

PREVISÃO DO TEMPO

30/10/2023 - Nº196

Nesta Segunda-feira o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera continua intenso e mantém elevadas as condições de chuva em todo o estado. Com isso, a previsão seguirá de sol e tempo abafado em todo o estado. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas. Há possibilidade de temporais em todo o estado.

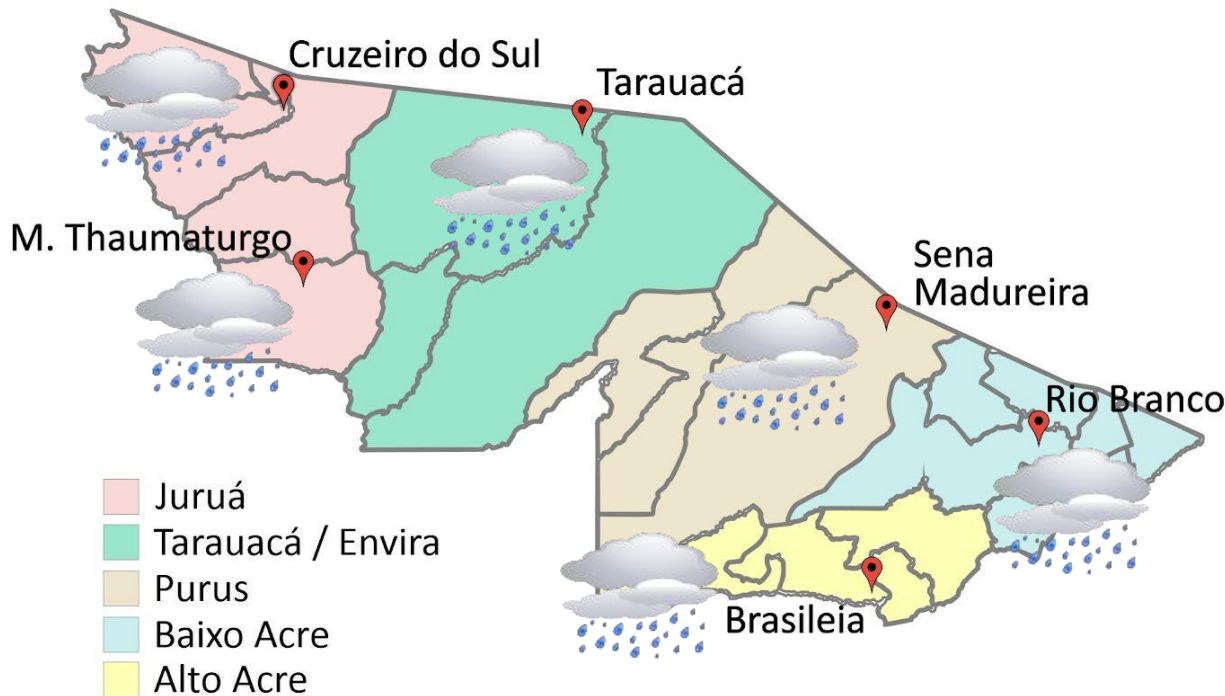


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	34/21	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

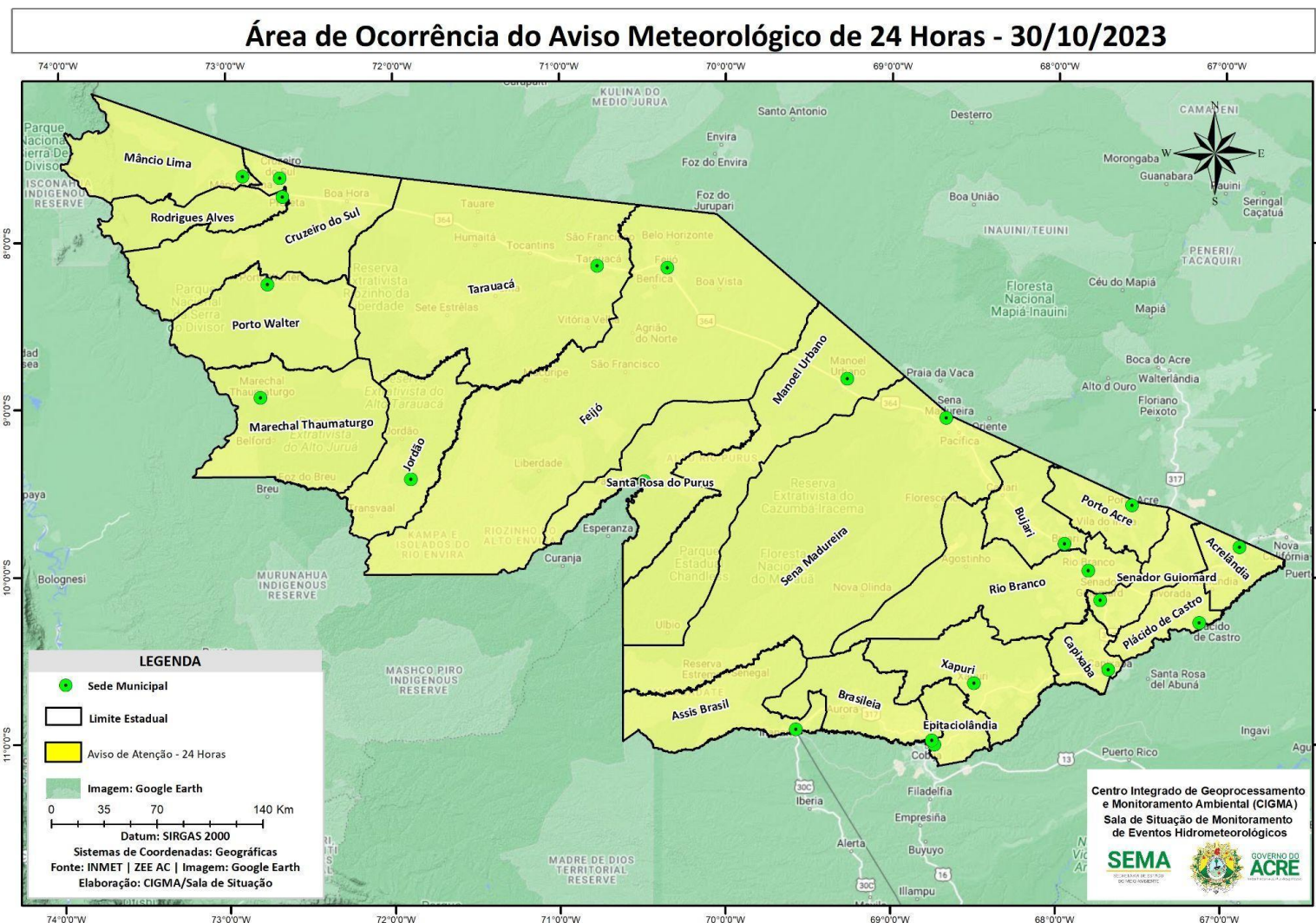
Início: 30/10/2023 10h00min

Fim: 31/10/2023 10h00min

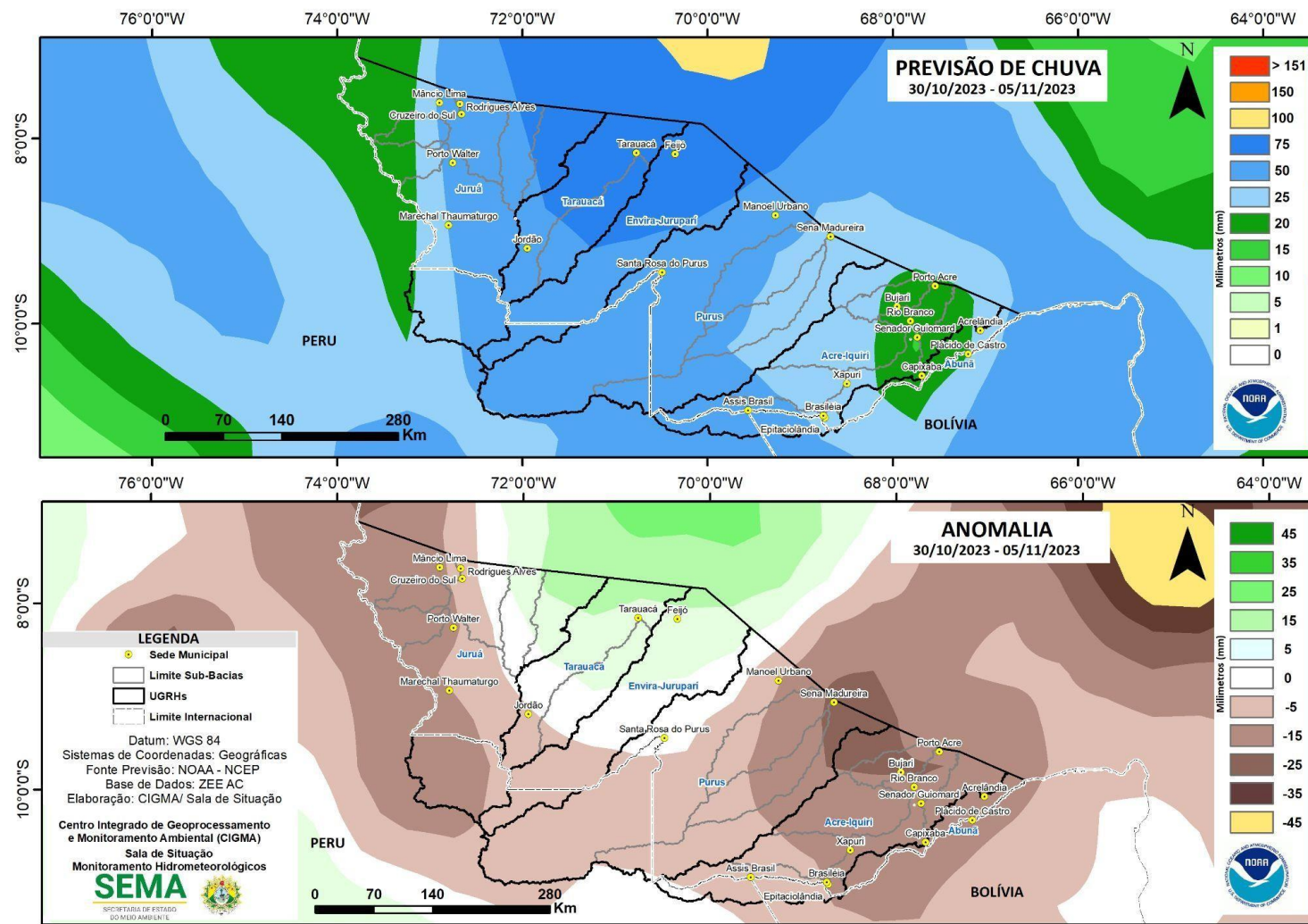
INMET publica aviso iniciando em:

30/10/2023 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



A figura ao lado mostra que no período de **30/10/2023 - 05/11/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm a 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do estado. Há indicativo de **anomalia negativa** no extremo Oeste do estado, nos municípios de Mâncio Lima, Rodrigues de Alves e Porto Walter, e na mais a Leste do estado, pegando toda regional do Baixo Acre e parte da regional do Purus, o que indica uma previsão de chuva abaixo do esperado para período.



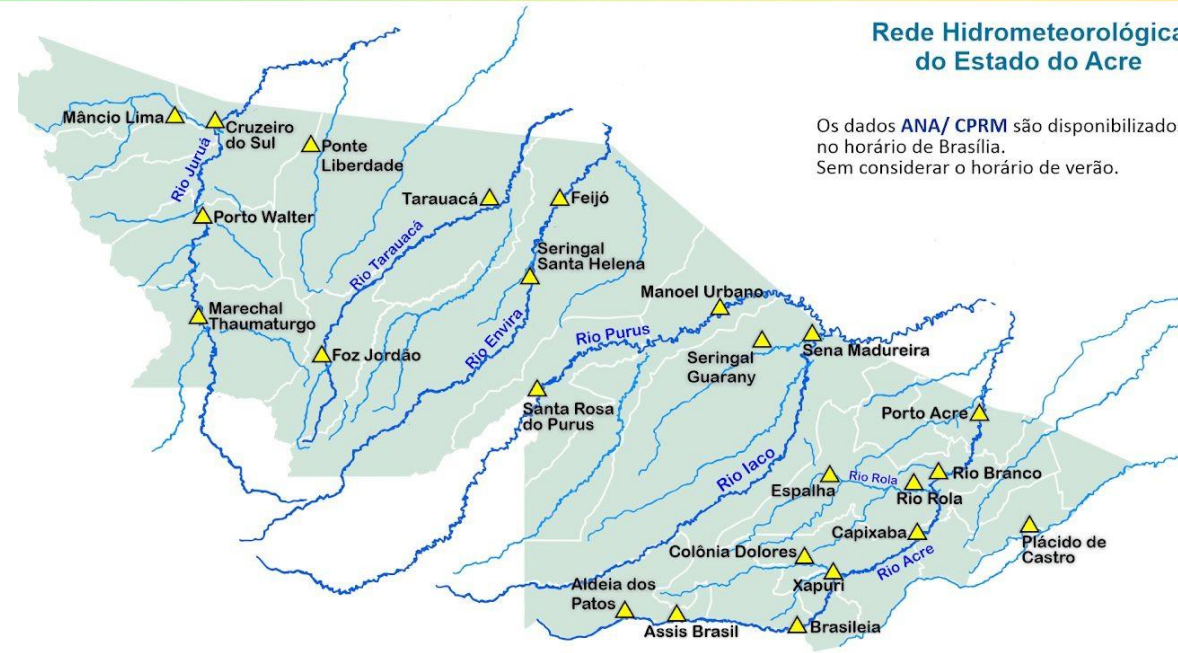
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2023 – 00h00m) até hoje (30/10/2023 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Seringal Santa Helena com influência no Rio Envira (253,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (124,60 mm), Espalha (112,6 mm), Riozinho do Rola (105,8 mm) e Aldeia dos Patos (81,6 mm).

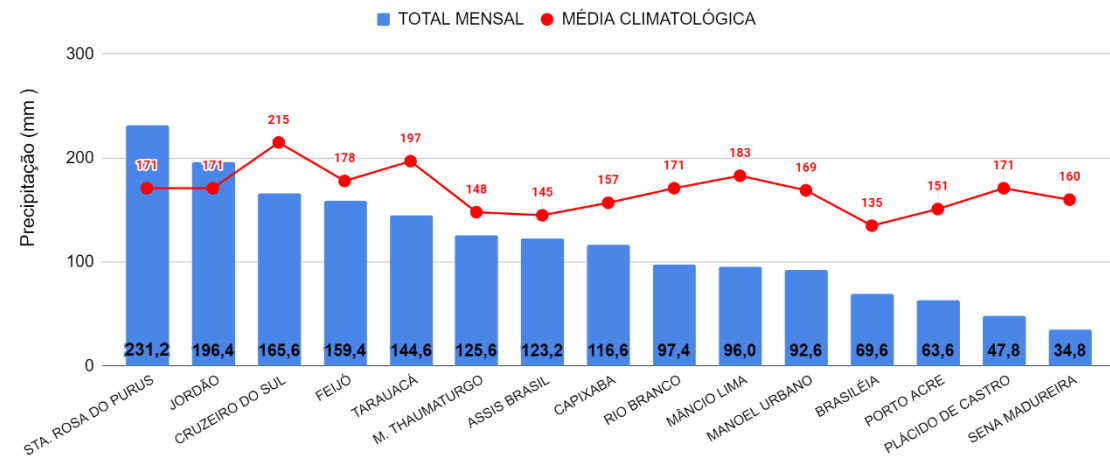
O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2023 – 00h00m) até hoje (30/10/2023 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Santa Rosa do Purus (231,2 mm), Jordão (196,4mm), Cruzeiro do Sul (165,6 mm), Feijó (159,4 mm), Tarauacá (144,6 mm), Marechal Thaumaturgo (125,6 mm), Assis Brasil (123,2 mm), Capixaba (116,6 mm), Rio Branco (97,4 mm), Mâncio Lima (96,0 mm), Manoel Urbano (92,6 mm), Brasiléia (69,6mm), Porto Acre (63,6 mm), Plácido de Castro (47,8 mm) e Sena Madureira (34,8 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 - 30/10/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (29/10)	NÍVEL ATUAL (30/10)
			Alerta	Alerta Máximo		
Bacia do Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,36	1,35 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,86	2,96 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,06	0,96 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,93	0,91 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,46 ¹	1,50 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,42	0,38 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,36	1,30 - Redução
	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,01	2,14 - Elevação
Bacia do Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,95	0,87 - Redução
Bacia do Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,69	3,67 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	SL	SL
Bacia do Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,98	4,04 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,42	1,42 - Estável
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,64 ¹	2,70 ¹ - Elevação

LEGENDA

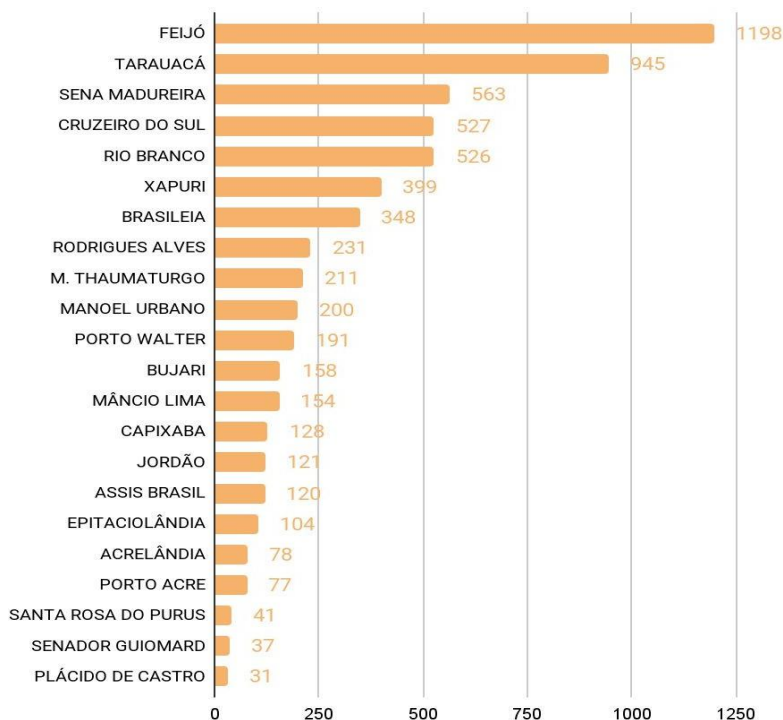
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

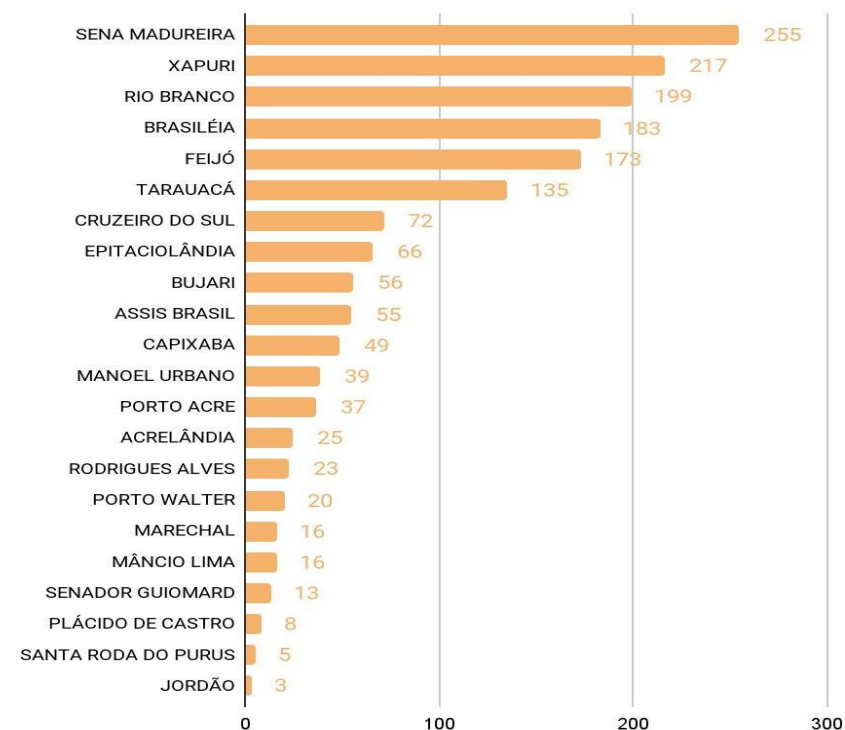
Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO

Acumulado de Focos (01/01 a 29/10/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 29/10/2023), houve registro total de **6.388 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.198 focos, seguido por Tarauacá com 945 focos, Sena Madureira com 563 focos, Cruzeiro do Sul com 527 focos, Rio Branco com 526 focos, Xapuri com 399 focos, Brasileia com 348 focos, Rodrigues Alves com 231 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPE, 2023).

Acumulado de Focos (01/10 a 29/10/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Outubro no período de (01/10/2023 a 29/10/2023), houve registro total de **1.665 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira, liderando com 255 focos, Xapuri com 217 focos, seguido de Rio Branco com 199 focos, Feijó com 173 focos, Tarauacá com 135 focos, Cruzeiro do Sul com 72 focos, Epitaciolândia 66 focos e Bujari com 56 focos.