

PREVISÃO DO TEMPO

12/06/2024 - Nº109

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quarta-feira, devido à convergência de umidade proveniente do sul da Amazônia, o estado do Acre deve apresentar céu parcialmente nublado. As temperaturas elevadas, combinadas com a umidade disponível, podem gerar pancadas de chuva em áreas isoladas, especialmente no período da tarde, no oeste do estado. No leste do estado, há baixa possibilidade de chuva em áreas isoladas.

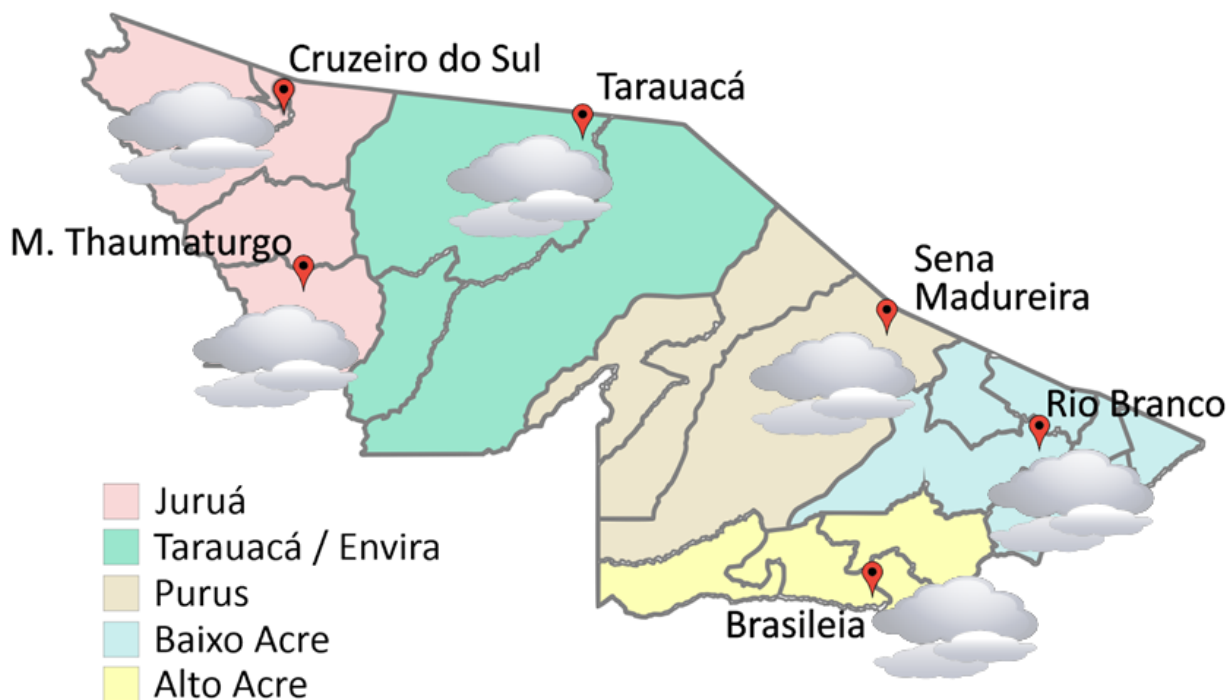


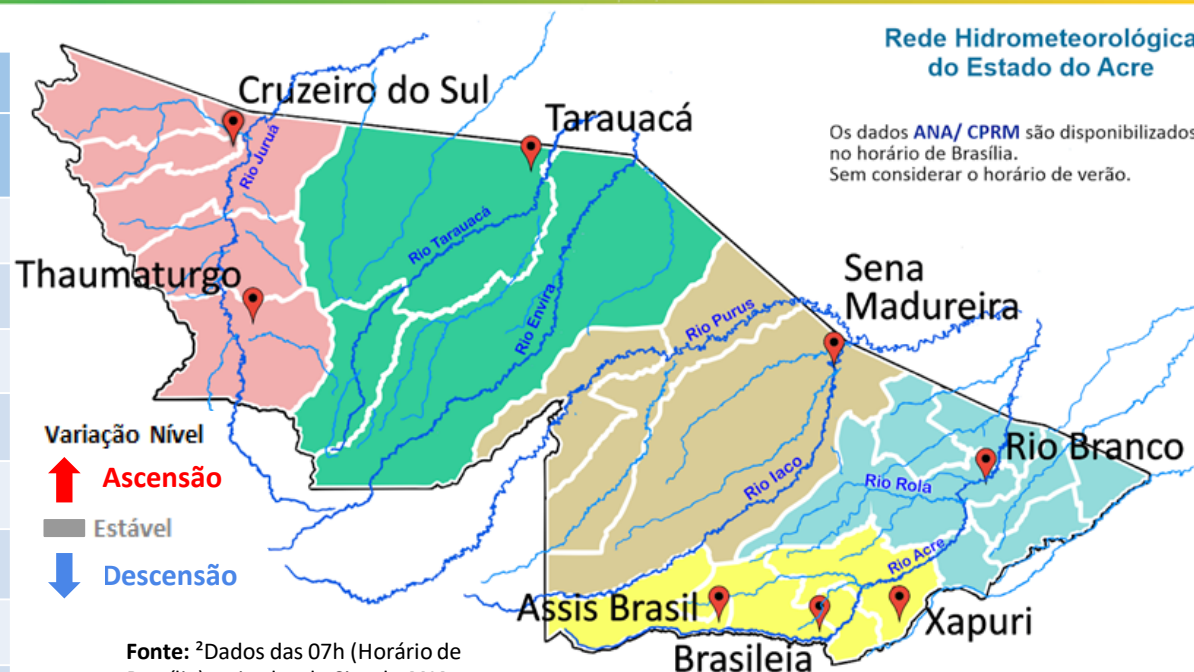
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	100/50	NW - N	Céu parcialmente nublado.
Brasileia	34/22	100/50	NW - N	Céu parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/23	100/50	NW - N	Céu parcialmente nublado.
Tarauacá	32/23	100/60	W - NW	Céu parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/60	W - NW	Céu parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/60	W - NW	Céu parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

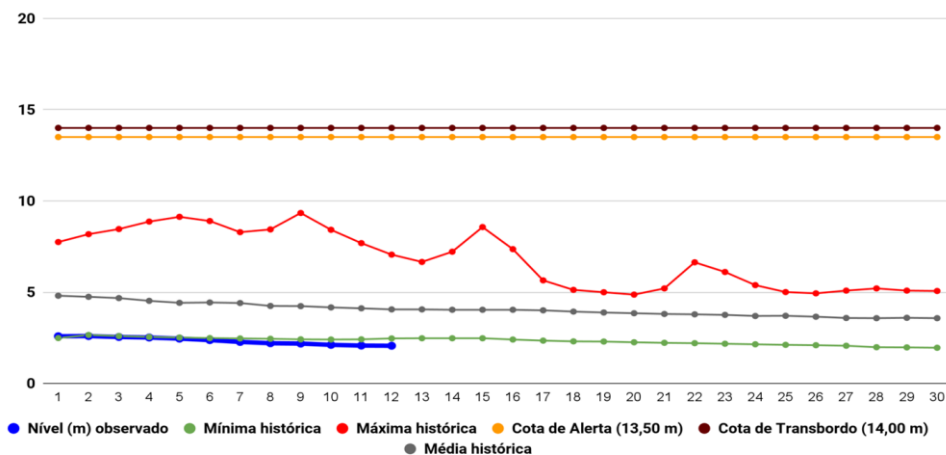
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,10 3,07	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,13 1,13	▬
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,08 ¹ 2,07 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,47 1,37	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,50 3,51	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,59 5,57	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,85 2,82	↓



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

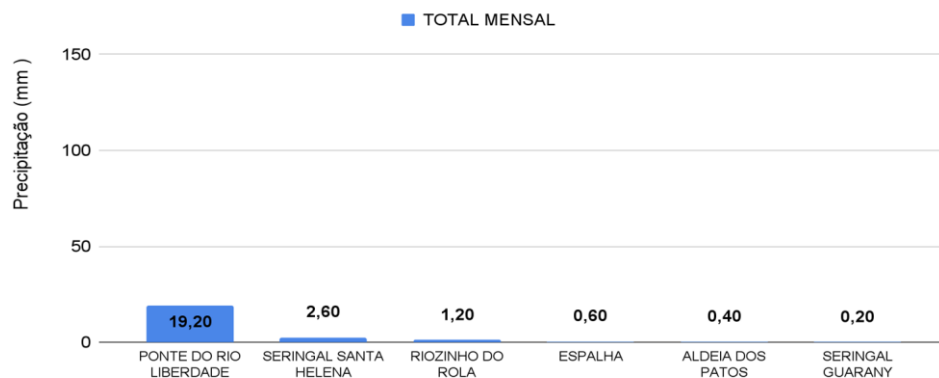
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



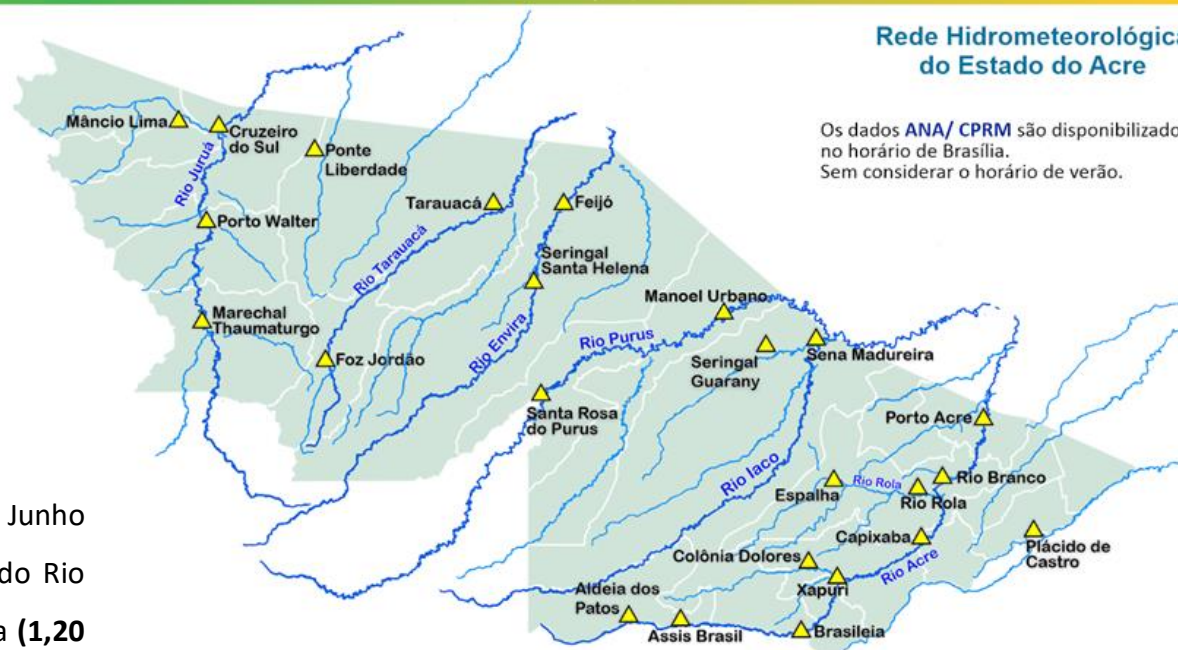
Na leitura de hoje (12/06/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. Brasiléia encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,07 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,06 m (linha cinza)** para o período do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

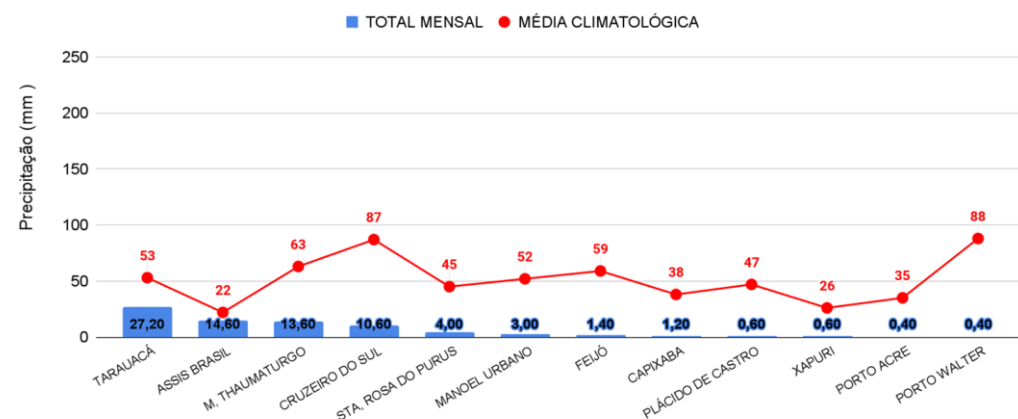


O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (12/06/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**19,20 mm**), Seringal Santa Helena (**2,60 mm**), Riozinho do Rola (**1,20 mm**), Espalha (**0,60 mm**), Aldeia dos Patos (**0,40 mm**) e Seringal Guarany (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (12/06/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Tarauacá (**27,20 mm**), Assis Brasil (**14,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**13,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**10,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**4,0 mm**), Manoel Urbano (**3,0 mm**), Feijó (**1,40 mm**), Capixaba (**1,20 mm**), Plácido de Castro (**0,60 mm**), Xapuri (**0,60 mm**), Porto Acre (**0,40 mm**) e Porto Walter (**0,40 mm**).



Acumulado de chuva em Junho no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

12/06/2024 - Nº109

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (11/06)	NÍVEL ATUAL (12/06)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,10	3,07 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,13	1,13 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,58	1,57 - 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	2,08 ¹	2,07 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,97	0,92 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,63	1,61 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,85	2,82 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,47	1,37 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,02	3,01 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,93	3,94 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,50	3,51 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,59	5,57 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,60	1,60 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	4,16

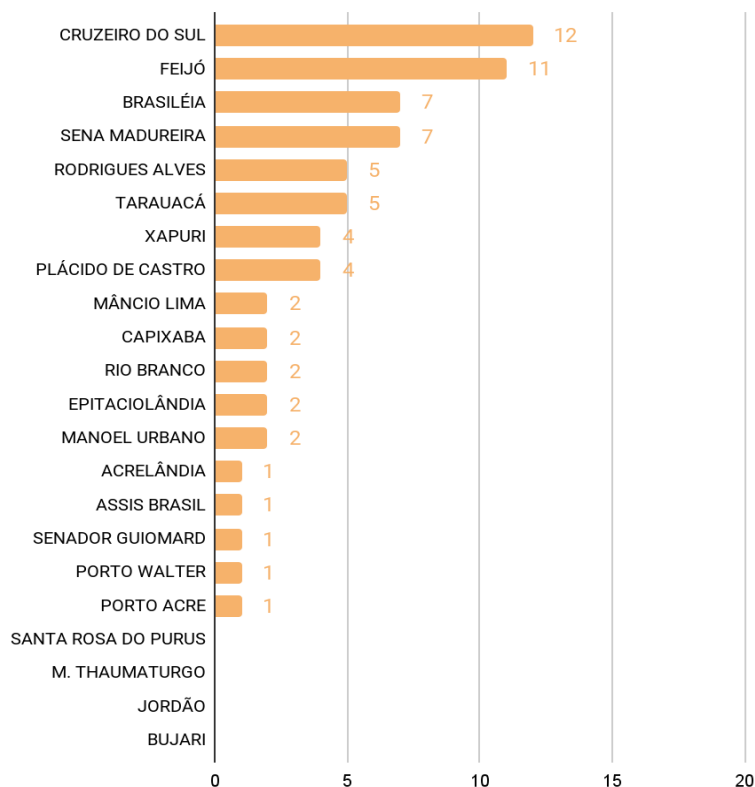
LEGENDA

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

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

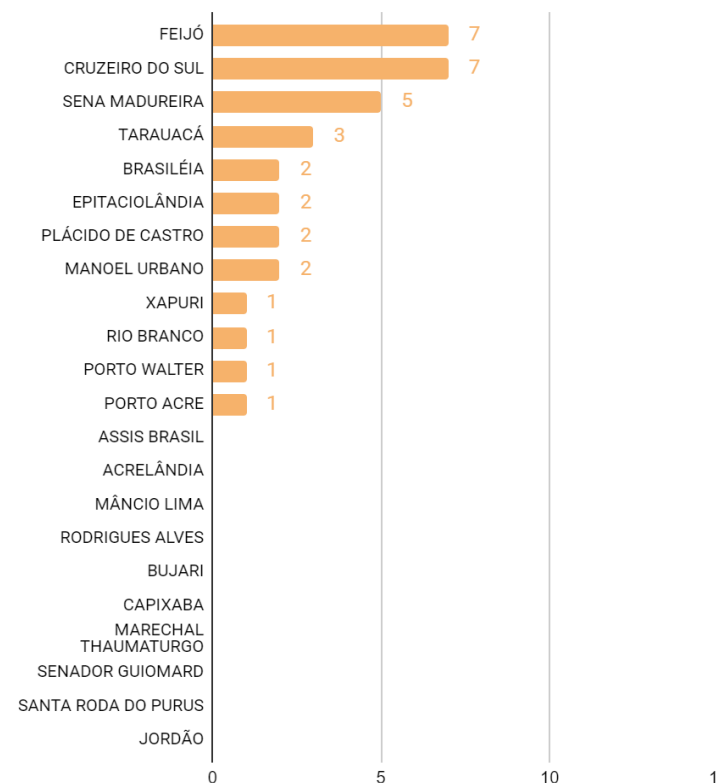


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 11/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (11/06/2024), houve registro total de **70** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 12 focos, seguido do município de Feijó com 11 focos, Brasiléia e Sena Madureira com 7 focos (INPE, 2024).

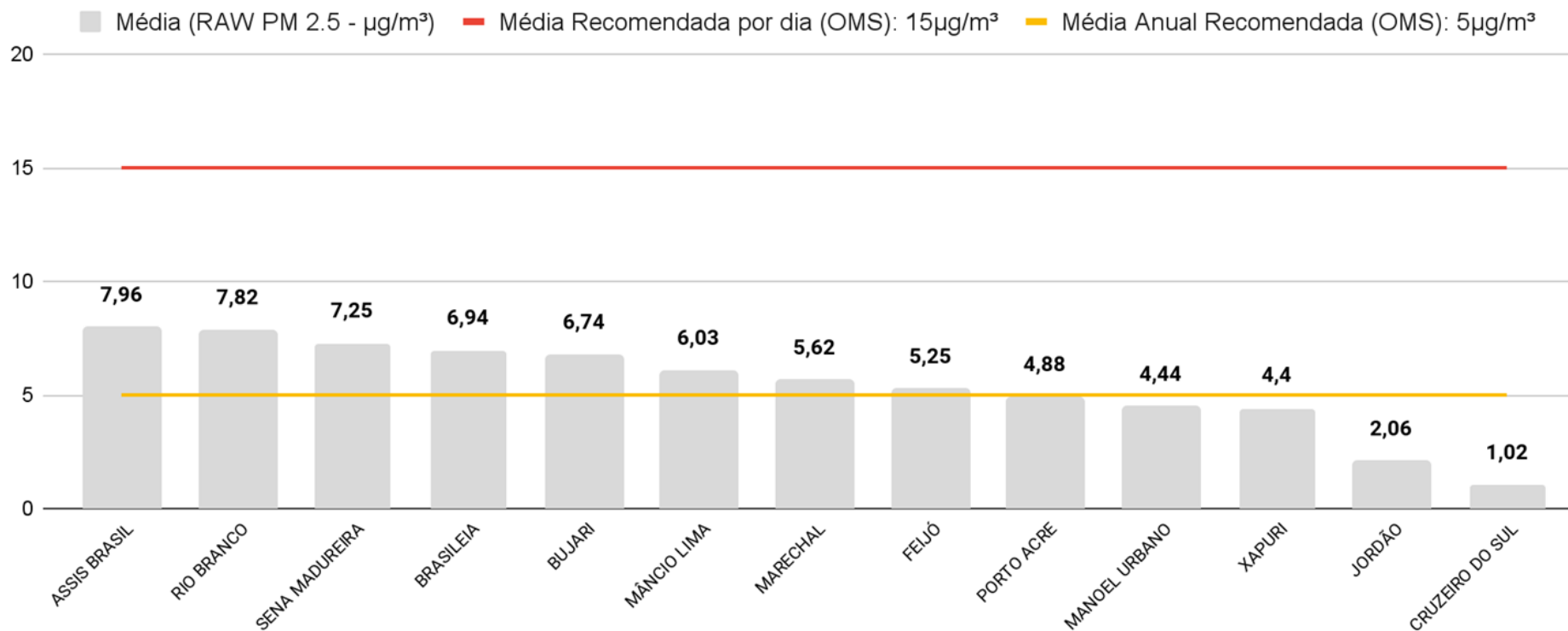
**Acumulado de Focos (01/06/2024 a 11/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos no período de (01/06/2024) a (11/06/2024), houve registro total de **34** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Feijó e Cruzeiro do Sul lideram o ranking com total de 7 focos, seguido do município de Sena Madureira com 5 focos e Tarauacá com 3 focos (INPE, 2024).

Qualidade do Ar

Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (11/06/2024) 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 **11/06/2024** (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.