

PREVISÃO DO TEMPO

10/11/2023 - Nº203

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de sol e muitas nuvens em todo o Acre. O calor e a alta umidade favorecem a organização de áreas de instabilidade em todo o estado. Para este dia a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todo o estado.

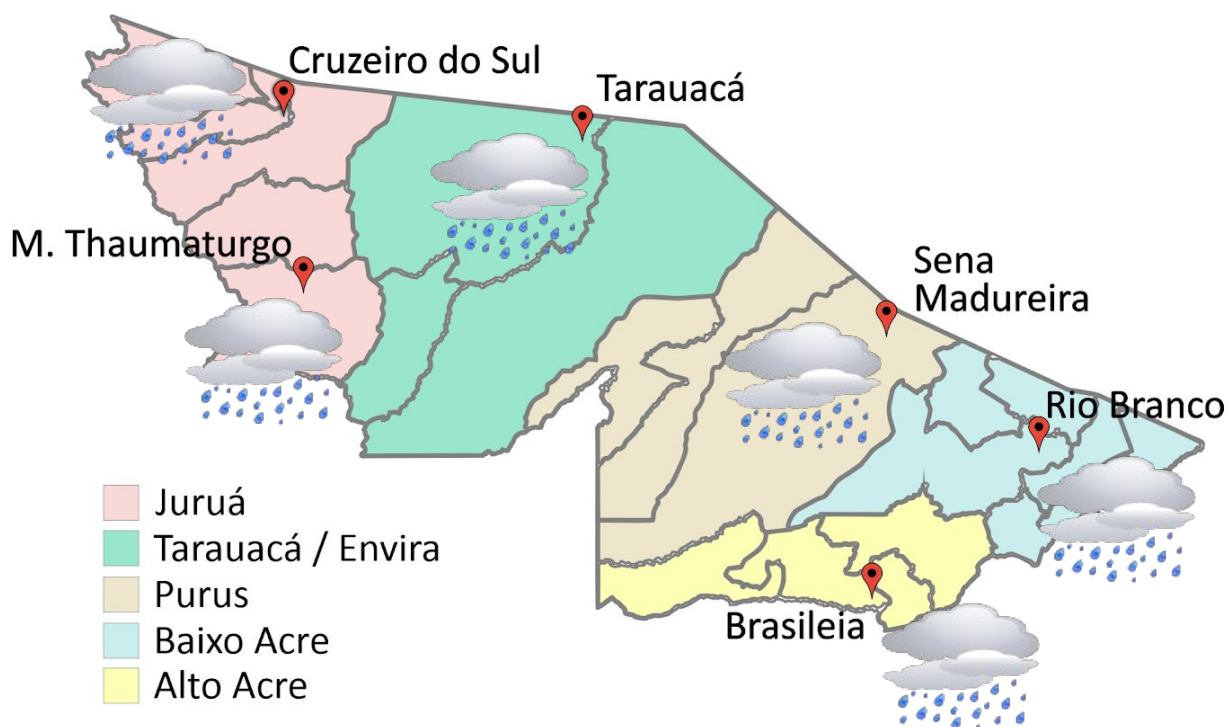


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/21	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	100/60	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NW - NE	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: 10/11/2023 10h55min

Fim: 11/11/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:

10/11/2023 às 10:55. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

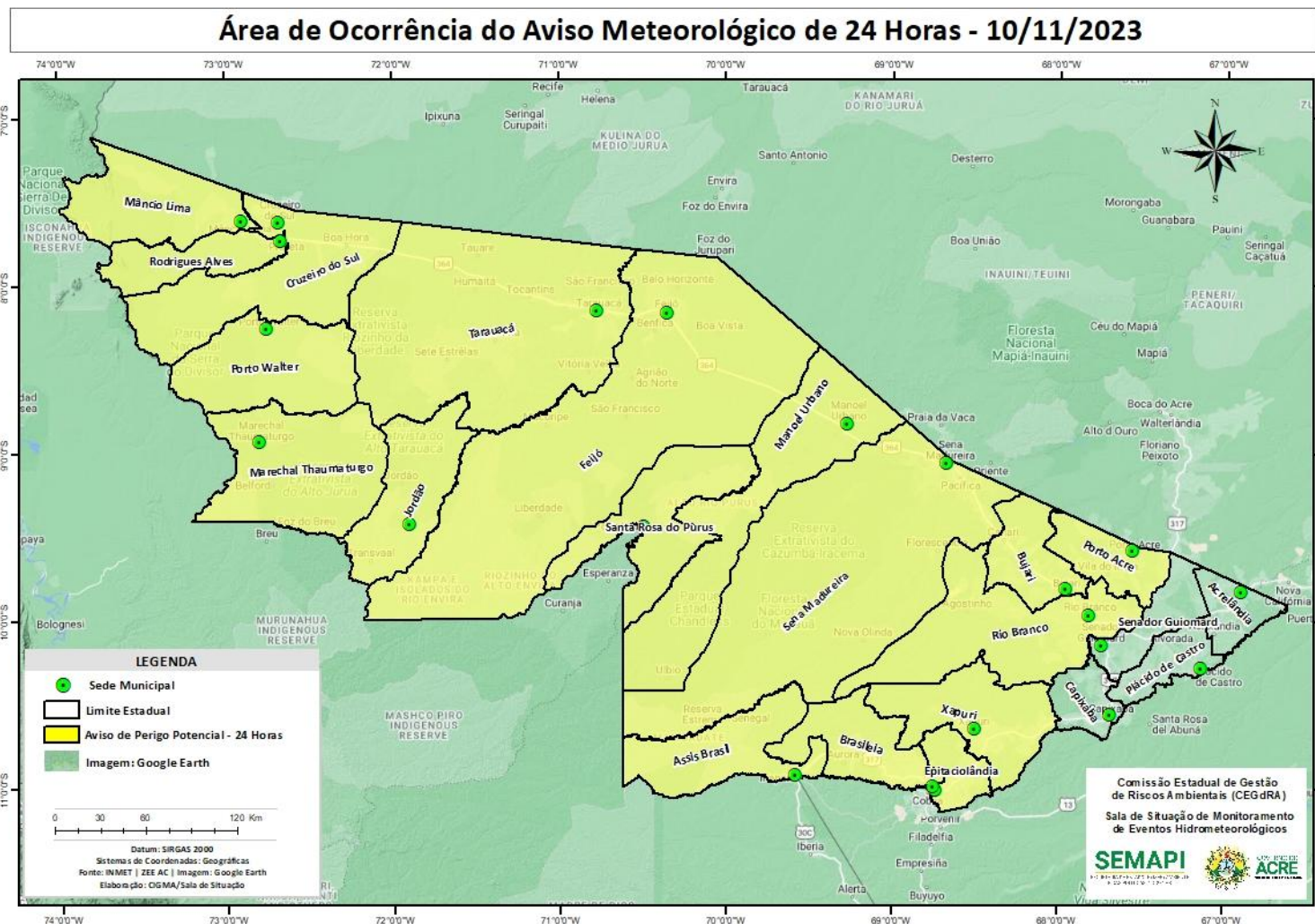
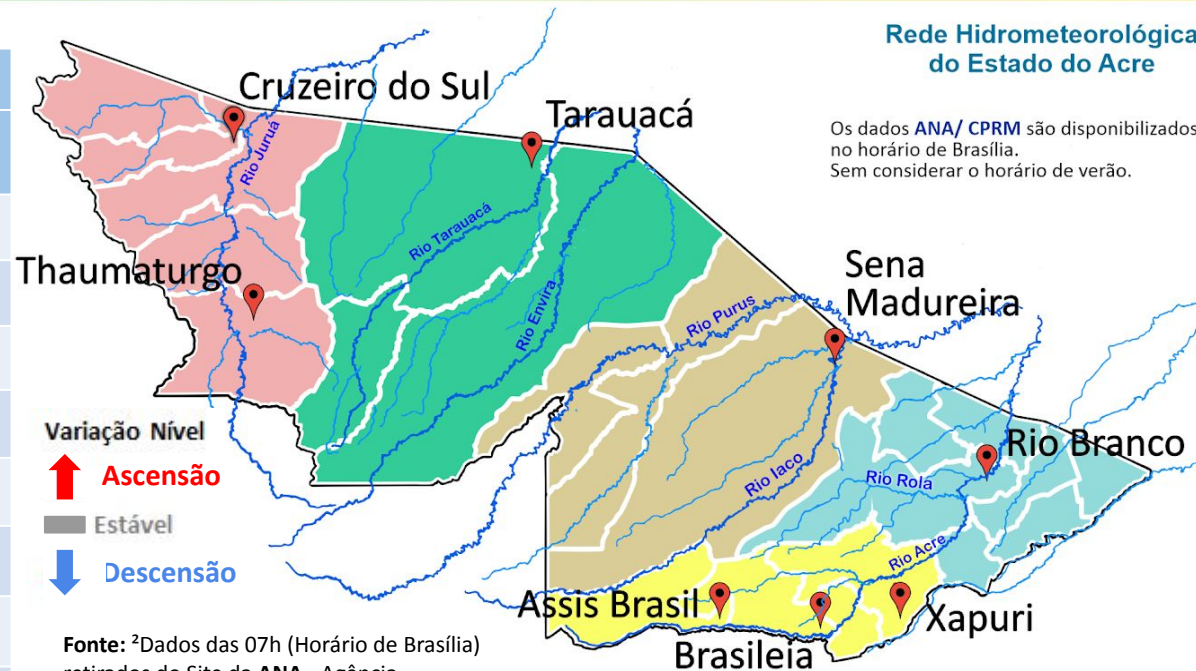


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,83 2,82	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,98 0,94	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,10 ¹ 1,98 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,73 1,51	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,70 ¹ SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,80 5,66	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,32 2,35	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

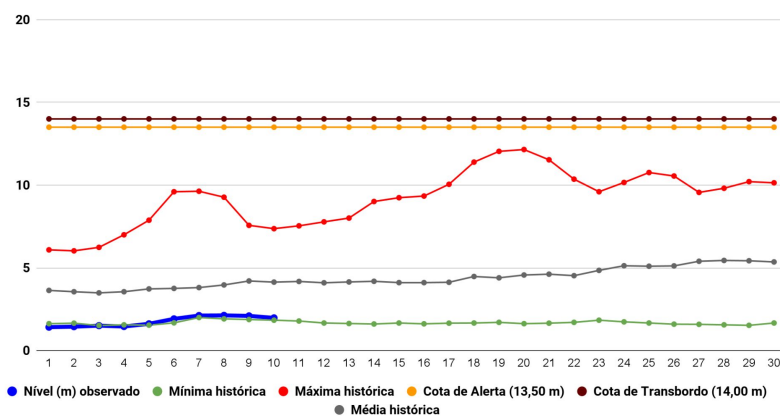
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação 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 Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

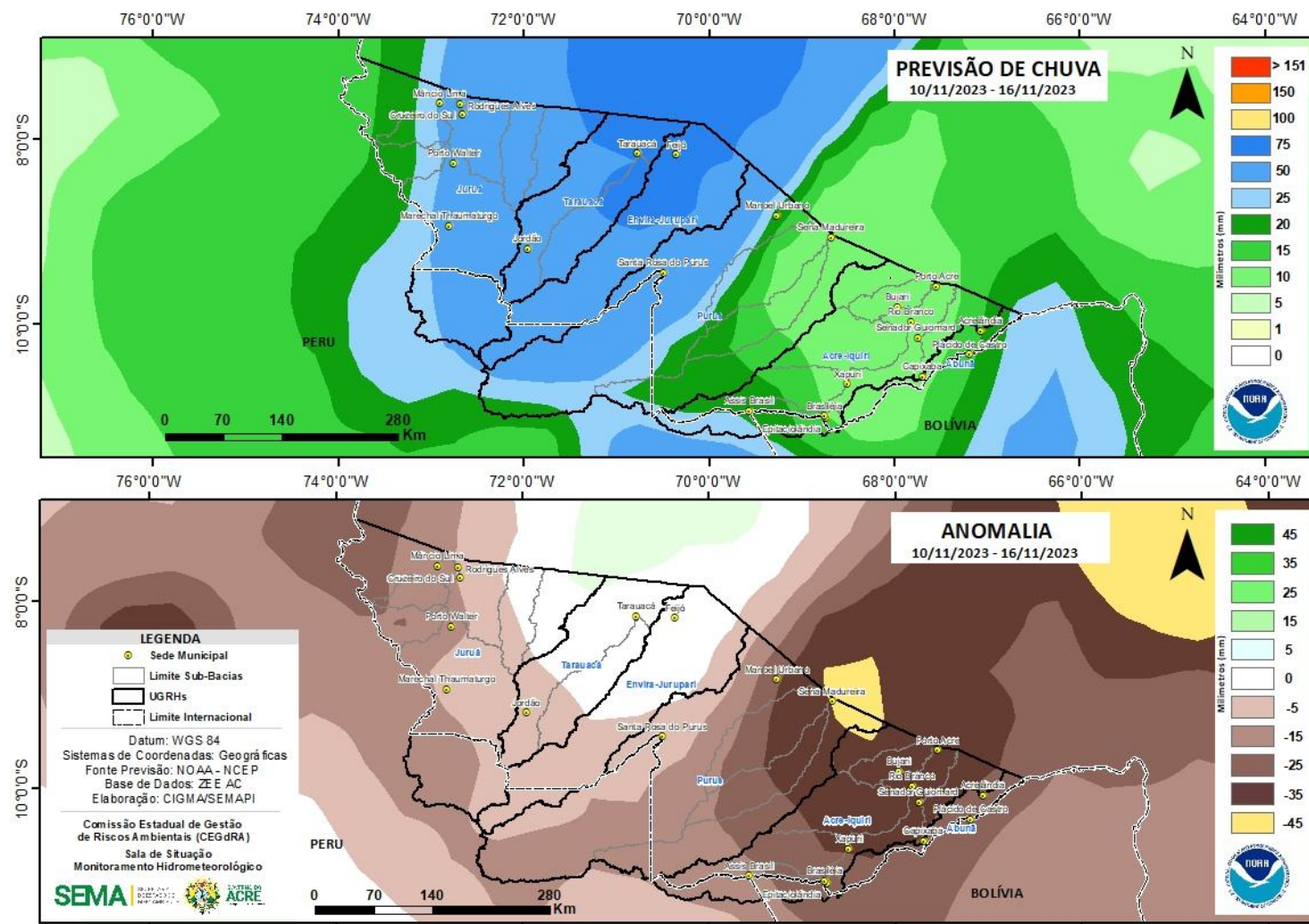
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2023



Na leitura de hoje (09/11/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,98 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,14 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

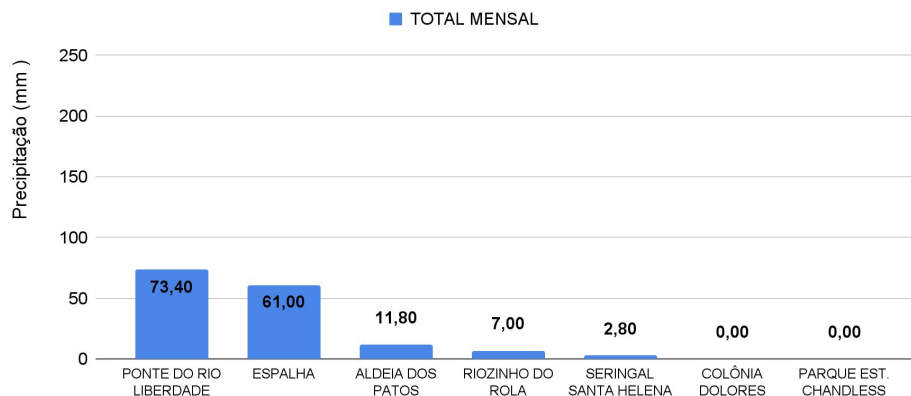


A figura ao lado mostra que no período de **10/11/2023 - 16/11/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm a 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em pontos isolados do município de Tarauacá. Há indicativo de **anomalia negativa** na regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, o que indica uma previsão de chuva abaixo do esperado para período.



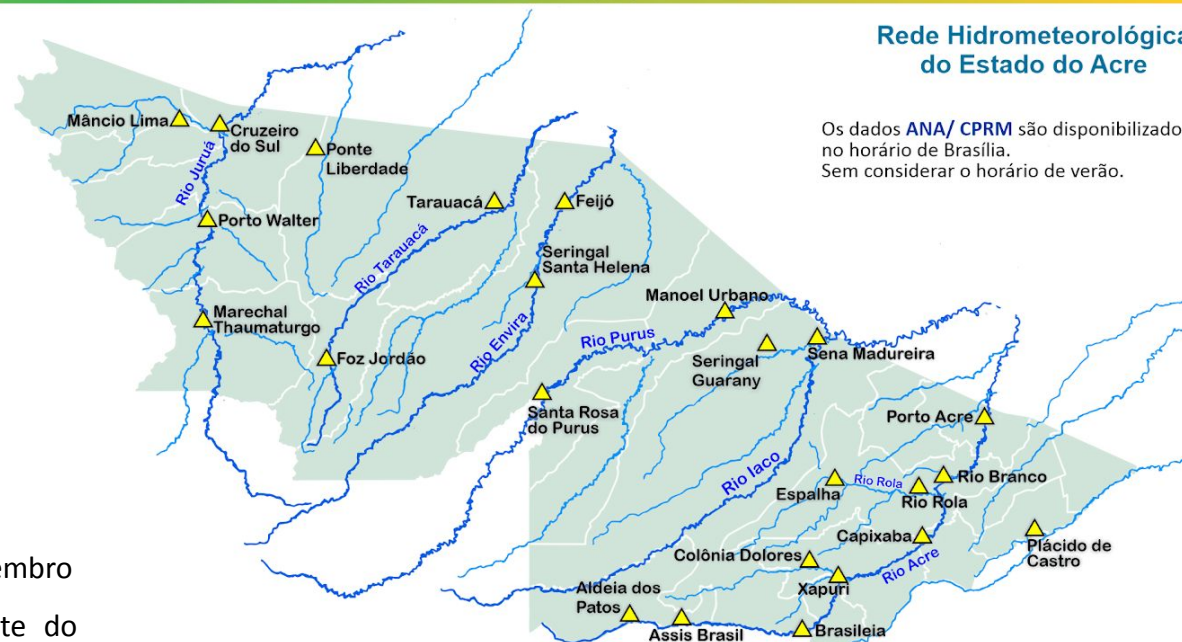
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (10/11/2023 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**73,40 mm**), Espalha (**61,0 mm**), Aldeia dos Patos (**11,80 mm**), Riozinho do Rola (**7,0 mm**) e Seringal Santa Helena (**2,80 mm**).

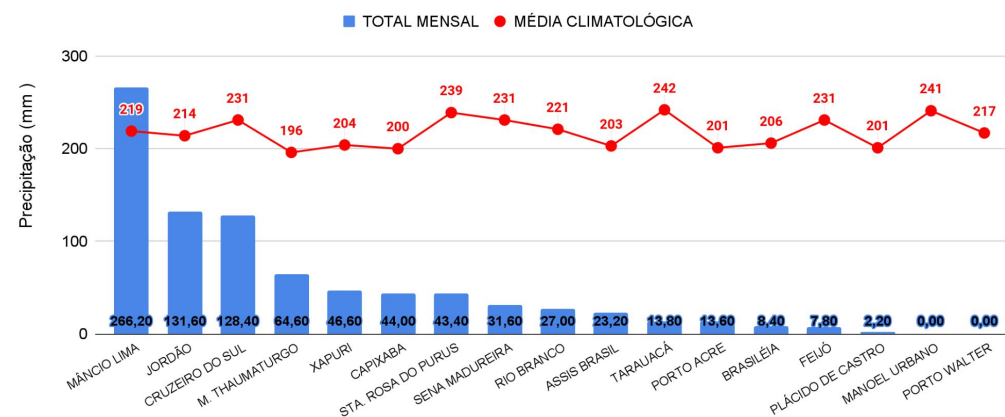
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (10/11/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Mâncio Lima (**266,20 mm**), Jordão (**131,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**128,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**64,60 mm**), Xapuri (**46,40 mm**), Capixaba (**44,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**43,40 mm**), Sena Madureira (**31,60 mm**), Rio Branco (**27,0 mm**), Assis Brasil (**23,20 mm**), Tarauacá (**13,80 mm**), Porto Acre (**13,60 mm**), Brasiléia (**8,40 mm**), Feijó (**7,80 mm**) e Plácido de Castro (**2,20 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



NÍVEL DOS RIOS - 10/11/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/11)	NÍVEL ATUAL (10/11)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,30	1,27 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,83	■ 2,82 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,98	■ 0,94 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,90	■ 1,77 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,39	■ 1,35 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,10 ¹	■ 1,98 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,46	■ 0,46 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,86	■ 0,92 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,32	■ 2,35 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,73	■ 1,51 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,10	4,44 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,70 ¹	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,80	5,66 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,60	■ 1,64 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,94 ¹	4,30 ¹ - Elevação

LEGENDA

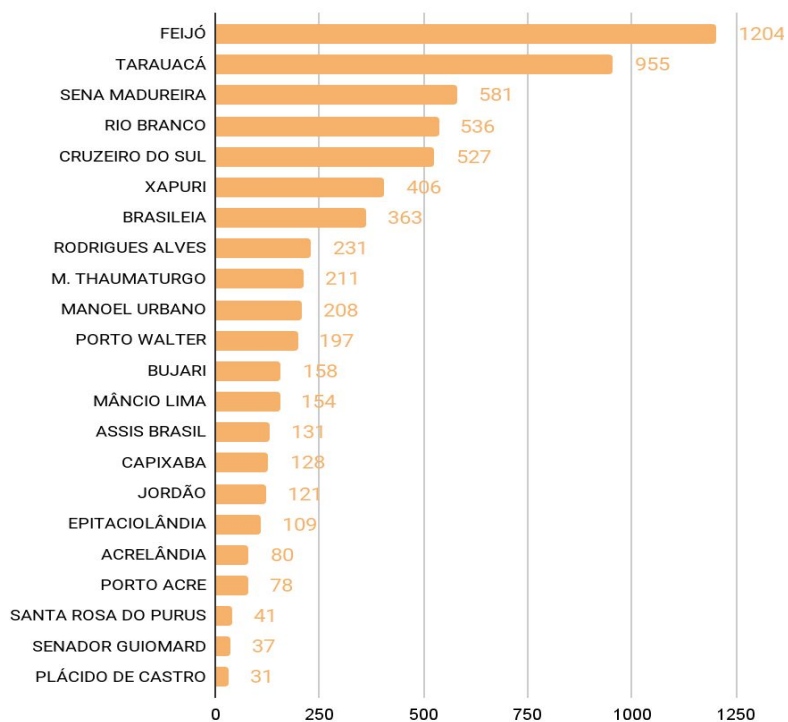
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

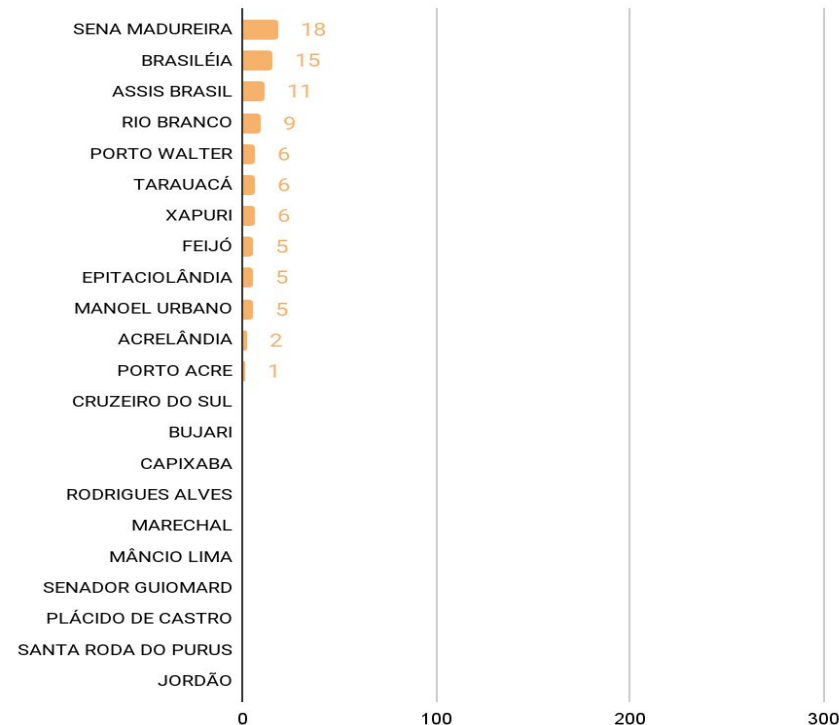
Legenda de Criticidade: ■ OBSERVAÇÃO - ■ ATENÇÃO - ■ ALERTA - ■ ALERTA MÁXIMO

**Acumulado de Focos (01/01 a 09/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 09/11/2023), houve registro total de **6.487 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.204 focos, seguido por Tarauacá com 955 focos, Sena Madureira com 581 focos, Rio Branco com 536 focos, Cruzeiro do Sul com 527 focos, Xapuri com 406 focos, Brasiléia com 363 focos, Rodrigues Alves com 231 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPE, 2023).

**Acumulado de Focos (01/11 a 09/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Novembro no período de (01/11/2023 a 09/11/2023), houve registro total de **89 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira liderando com 18 focos, seguido por Brasiléia com 15 focos, Assis Brasil com 11 focos, Rio Branco com 9 focos, Porto Walter com 6 focos, Tarauacá com 6 focos e Xapuri com 6 focos (INPE, 2023).