

PREVISÃO DO TEMPO

08/12/2023 - Nº220

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de sol e tempo abafado em todo o Acre. Muitas nuvens ainda se formam ao longo do dia no estado por conta do fluxo de umidade que segue intenso na região. A previsão para este dia é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas.

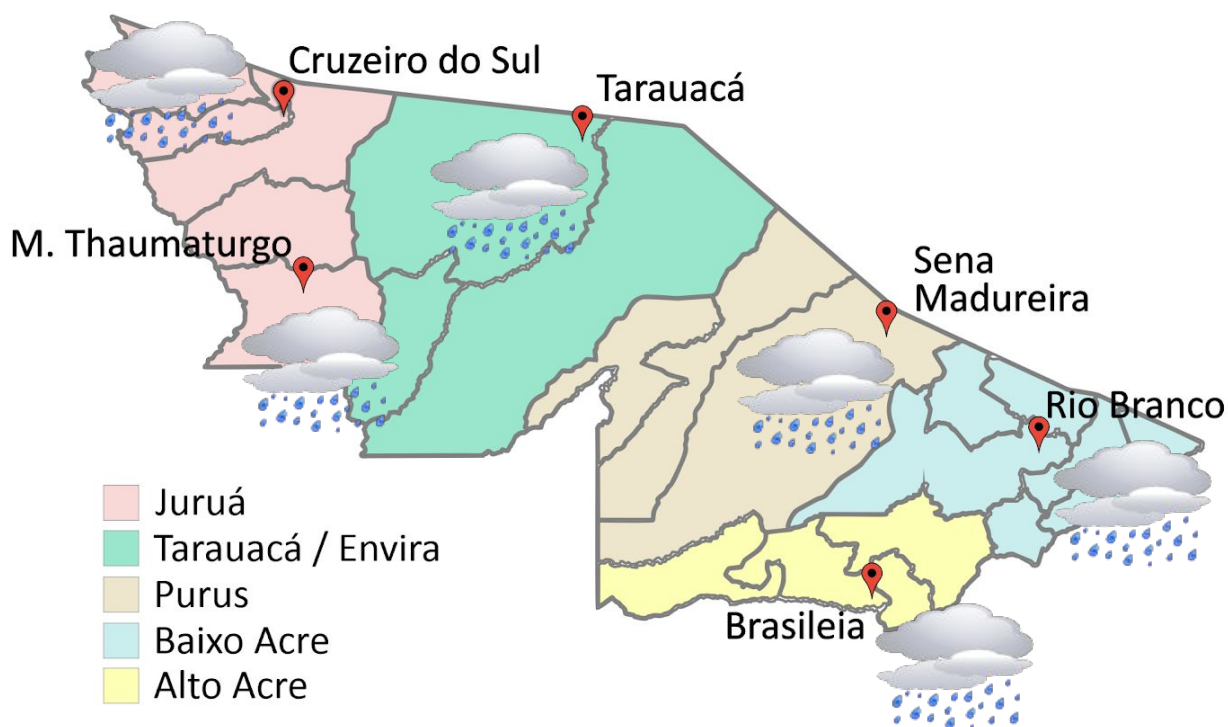


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	100/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	34/22	100/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	100/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	100/55	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 08/12/2023 09h17min

Fim: 09/12/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
08/12/2023 às 09:17. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

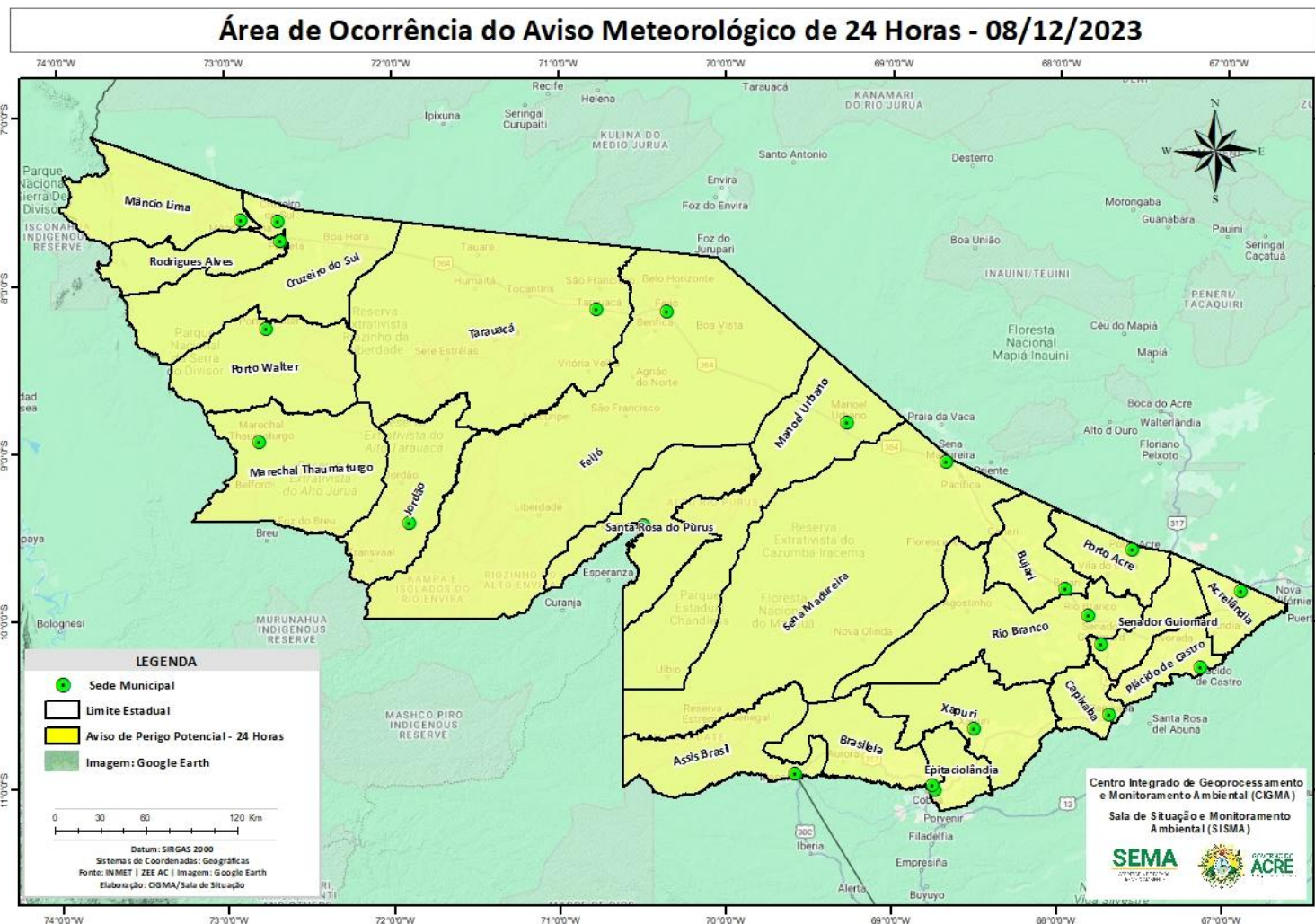
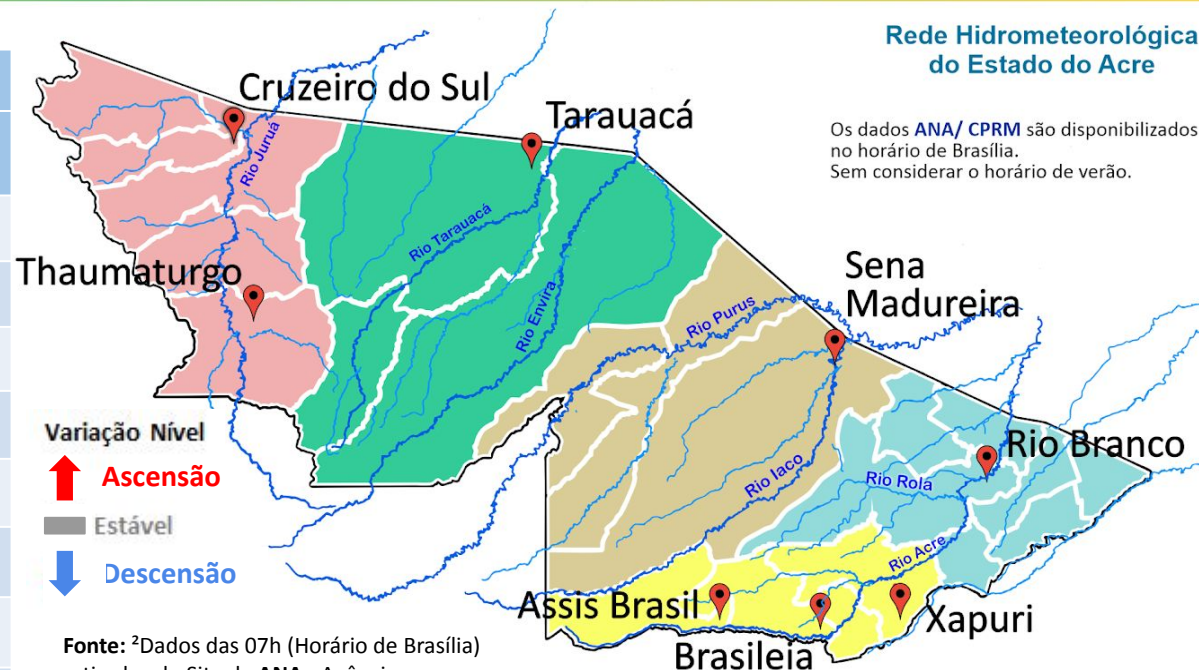


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,90 4,23	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,15 2,21	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,42 ¹ 3,44 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,62 4,30	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	6,26 7,32	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,80 ¹ 6,90 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,45 7,28	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,48 3,51	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

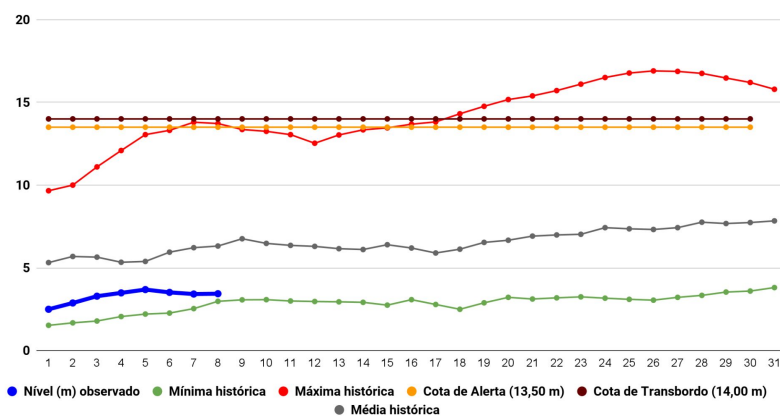
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

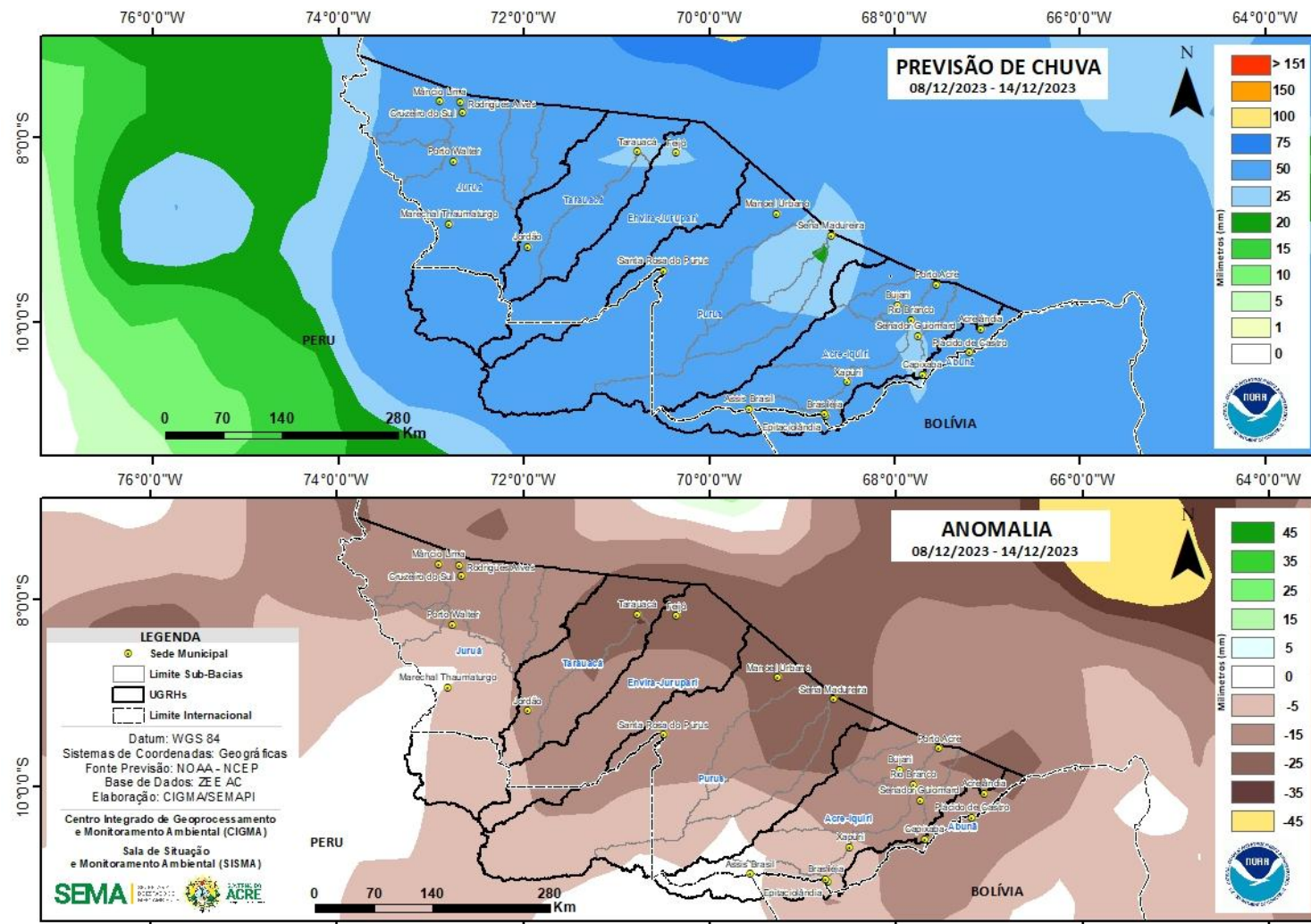
Legenda: ¹Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



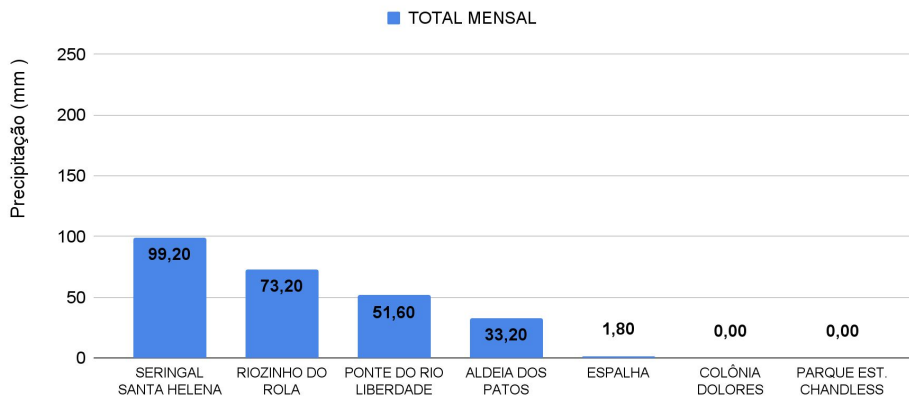
Na leitura de hoje (08/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,44 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,32 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **08/12/2023 - 14/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **20 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.



Fonte: 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 (08/12/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (99,20 mm), Riozinho do Rola (73,20 mm), Ponte do Liberdade (51,60 mm), Aldeia dos Patos (33,20 mm) e Espalha (1,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (08/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Santa Rosa do Purus (166,60 mm), Tarauacá (162,40 mm), Porto Acre (118,80 mm), Brasiléia (106,20 mm), Porto Walter (101,20 mm), Jordão (78,0 mm), Manoel Urbano (75,40 mm), Assis Brasil (74,20 mm), Feijó (71,80 mm), Mâncio Lima (64,40 mm), Marechal Thaumaturgo (59,40 mm), Sena Madureira (58,40 mm), Cruzeiro do Sul (54,60 mm), Plácido de Castro (47,40 mm), Xapuri (39,80 mm), Rio Branco (25,20 mm) e Capixaba (0,80 mm).

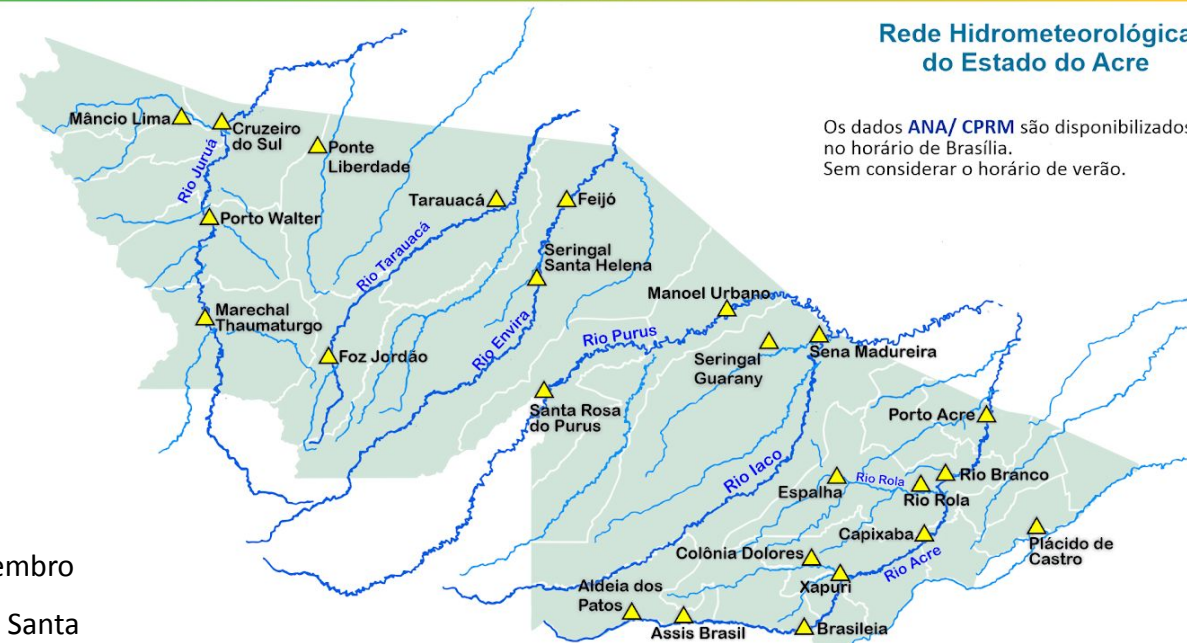
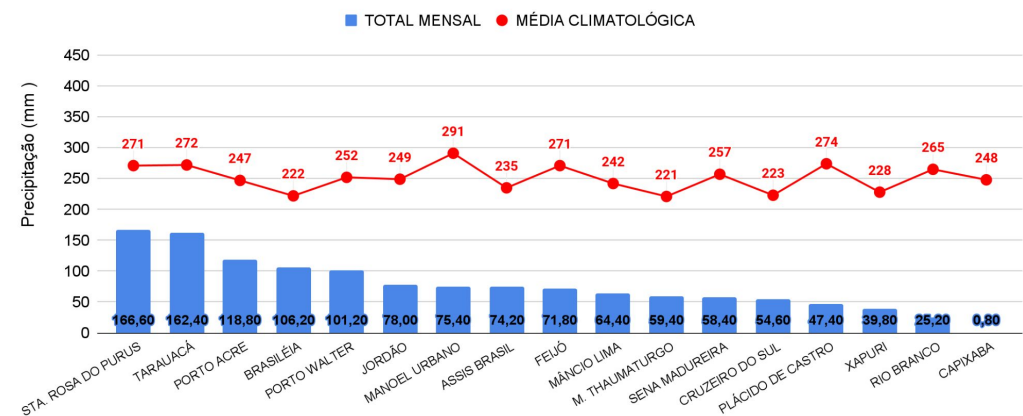








Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/12)	NÍVEL ATUAL (08/12)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,57	1,98 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,90	 4,23 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,15	 2,21 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,00	3,16 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,72	 2,52 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,42 ¹	 3,44 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,75	 0,80 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,53	 1,66 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,55	3,42 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,48	3,51 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,62	4,30 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,26	7,32 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,92	5,33 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	8,38	9,50 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	3,72	3,39 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,80 ¹	6,90 ¹ - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,45	7,28 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,58	3,51 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,43	4,99 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	5,42 ¹	5,74 ¹ - Elevação

LEGENDA

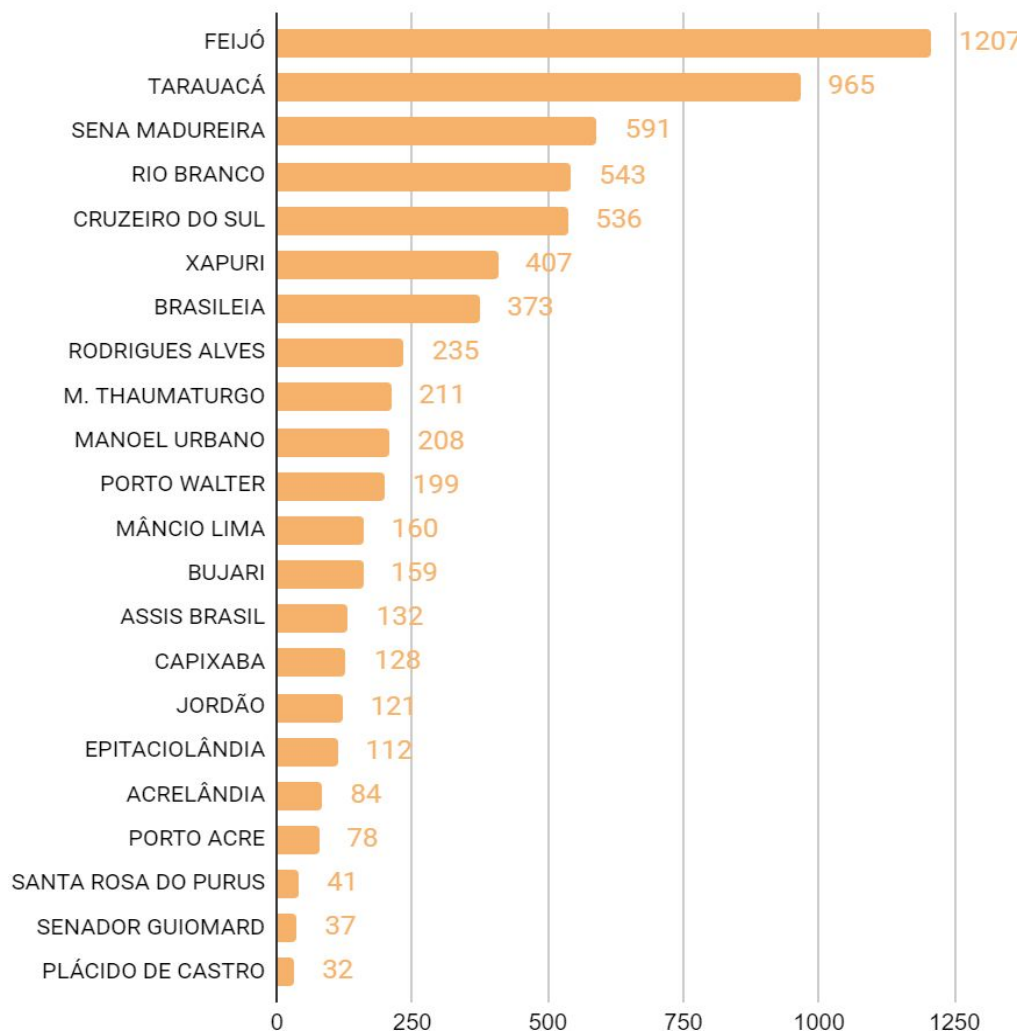
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

Fonte: ¹Dados 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 07/12/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 07/12/2023), 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 543 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 07/12/2023), houve registro de **1** foco em Rio Branco (INPE, 2023).