

PREVISÃO DO TEMPO

05/06/2024 - Nº104

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar seco ainda predomina no sul da Amazônia e dificulta a formação de nuvens carregadas na região. Com isso, a quarta-feira será de tempo aberto em todo o Acre. A previsão para este dia é de céu claro a parcialmente nublado, sem chuva em todas as áreas.

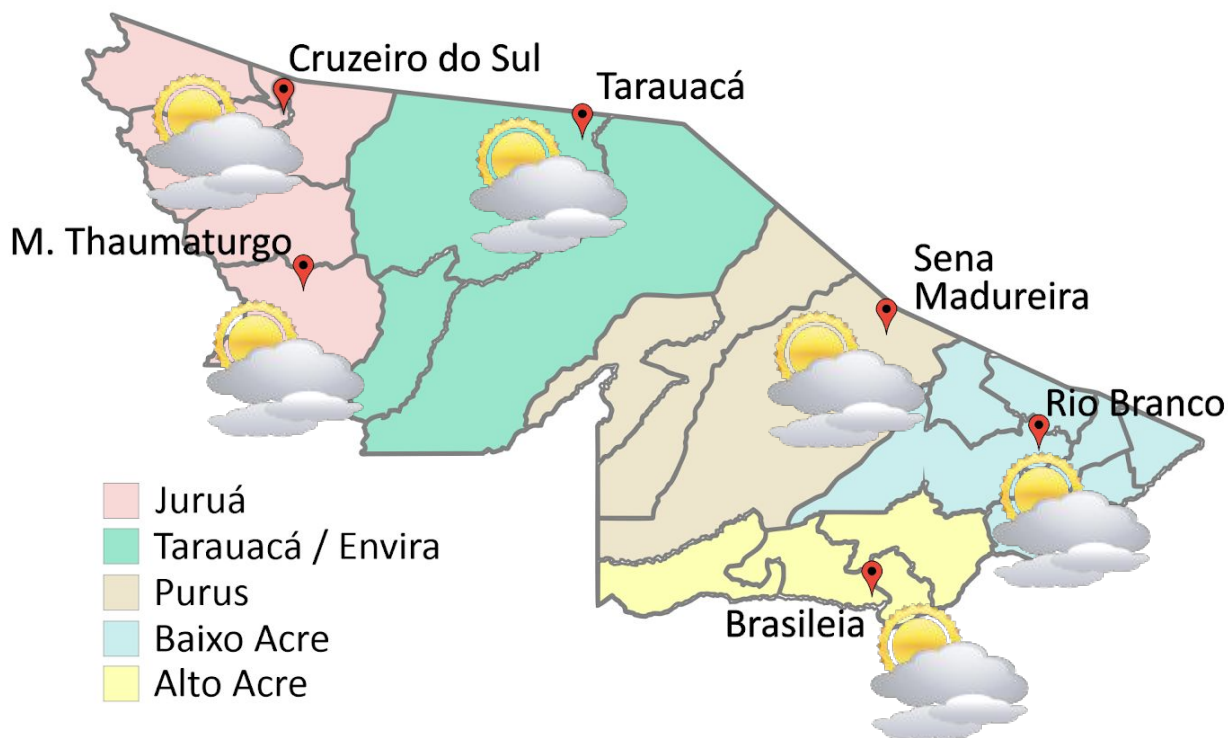


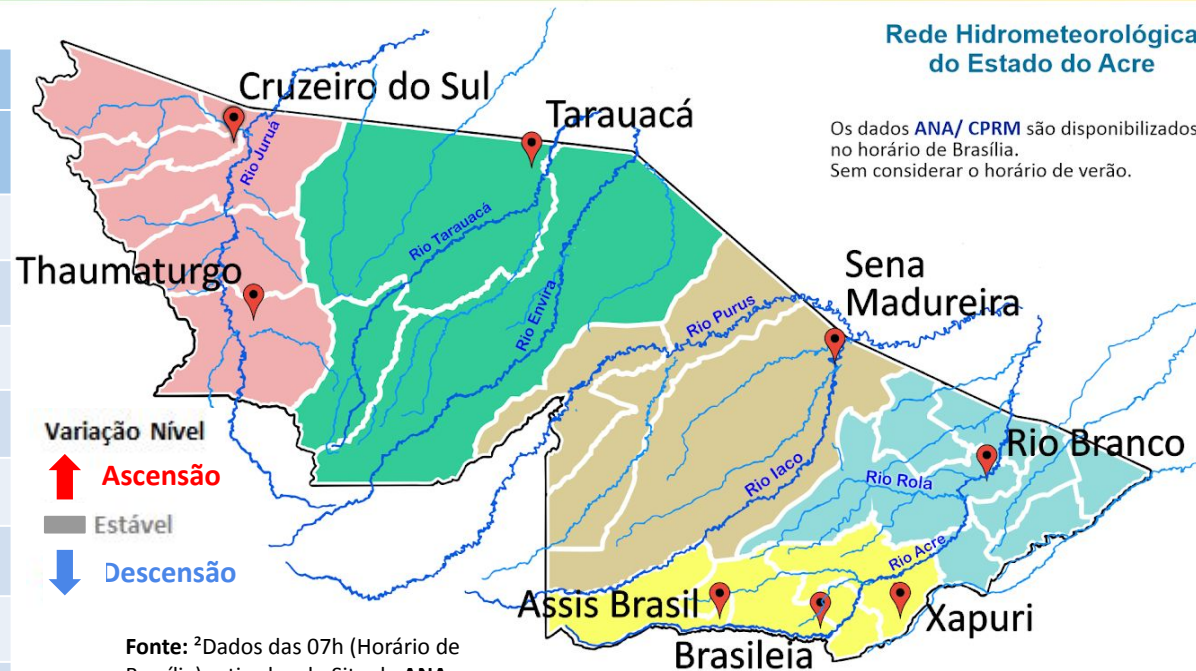
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/20	95/45	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/19	95/45	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/20	95/45	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/21	95/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

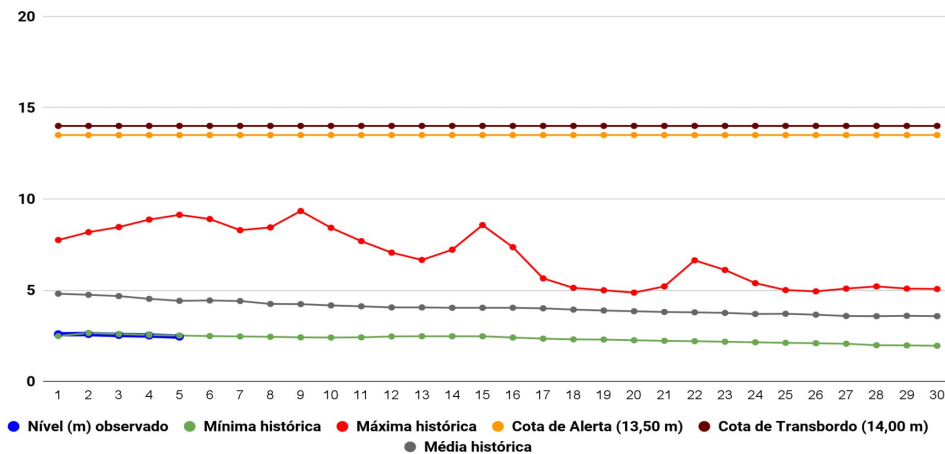
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,05 3,02	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,20 SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,52 ¹ 2,46 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,24 2,18	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,56 3,58	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,14 5,97	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,23 3,16	↓



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2024



Na leitura de hoje (05/06/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,46 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,42 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/06/2024 - 11/06/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que não há previsão de acumulados de chuva para a semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

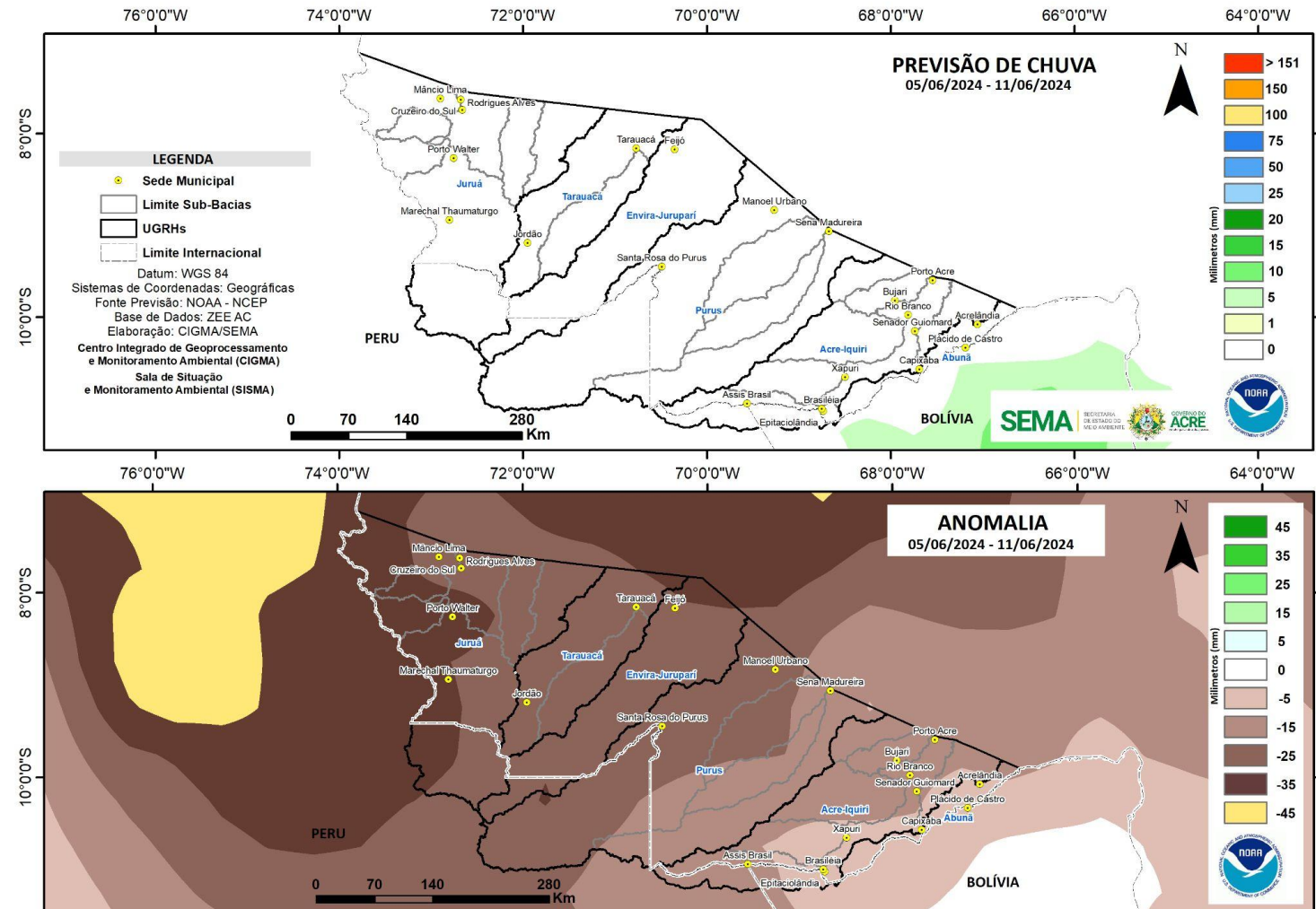
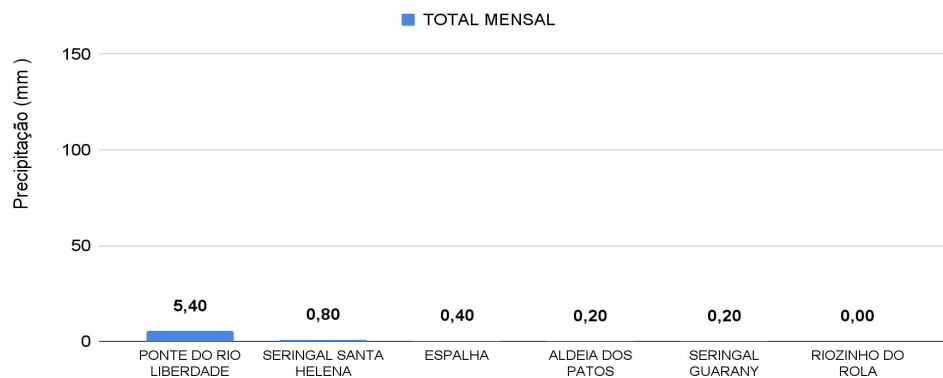
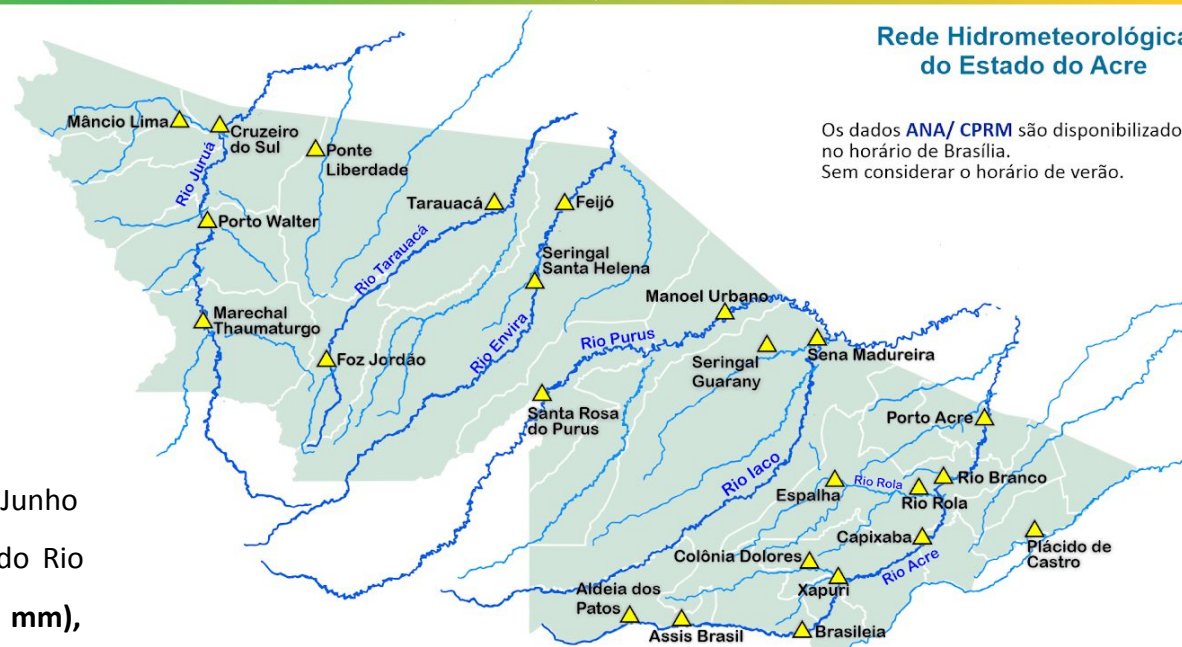


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (05/06/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**5,40 mm**), Seringal Santa Helena (**0,80 mm**), Espalha (**0,40 mm**), Aldeia dos Patos (**0,20 mm**) e Seringal Guarany (**0,20 mm**).

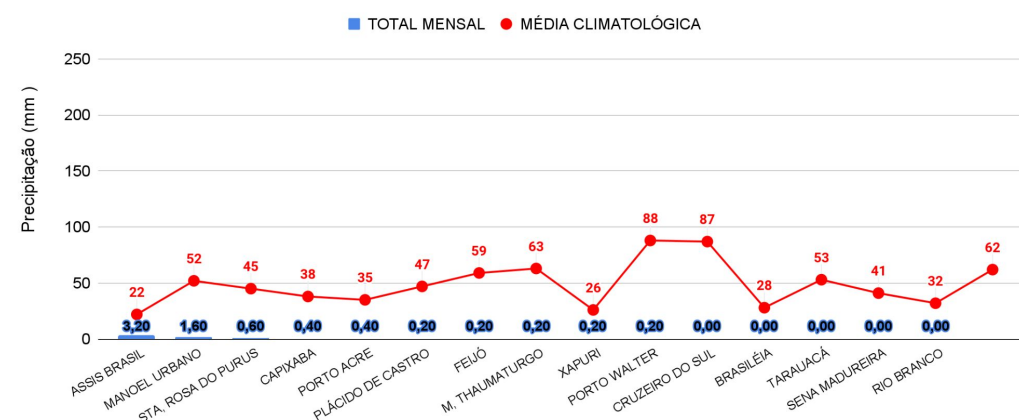
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (05/06/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Assis Brasil (**3,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**2,20 mm**), Manoel Urbano (**1,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**0,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,80 mm**), Capixaba (**0,60 mm**), Porto Acre (**0,40 mm**), Plácido de Castro (**0,40 mm**), Feijó (**0,20 mm**), Xapuri (**0,20 mm**) e Porto Walter (**0,20 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.









Acumulado de chuva em Maio no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

05/06/2024 - Nº104

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (04/06)	NÍVEL ATUAL (05/06)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,05	 3,02 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,20	 SL
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,67	 1,65 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,52 ¹	 2,46 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,41	 1,27 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,57	 2,30 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,23	3,16 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,24	 2,18 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,16	 3,13 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,03	4,00 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,56	3,58 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,14	5,97 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,63	1,62 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	4,22

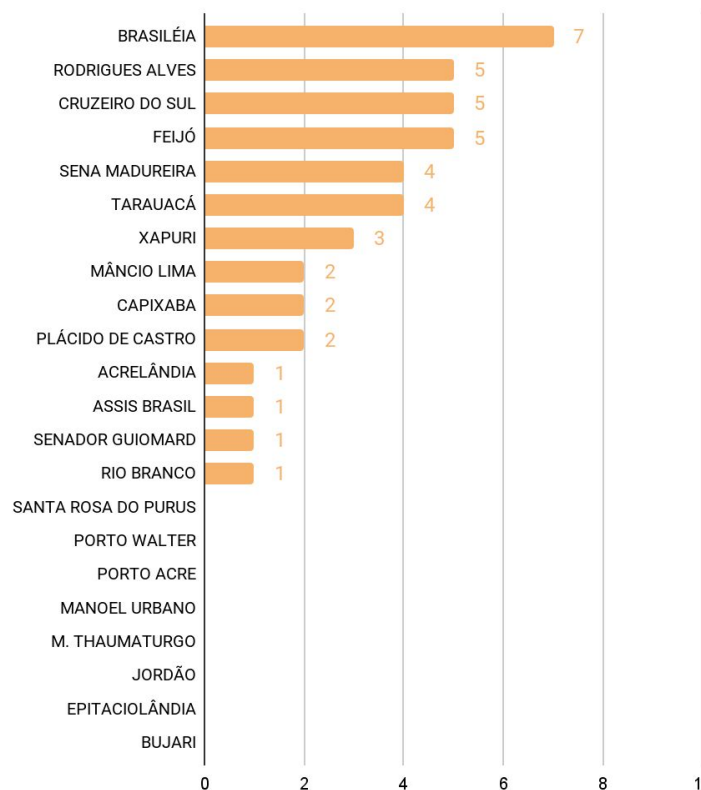
LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). ¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 04/06/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (04/06/2024), houve registro total de **43** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 7 focos, seguido dos municípios de Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Feijó com 5 focos, Sena Madureira e Tarauacá com 4 focos, Xapuri com 3 focos, Mâncio Lima, Capixaba e Plácido de Castro com 2 focos e Acrelândia, Assis Brasil, Senador Guiomard e Rio Branco com apenas 1 foco (INPE, 2024).