

PREVISÃO DO TEMPO

17/05/2024 - Nº093

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem perde força no sul da Amazônia e, com isso, as temperaturas se elevam na região, inclusive no Acre. Para esta sexta-feira a previsão é de sol e tempo aberto nas regiões da capital, do Vale do Acre e do Purus e no leste do estado. O céu varia de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva. Nas demais regiões do Acre a previsão é de céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva fraca a qualquer hora do dia. O calor volta a aparecer durante a tarde, mas o tempo seguirá ameno durante a noite, madrugada e começo da manhã.

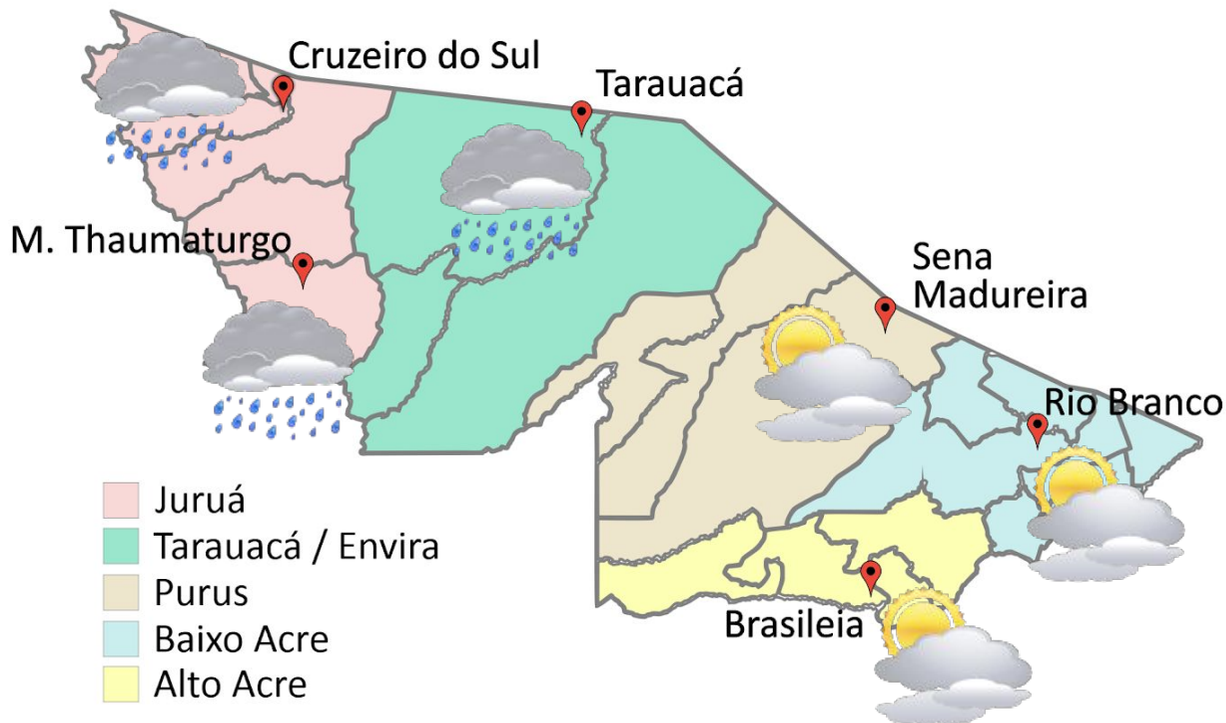


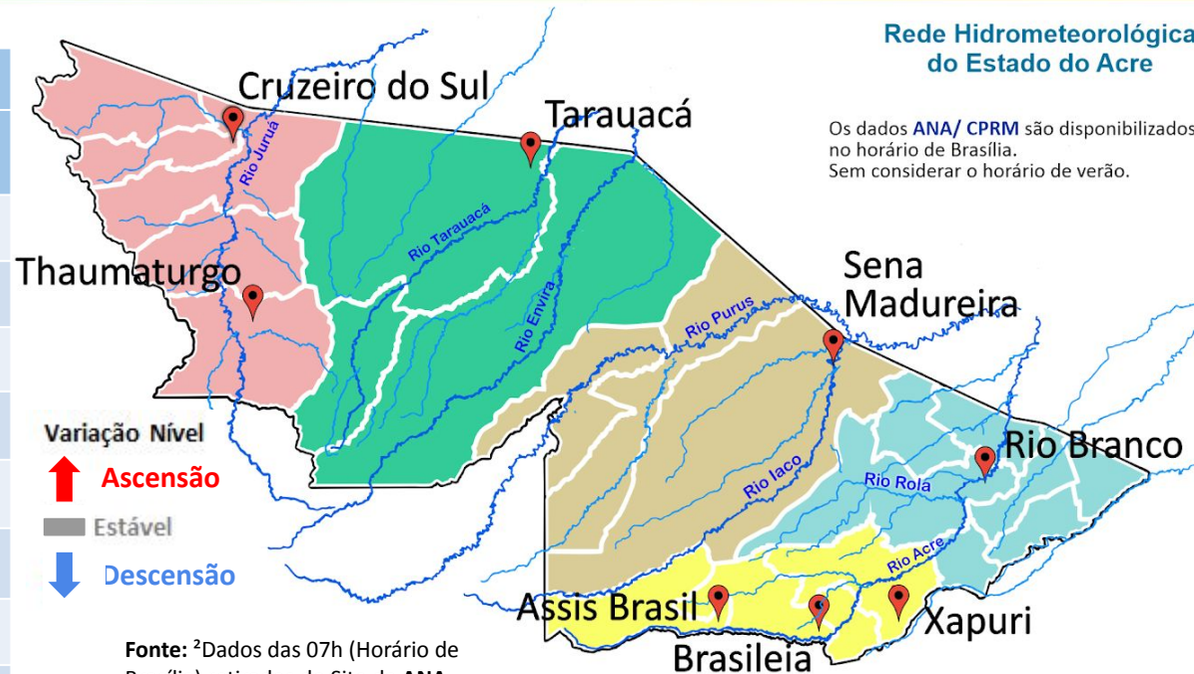
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/19	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/18	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	29/19	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	30/20	100/60	NW - N	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Cruzeiro do Sul	30/20	100/60	NW - N	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/20	100/60	NW - N	Céu nublado com possibilidade de chuva.

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	3,94 3,25	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,59 1,87	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,12 2,90	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,30 3,15	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,45 3,40	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,39 4,27	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,20 6,30	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,47 4,18	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

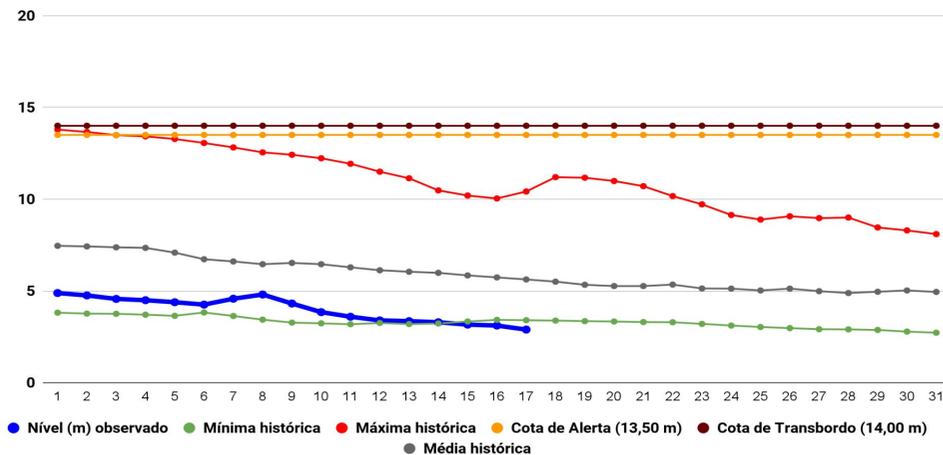
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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) Maio 2024



Na leitura de hoje (17/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,90 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,63 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **17/05/2024 - 23/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

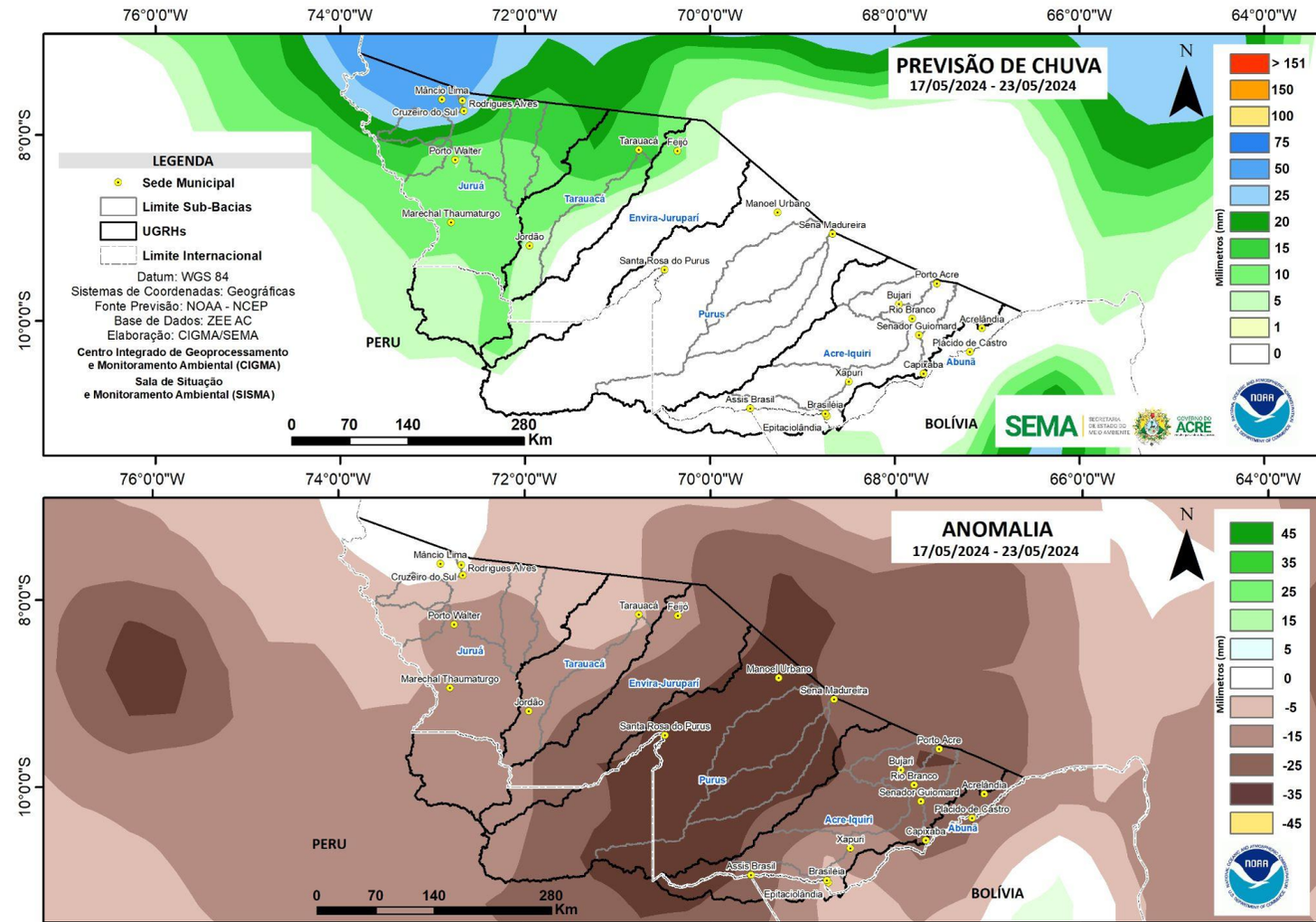
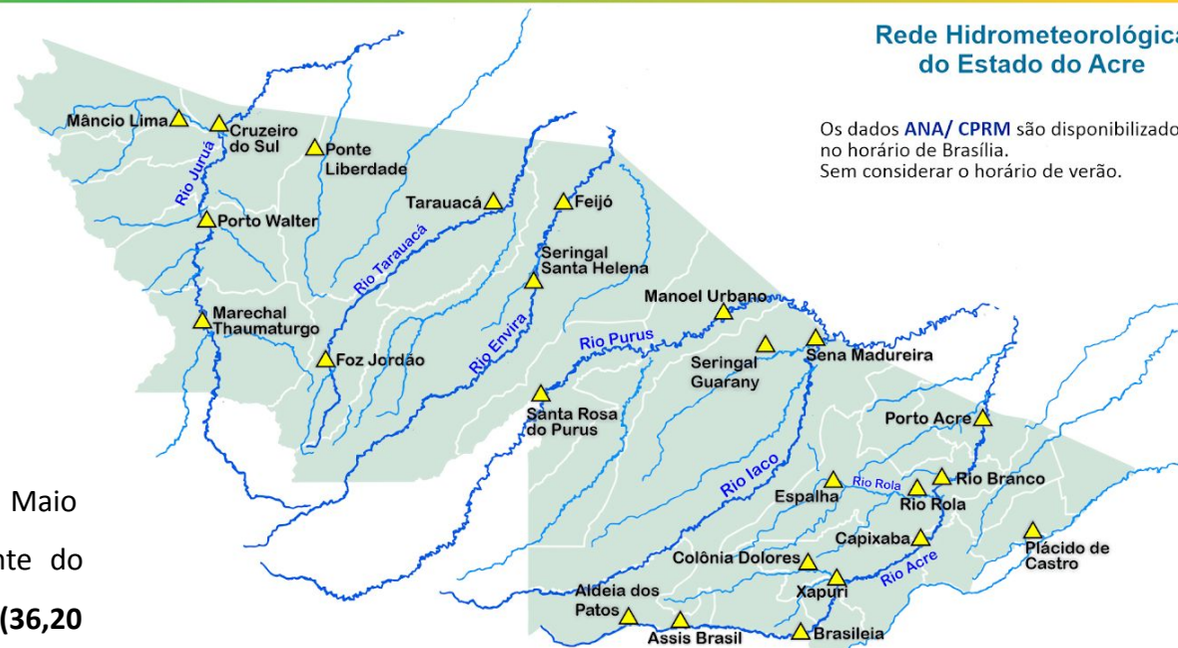


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (17/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**68,0 mm**), Seringal Santa Helena (**57,0 mm**), Aldeia dos Patos (**36,20 mm**), Riozinho do Rola (**13,60 mm**), Seringal Guarany (**3,60 mm**) e Espalha (**1,0 mm**).

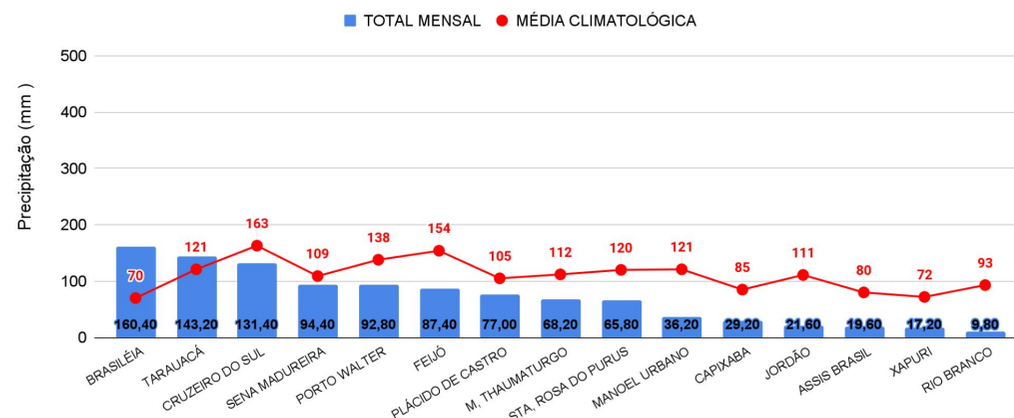
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (17/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**143,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**131,40 mm**), Sena Madureira (**94,40 mm**), Porto Walter (**92,80 mm**), Feijó (**87,40 mm**), Plácido de Castro (**77,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**68,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**65,80 mm**), Manoel Urbano (**36,20 mm**), Capixaba (**29,20 mm**), Jordão (**21,60 mm**), Assis Brasil (**19,60 mm**), Xapuri (**17,20 mm**) e Rio Branco (**9,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

17/05/2024 - Nº093

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (16/05)	NÍVEL ATUAL (17/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,96	3,83 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,94	3,25 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,59	1,87 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,64	2,38 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,04	2,45 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,12	2,90 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,27	2,26 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,86	3,11 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,47	4,18 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,30	3,15 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,99	4,12 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,45	3,40 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,87	4,81 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,39	4,27 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,20	6,30 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	5,73	4,08 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,23	2,04 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,86	4,78 - Redução

LEGENDA

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

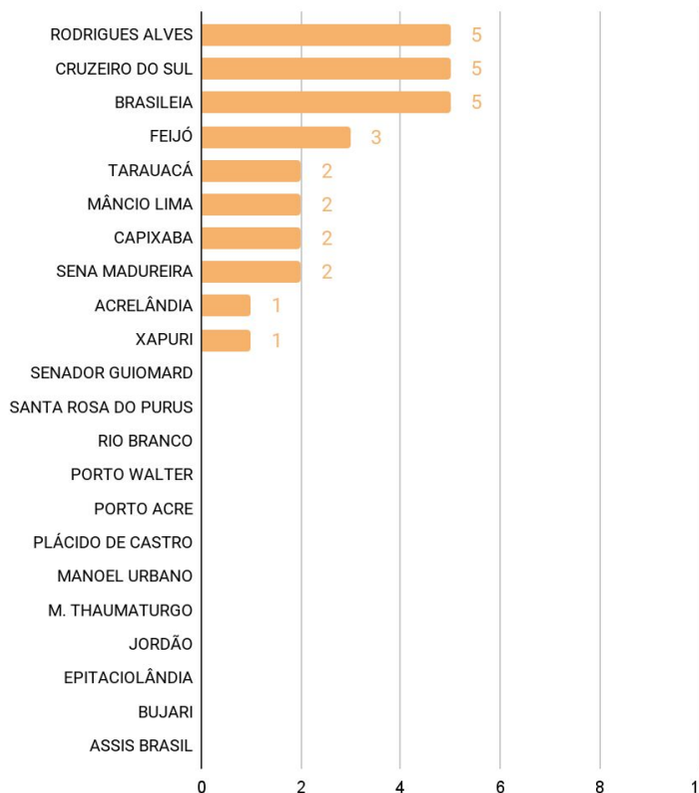
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 16/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (16/05/2024), houve registro total de **28** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram o ranking com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Tarauacá, Mâncio Lima, Capixaba e Sena Madureira com 2 focos cada. Acrelândia e Xapuri apresentaram 1 foco cada (INPE, 2024).