

# PREVISÃO DO TEMPO

26/06/2024 - Nº119

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira, o tempo no Acre será com um pouco mais de nebulosidade devido ao fortalecimento do fluxo de umidade da Amazônia, mas sem chances de chuvas. Desta forma, no oeste do estado, prevê-se sol entre nuvens, com a nebulosidade variando de parcialmente nublado a nublado. Enquanto na porção leste, o tempo terá céu parcialmente nublado. Em Rio Branco, a temperatura mínima será de 22 °C e a máxima de 33 °C. A umidade relativa ficará em torno de 50% a 95%.

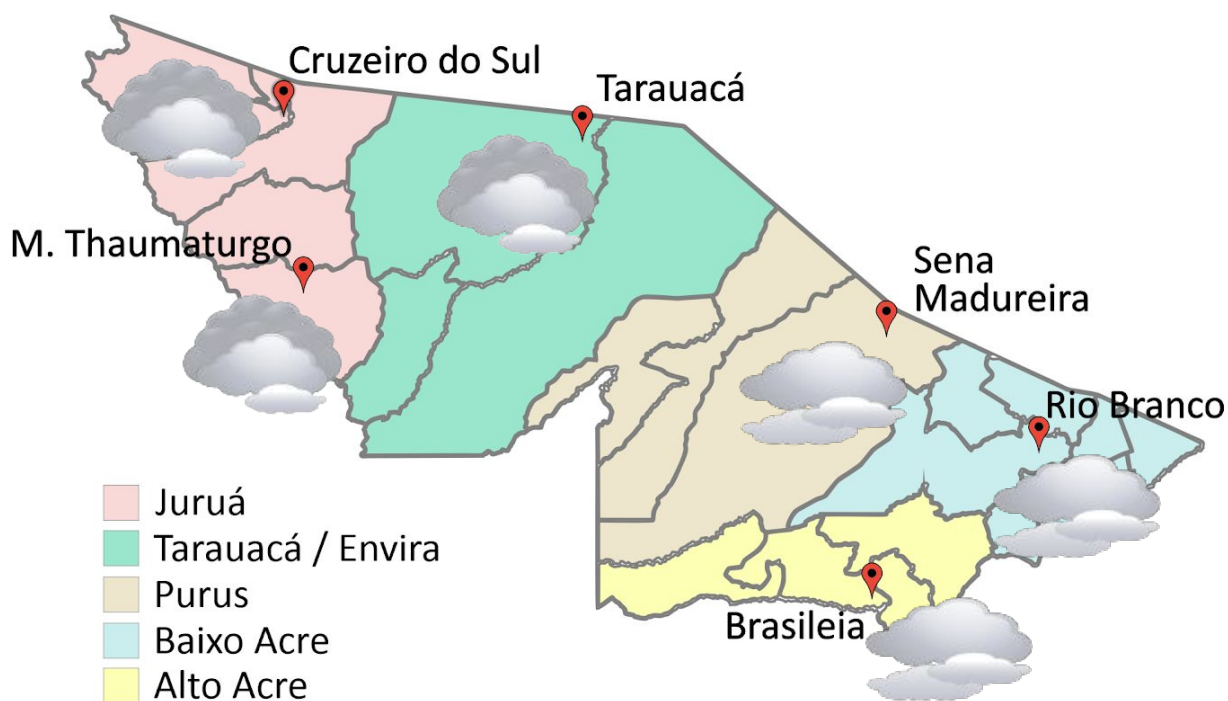


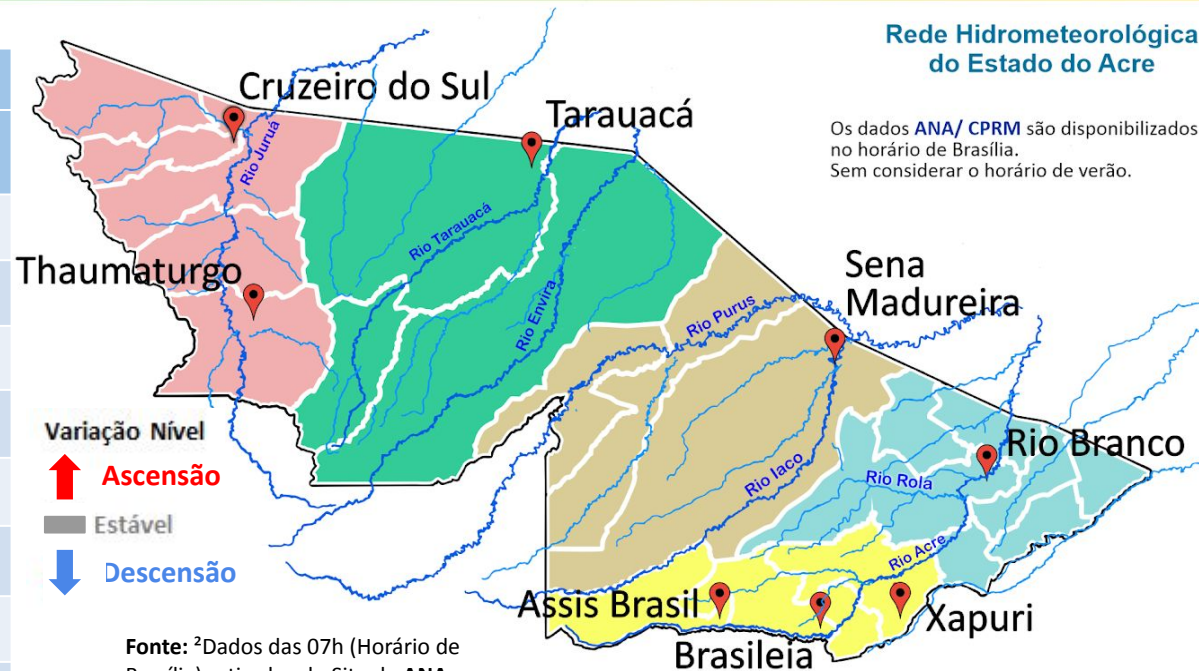
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	95/50	NW - S	Céu parcialmente nublado.
Brasileia	34/21	95/50	NW - S	Céu parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/22	95/50	NW - S	Céu parcialmente nublado.
Tarauacá	32/22	95/65	NW - W	Céu parcialmente nublado a nublado.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/65	NW - W	Céu parcialmente nublado a nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/65	NW - W	Céu parcialmente nublado a 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	2,92 3,01	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,01 0,99	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,80 1,80	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,92 0,90	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,91 2,89	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,41 3,36	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,70 5,63	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,52 2,50	↓



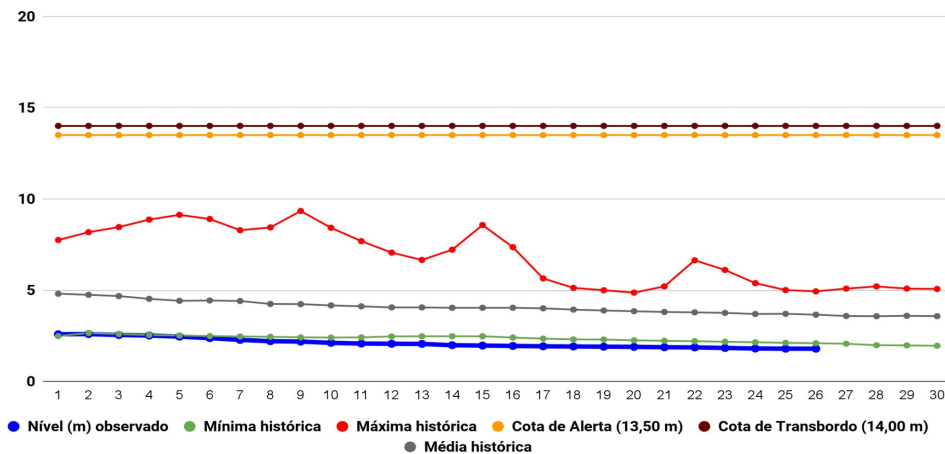
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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) Junho 2024



Na leitura de hoje (26/06/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. Rio Branco 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 **3,66 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **24/06/2024 - 30/06/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **5 mm** nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

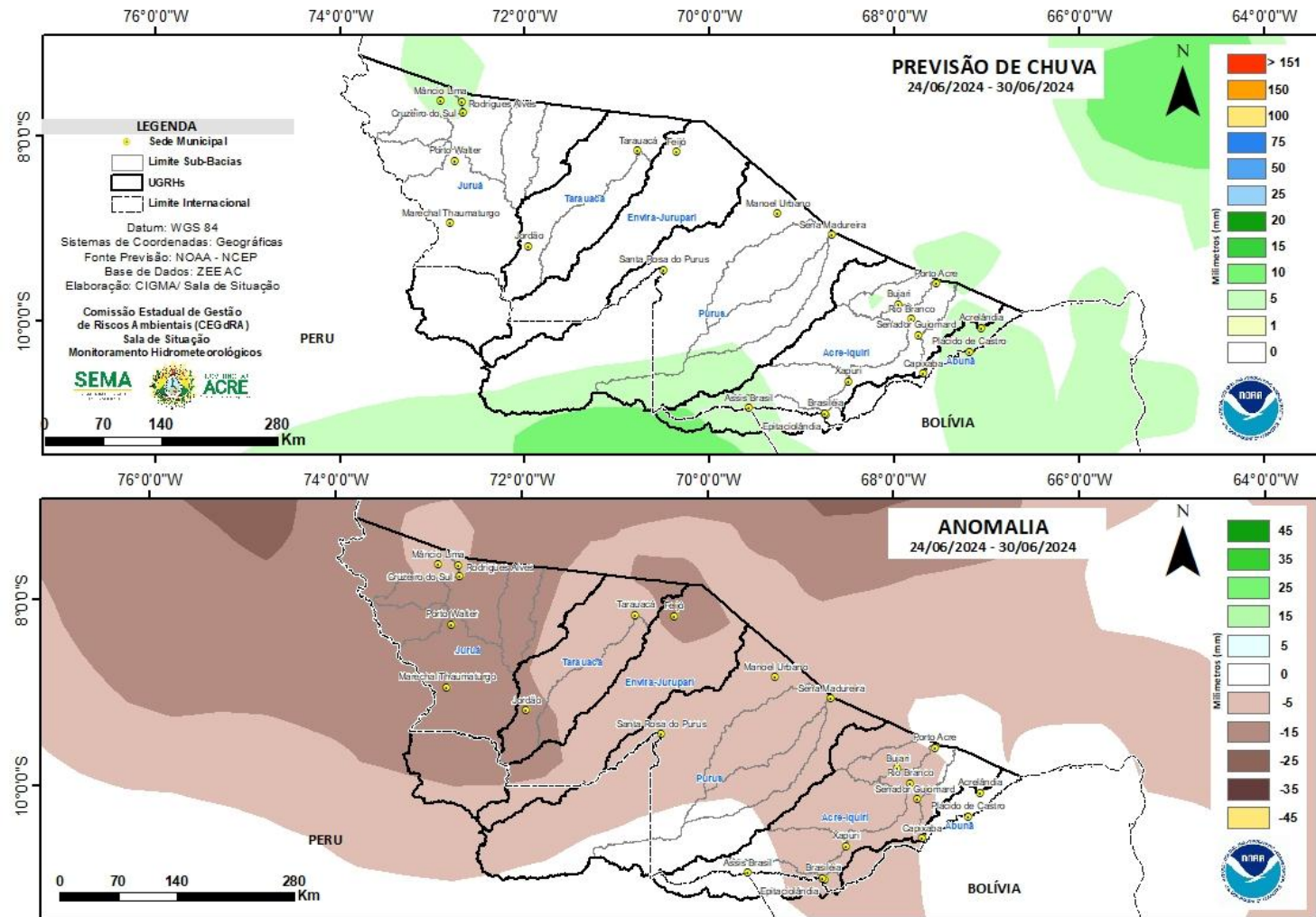
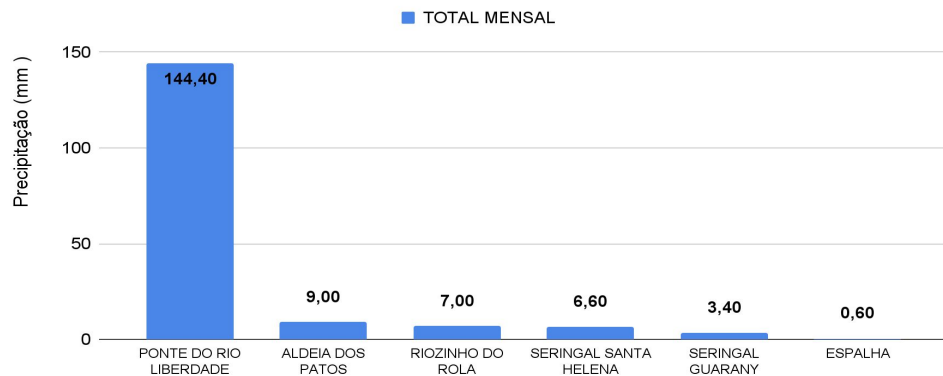
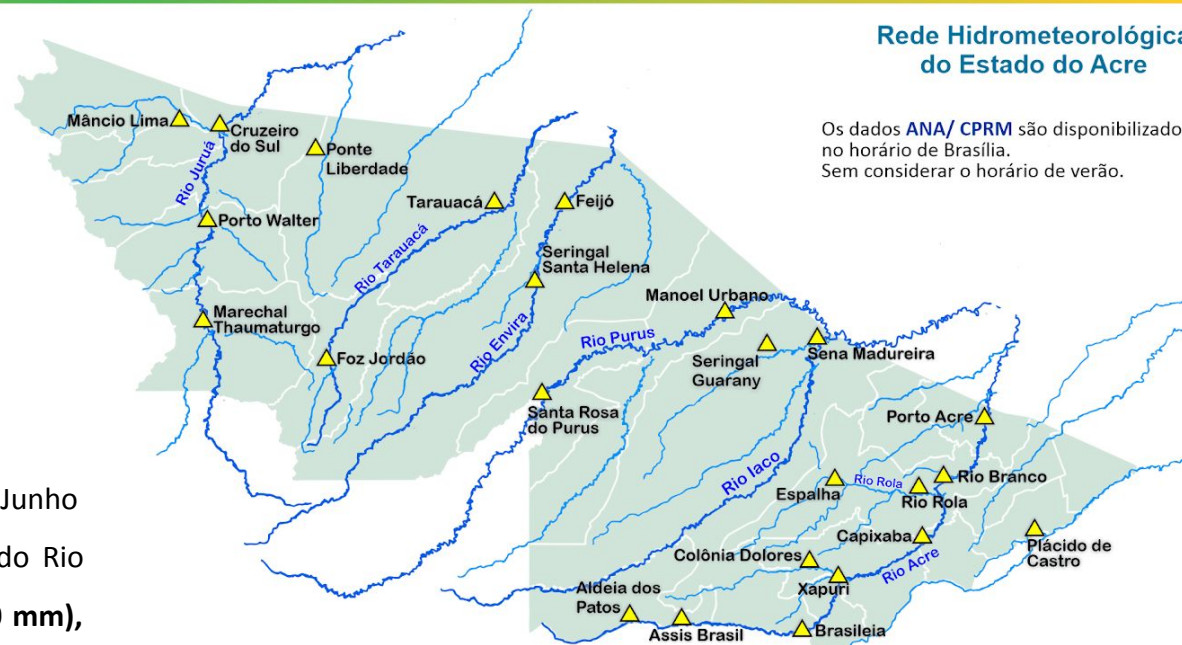


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (26/06/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**144,40 mm**), Aldeia dos Patos (**9,0 mm**), Riozinho do Rola (**7,0 mm**), Seringal Santa Helena (**6,60 mm**), Seringal Guarany (**3,40 mm**), Espalha (**0,60 mm**).

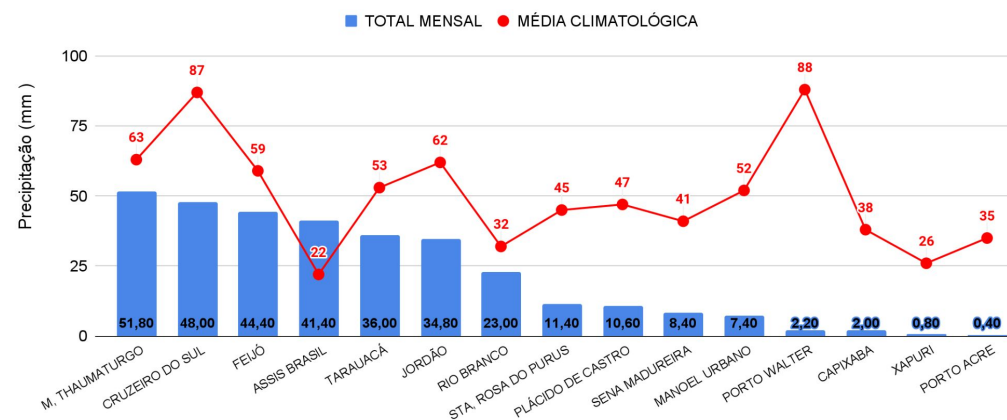
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (26/06/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Marechal Thaumaturgo (**51,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**48,0 mm**), Feijó (**44,40 mm**), Assis Brasil (**41,40 mm**), Tarauacá (**36,0 mm**), Jordão (**34,80 mm**), Rio Branco (**23,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**11,40 mm**), Plácido de Castro (**10,60 mm**), Sena Madureira (**8,40 mm**), Manoel Urbano (**7,40 mm**), Porto Walter (**2,20 mm**), Capixaba (**2,0 mm**), Xapuri (**0,80 mm**) e Porto Acre (**0,40 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 Junho no Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

26/06/2024 - Nº119

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (25/06)	NÍVEL ATUAL (26/06)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,92	 3,01 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,01	 0,99 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,51	 1,50 - 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	1,80	 1,80 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,63	 0,66 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,26	 1,25 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,52	 2,50 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,92	 0,90 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,83	 2,82 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,91	2,89 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,78	3,80 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,41	3,36 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,70	5,63 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,60	 1,55 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,28	SL

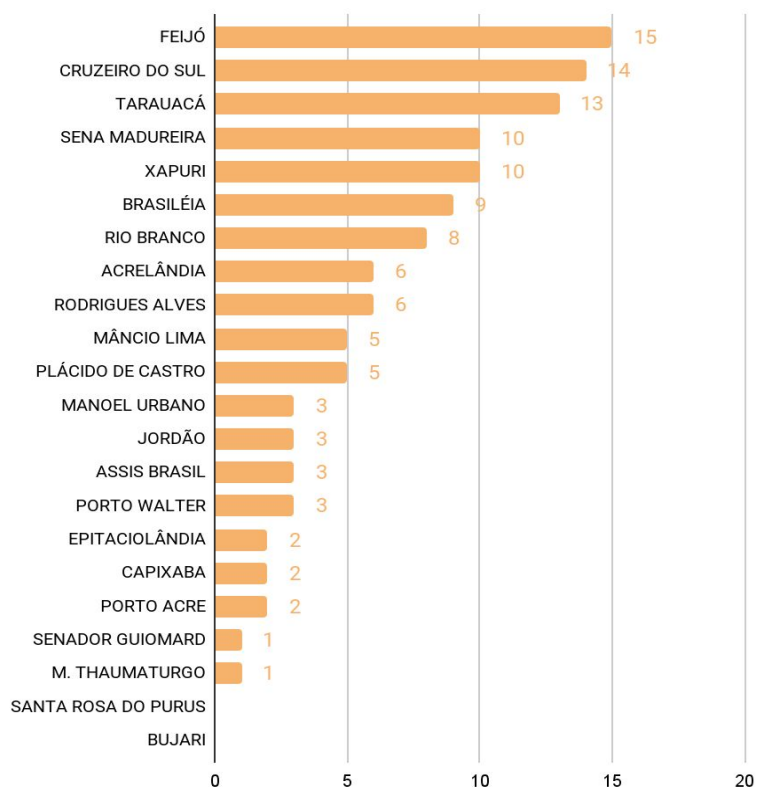
### LEGENDA

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**

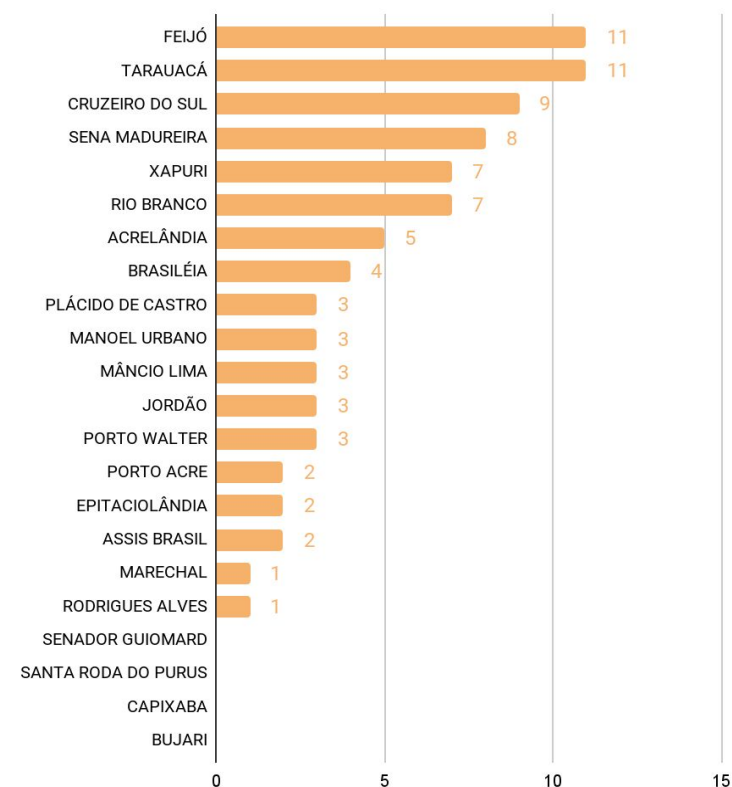


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 25/06/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



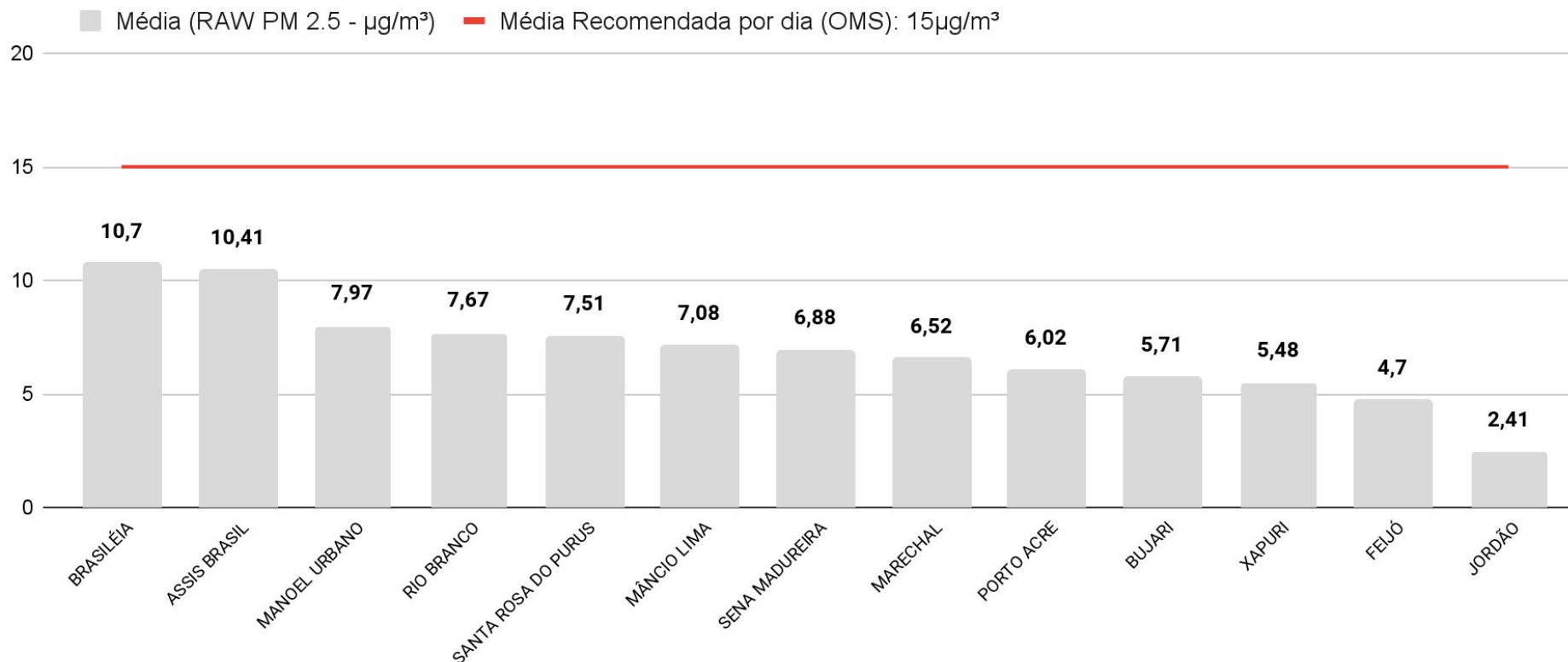
O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (25/06/2024), houve registro total de **121** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 15 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 14 focos e Tarauacá com 13 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/06/2024 a 25/06/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos no período de (01/06/2024) a (25/06/2024), houve registro total de **85** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Feijó e Tarauacá lideram o ranking com total de 11 focos, seguidos do município de Cruzeiro do Sul com 9 focos e Sena Madureira com 8 focos (INPE, 2024).

Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (25/06/2024) 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 **25/06/2024** (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).