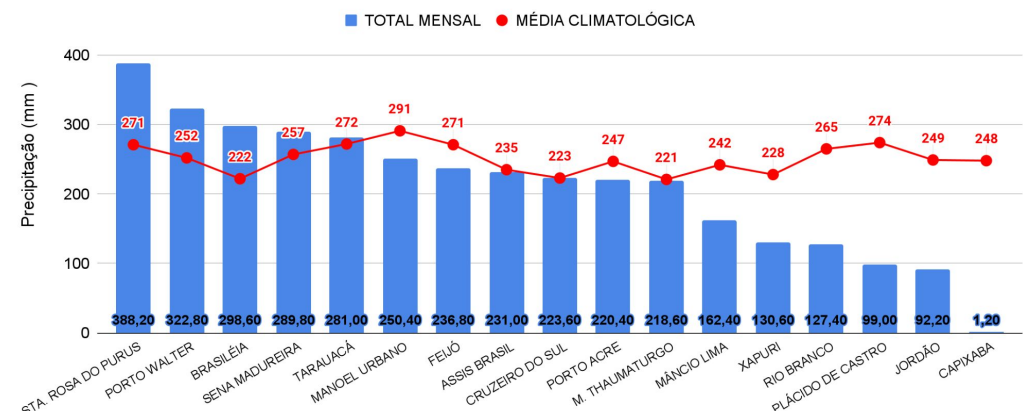


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (26/12/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (364,20 mm), Riozinho do Rola (329,40 mm), Ponte do Liberdade (247,0 mm), Aldeia dos Patos (148,20 mm) e Espalha (7,20 mm).



O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (26/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Santa Rosa do Purus (388,20 mm), Porto Walter (322,80mm), Brasiléia (298,60 mm), Sena Madureira (289,80 mm), Tarauacá (281,0 mm), Manoel Urbano (250,40 mm), Feijó (236,80 mm), Assis Brasil (231,0 mm), Cruzeiro do Sul (223,60 mm), Porto Acre (220,40 mm), Marechal Thaumaturgo (218,60 mm), Mâncio Lima (162,40 mm), Xapuri (130,60 mm), Rio Branco (127,40 mm), Plácido de Castro (99,0 mm), Jordão (92,20 mm) e Capixaba (1,20 mm).

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (25/12)	NÍVEL ATUAL (26/12)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	SL	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,47	 3,27 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,13	4,01 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	6,19 ¹	5,79 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	3,73	3,90 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	5,86	5,57 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,02	3,97 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	7,34	6,92 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,32	5,28 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	7,84	9,50 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	4,35	3,96 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,28 ¹	6,20 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	9,23	 8,65 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,20	3,15 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,72	5,28 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	6,40 ¹	6,60 ¹ - Elevação

LEGENDA

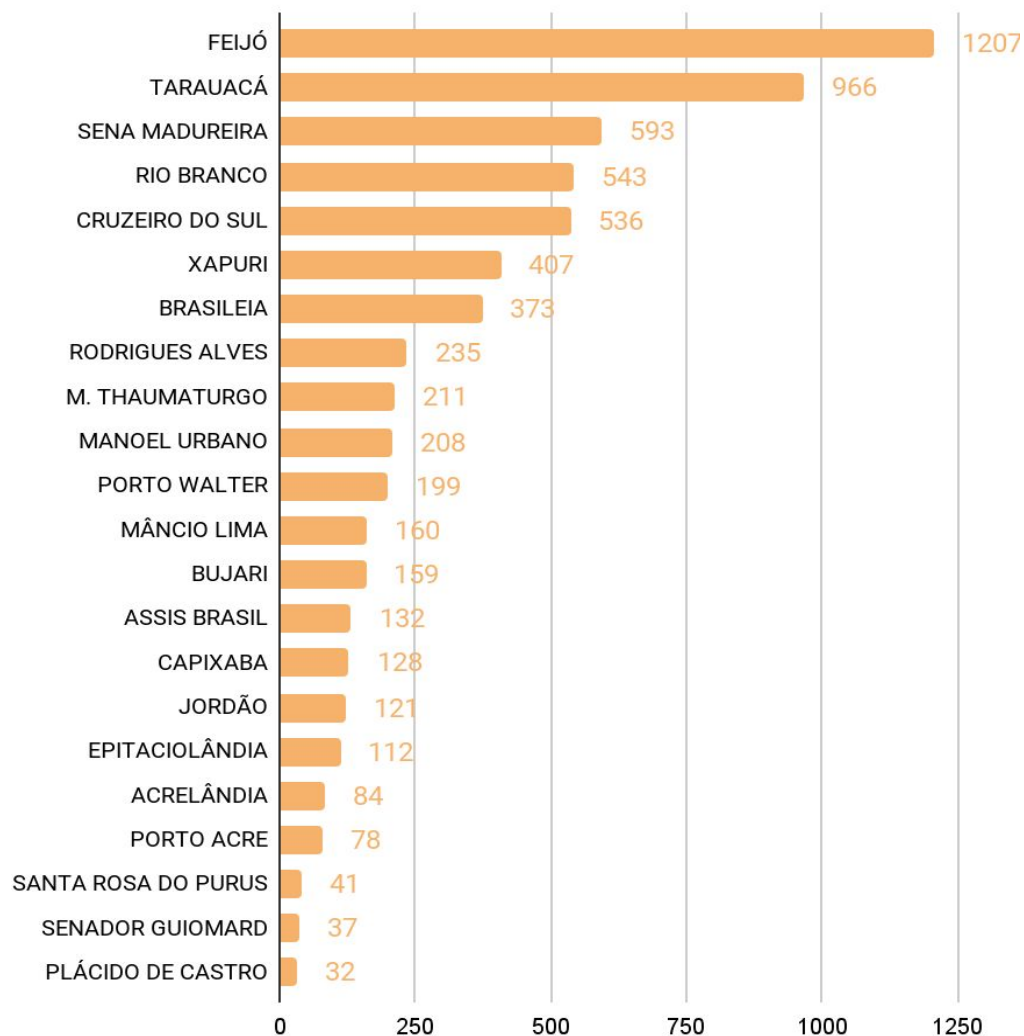
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

Fonte: ¹Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: - - -

Acumulado de Focos (01/01 a 25/12/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 25/12/2023), houve registro total de **6.562 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.207 focos, seguido por Tarauacá com 966 focos, Sena Madureira com 593 focos, Rio Branco com 543 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 407 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235, Marechal Thaumaturgo com 211 focos e Manoel Urbano com 208 focos.

No mês de dezembro (01/12/2023 a 25/12/2023), houve registro de **2 focos** em Sena Madureira, **1 foco** em Rio Branco e **1 foco** em Tarauacá (INPE, 2023).