

# PREVISÃO DO TEMPO

06/12/2023 - Nº218

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que muitas nuvens carregadas se organizam pelo sul da Amazônia por conta do fluxo de umidade em baixos níveis presente na região, inclusive no Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de sol entre muitas nuvens com predomínio de céu nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas.

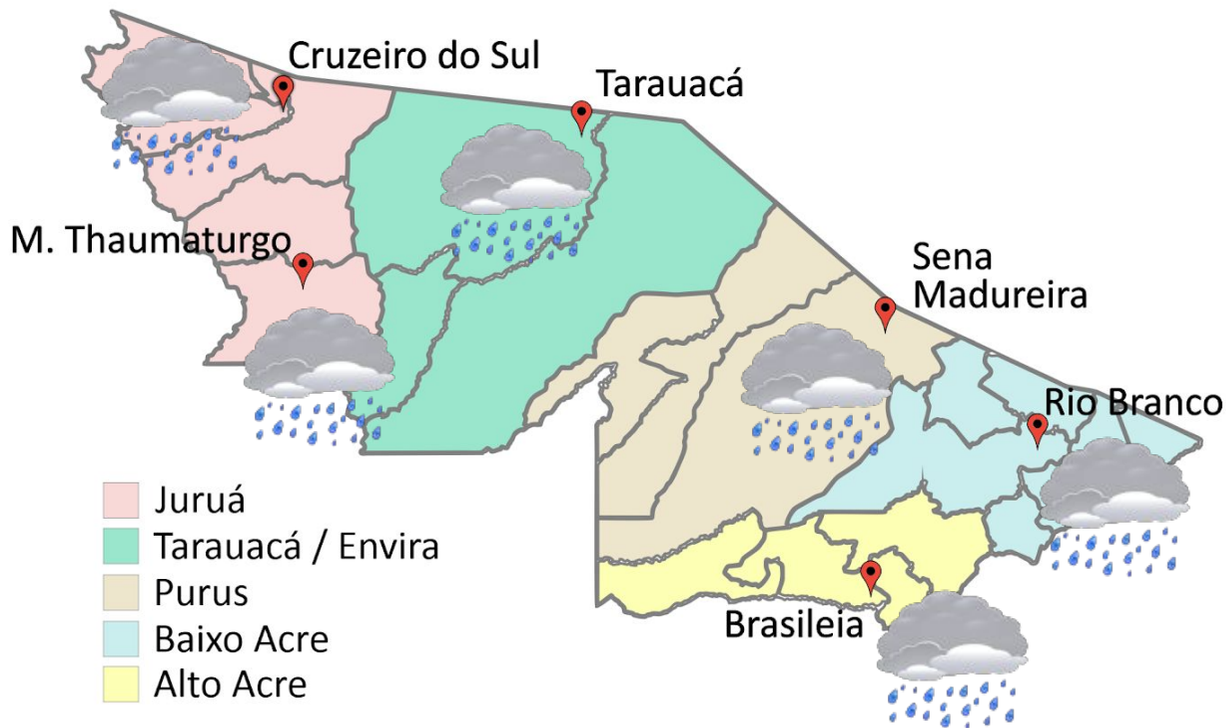


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/65	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

# AVISO METEOROLÓGICO

06/12/2023 - Nº218

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 06/12/2023 10h14min

Fim: 07/12/2023 10h00min

**INMET publica aviso iniciando em:**  
06/12/2023 às 10:14. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

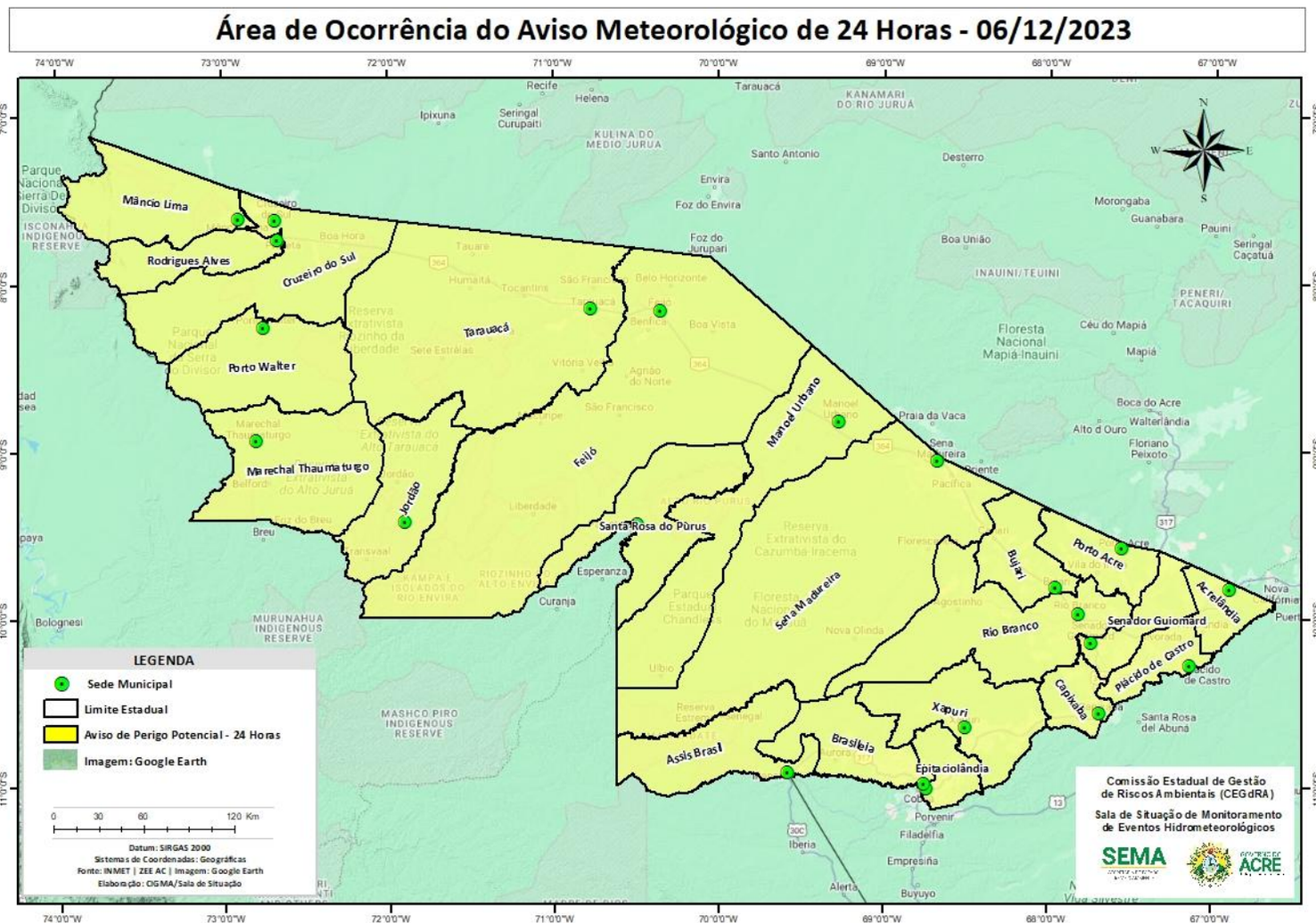
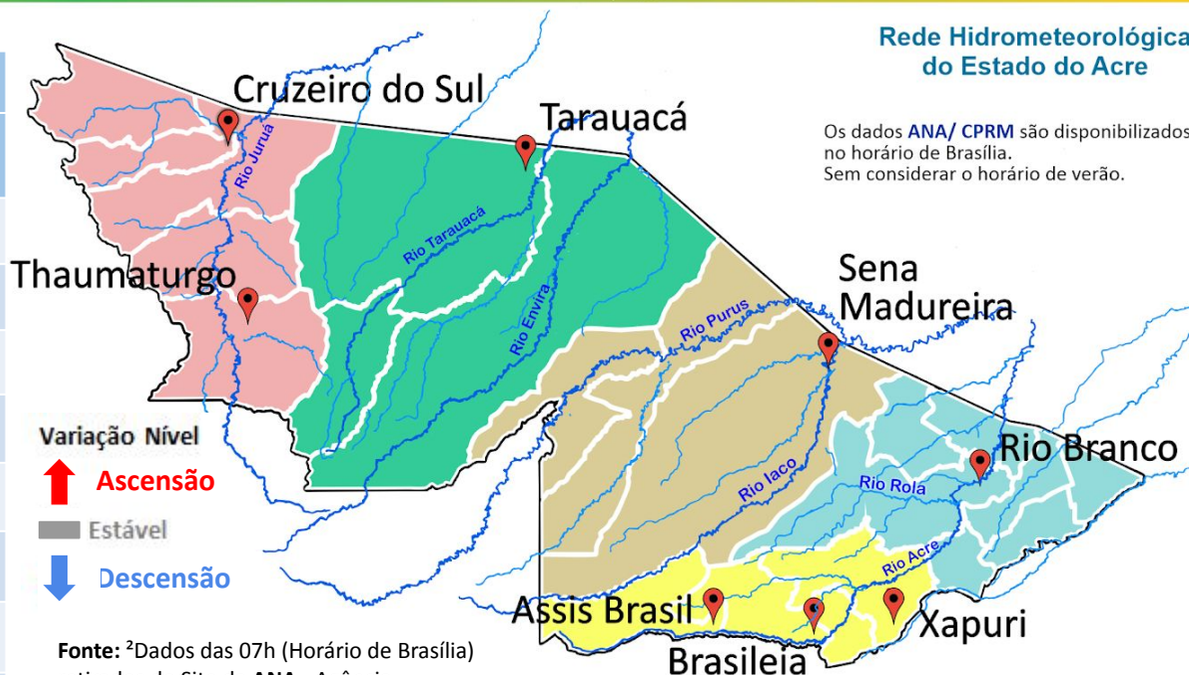


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	3,13   4,07	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,90   1,99	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	3,69 <sup>1</sup>   3,52 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	4,06   3,78	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	5,67   5,57	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	5,40 <sup>1</sup>   5,50 <sup>1</sup>	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	6,72   6,43	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,35   3,31	↓



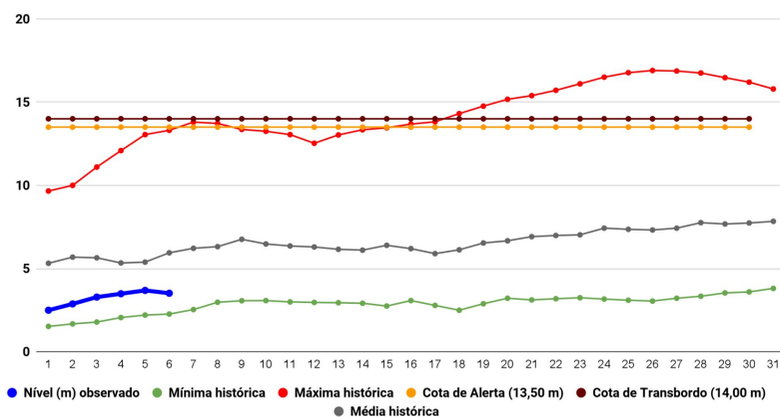
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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.

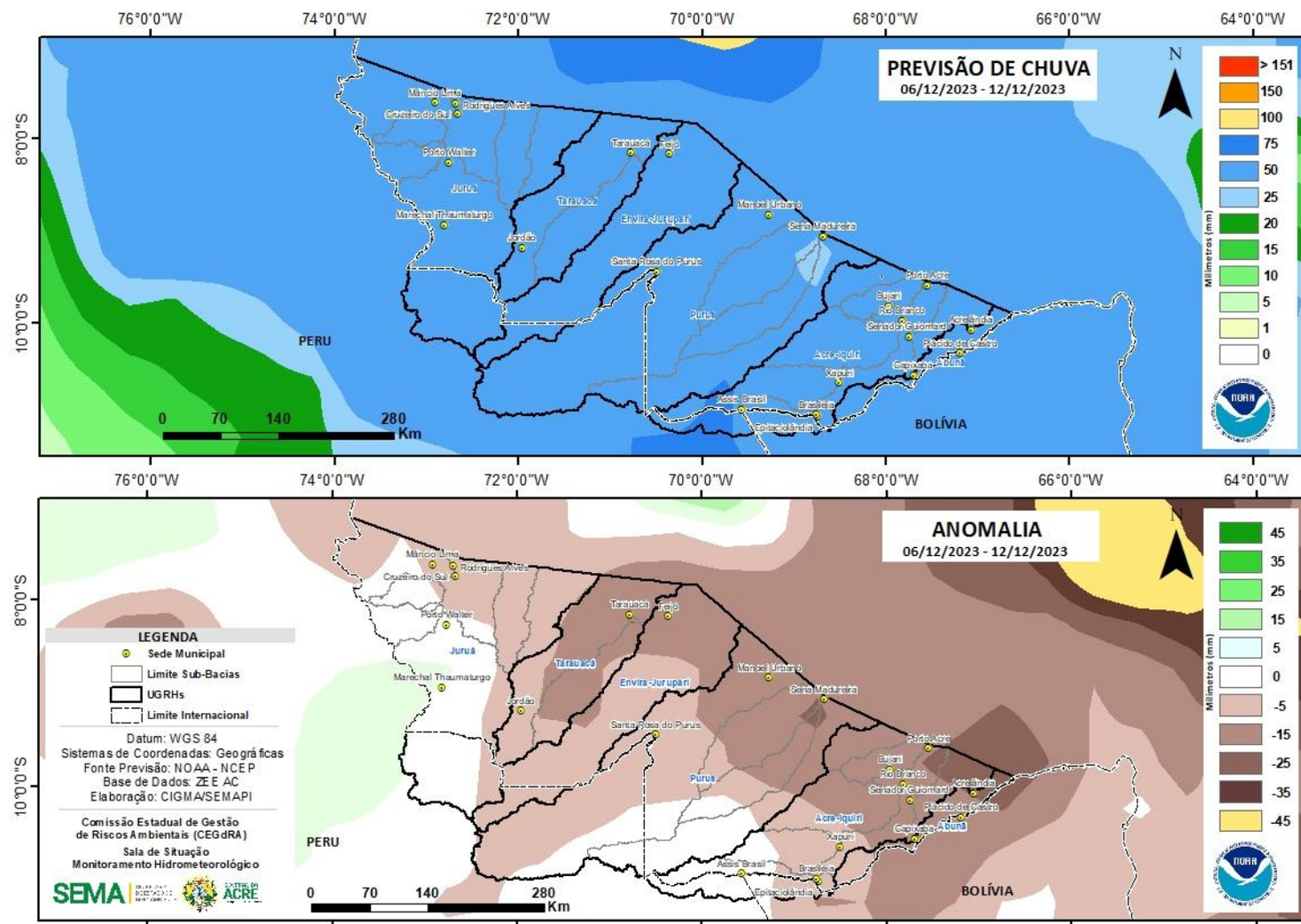
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (06/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,52 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 5,95 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **06/12/2023 - 12/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm até 75 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 do município de Marechal Thaumaturgo, 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 (06/12/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (62,0 mm), Ponte do Liberdade (46,80 mm), Aldeia dos Patos (30,40 mm), Riozinho do Rola (12,0 mm) e Espalha (1,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (06/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (96,0 mm), Porto Acre (93,60 mm), Brasiléia (90,80 mm), Santa Rosa do Purus (84,80 mm), Jordão (74,40 mm), Manoel Urbano (69,40 mm), Sena Madureira (54,0 mm), Mâncio Lima (54,0 mm), Cruzeiro do Sul (52,80 mm), Feijó (42,20 mm), Plácido de Castro (39,80 mm), Marechal Thaumaturgo (39,40 mm), Xapuri (35,0 mm), Tarauacá (31,80 mm), Assis Brasil (29,60 mm), Rio Branco (24,0 mm) e Capixaba (0,60 mm).

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

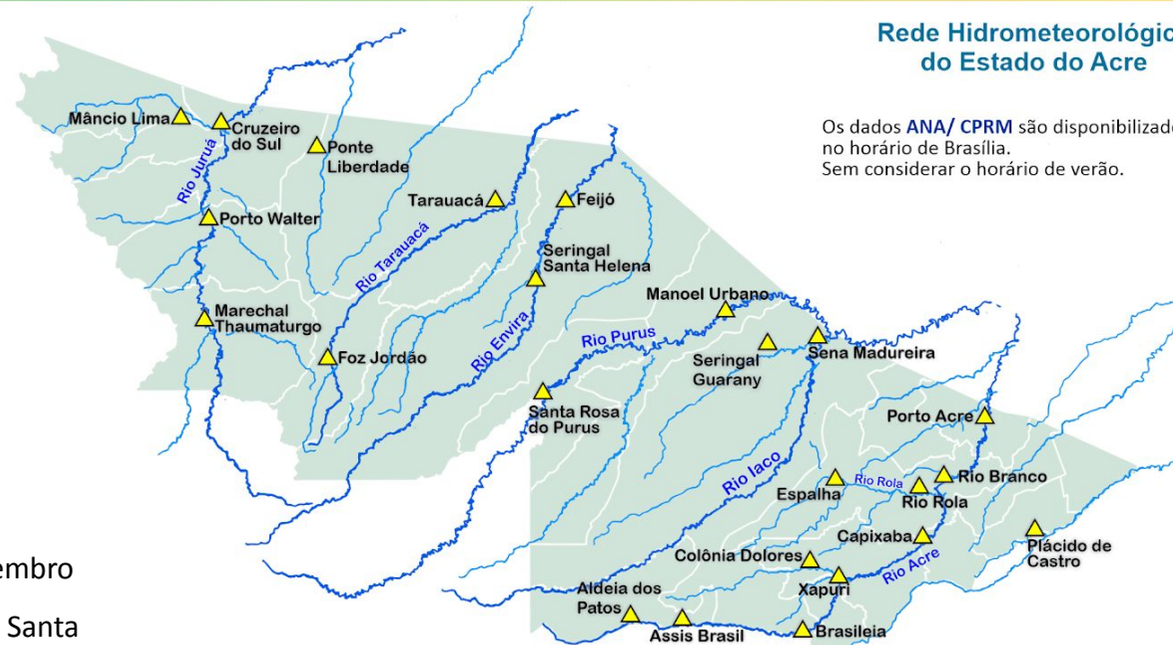
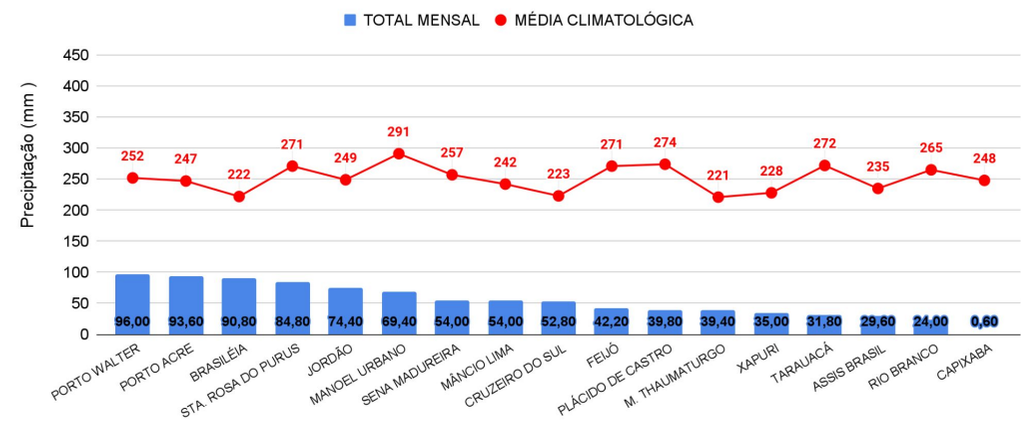


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (05/12)	NÍVEL ATUAL (06/12)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,42	2,10 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,13	 4,07 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,90	 1,99 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,27	 3,00 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,82	 2,85 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,69 <sup>1</sup>	 3,52 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	1,03	 0,81 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,44	 1,36 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,39	3,56 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,35	3,31 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,06	3,78 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,67	5,57 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,43	4,97 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	7,36	7,84 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	3,89	3,67 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,40 <sup>1</sup>	5,50 <sup>1</sup> - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,72	6,43 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,95	2,47 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,44	3,68 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,68 <sup>1</sup>	4,46 <sup>1</sup> - Redução

### LEGENDA

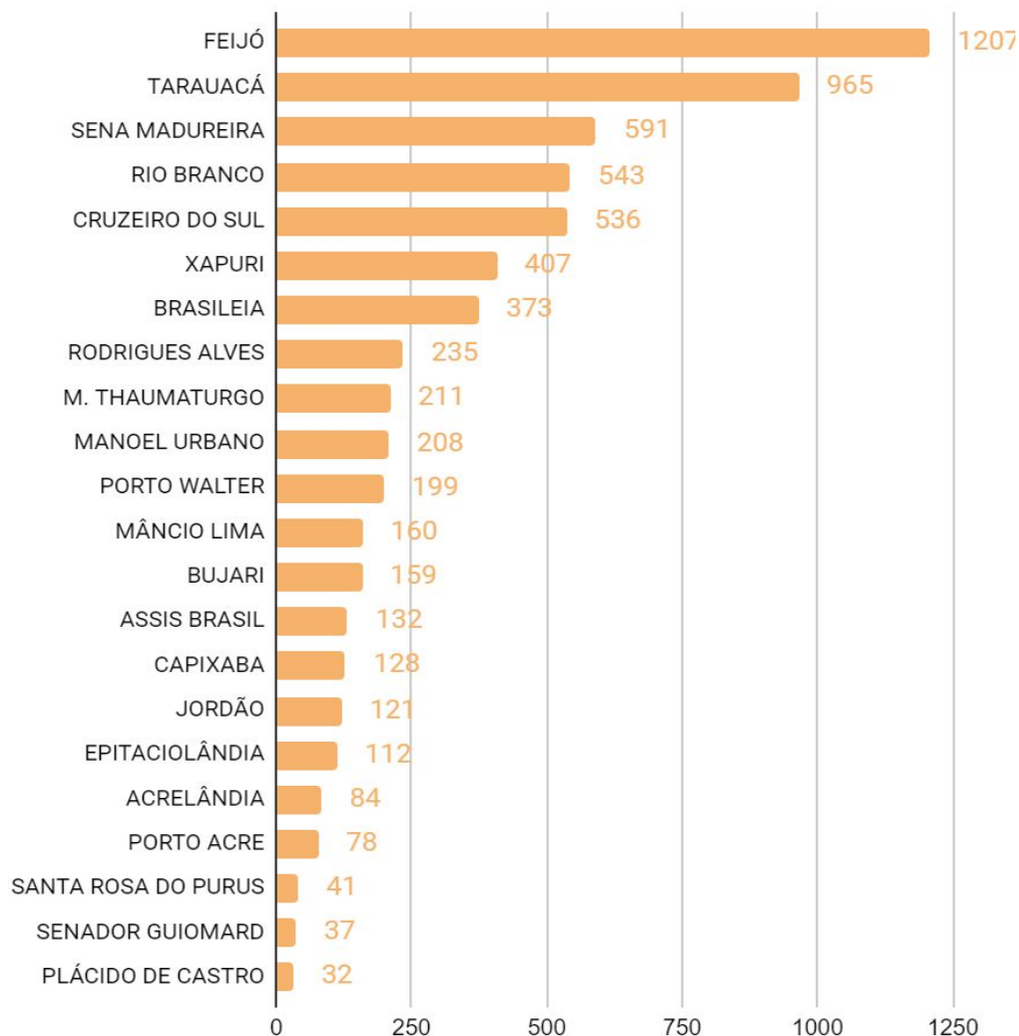
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

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

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

Acumulado de Focos (01/01 a 05/12/2023)  
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 05/12/2023), houve registro total de **6.559 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. No mês de dezembro (01/12/2023 a 05/12/2023), houve registro de **1** foco em Rio Branco (INPE, 2023).