

PREVISÃO DO TEMPO

24/06/2024 - Nº117

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa a semana iniciará com tempo firme e sem grandes chances de chuvas em grande parte do estado, com tempo aberto, muito sol, temperaturas elevadas e sem grandes possibilidades de chuvas. Apenas em uma pequena porção do leste do Acre (Rio Branco, Sena Madureira e Acrelândia) haverá condições de tempo parcialmente nublado a nublado, enquanto nas demais regiões o tempo seguirá com céu variando de claro a parcialmente nublado. A umidade relativa ficará em torno de 55% a 95%.

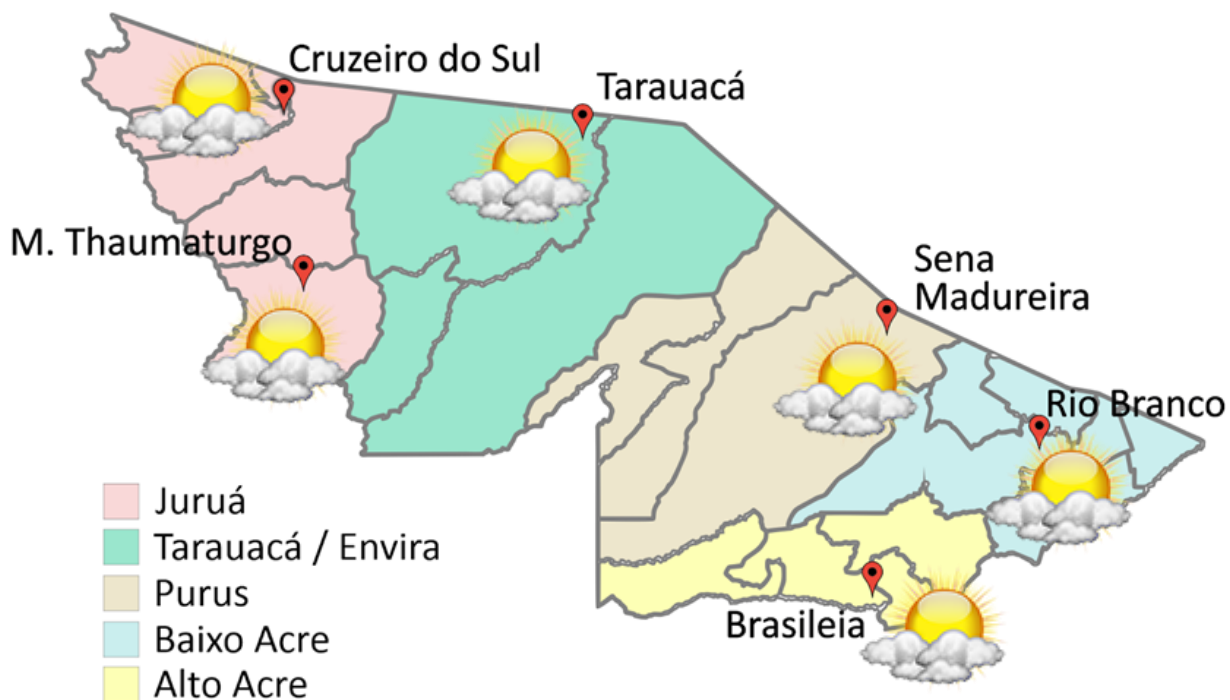


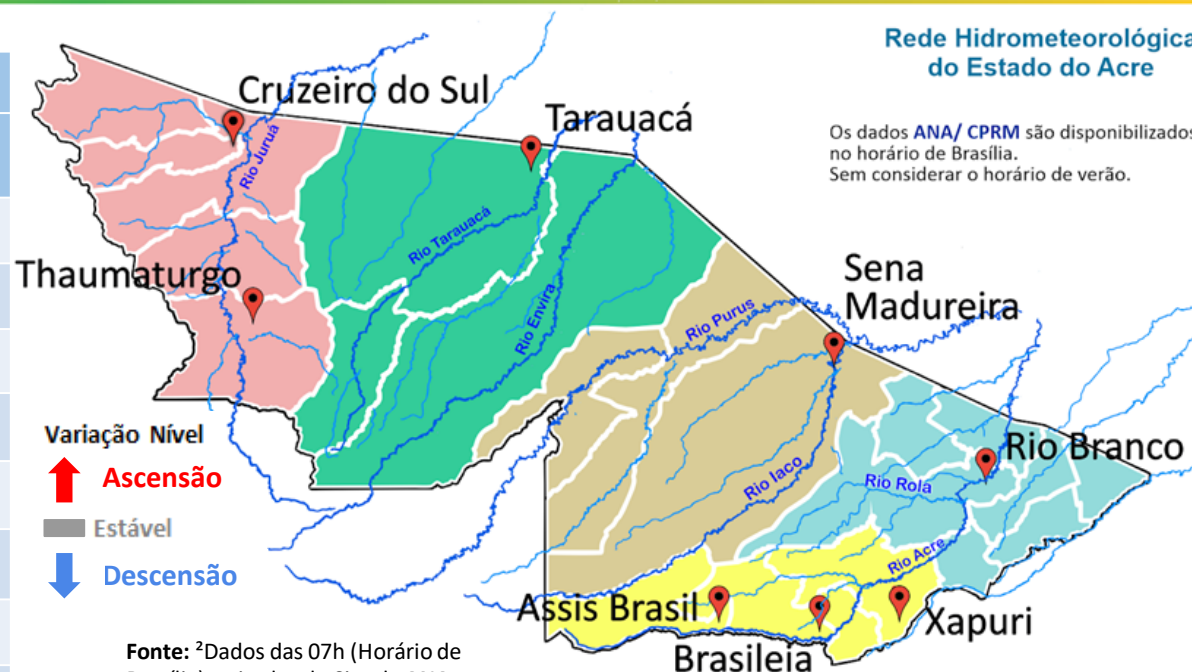
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	85/35	N - NE	Céu com muitas nuvens.
Brasiléia	35/22	90/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	35/22	90/30	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	34/22	90/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	34/22	90/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	36/22	90/30	N - NW	Céu com muitas nuvens.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

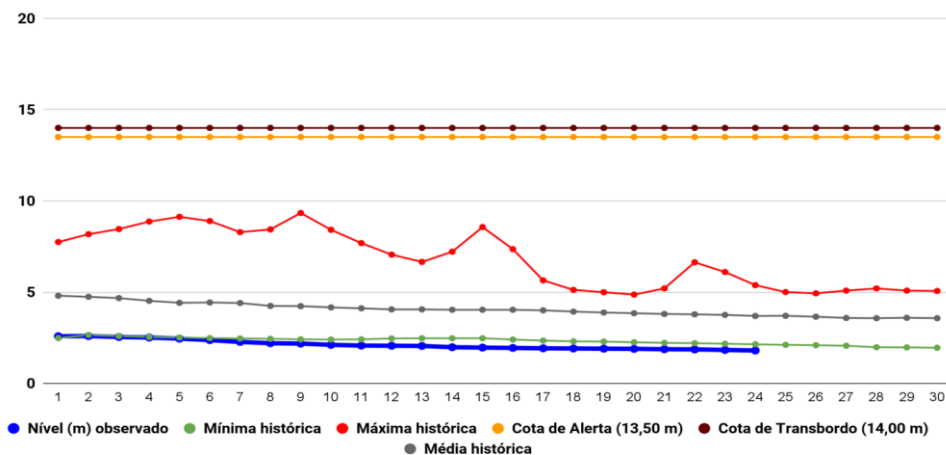
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,01 3,04	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,04 1,03	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,84 1,81	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,96 0,94	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,36 3,41	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,71 5,67	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,56 2,54	↓



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 (**24/06/2024**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,81 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,70 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.

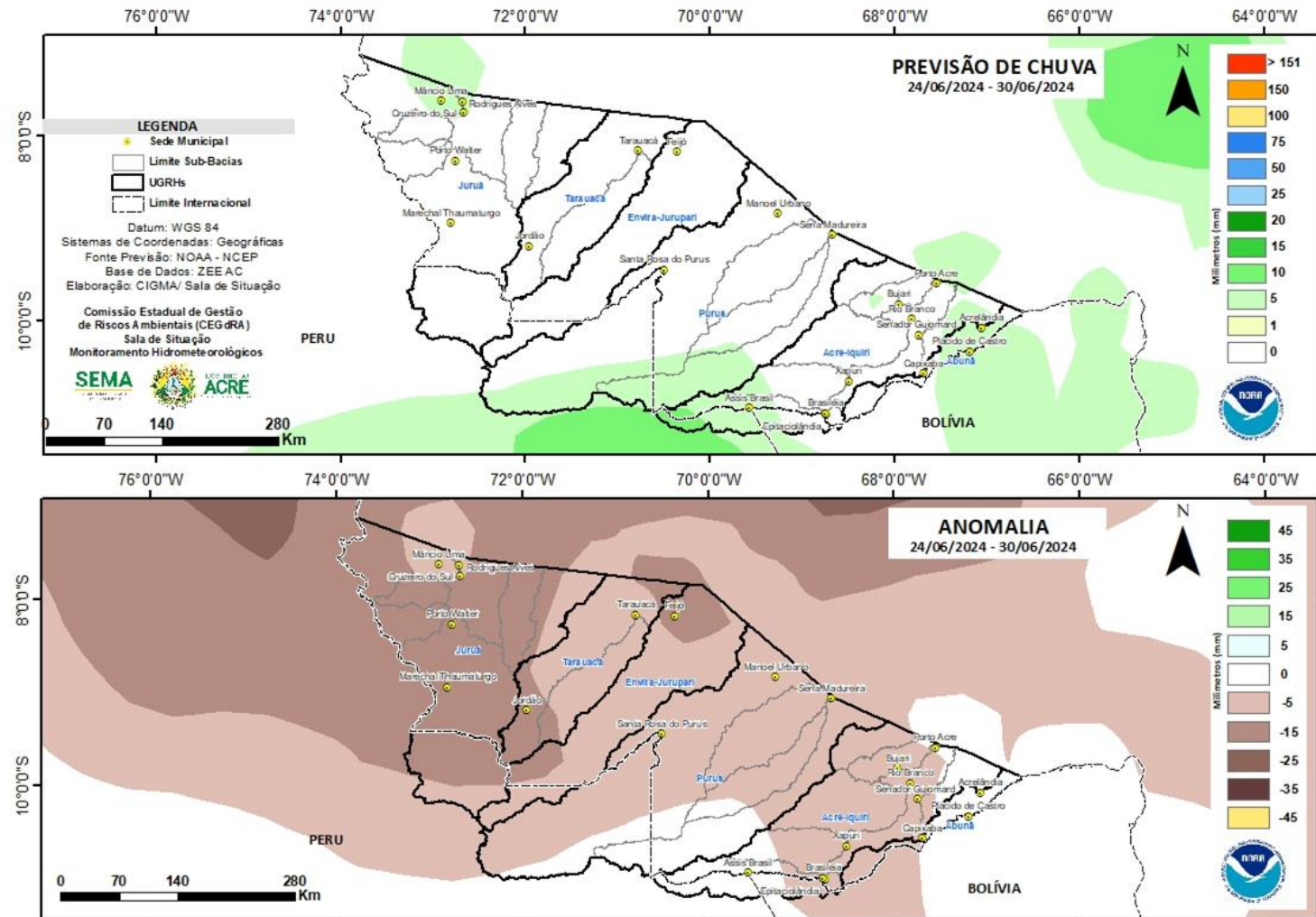
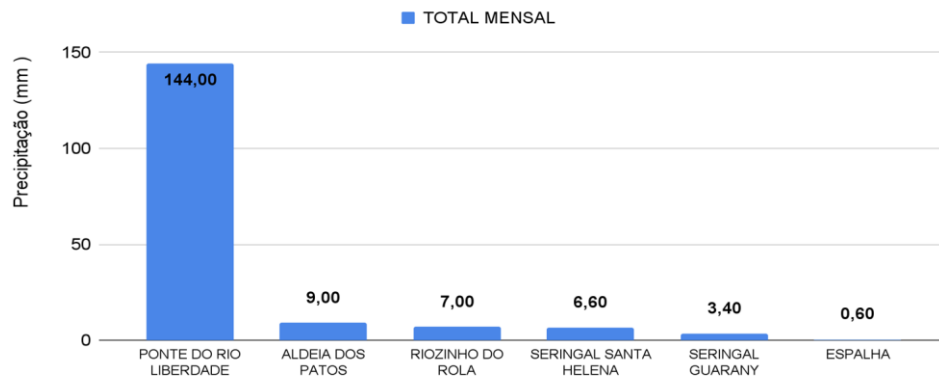
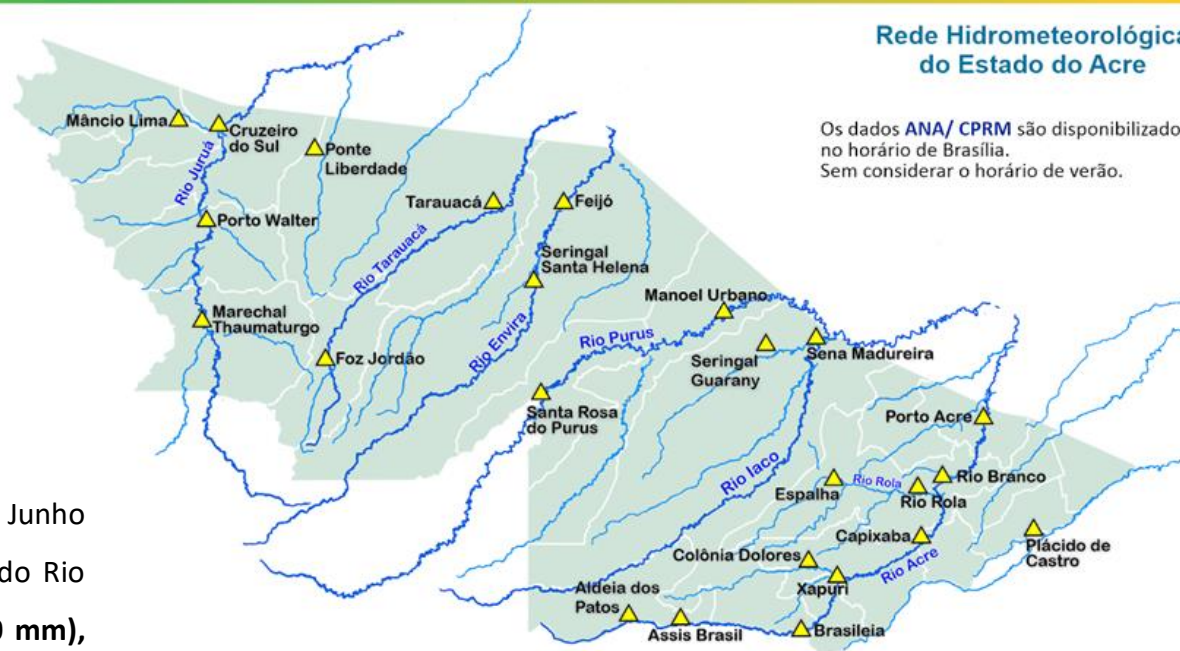


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (24/06/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**144,0 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**).

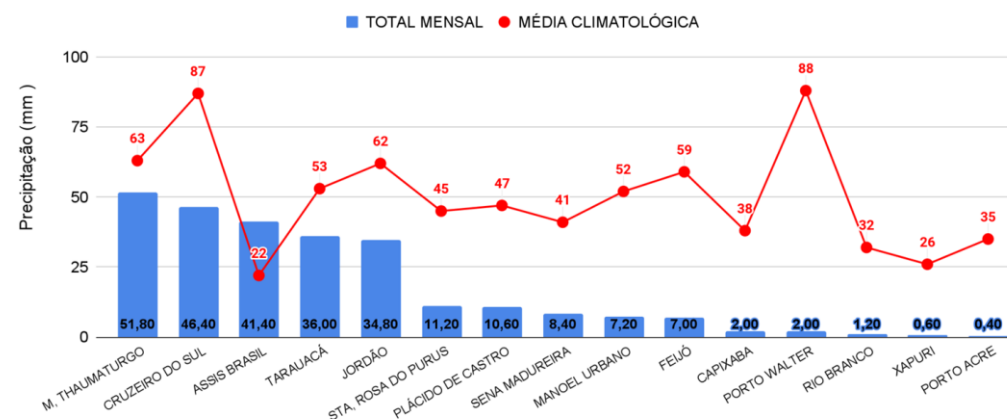
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (24/06/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Marechal Thaumaturgo (**51,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**46,40 mm**), Assis Brasil (**41,40 mm**), Tarauacá (**36,0 mm**), Jordão (**34,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**11,20 mm**), Plácido de Castro (**10,60 mm**), Sena Madureira (**8,40 mm**), Manoel Urbano (**7,20 mm**), Feijó (**7,0 mm**), Capixaba (**2,0 mm**), Porto Walter (**2,0 mm**), Rio Branco (**1,20 mm**), Xapuri (**0,60 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

24/06/2024 - Nº117

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (23/06)	NÍVEL ATUAL (24/06)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,01	 3,04 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,04	 1,03 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,49	 1,49 - Estável
	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	1,84	 1,81 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,67	 0,64 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,29	 1,27 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,56	 2,54 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,96	 0,94 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,86	 2,85 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,80	3,79 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,36	3,41 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,71	5,67 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,87	 1,72 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	 2,28

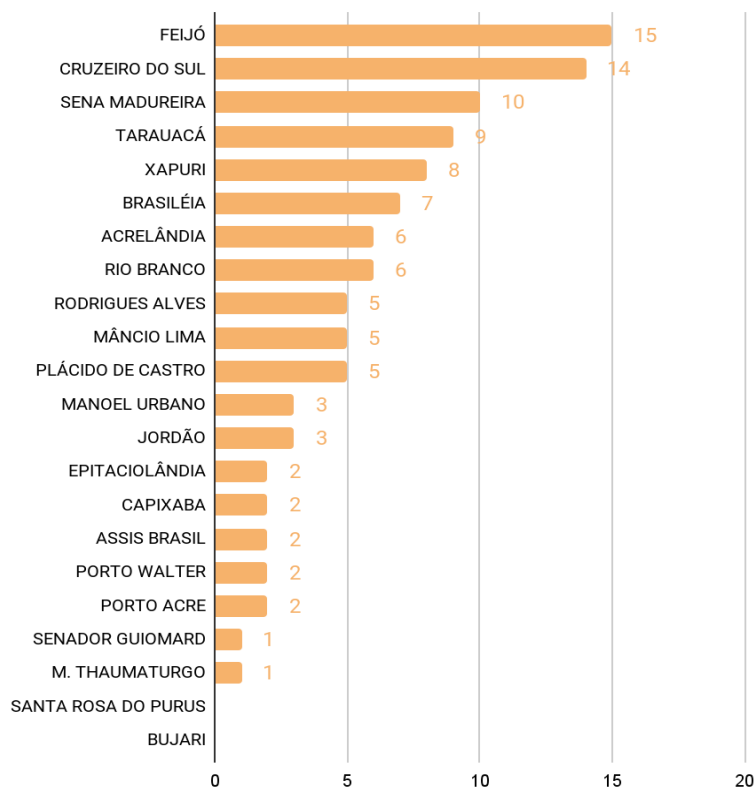
LEGENDA

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**

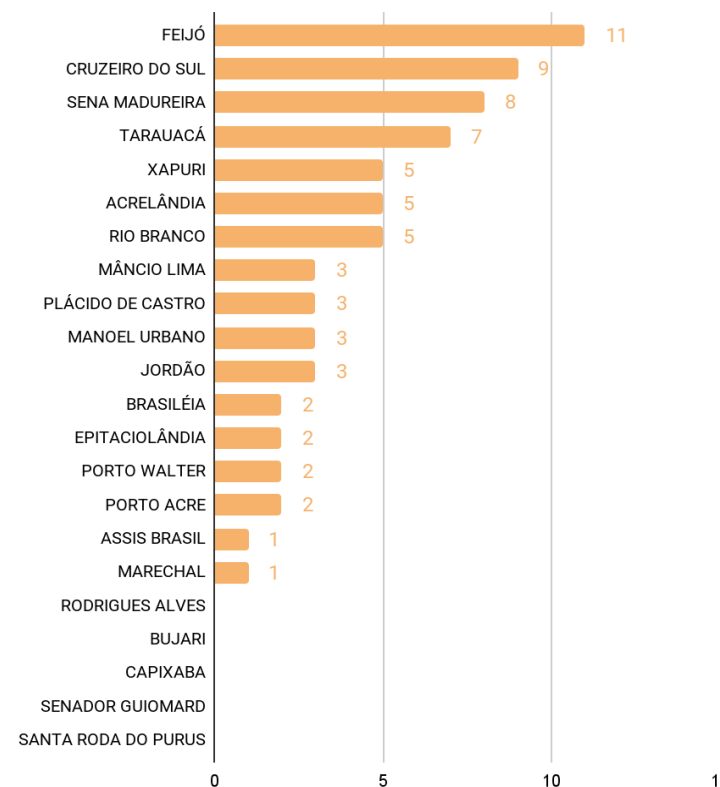


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 23/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



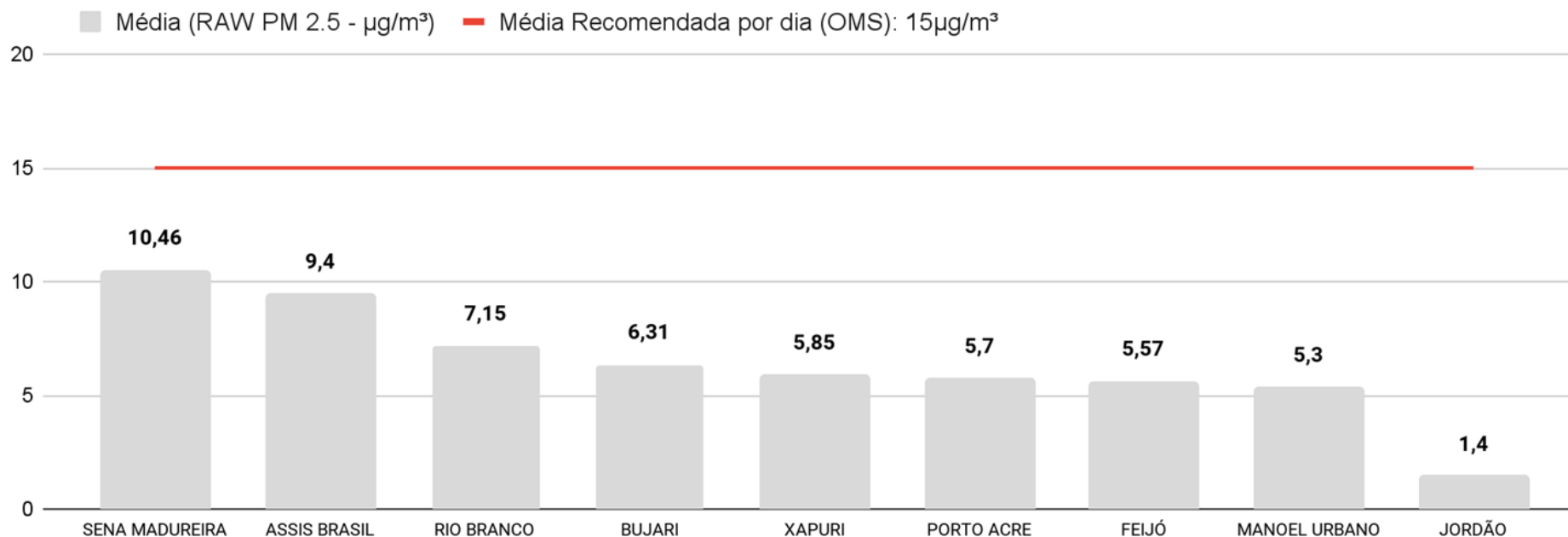
O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (23/06/2024), houve registro total de **108** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 15 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 14 focos e Sena Madureira com 10 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/06/2024 a 23/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos no período de (01/06/2024) a (23/06/2024), houve registro total de **72** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 11 focos, seguido 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 (23/06/2024) 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 **23/06/2024** (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.