

# PREVISÃO DO TEMPO

04/12/2023 - Nº216

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade volta a aumentar no sul da Amazônia e potencializa as áreas de instabilidade na região, inclusive no Acre. Com isso, as condições de chuva se intensificam em todo o Estado nesta segunda-feira. A previsão para este dia é de sol entre muitas nuvens. O predomínio é de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em todo o estado, com possibilidade de temporais.

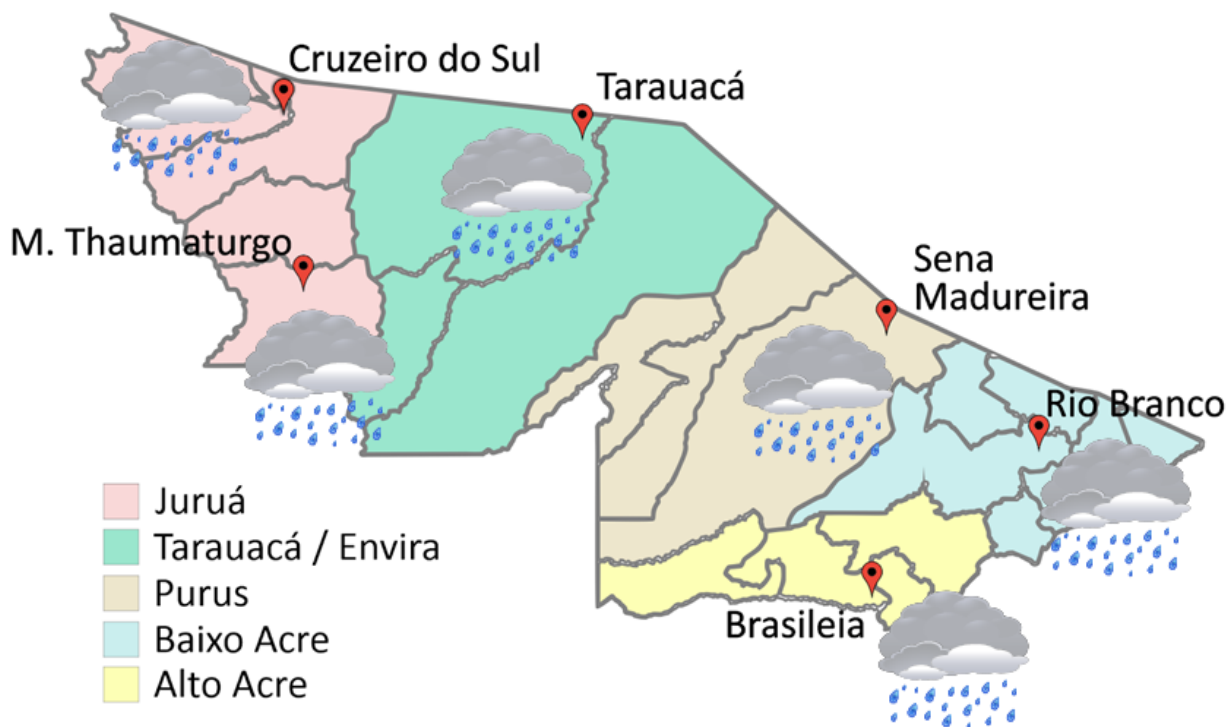


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 04/12/2023 09h21min

Fim: 05/12/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 04/12/2023 às 09:21. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

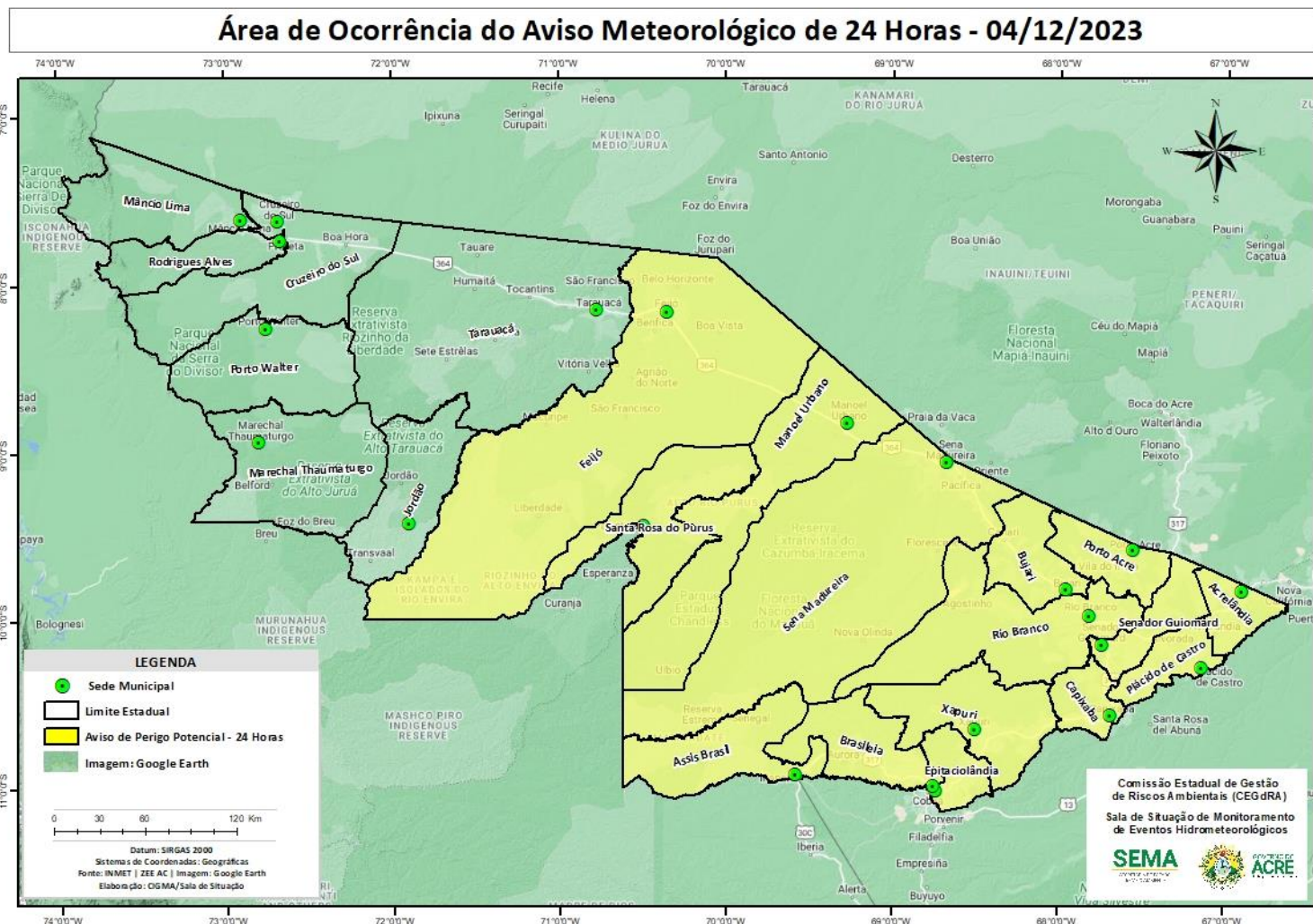
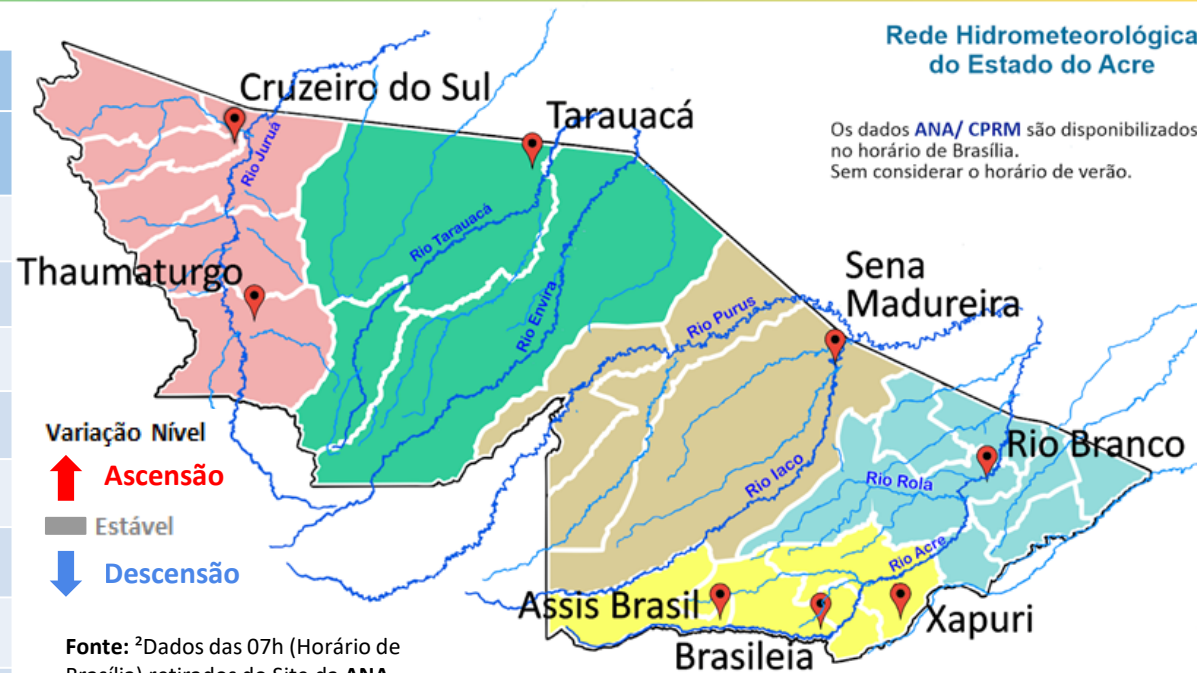


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	3,52   3,26	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	2,47   2,46	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	3,29 <sup>1</sup>   3,49 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	3,17   3,80	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	6,19   6,02	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	5,30 <sup>1</sup>   5,30 <sup>1</sup>	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	6,17   6,78	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,92   2,98	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

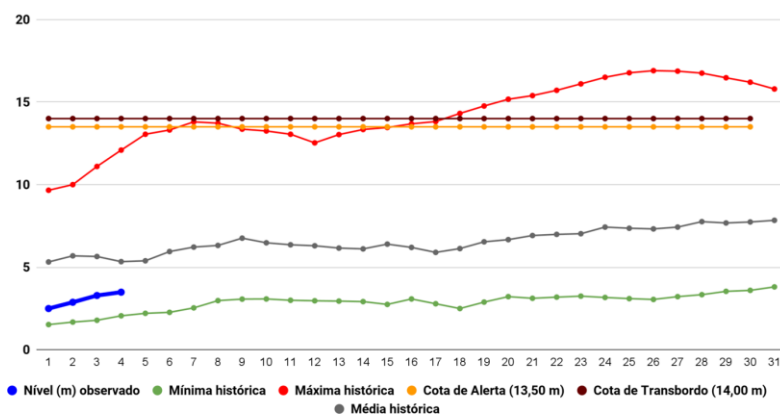
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descensão

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

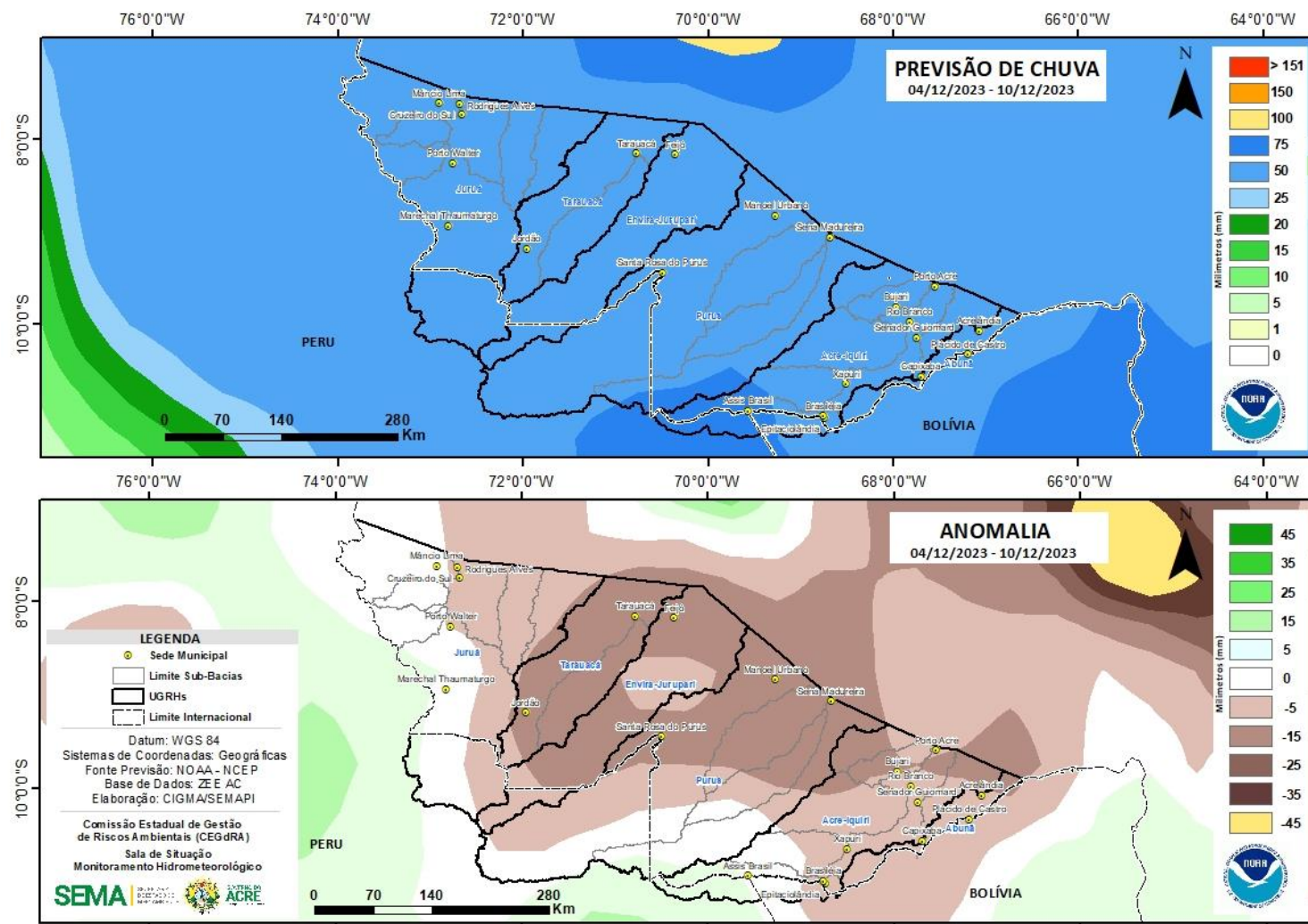
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



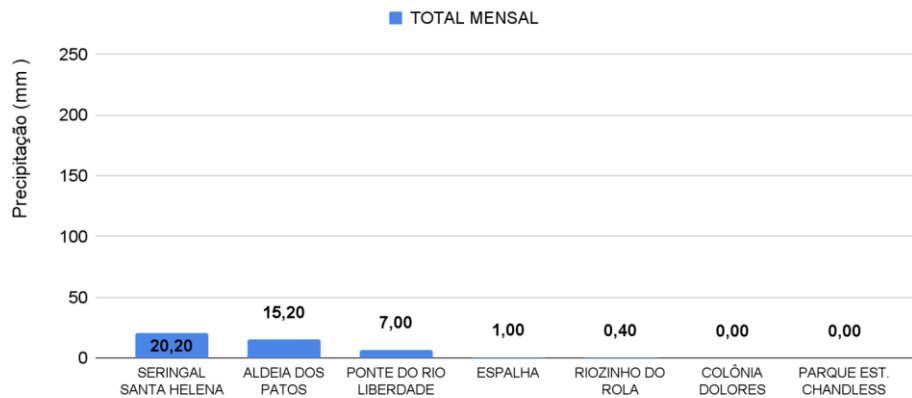
Na leitura de hoje (04/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Manoel Urbano. Tarauacá encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,49 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 5,34 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **04/12/2023 - 10/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, 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 de Marechal Thaumaturgo e Assis Brasil, 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#](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 (04/12/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**20,20 mm**), Aldeia dos Patos (**15,20 mm**), Ponte do Liberdade (**7,0 mm**), Espalha (**1,0 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3, ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (04/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**58,20 mm**), Jordão (**47,60 mm**), Xapuri (**25,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**25,60 mm**), Manoel Urbano (**15,60 mm**), Porto Walter (**14,0 mm**), Assis Brasil (**11,80 mm**), Sena Madureira (**10,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**7,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**5,80 mm**), Rio Branco (**4,60 mm**), Mâncio Lima (**3,0 mm**), Capixaba (**0,40 mm**), Plácido de Castro (**0,20 mm**) e Porto Acre (**0,20 mm**).

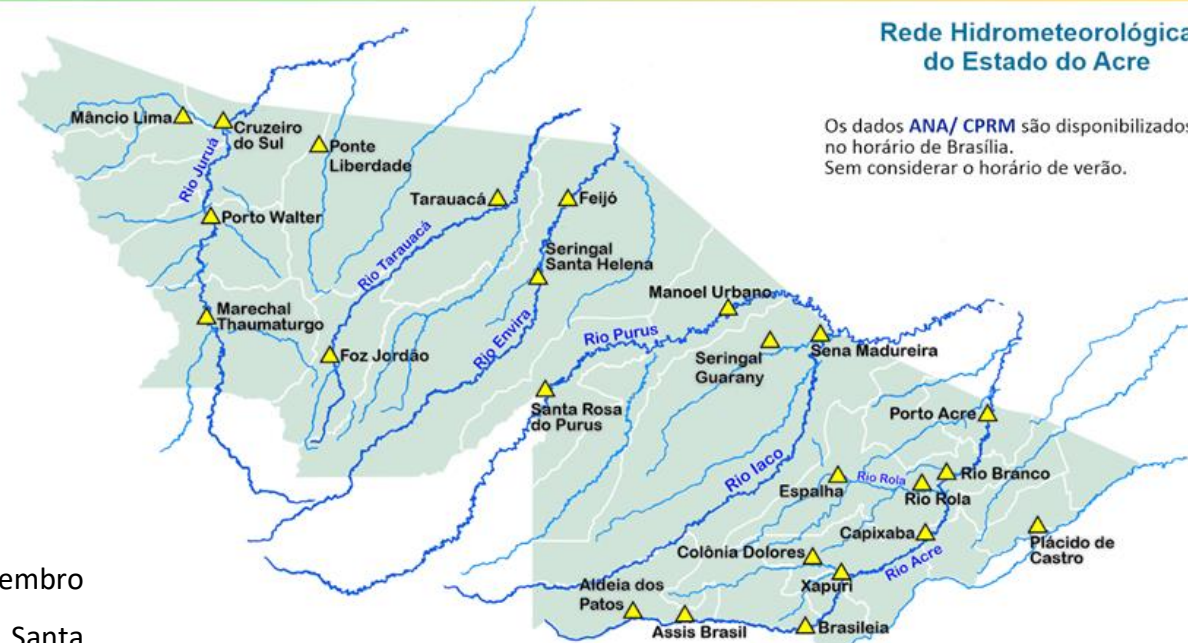
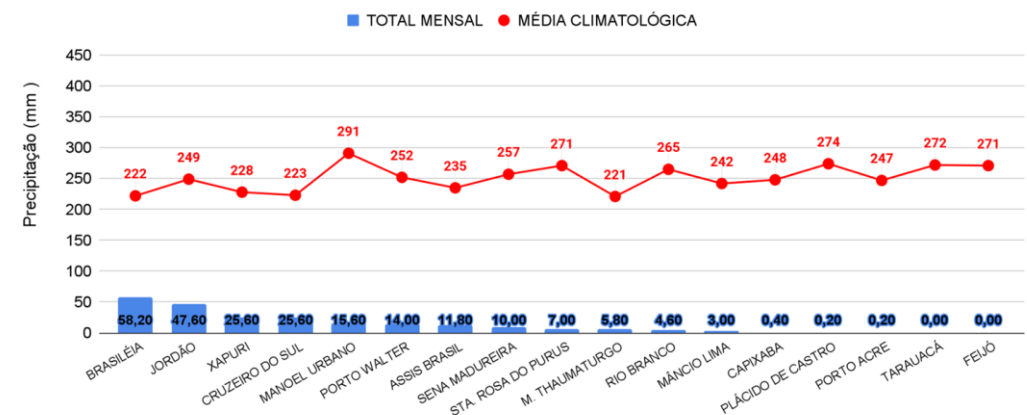


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (03/12)	NÍVEL ATUAL (04/12)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,63	1,46 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,52	<span style="background-color: red;"> </span> 3,26 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,47	<span style="background-color: red;"> </span> 2,46 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,43	3,15 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,92	<span style="background-color: red;"> </span> 3,09 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,29 <sup>1</sup>	<span style="background-color: orange;"> </span> 3,49 <sup>1</sup> - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	1,04	<span style="background-color: red;"> </span> 1,23 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,73	<span style="background-color: red;"> </span> 1,60 - Redução
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,70	3,10 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,92	<span style="background-color: yellow;"> </span> 2,98 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,17	3,80 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,19	6,02 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,36	4,31 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	8,40	7,74 - Redução
	12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	3,74	3,72 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,30 <sup>1</sup>	5,30 <sup>1</sup> - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,17	6,78 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,27	2,61 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,45 <sup>1</sup>	4,74 <sup>1</sup> - Elevação

### LEGENDA

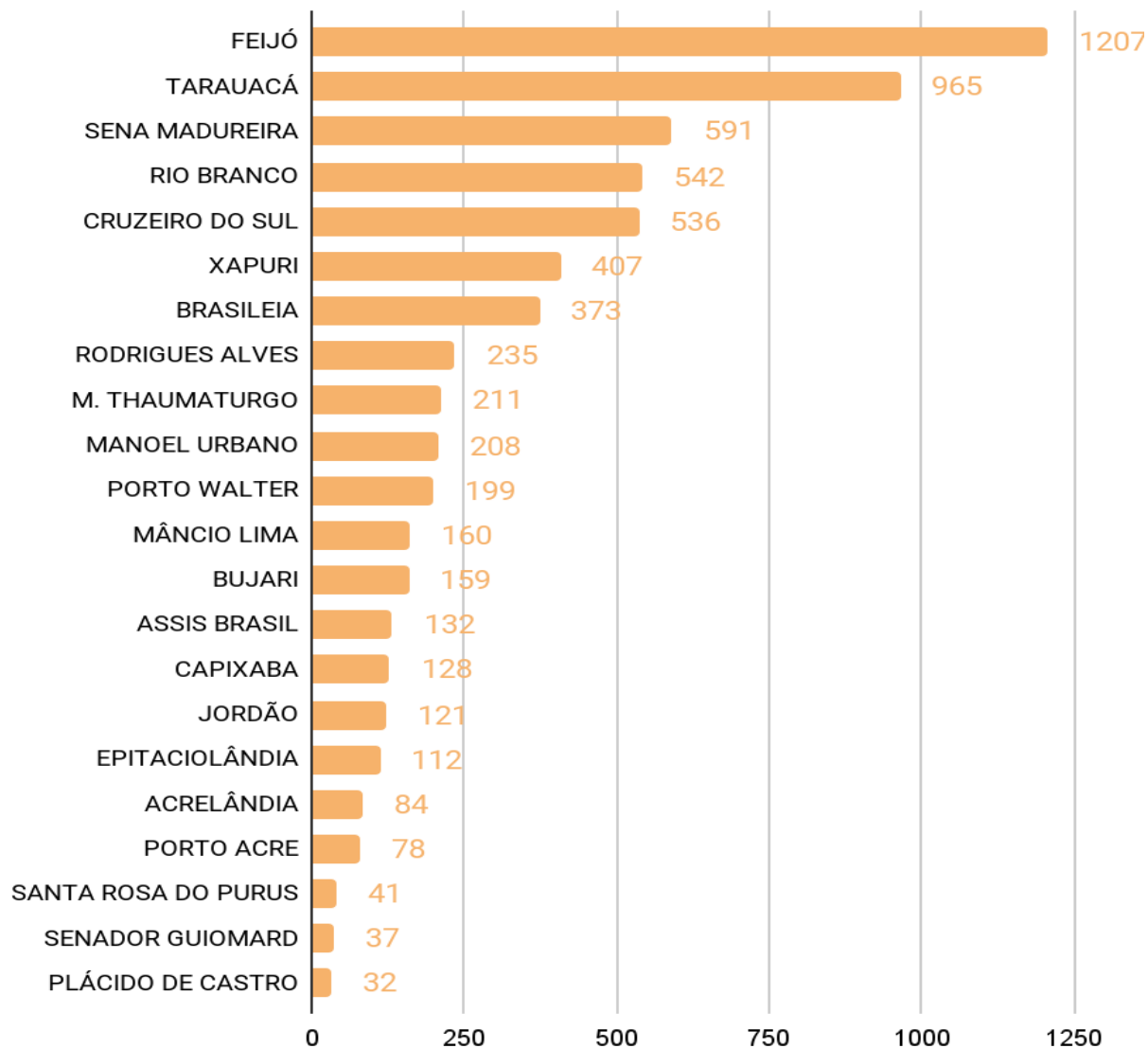
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

\* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade:   -   -   -

Acumulado de Focos (01/01 a 03/12/2023)  
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 03/12/2023), houve registro total de **6.558 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 965 focos, Sena Madureira com 591 focos, Rio Branco com 542 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. O mês de dezembro (01/12/2023 a 04/12/2023), não houve registro de focos até o presente momento (INPE, 2023).