

PREVISÃO DO TEMPO

24/05/2024 - Nº098

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta sexta-feira os ventos úmidos vindos do sul da Amazônia aumentam a nebulosidade em todo o Acre, fazendo com que o céu varie de parcialmente nublado a nublado. No oeste do Estado, há previsão de pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas, especialmente durante a tarde e início da noite. No leste do Estado, incluindo a capital Rio Branco, há possibilidade de chuvas isoladas em algumas áreas.

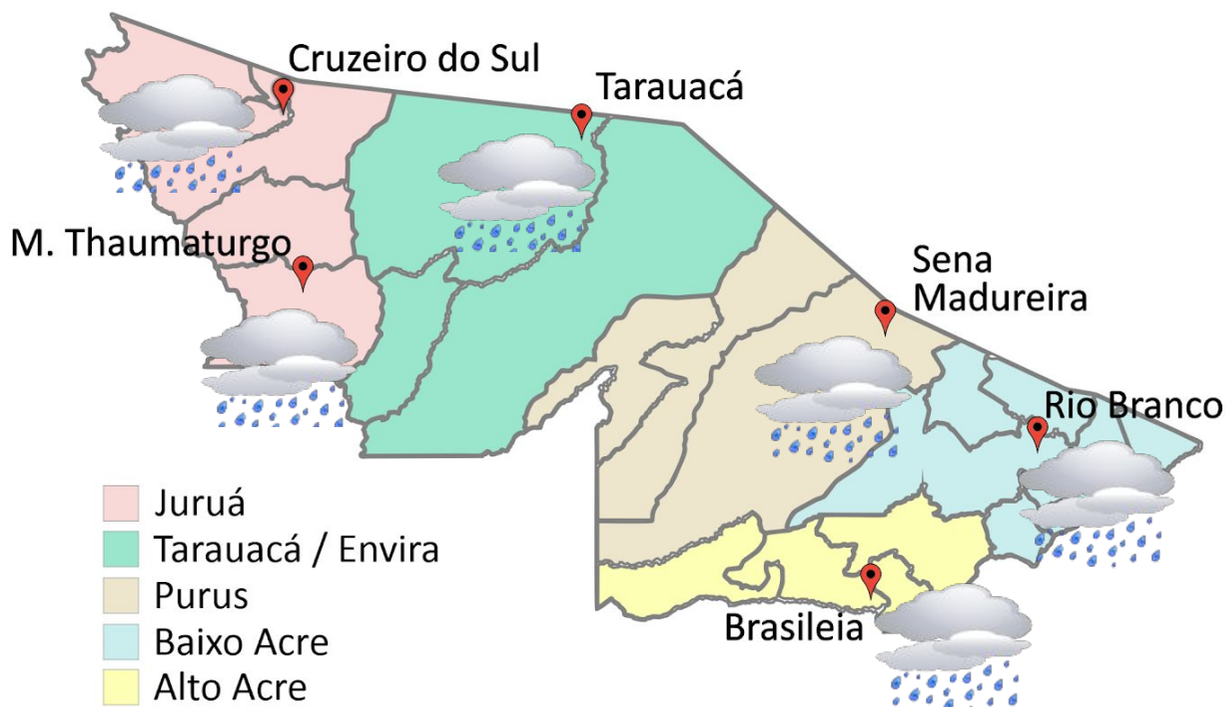


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	90/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	31/21	90/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	29/22	90/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	30/23	100/65	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Declínio de Temperatura

Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 24/05/2024 00h00min

Fim: 26/05/2024 18h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
24/05/2024 às 00:00. Declínio de
temperatura entre 3°C e 5°C.

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 24/05/2024

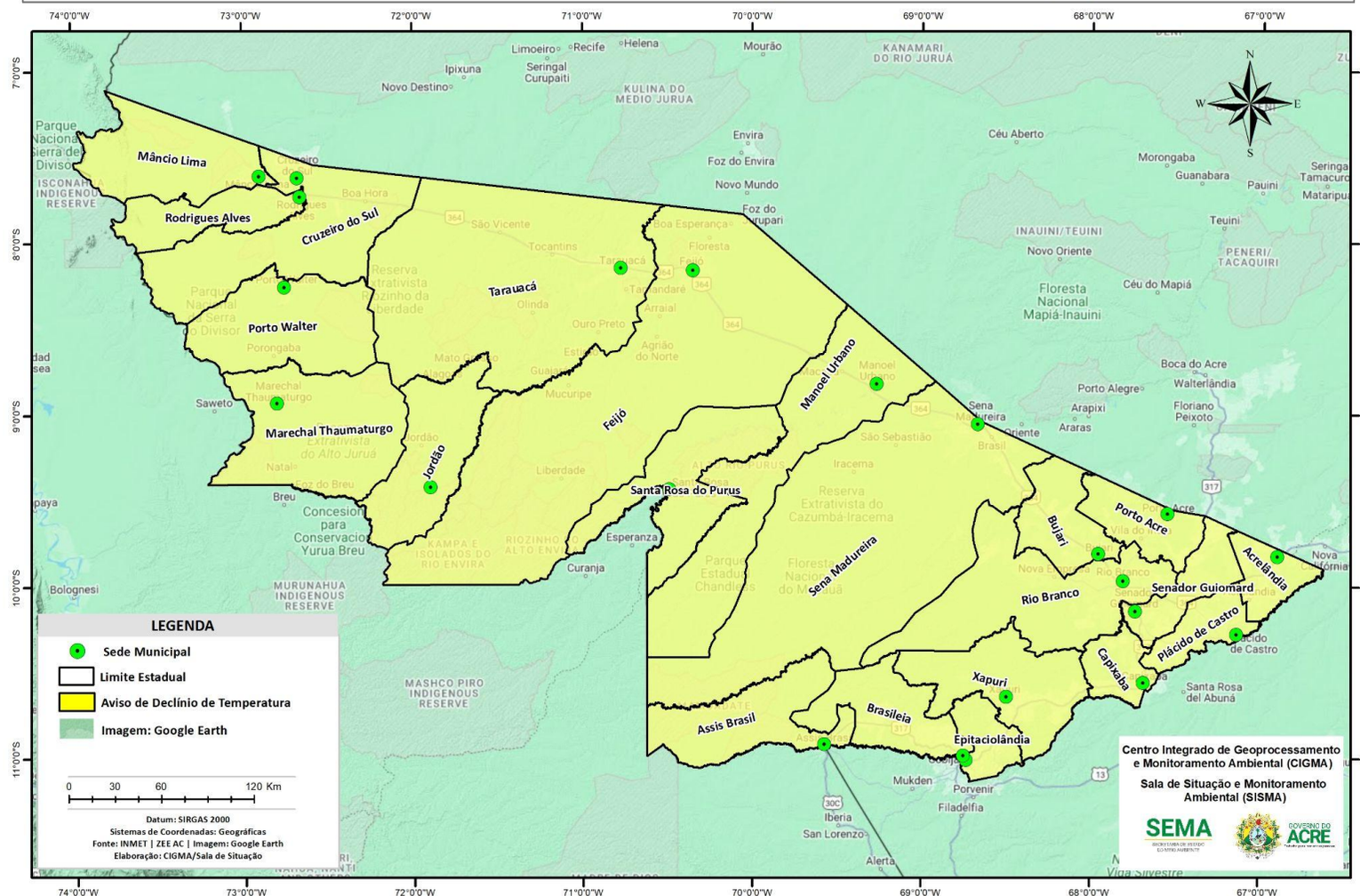
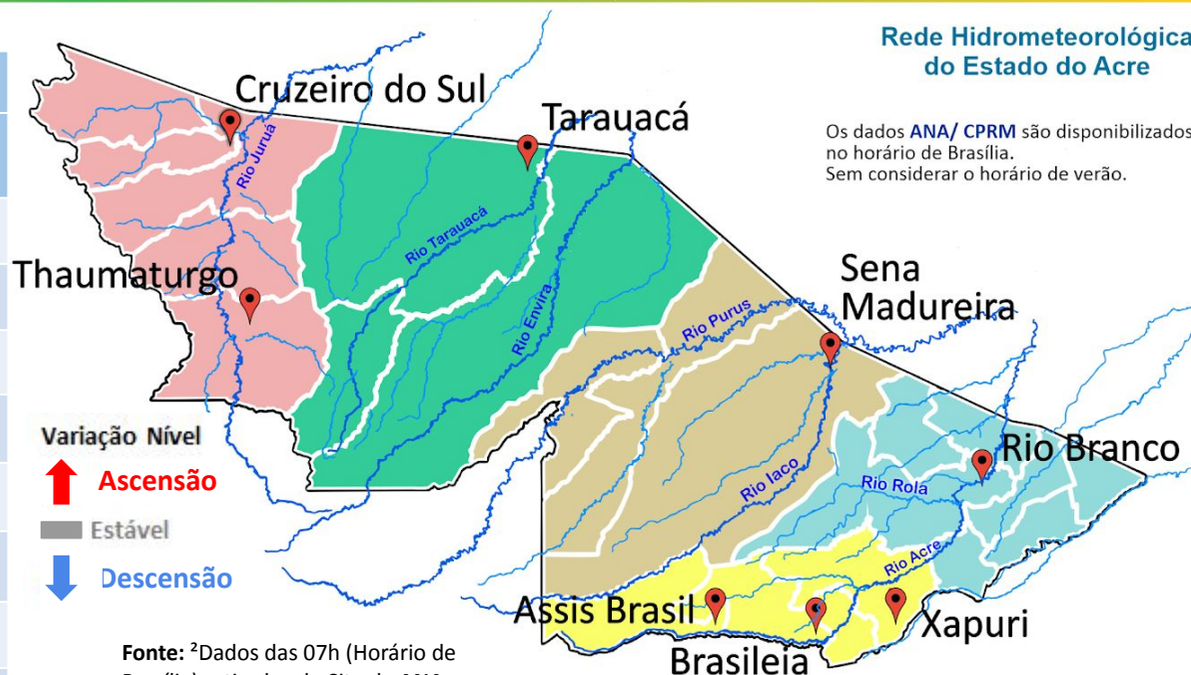


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,06 3,09	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,36 1,33	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,27 ¹ 3,02 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,83 2,73	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,17 3,15	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,80 3,71	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,65 5,47	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,43 3,37	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

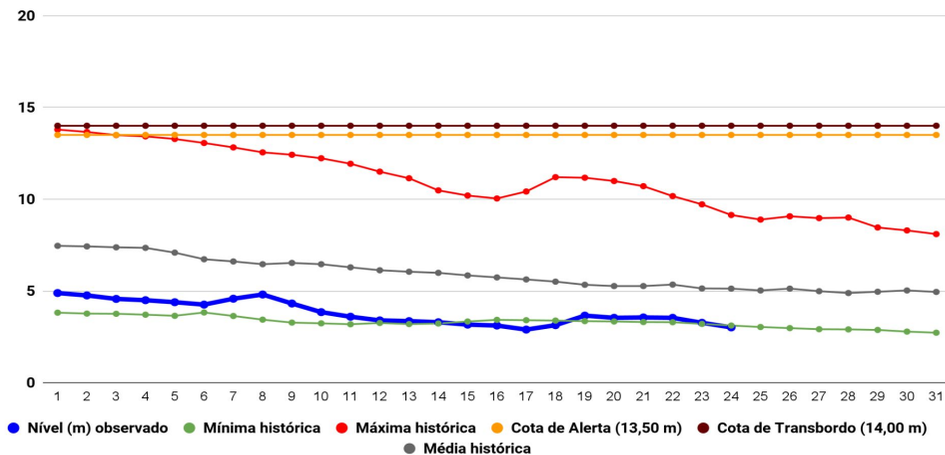
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (24/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,02 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,13 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **24/05/2024 - 30/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **até 5 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

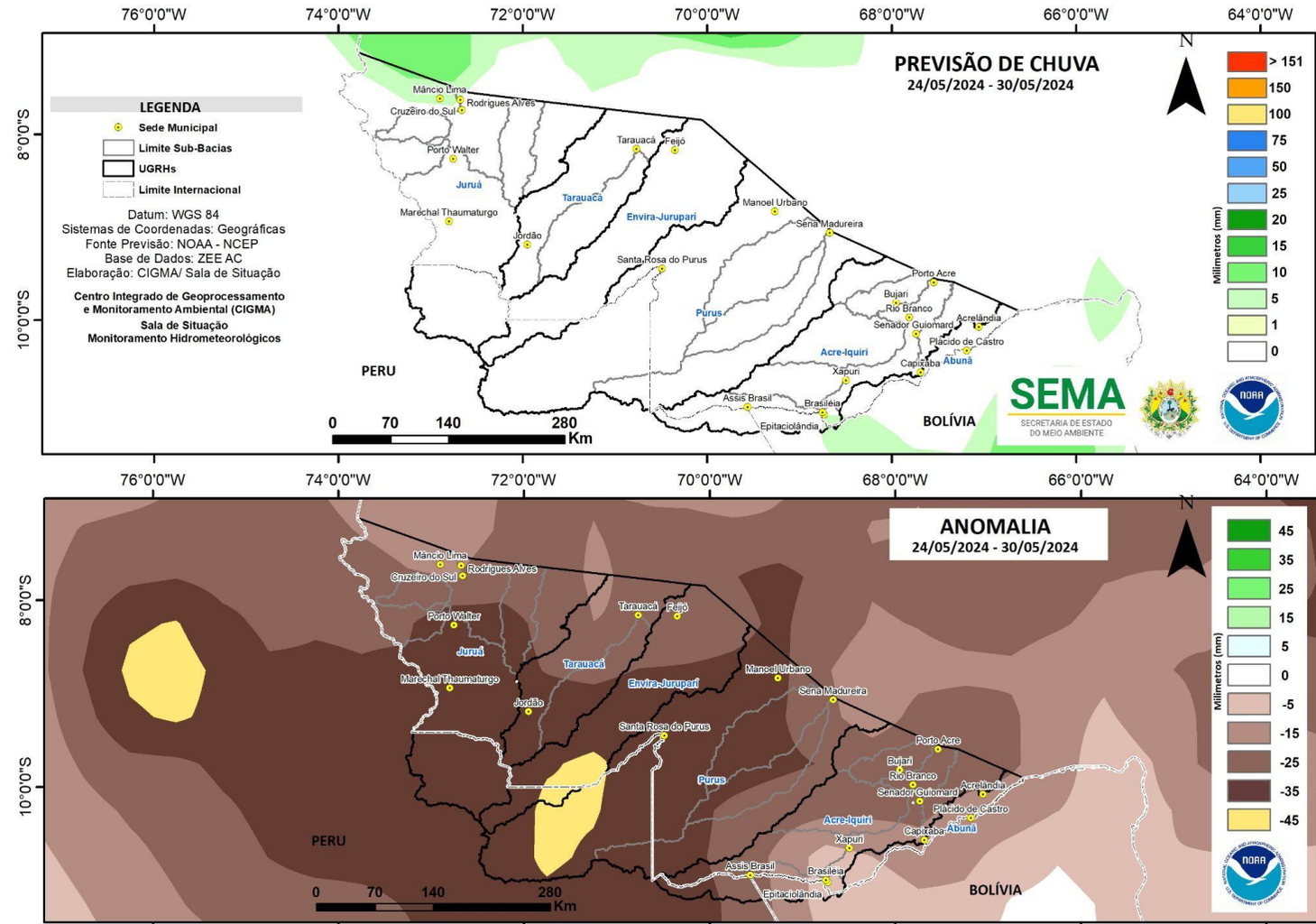
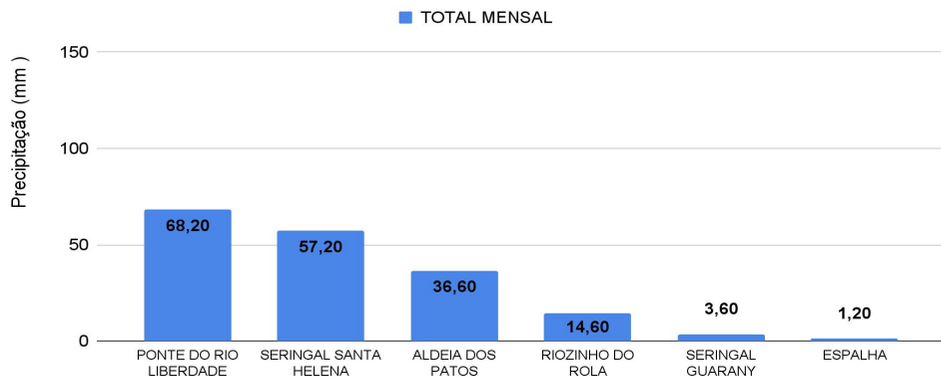
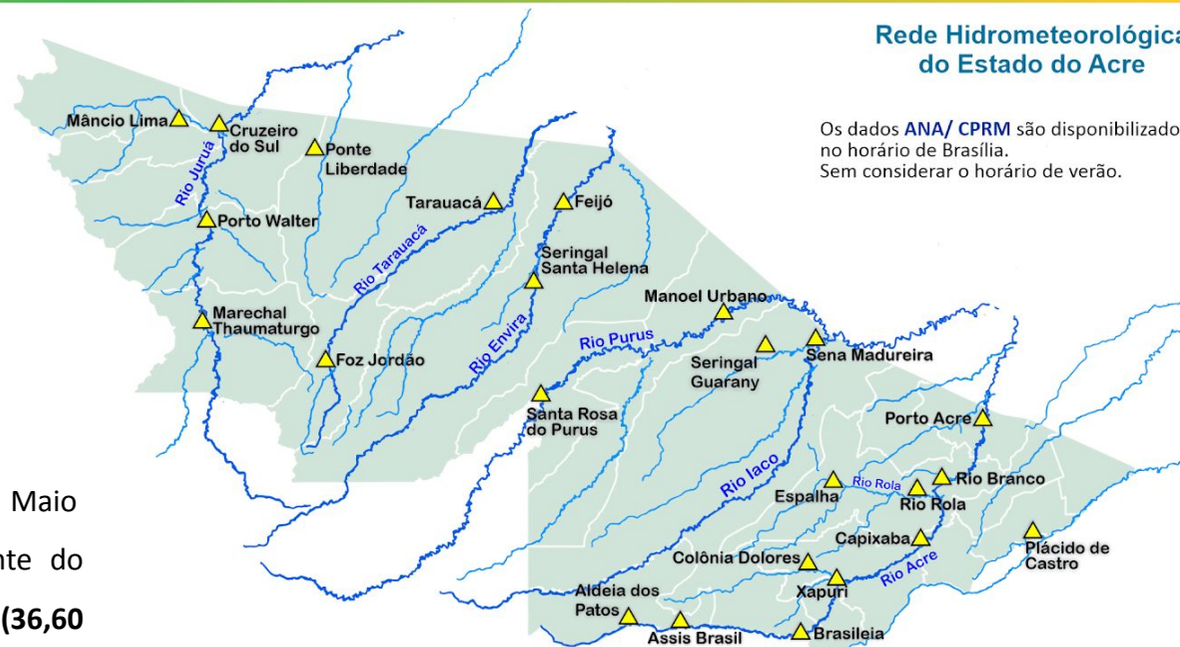


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (24/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**68,20 mm**), Seringal Santa Helena (**57,20 mm**), Aldeia dos Patos (**36,60 mm**), Riozinho do Rola (**14,60 mm**), Seringal Guarany (**3,60 mm**) e Espalha (**1,20 mm**).

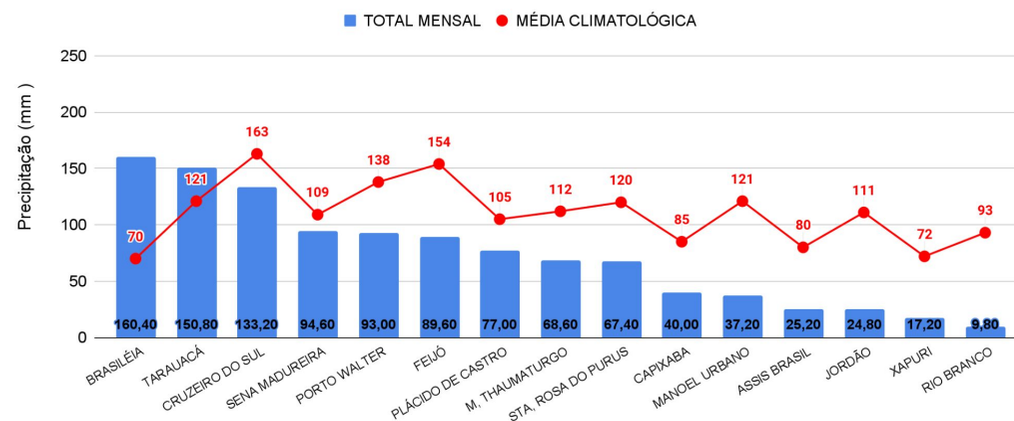
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (24/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**150,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**133,20 mm**), Sena Madureira (**94,60 mm**), Porto Walter (**93,0 mm**), Feijó (**89,60 mm**), Plácido de Castro (**77,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**68,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**67,40 mm**), Capixaba (**40,0 mm**), Manoel Urbano (**37,20 mm**), Assis Brasil (**25,20 mm**), Jordão (**24,80 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (23/05)	NÍVEL ATUAL (24/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,82	3,16 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,06	3,09 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,36	1,33 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,89	SL
	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	3,27 ¹	3,02 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,49	2,12 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,12	2,99 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,43	3,37 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,83	2,73 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,58	3,58 - Estável
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,17	3,15 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,28	4,23 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,80	3,71 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,65	5,47 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,82	1,78 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,55	1,48 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,26	SL

LEGENDA

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

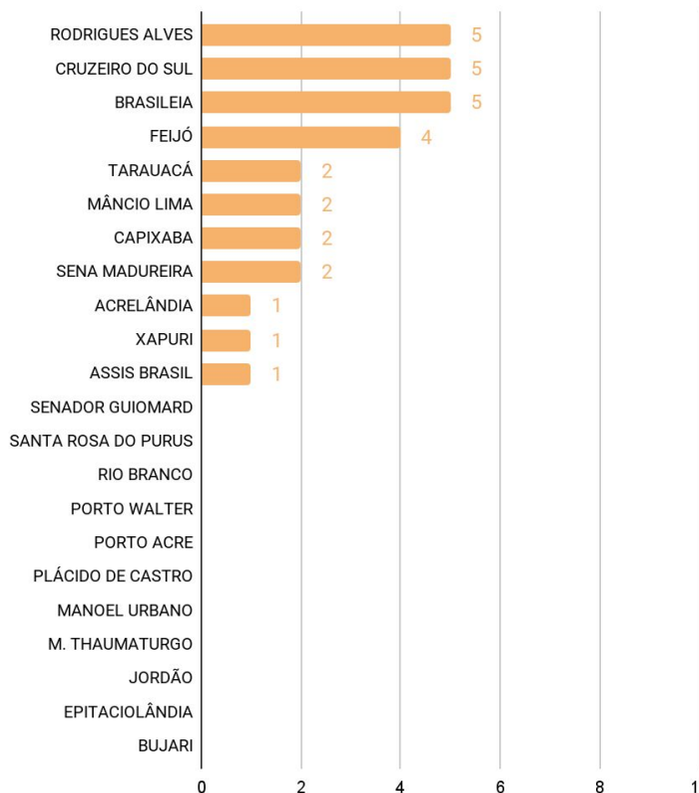
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 23/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (23/05/2024), houve registro total de **30** 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 4 focos, Tarauacá, Mâncio Lima, Capixaba e Sena Madureira com 2 focos cada e Acrelândia, Xapuri e Assis Brasil com 1 foco cada (INPE, 2024).