

# PREVISÃO DO TEMPO

01/07/2024 - Nº122

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que sob a atuação do fluxo de umidade transportado dos setores norte da Amazônia, haverá condições de tempo com um pouco mais de nebulosidade e chances de chuvas no final do dia. Em grande parte do estado, o tempo será de céu variando entre parcialmente nublado e nublado, com pancadas de chuva em áreas isoladas durante a tarde e início da noite.

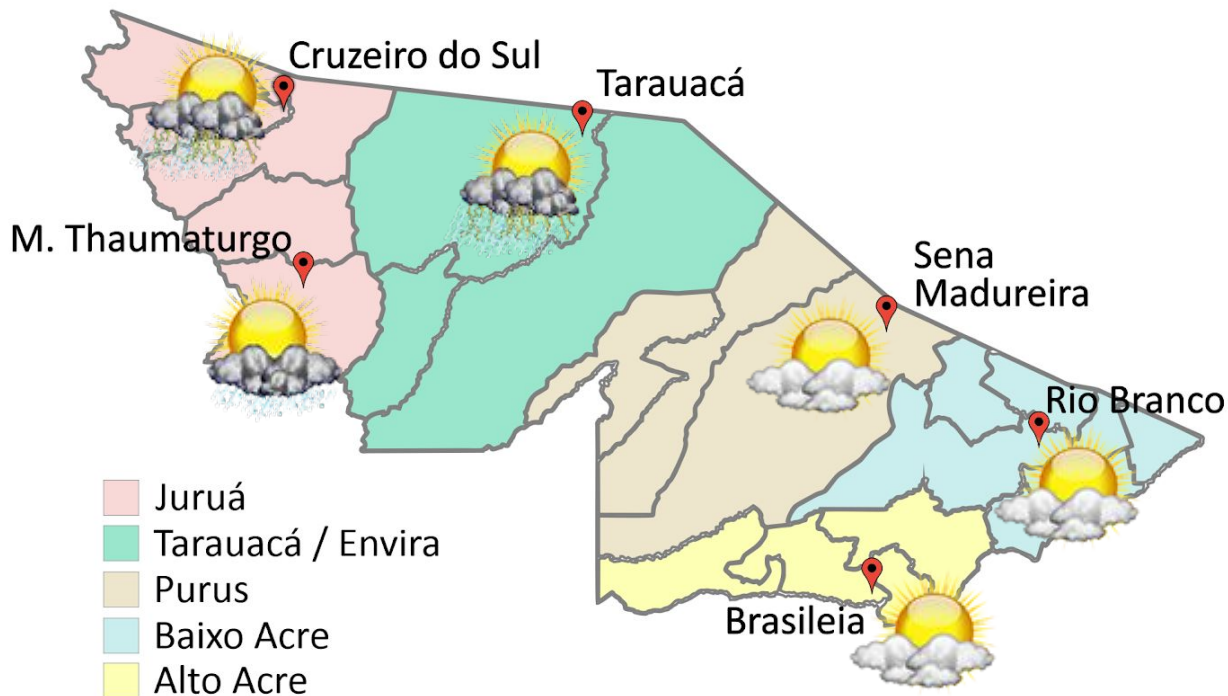


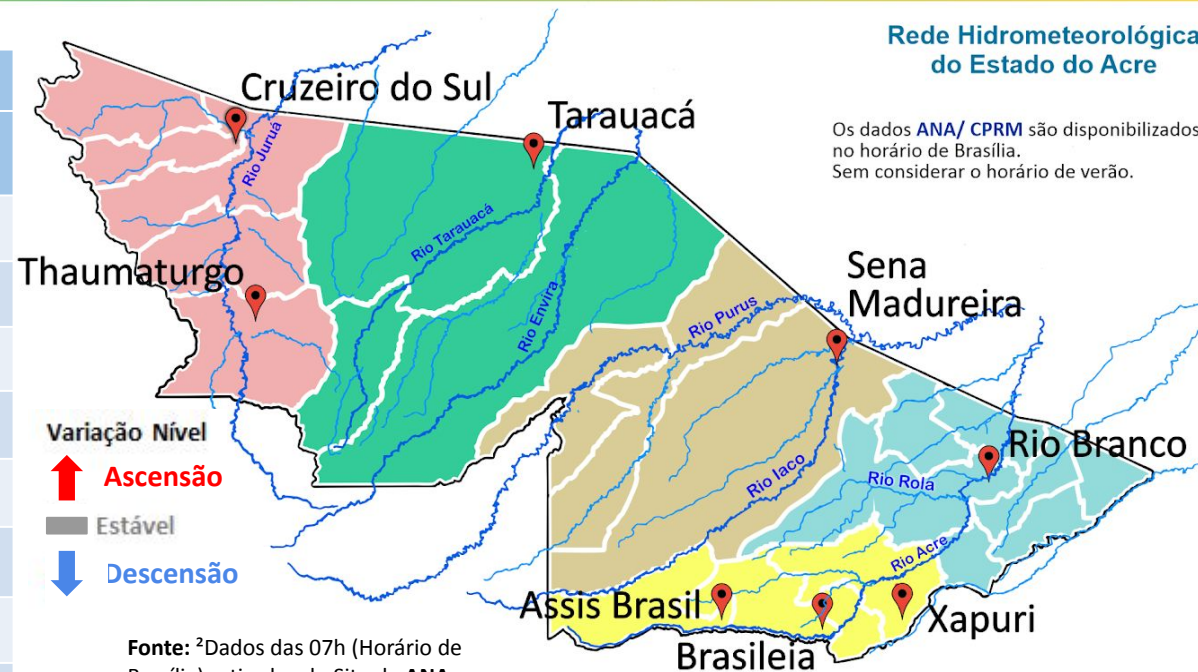
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/15	95/60	S - SE	Céu com muitas nuvens.
Brasiléia	28/17	80/40	SE - S	Céu com muita nuvens.
Sena Madureira	31/17	85/35	S - SE	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	31/18	90/40	SE - S	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/19	95/40	SE - S	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/17	90/40	SE - S	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.

Fonte: INMET.

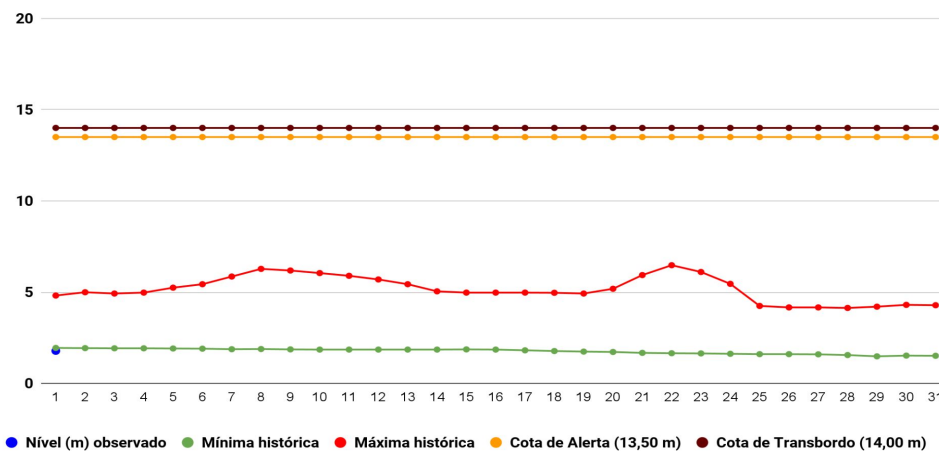
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,93 2,96	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,00 0,99	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,82 1,79	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,88 0,85	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,66 2,73	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,28 3,26	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,33 5,28	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,45 2,75	↑



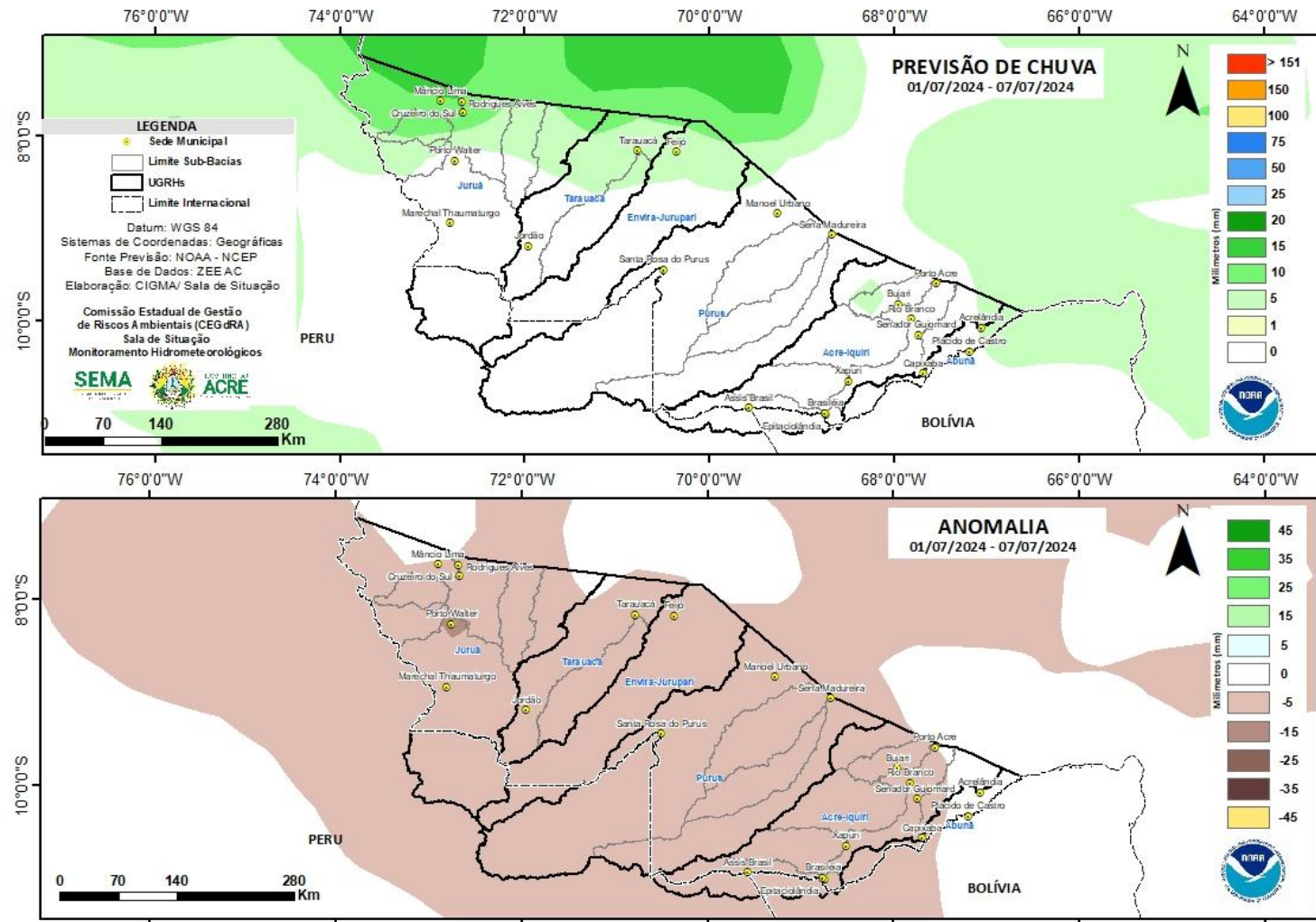
Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>3</sup>Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (01/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Santa Rosa do Purus e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,79 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,50 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de 01/07/2024 - 07/07/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 15 mm nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira, Baixo Acre e Alto Acre, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

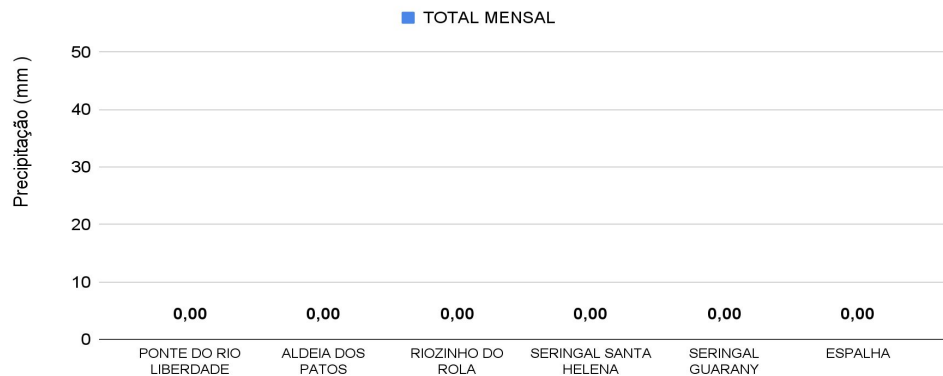




# CHUVA ACUMULADA

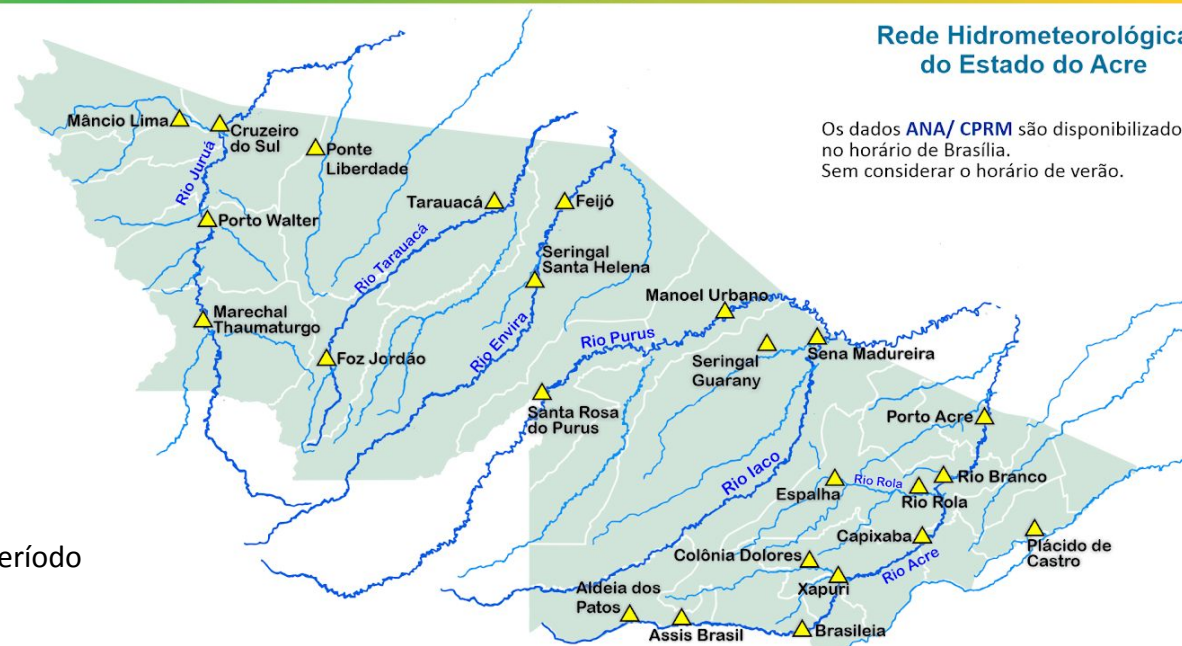
01/07/2024 - Nº122

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



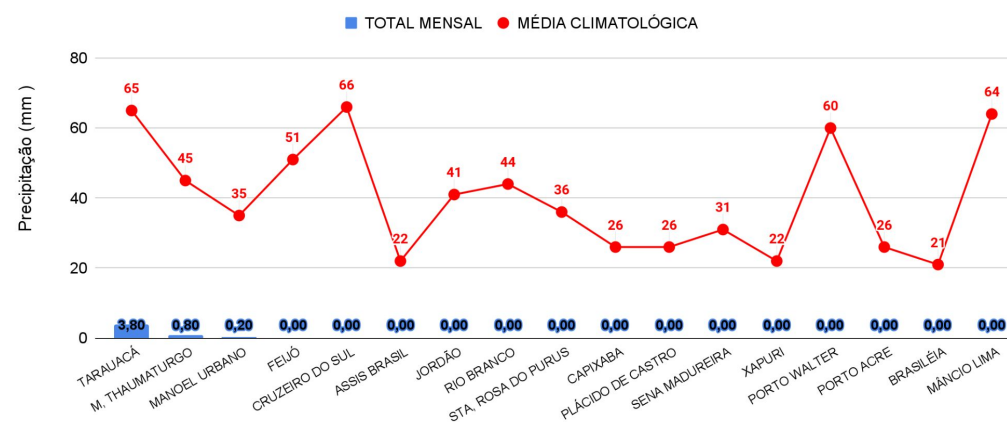
O Gráfico 2, acima não registrou acumulado de chuva até o momento no período de (01/07/2024 – 00h00min) a (01/07/2024 – até às 08h00min).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (01/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas. Ocorreram chuvas em Tarauacá (3,80 mm), Marechal Thaumaturgo (0,80 mm) e Manoel Urbano (0,20 mm).



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

01/07/2024 - Nº122

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (30/06)	NÍVEL ATUAL (01/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,93	 2,96 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,00	 0,99 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,49	 1,47 - 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	1,82	 1,79 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,61	 0,60 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,17	 1,24 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,45	 2,75 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,88	 0,85 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,92	 2,90 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,66	2,73 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,79	3,77 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,28	3,26 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,33	5,28 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,47	 1,46 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

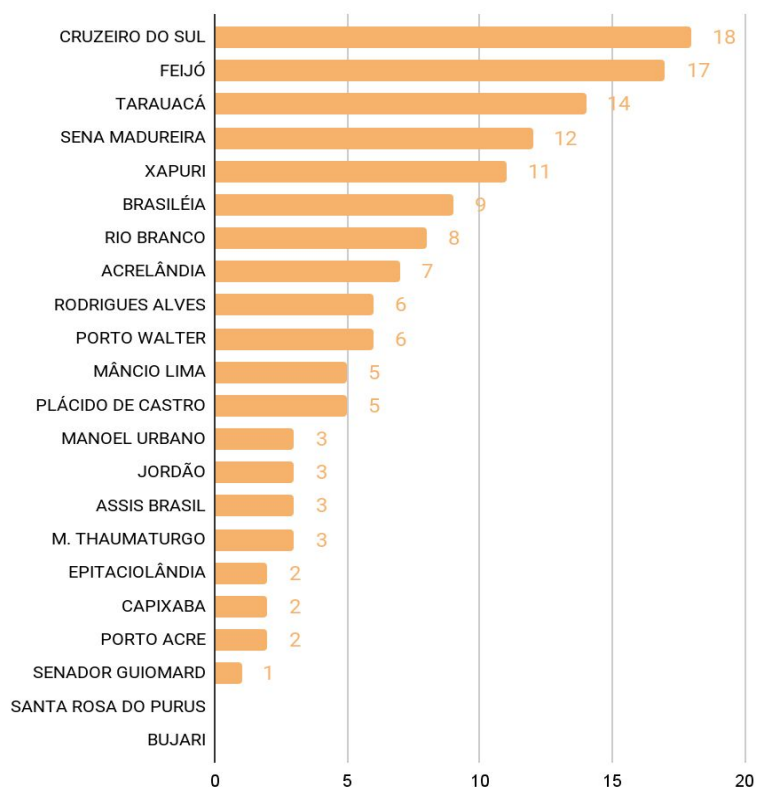
### LEGENDA

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**

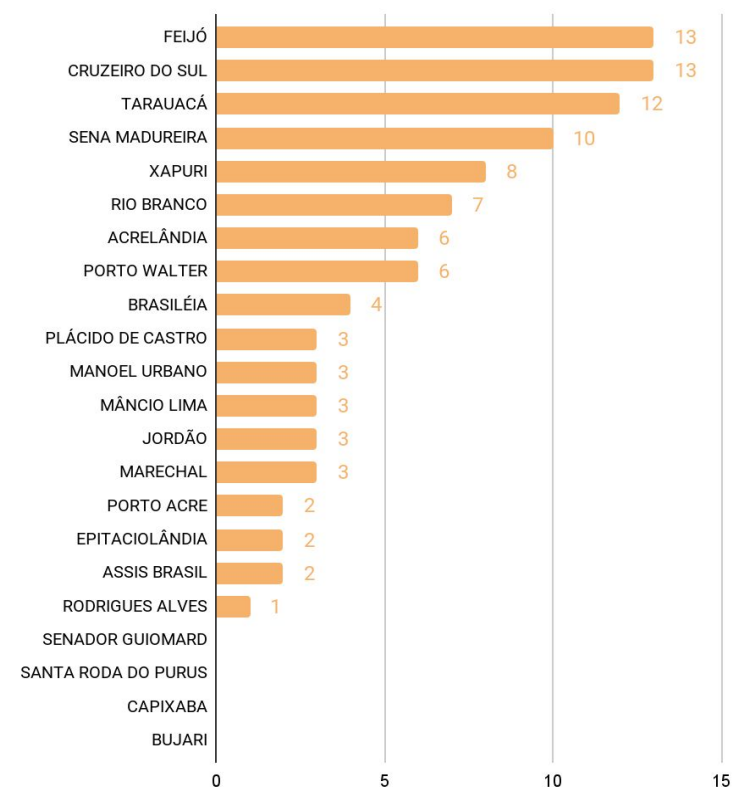


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 30/06/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



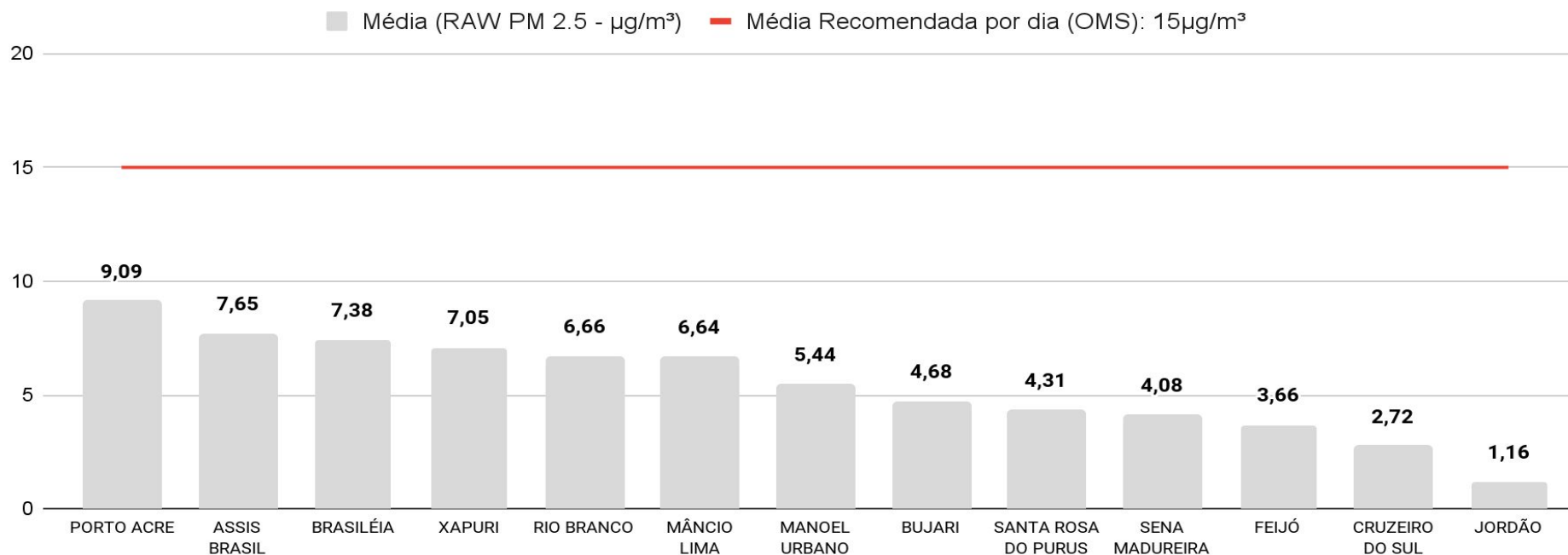
O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (30/06/2024), houve registro total de **137** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 18 focos, seguido do município de Feijó com 17 focos e Tarauacá com 14 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/06/2024 a 30/06/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos no período de (01/06/2024) a (30/06/2024), houve registro total de **101** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Feijó e Cruzeiro do Sul lideram o ranking com total de 13 focos, seguidos do município de Tarauacá com 12 focos e Sena Madureira com 10 focos (INPE, 2024).

Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (30/06/2024) 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 **30/06/2024** (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).