

PREVISÃO DO TEMPO

21/09/2023 - Nº171

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda atua sobre o Acre. Este sistema concentra a umidade sobre o estado e, junto com o forte calor, dá condições para que áreas de instabilidade se organizem ao longo do dia. Com isso, a previsão para esta quinta-feira em todo o Acre ainda é de sol e calor em todo o estado, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado. No período da tarde nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas, que podem cair com forte intensidade em áreas pontuais.

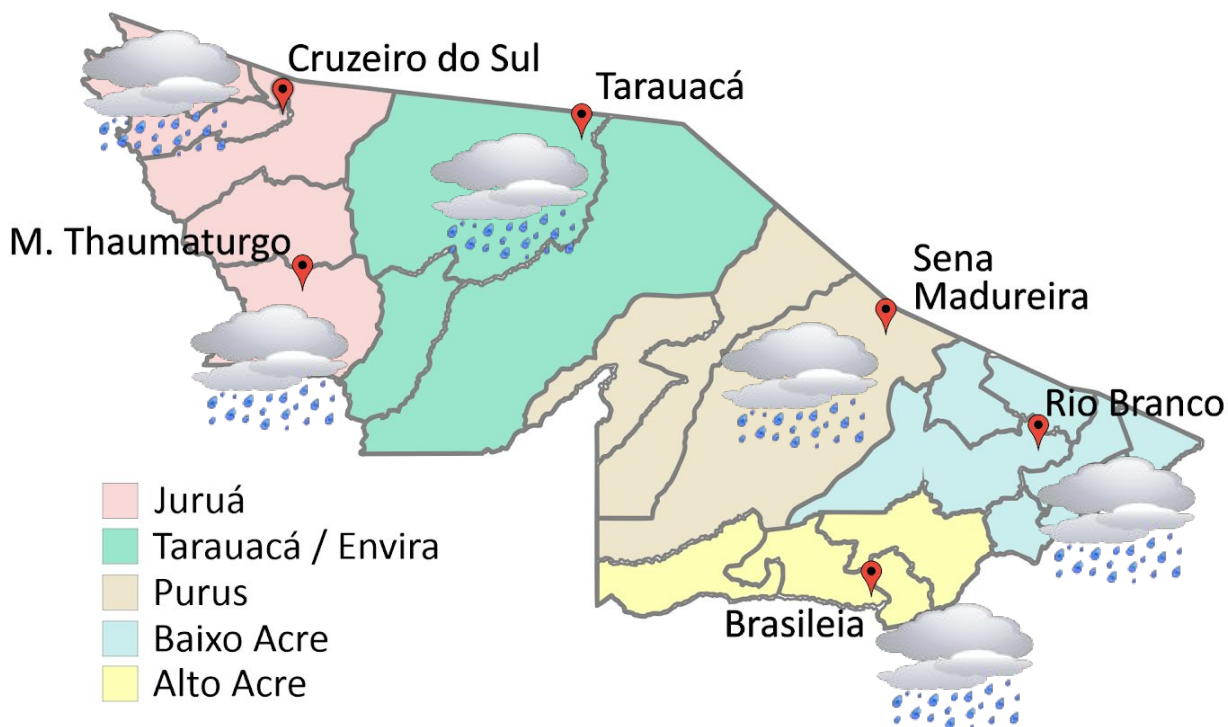


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	36/21	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/22	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/22	100/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	100/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	100/55	NW	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: 21/09/2023 10h30min

Fim: 22/09/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 21/09/2023 às 10:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte: INMET.

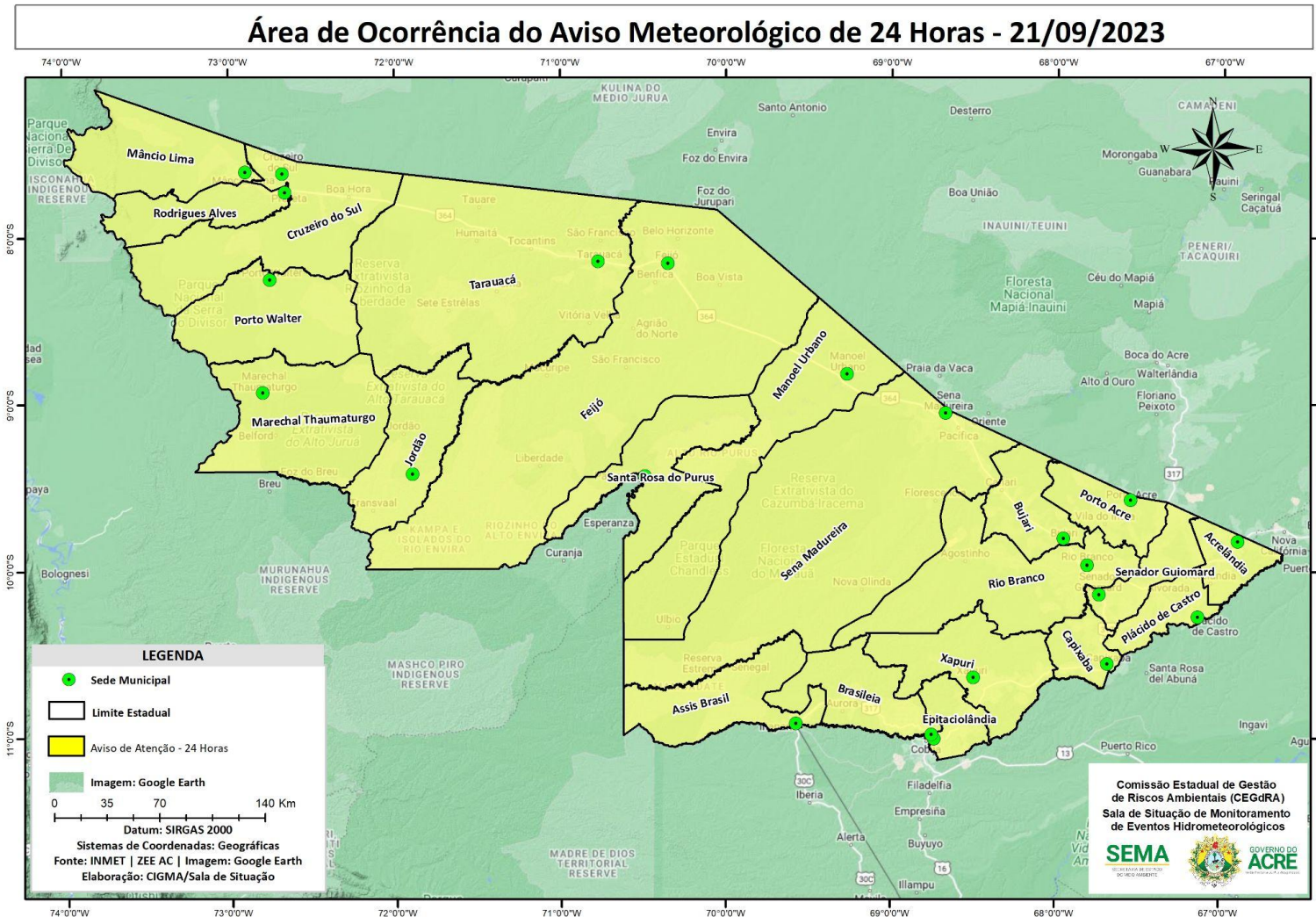


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,82 2,83	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,06 1,03	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,50 ¹ 1,48 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,68 0,67	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,64 3,72	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,33 3,34	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,74 3,67	↓

Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).

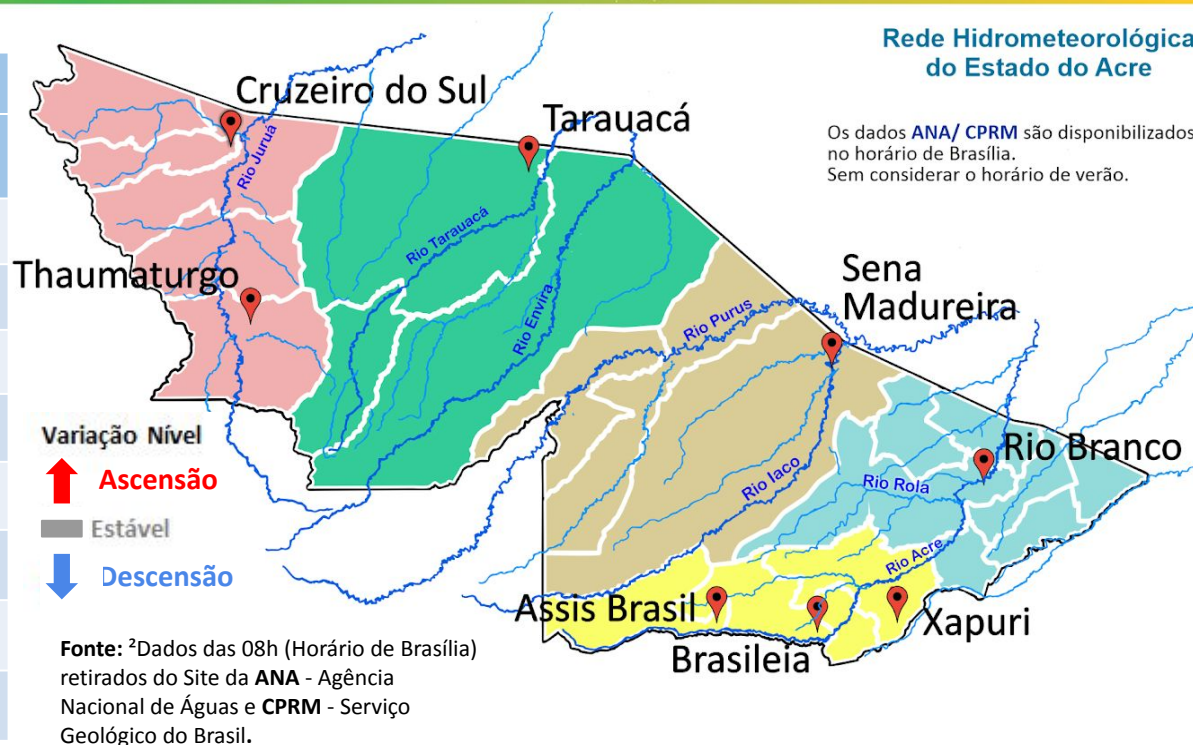
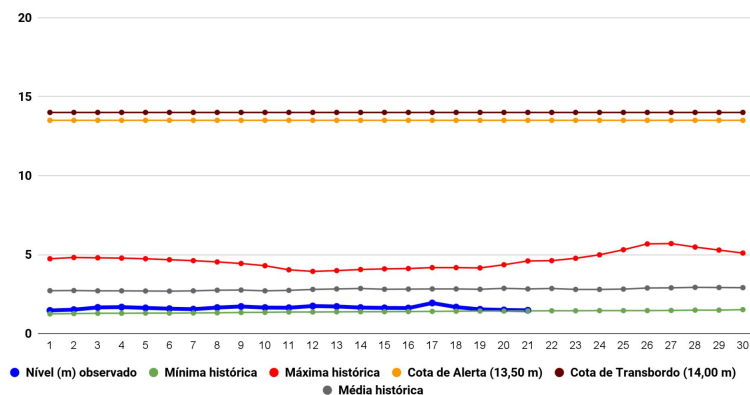
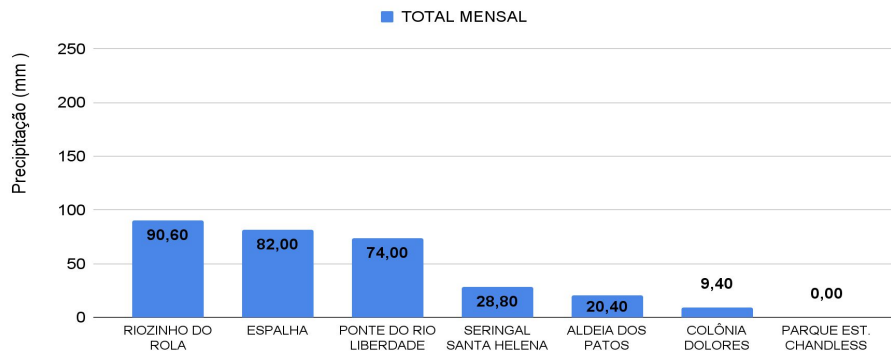


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2023



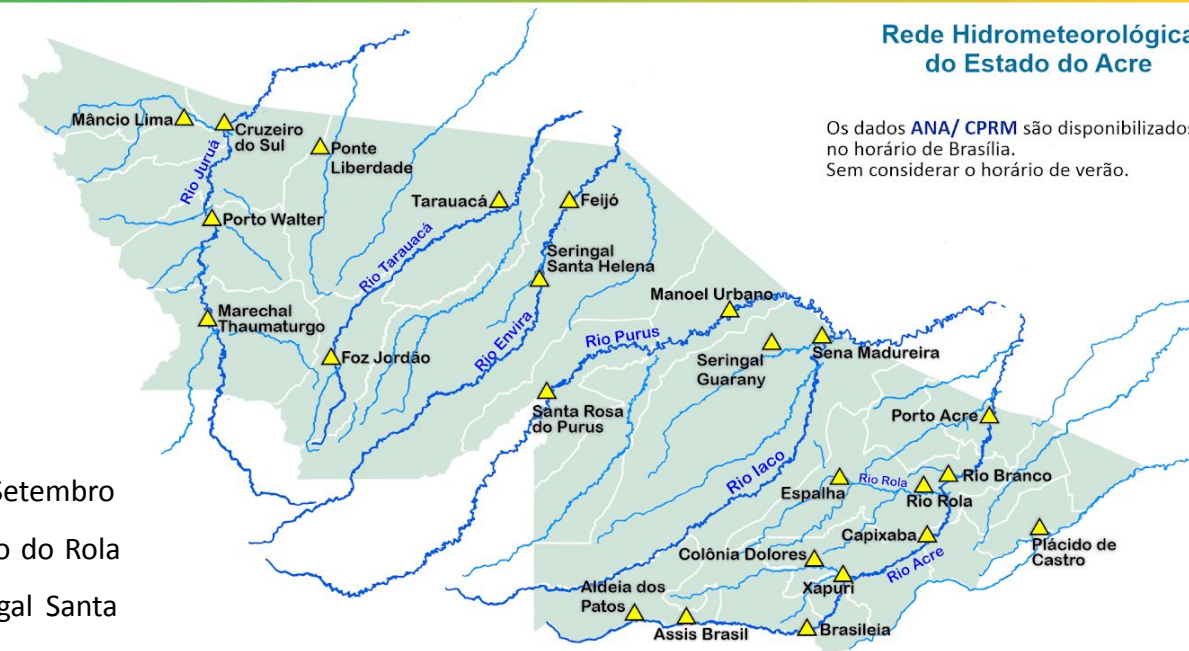
Na leitura de hoje (21/09/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, Feijó e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,48 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,83 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2023 – 00h00min) a (21/09/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**90,60 mm**), Espalha (**82,0 mm**), Ponte do Liberdade (**74,0 mm**), Seringal Santa Helena (**28,80 mm**), Aldeia dos Patos (**20,40 mm**) e Colônia Dolores (**9,40 mm**).

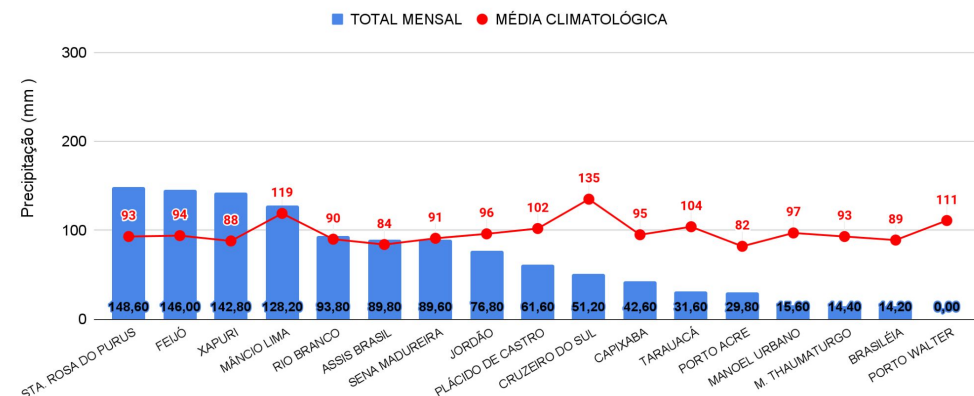
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2023 – 00h00min) a (21/09/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Santa Rosa do Purus (**148,60 mm**), Feijó (**146,0 mm**), Xapuri (**142,80 mm**), Mâncio Lima (**128,20 mm**), Rio Branco (**93,80 mm**), Assis Brasil (**89,80 mm**), Sena Madureira (**89,60 mm**), Jordão (**76,80 mm**), Plácido de Castro (**61,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**51,20 mm**), Capixaba (**42,60 mm**), Tarauacá (**31,60 mm**), Porto Acre (**29,80 mm**), Manoel Urbano (**15,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**14,40 mm**) e Brasiléia (**14,20 mm**).



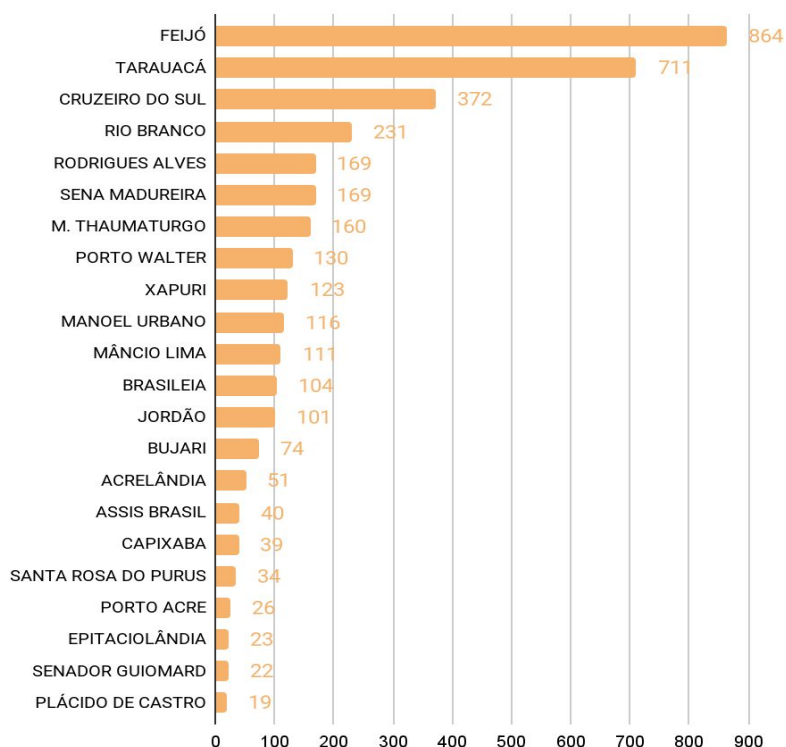
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

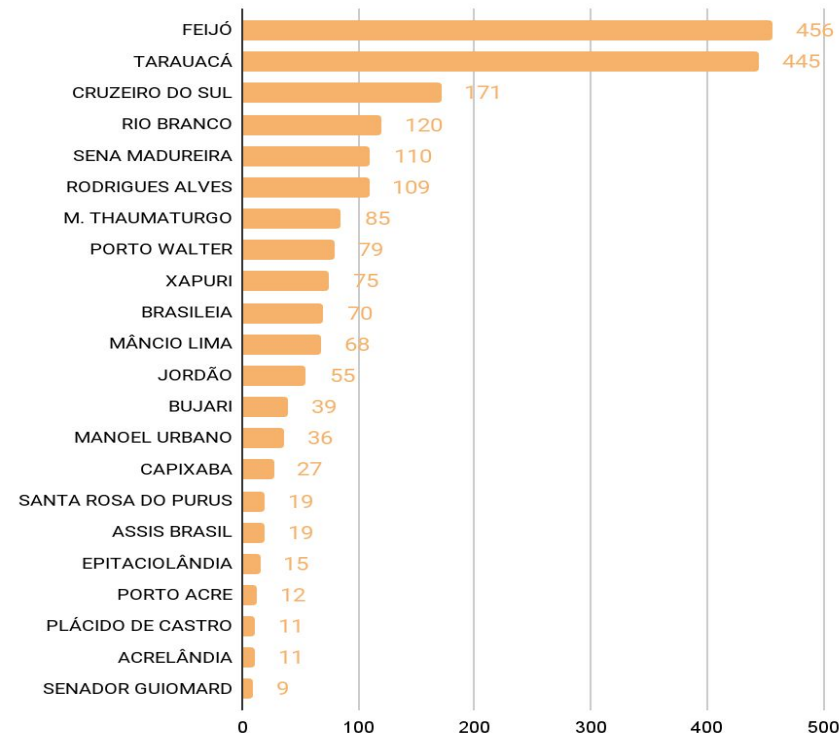


Acumulado de Focos (01/01 a 20/09/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023) a (20/09/2023), houve registro total de 3689 focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera com total de 864 focos, Tarauacá com 711 focos, Cruzeiro do Sul com 372 focos, Rio Branco com 231 focos, Rodrigues Alves com 169 focos e Sena Madureira com 169 focos (INPE, 2023).

Acumulado de Focos (01/09 a 20/09/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos de Setembro no período de (01/09/2023) a (20/09/2023), houve registro total de 2041 focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera com total de 456 focos, Tarauacá com 445 focos, Cruzeiro do Sul com 171 focos, Rio Branco com 120 focos, Sena Madureira com 110 focos e Rodrigues Alves com 109 focos (INPE, 2023).