

PREVISÃO DO TEMPO

02/07/2024 - Nº123

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o oeste do Acre ainda está sob a influência dos ventos úmidos vindos da região Amazônica, os quais estão perdendo intensidade. Nesta quarta-feira, o céu deve ficar parcialmente nublado, com pequenas variações ao longo do dia. No leste do estado, esse fluxo de umidade é mais fraco, por isso a nebulosidade varia de céu claro a parcialmente nublado. Em todo o estado não há previsão de chuvas.

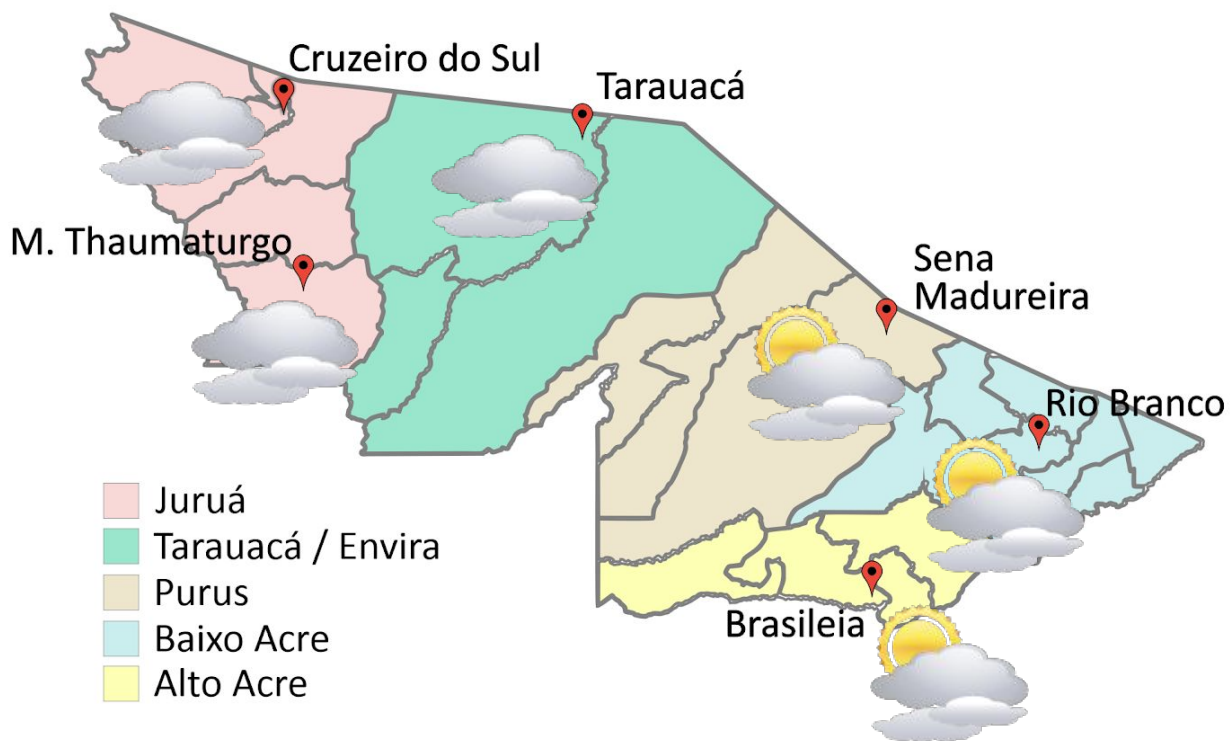


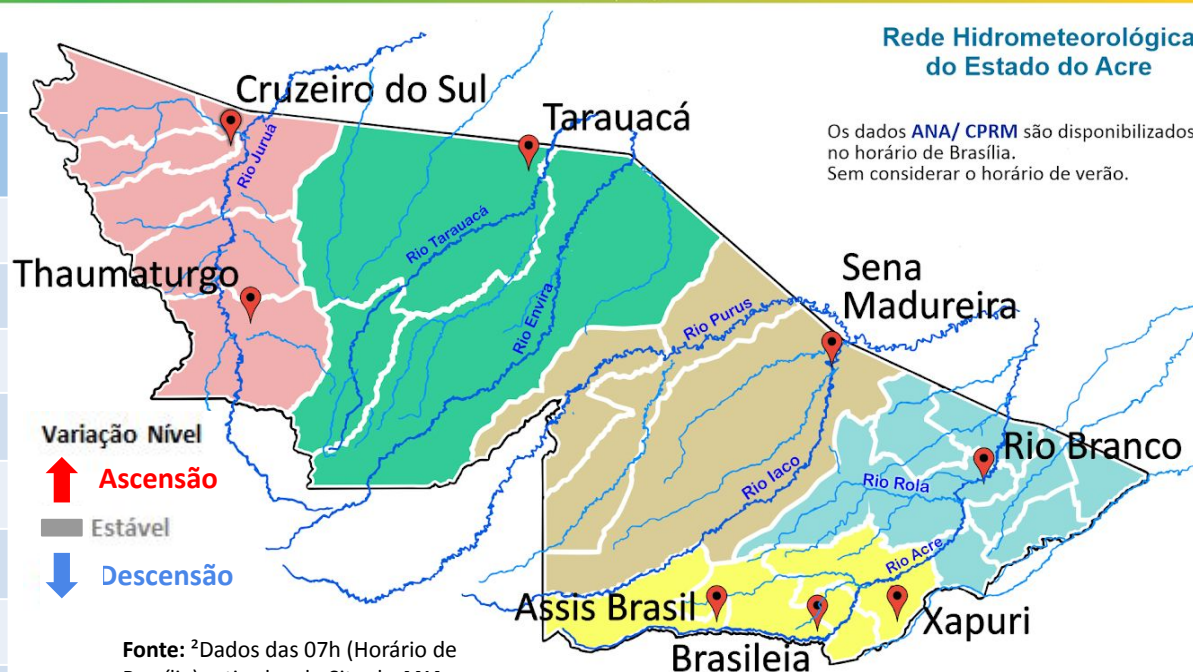
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/18	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/17	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	29/18	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/19	95/60	SE	Céu parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	31/19	95/60	SE	Céu parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/19	90/60	SE	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	2,96 SL	
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,99 0,99	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,79 1,85	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,85 0,84	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,73 2,65	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,26 3,40	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,28 5,25	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,75 2,85	↑



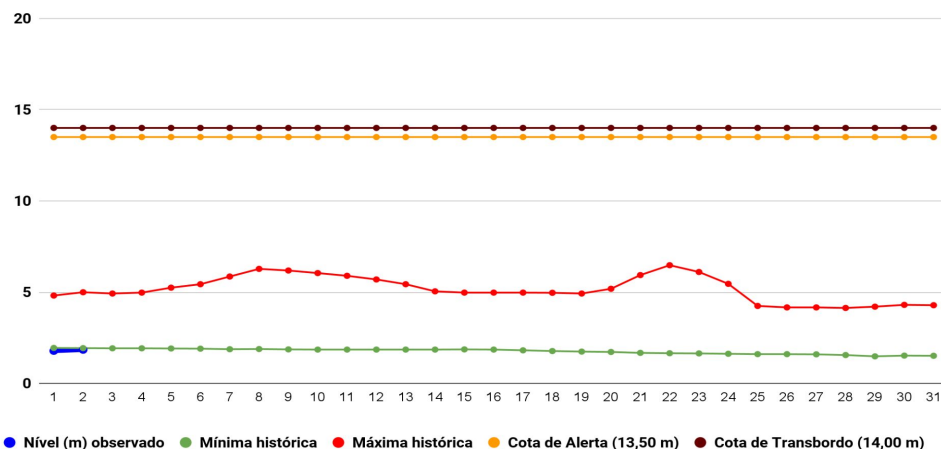
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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

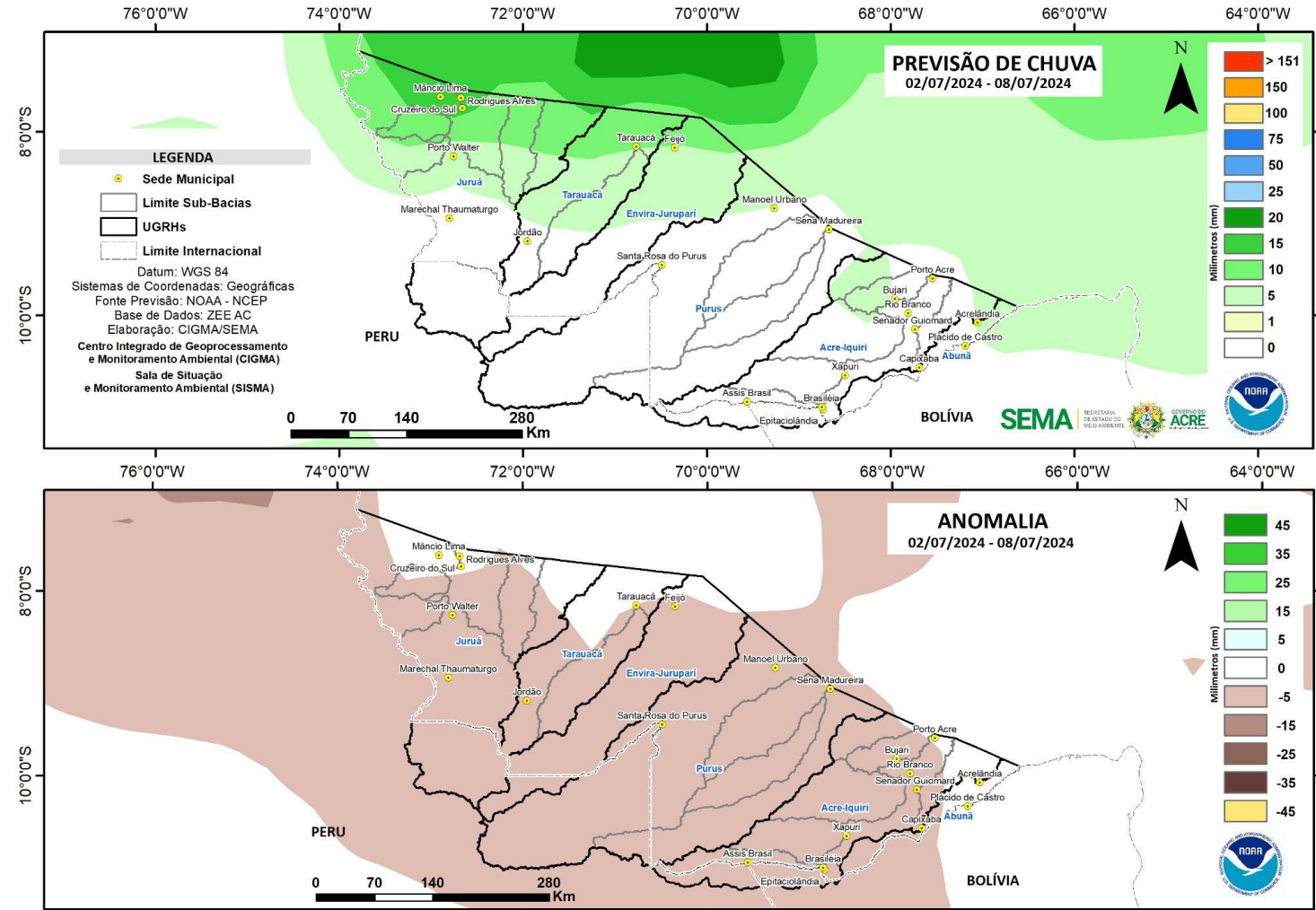
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (02/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. Sena Madureira, Santa Rosa do Purus e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Brasiléia encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,85 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,48 m (linha cinza)** para o período do ano.

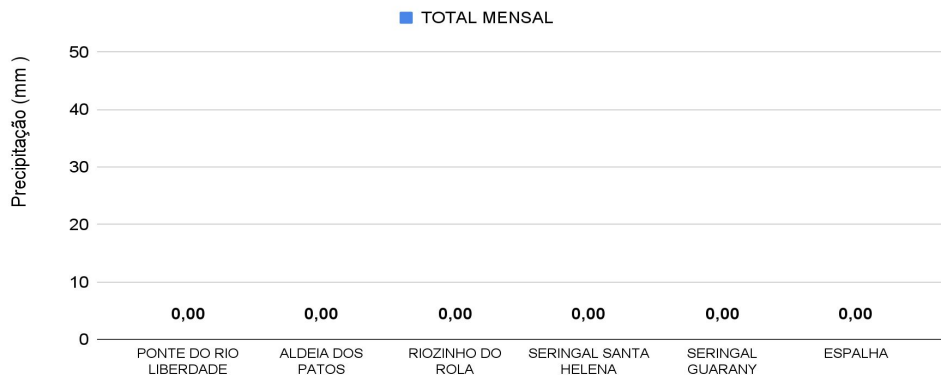
A figura 2 indica que no período de **02/07/2024 - 08/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **15 mm** nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



CHUVA ACUMULADA

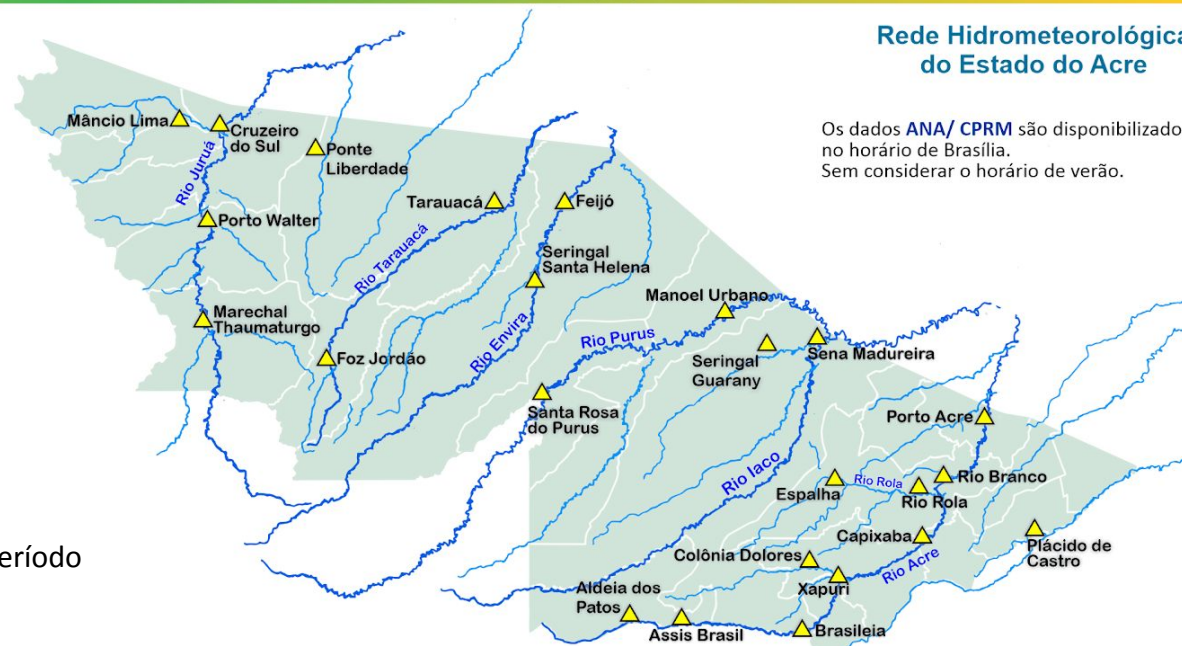
02/07/2024 - Nº123

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 (02/07/2024 – até às 08h00min).

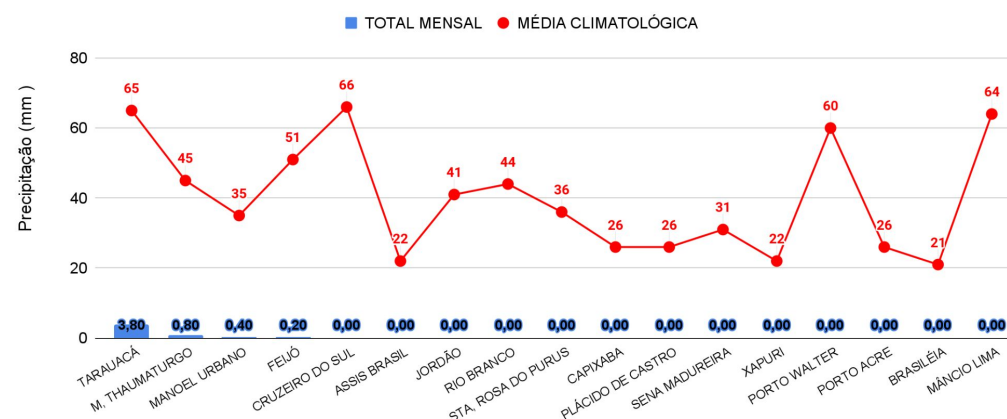
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (02/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas. Ocorreram chuvas em Tarauacá (3,80 mm), Marechal Thaumaturgo (0,80 mm), Manoel Urbano (0,40 mm) e Feijó (0,20 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

02/07/2024 - Nº123

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (01/07)	NÍVEL ATUAL (02/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,96	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,99	 0,99 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,47	 1,48 - Elevação
	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	1,79	 1,85 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,60	 0,58 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,24	 1,33 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,75	 2,85 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,85	 0,84 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,90	 2,88 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,73	2,65 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,77	3,74 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,26	3,40 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,28	5,25 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,46	 1,46 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

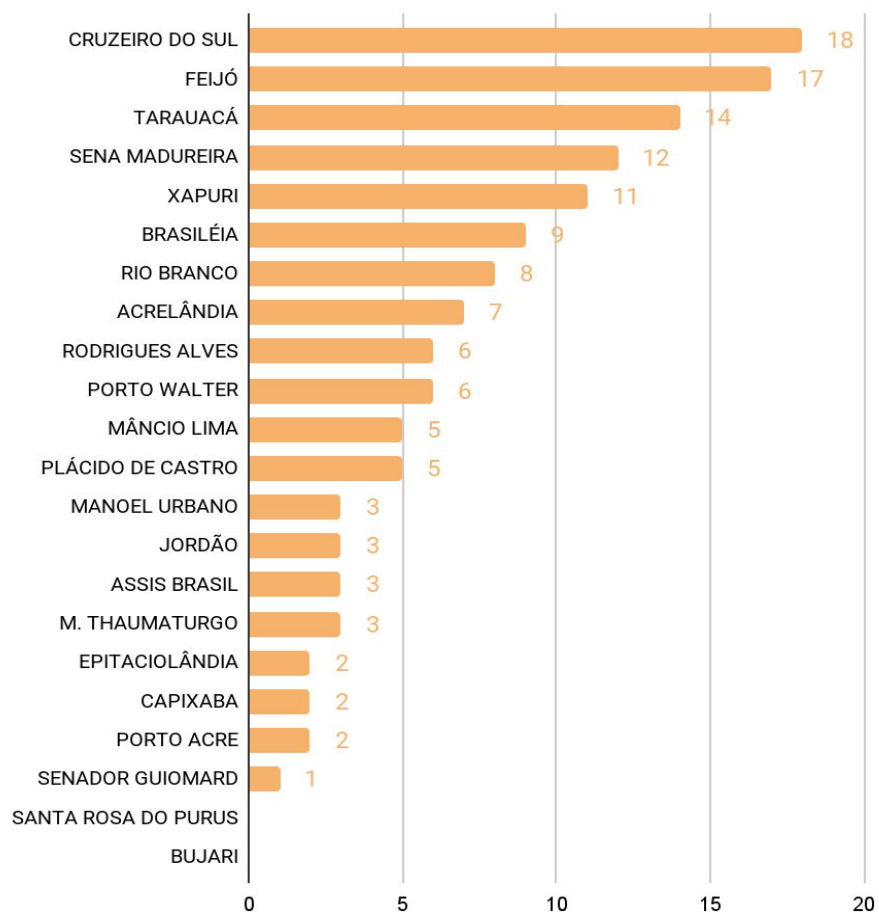
LEGENDA

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

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

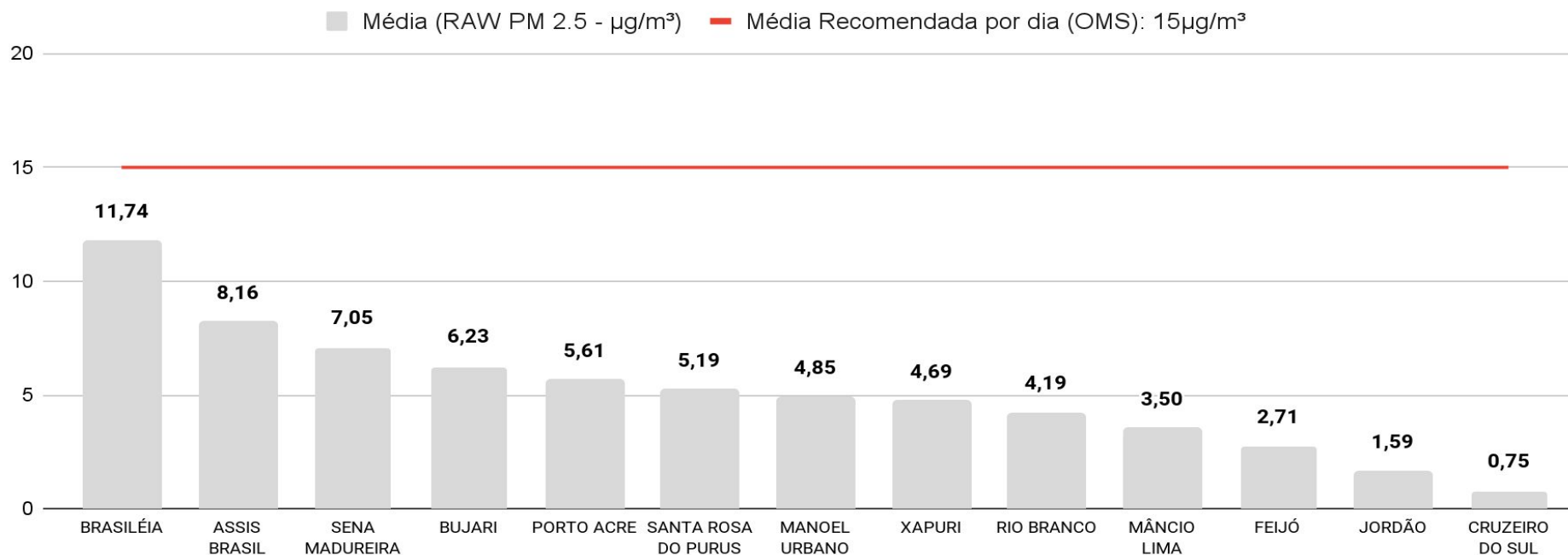


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 01/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (01/07/2024), 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).

Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (01/07/2024) 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 **01/07/2024** (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.