

# PREVISÃO DO TEMPO

08/05/2024 - Nº086

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a porção sul da Amazônia, cobrindo grandes áreas do Acre, terá suas condições meteorológicas influenciadas pela umidade transportada pelo fluxo de ventos vindos da região. Por esta razão, sobre todo o estado a condição de nebulosidade variará de parcialmente nublado a nublado. Para esta quarta-feira, espera-se um tempo um pouco mais fechado na parte oeste, com pancadas de chuvas e trovoadas em áreas isoladas no final da tarde e início da noite. Enquanto nas demais áreas haverá possibilidade de chuvas em áreas isoladas apenas no final da tarde.

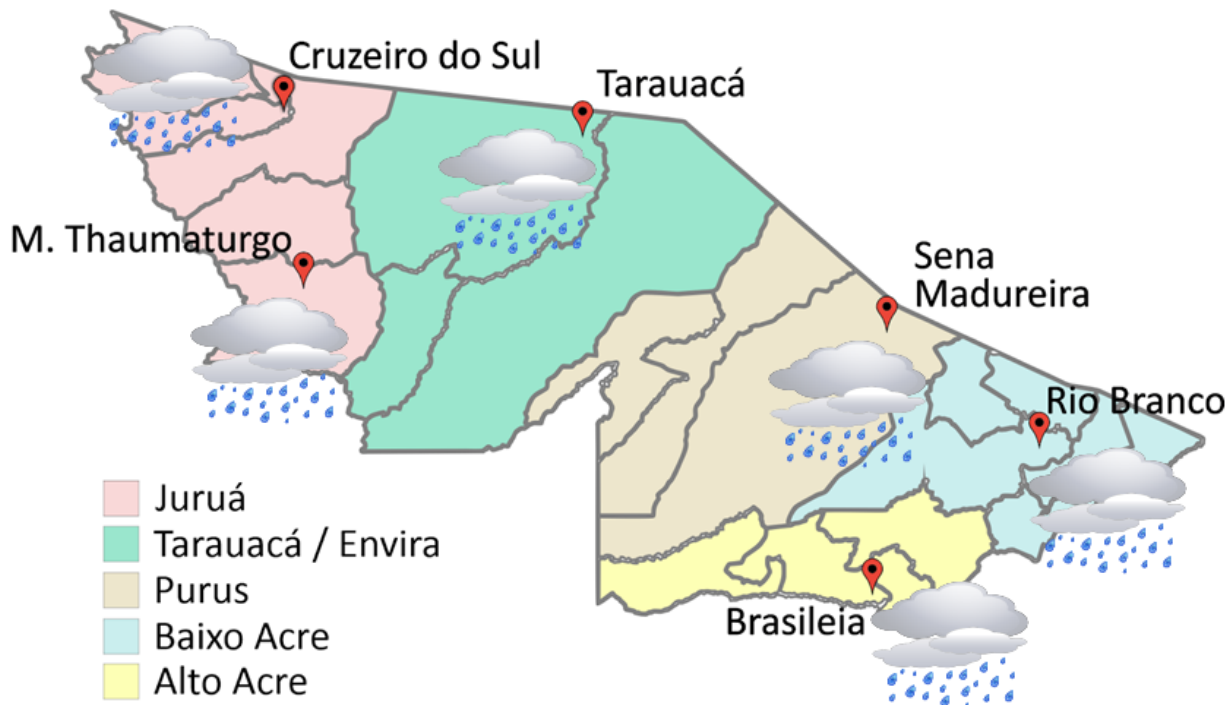


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	34/23	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	32/24	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 08/05/2024 10h00min

Fim: 09/05/2024 10h00min

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 08/05/2024 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

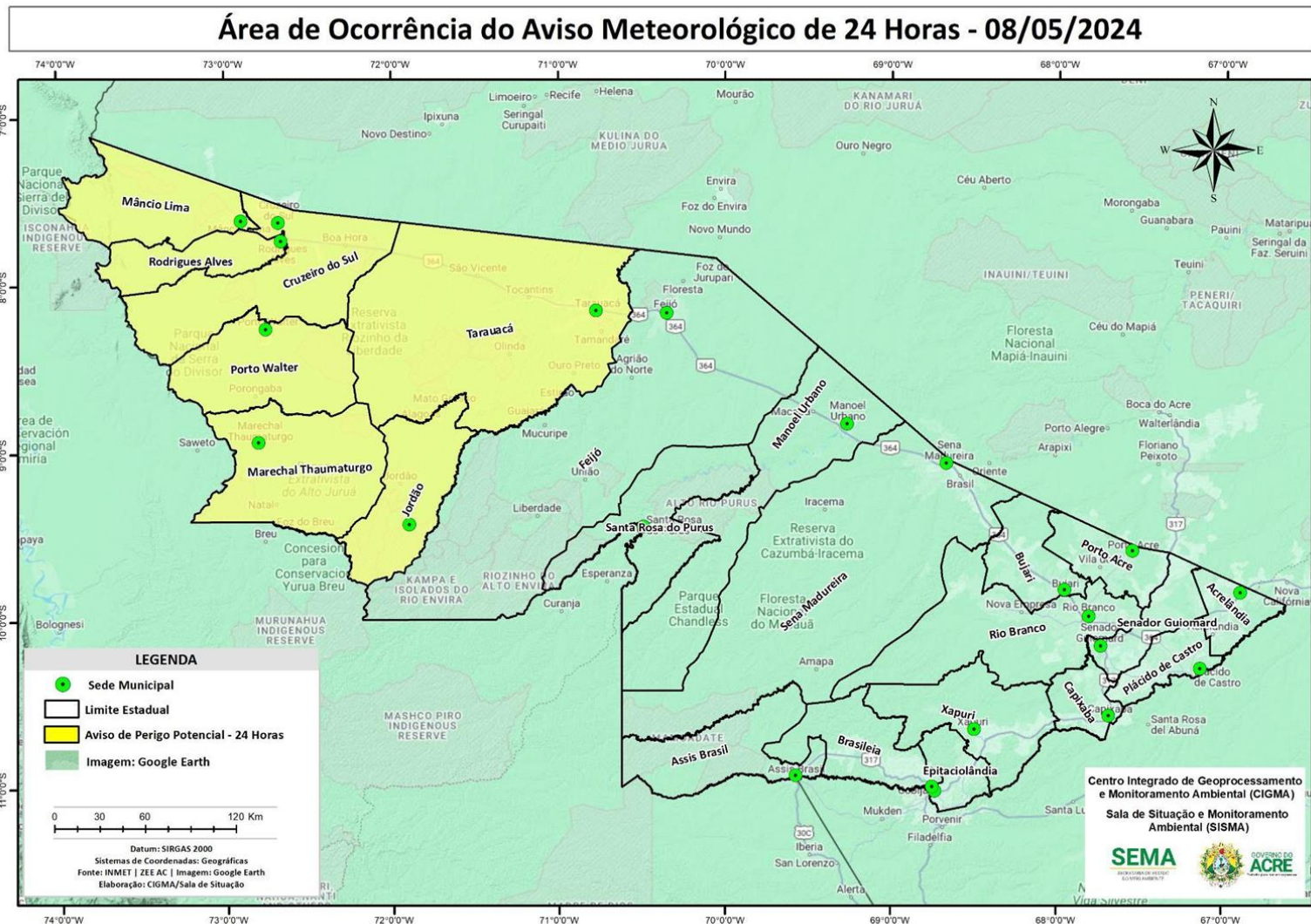
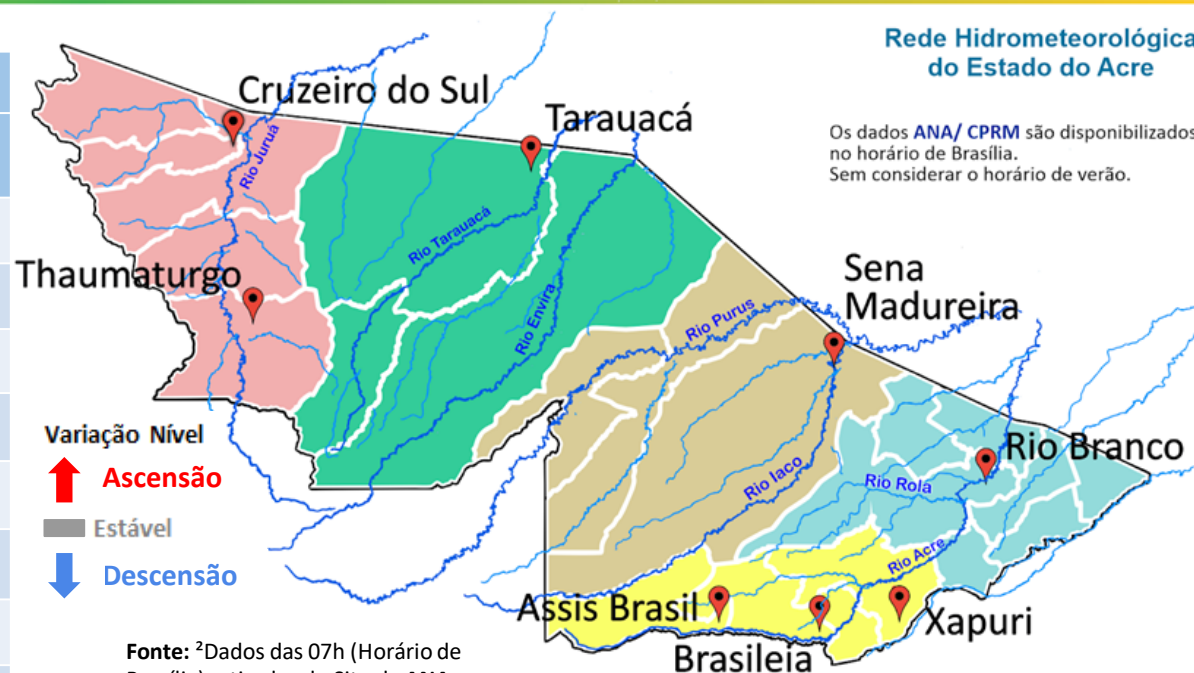


Tabela 2 - Nível dos Rios

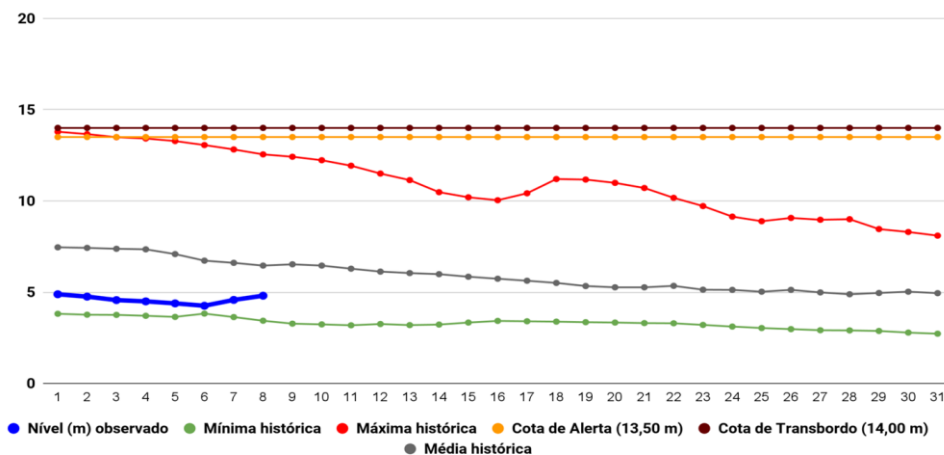
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	3,14   3,13	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,57   1,52	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	4,58 <sup>1</sup>   4,81 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	4,27   4,14	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	4,18   4,11	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	5,39   5,07	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	7,19   7,17	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,42   4,54	↑



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

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

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



Na leitura de hoje (08/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,81 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,46 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/05/2024 - 14/05/2024**, 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.

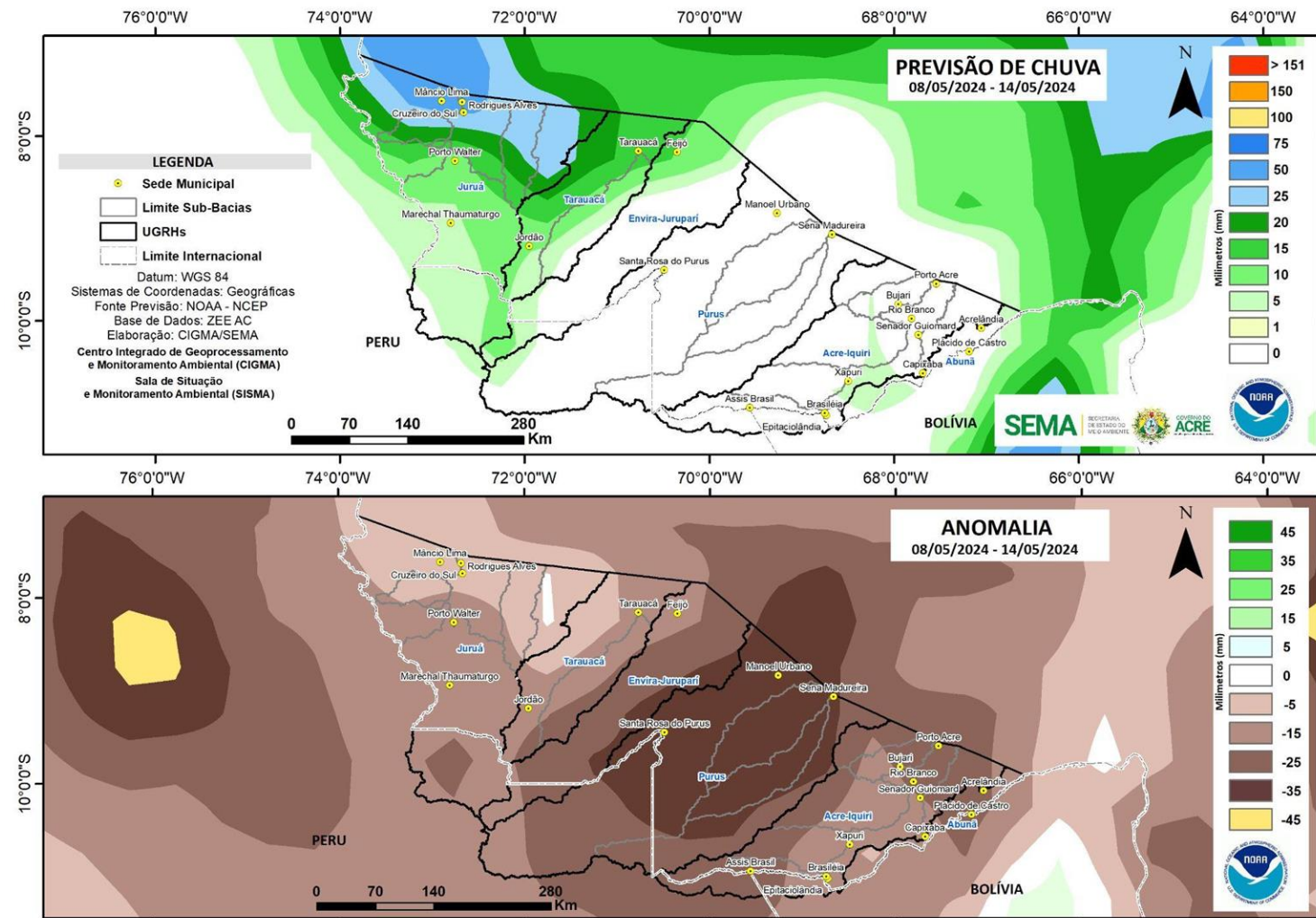
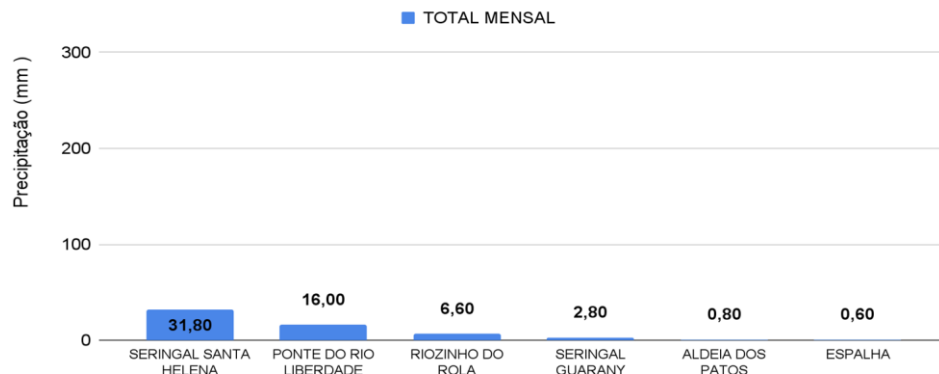


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (08/05/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**31,80 mm**), Ponte do Liberdade (**16,0 mm**), Riozinho do Rola (**6,60 mm**), Seringal Guarany (**2,80 mm**), Aldeia dos Patos (**0,80 mm**) e Espalha (**0,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (08/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**98,0 mm**), Feijó (**45,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**43,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**41,80 mm**), Sena Madureira (**41,0 mm**), Jordão (**20,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**19,40 mm**), Porto Walter (**17,20 mm**), Capixaba (**13,20 mm**), Plácido de Castro (**19,80 mm**), Manoel Urbano (**9,60 mm**), Xapuri (**7,40 mm**), Assis Brasil (**7,20 mm**) e Rio Branco (**5,60 mm**).

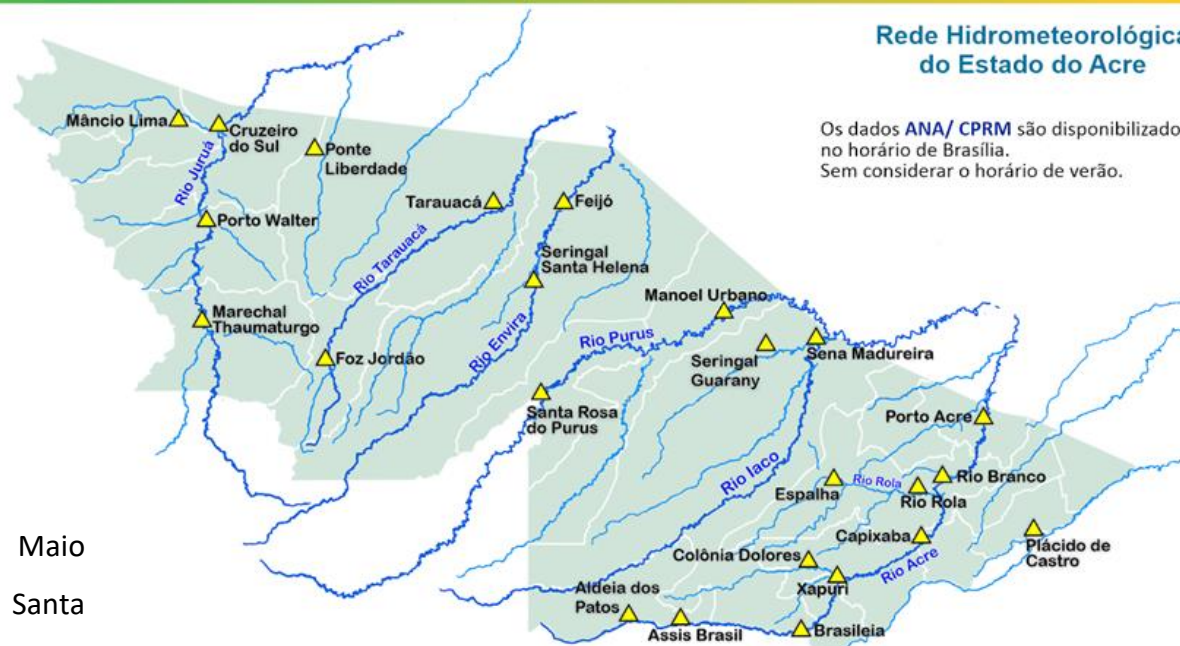
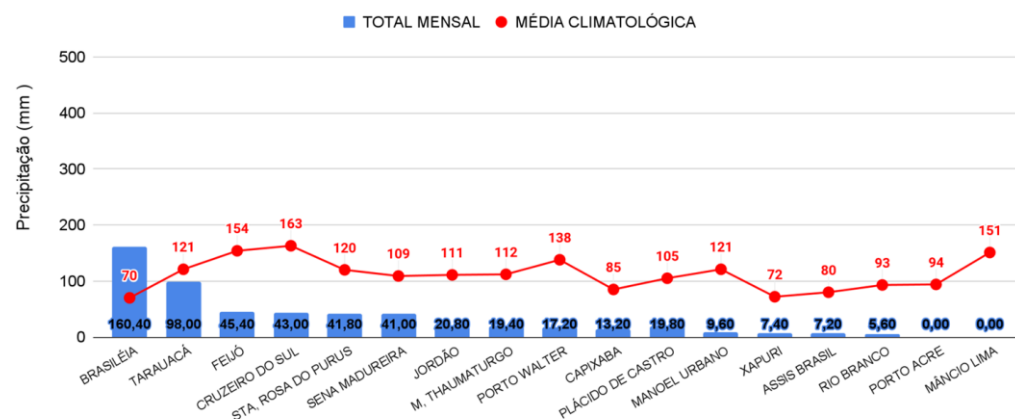


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

08/05/2024 - Nº086

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/05)	NÍVEL ATUAL (08/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,73	3,73 - Estável
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,14	3,13 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,57	1,52 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,38	2,29 - 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	4,58 <sup>1</sup>	4,81 <sup>1</sup> - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	3,51	2,47 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	5,63	5,30 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,42	4,54 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,27	4,14 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,24	4,08 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,18	4,11 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	6,07	6,11 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,39	5,07 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,19	7,17 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,28	2,20 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,42	3,62 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	5,94	5,38 - Redução

### LEGENDA

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

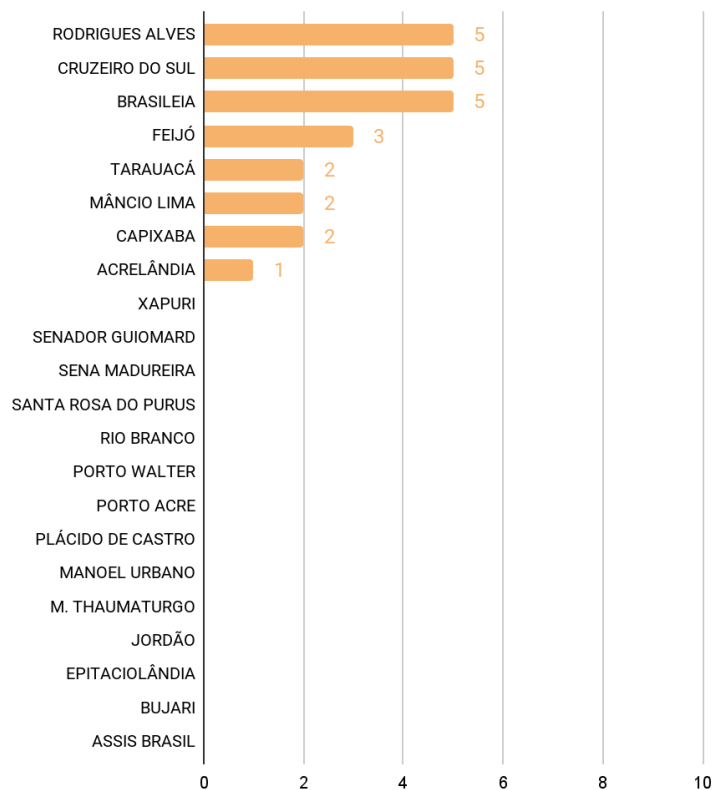
<sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

\* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 07/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (07/05/2024), houve registro total de **25** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasiléia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideraram o ranking com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Mâncio Lima, Capixaba e Tarauacá com 2 focos cada e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2024).