

# PREVISÃO DO TEMPO

04/07/2024 - Nº125

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar seco predomina sobre o sul da Amazônia e dificulta a formação de nuvens carregadas em toda a região. No Acre, a quinta-feira seguirá ensolarada e quente em todo o estado. O tempo varia de claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva em todas as regiões acreanas.

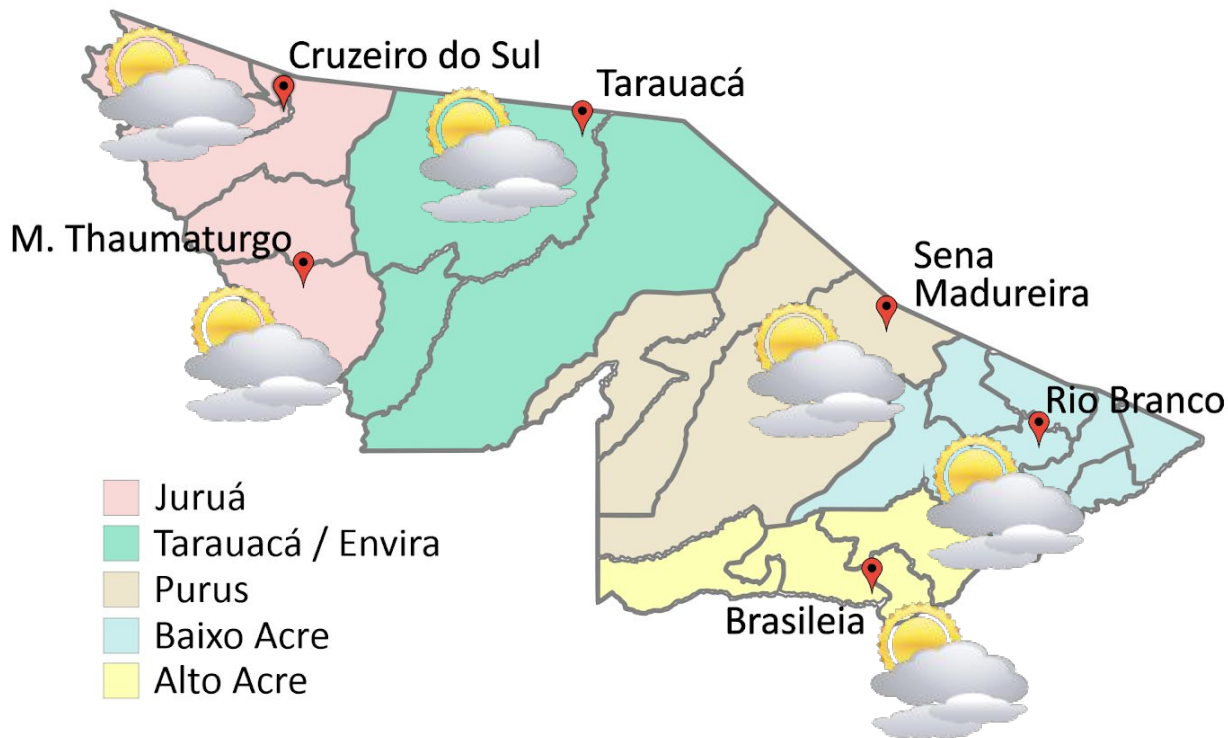


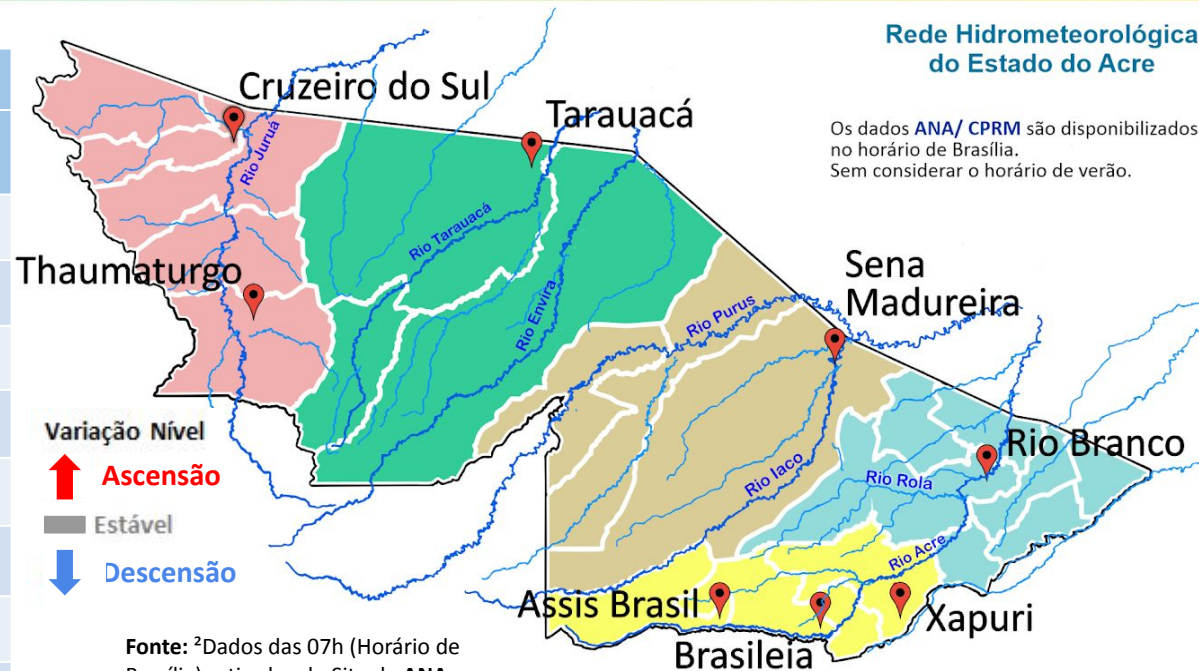
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/20	95/40	NW - W	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	34/19	95/40	NW - W	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/20	95/40	NW - W	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/20	95/50	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	33/20	95/50	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/20	95/50	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

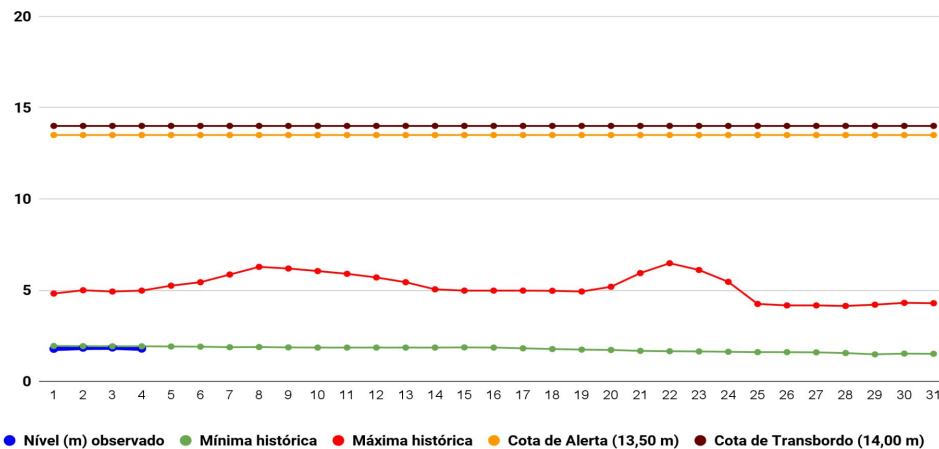
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,94   2,87	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	0,97   0,97	▬
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,86   1,80	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,84   0,83	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	2,58   2,54	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,32   3,29	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,25   5,34	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,01   2,96	↓



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 da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>3</sup>Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Julho 2024



Na leitura de hoje (04/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. Brasiléia encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,80 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,47 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **04/07/2024 - 10/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 25 mm**, com indicativo de **anomalia neutra** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo ou acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul, Tarauacá e Feijó, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

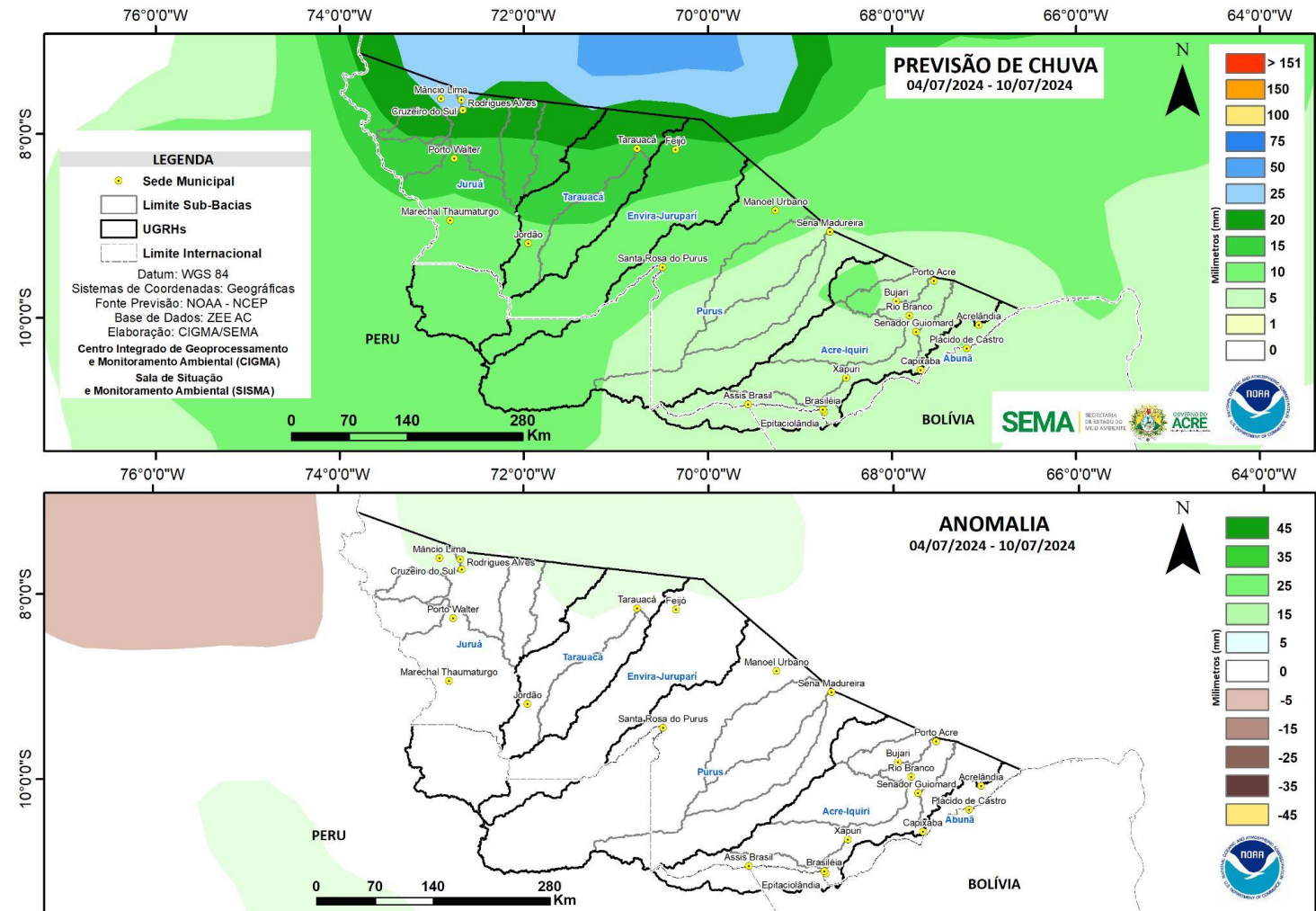
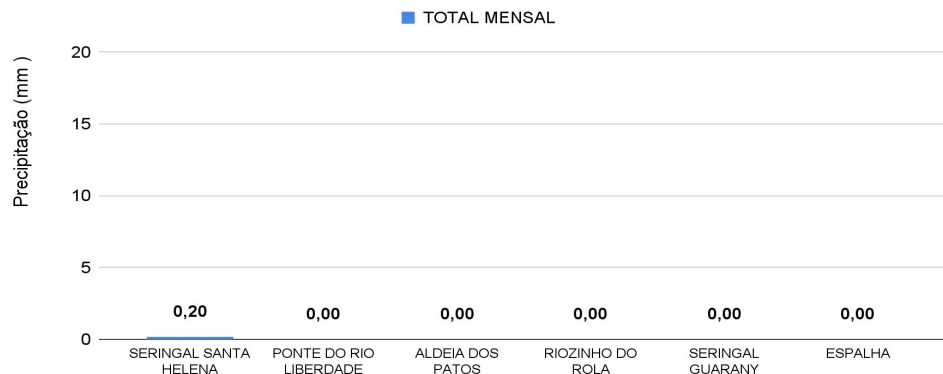
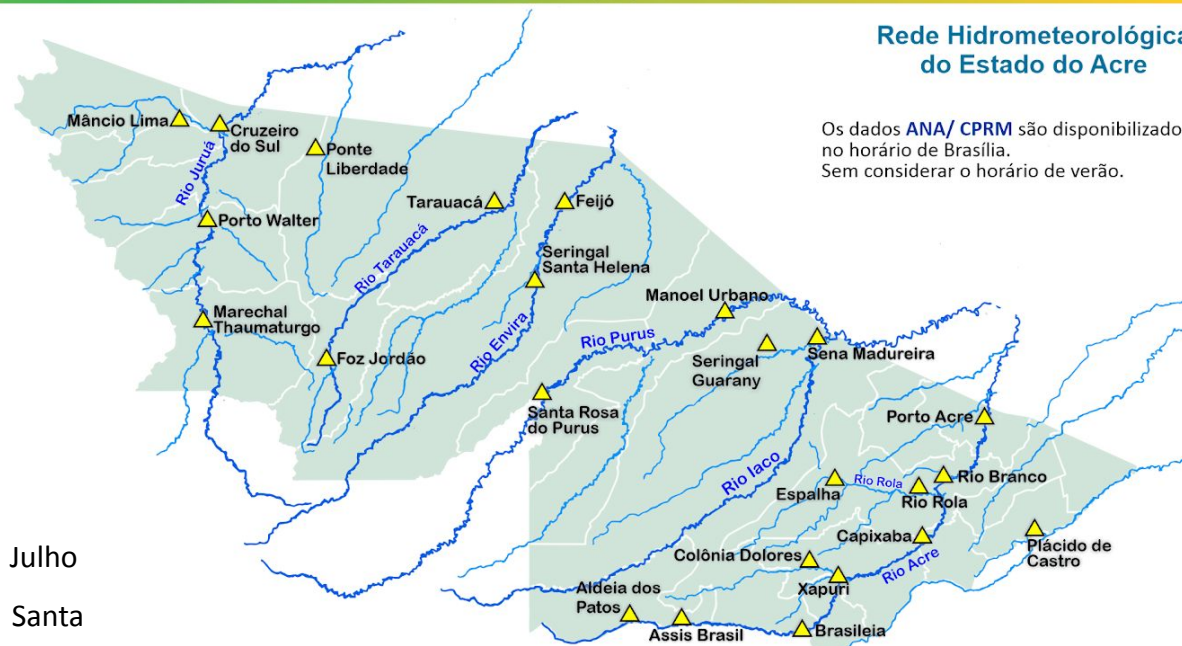


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (04/07/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (0,20 mm).

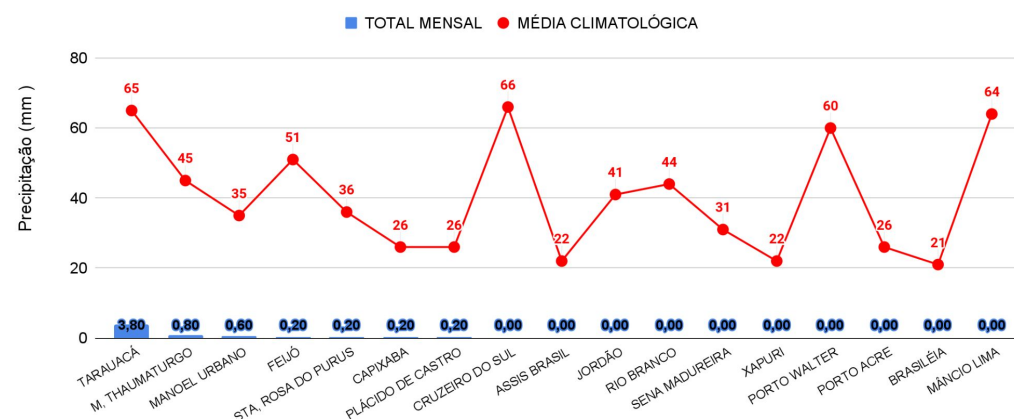
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (04/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (3,80 mm), Marechal Thaumaturgo (0,80 mm), Manoel Urbano (0,60 mm), Feijó (0,20 mm), Santa Rosa do Purus (0,20 mm), Capixaba (0,20 mm) e Plácido de Castro (0,20 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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











Acumulado de chuva em Julho no Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

04/07/2024 - Nº125

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (03/07)	NÍVEL ATUAL (04/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,94	 2,87 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,97	 0,97 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,47	 1,46 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,86	 1,80 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,57	 0,55 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,32	 1,30 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,01	 2,96 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,84	 0,83 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,84	 2,80 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,58	2,54 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,72	3,70 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,32	3,29 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,25	5,34 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,45	 1,45 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,50	SL

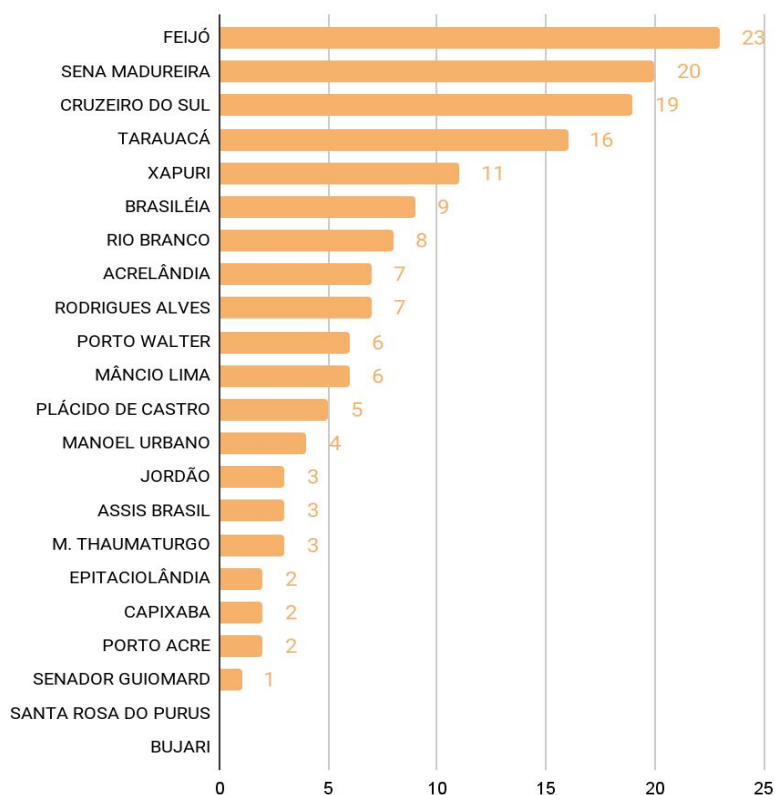
### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). <sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

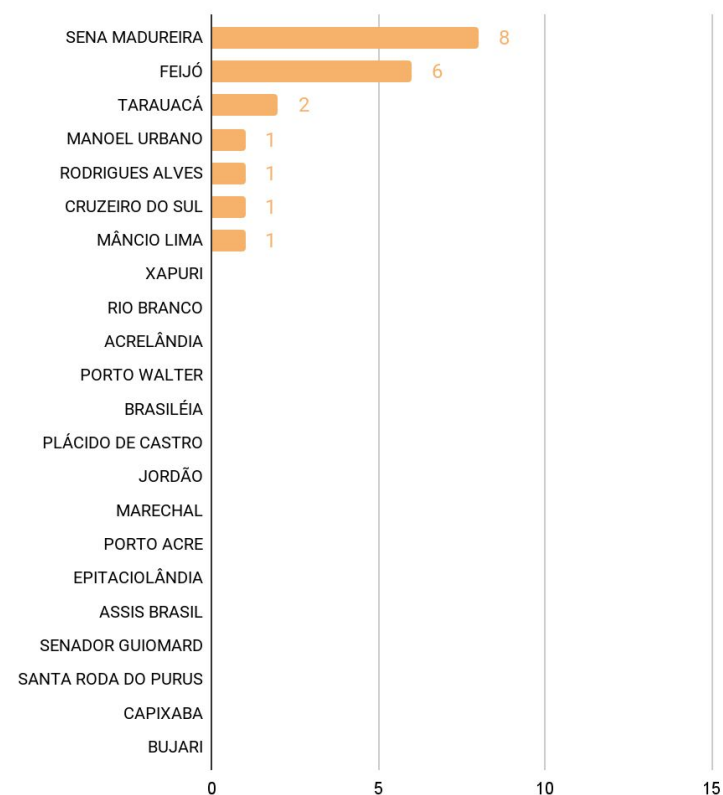


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 03/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



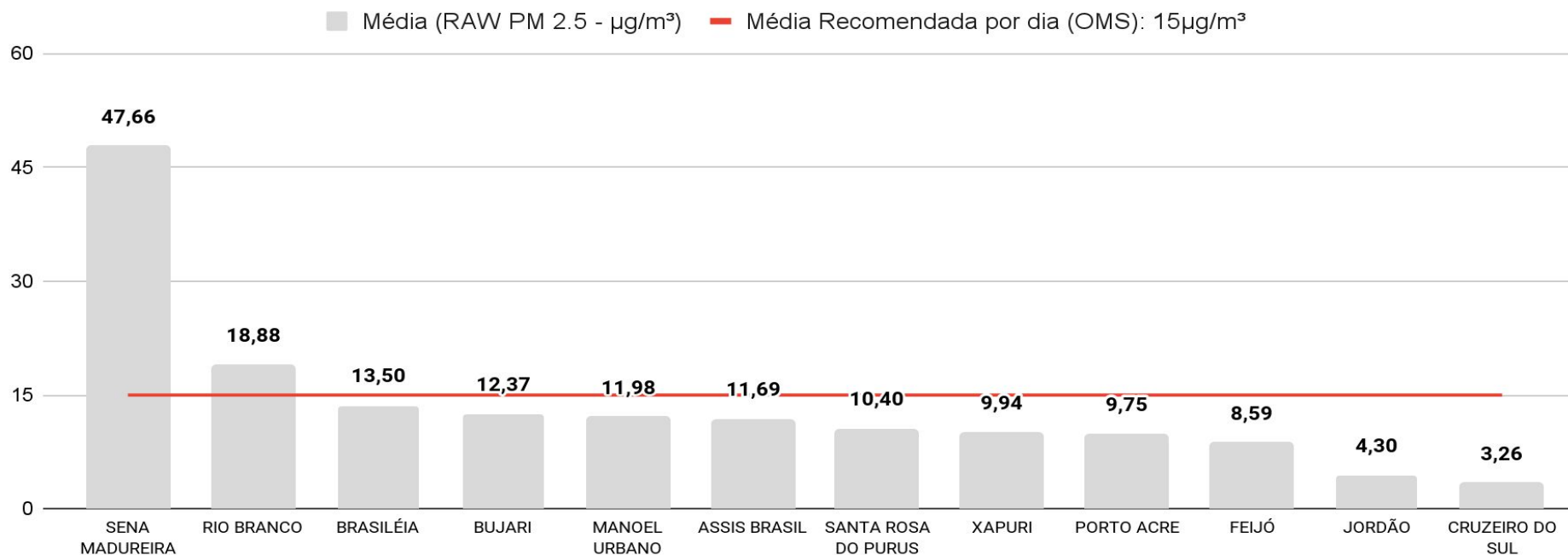
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (03/07/2024), houve registro total de **157** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 23 focos, seguido do município de Sena Madureira com 20 focos e Cruzeiro do Sul com 19 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/07/2024 a 03/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (03/07/2024), houve registro total de **20** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Sena Madureira lidera o ranking com total de 8 focos, seguido do município de Feijó com 6 focos e Tarauacá com 2 focos (INPE, 2024).

Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (03/07/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **03/07/2024** (com fator de calibração estatística LRAPA aplicada), no estado do Acre. A OMS **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . As leituras acima foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio [www.purpleair.com](http://www.purpleair.com).