

PREVISÃO DO TEMPO

08/07/2024 - Nº127

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega ao Acre neste começo de semana e muda o tempo em todo o estado. A previsão é de céu nublado com possibilidade de chuva a qualquer hora do dia nas regiões da capital, nos Vales do Acre e do Purus e no leste do estado. Nas demais regiões do Acre a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite. Esta frente fria traz mais um evento de friagem ao estado e, com isso, as temperaturas entram em declínio a partir desta segunda-feira em todo o Acre.

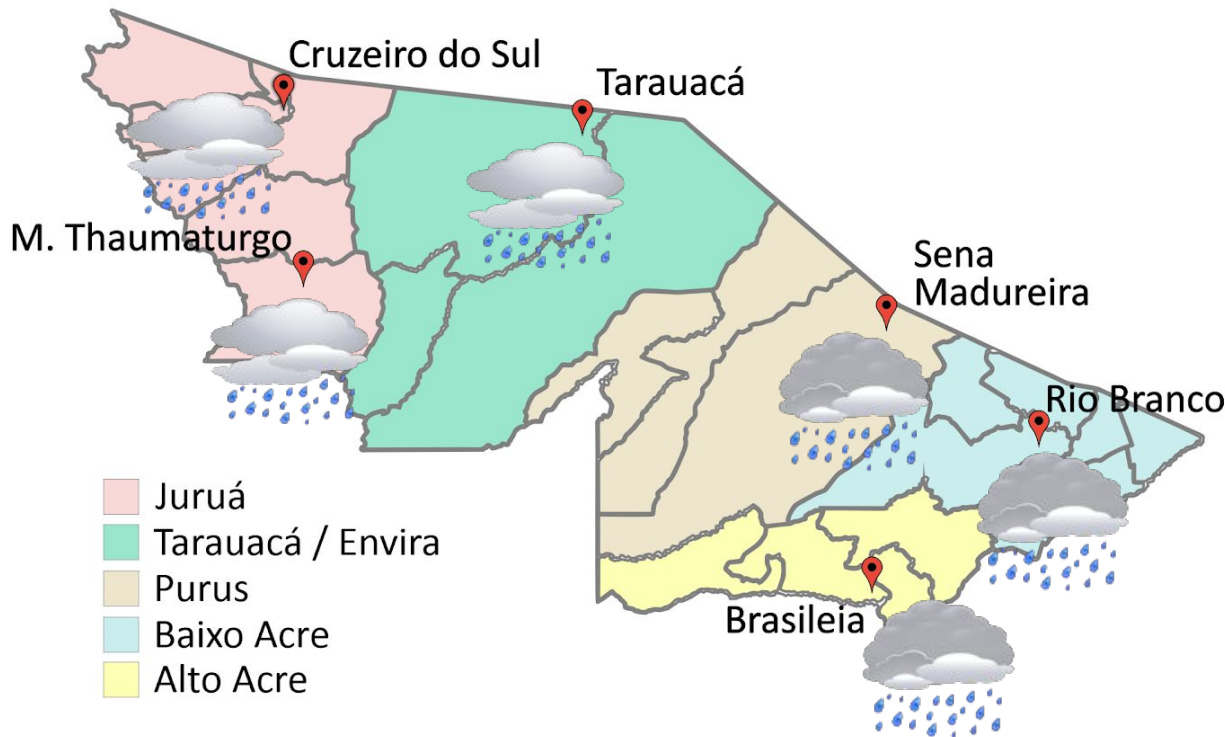


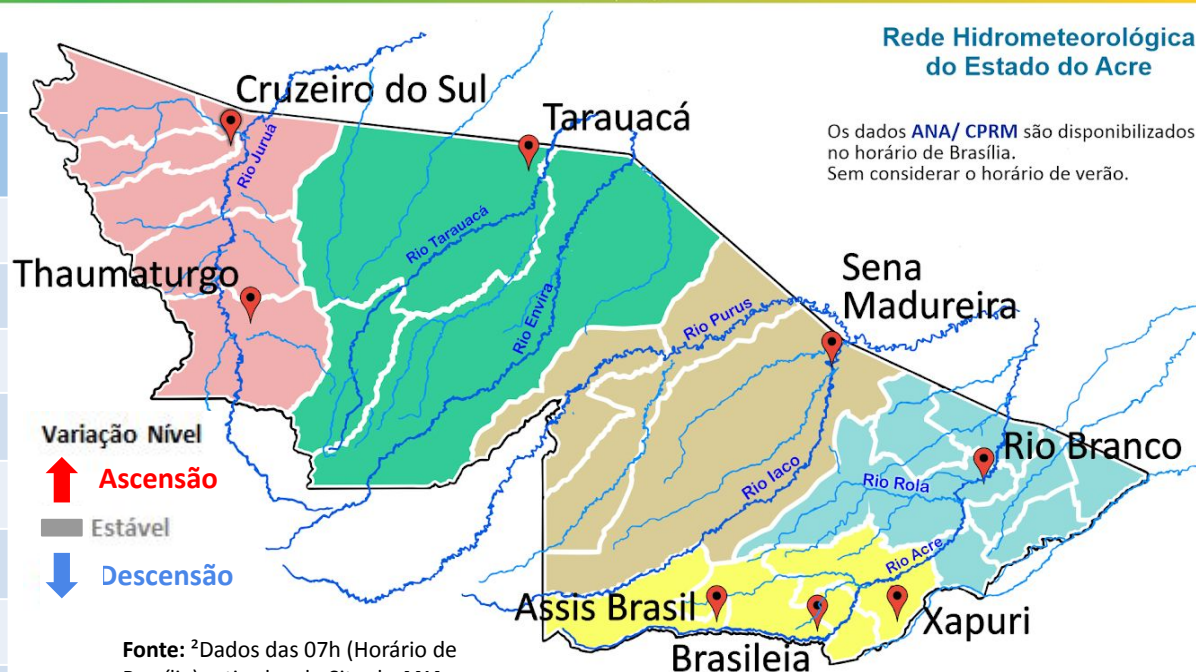
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/50	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Brasileia	32/21	95/50	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	30/22	95/50	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Tarauacá	31/21	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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	2,86 2,89	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,01 1,03	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,84 1,75	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,83 0,88	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,69 2,61	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,24 3,30	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,53 5,46	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,62 2,56	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

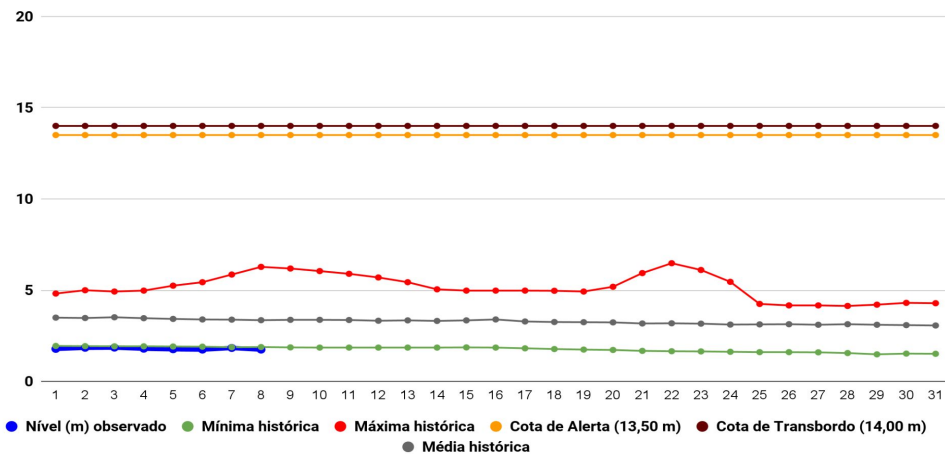
Variação Nível

- ↑ Ascensão
- Estável
- ↓ Descensão

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 (08/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Brasiléia, Sena Madureira e Tarauacá registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. Rio Branco, Santa Rosa do Purus, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,75 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,36 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/07/2024 - 14/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período e **neutralidade** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo ou acima do esperado para o período.

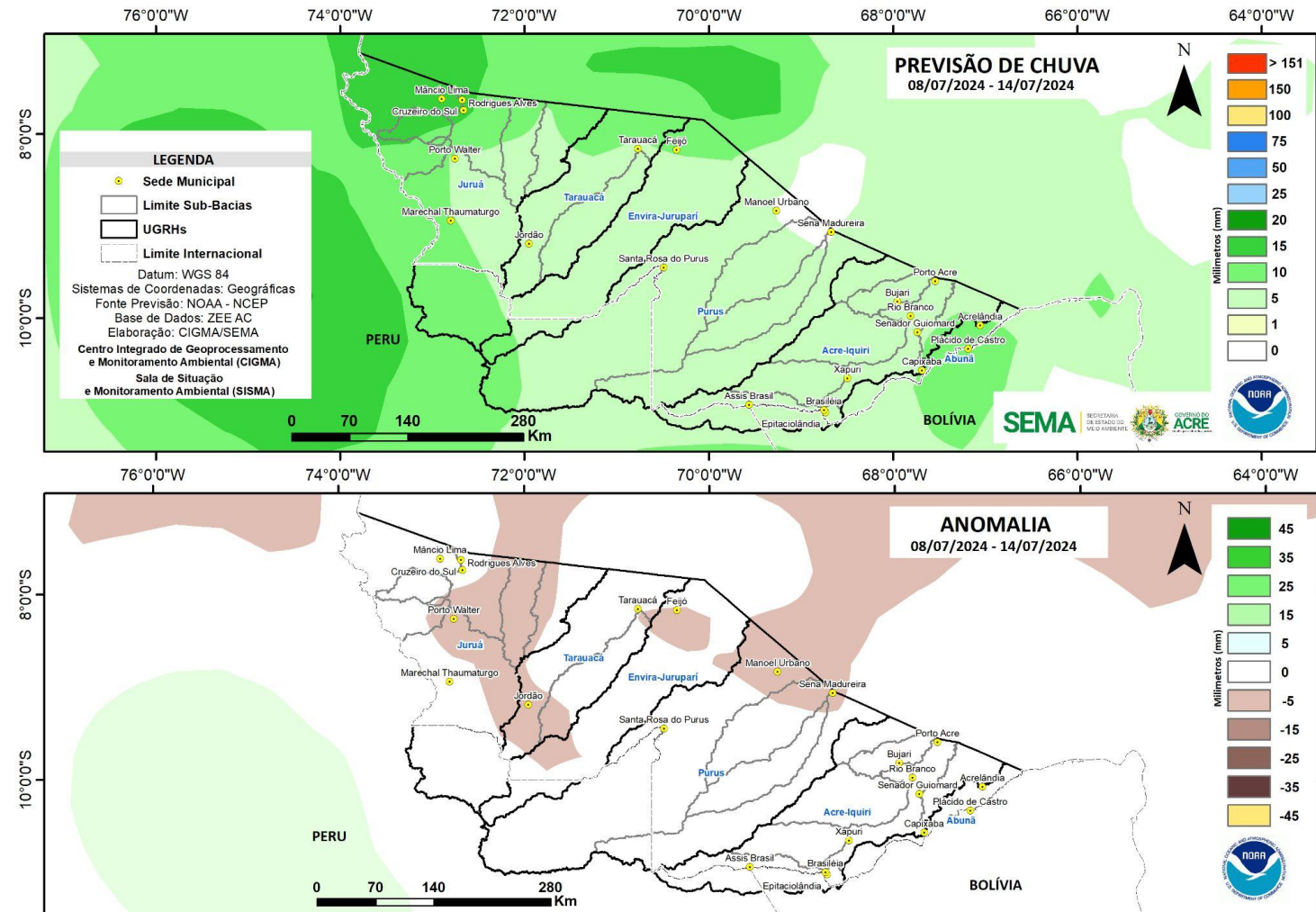
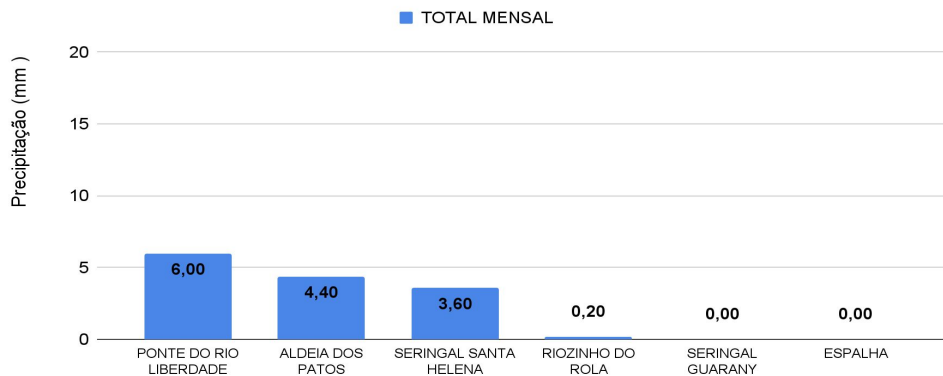
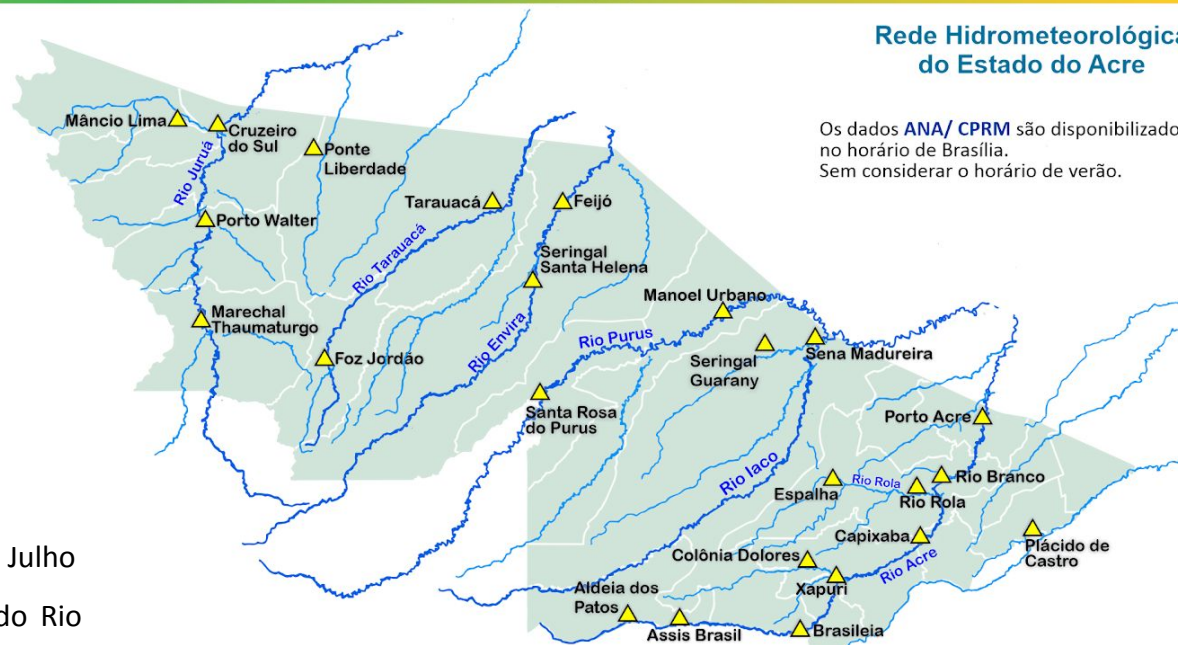


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

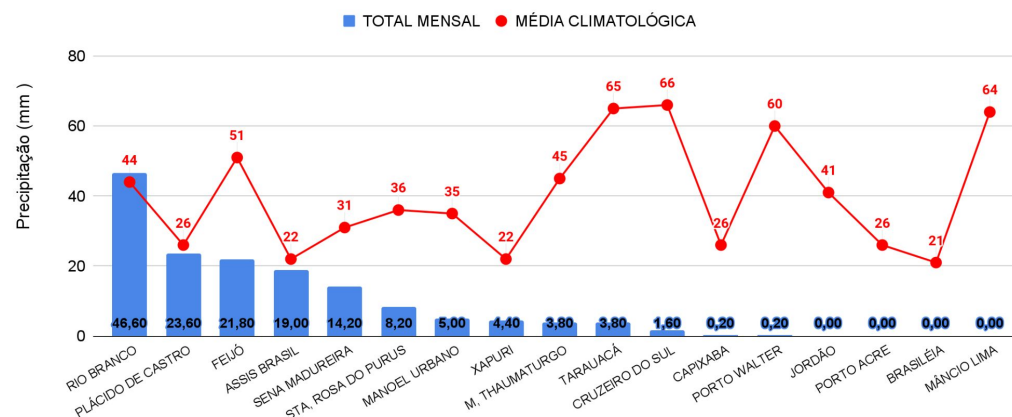


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (08/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm), Aldeia dos Patos (4,40 mm), Seringal Santa Helena (3,60 mm) e Riozinho do Rola (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (08/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (46,60 mm), Plácido de Castro (23,60 mm), Feijó (21,80 mm), Assis Brasil (19,0 mm), Sena Madureira (14,20 mm), Santa Rosa do Purus (8,20 mm), Manoel Urbano (5,0 mm), Xapuri (4,40 mm), Marechal Thaumaturgo (3,80 mm), Tarauacá (3,80 mm), Cruzeiro do Sul (1,60 mm), Capixaba (0,20 mm) e Porto Walter (0,20 mm).













Acumulado de chuva em Julho no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

08/07/2024 - Nº127

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/07)	NÍVEL ATUAL (08/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,86	 2,89 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,01	 1,03 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,45	 1,50 - 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	1,84	 1,75 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,54	 0,55 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,17	 1,31 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,62	 2,56 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,83	 0,88 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,76	 2,77 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,69	2,61 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,69	3,72 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,24	3,30 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,53	5,46 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,44	 1,44 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,34	2,34 - Estável

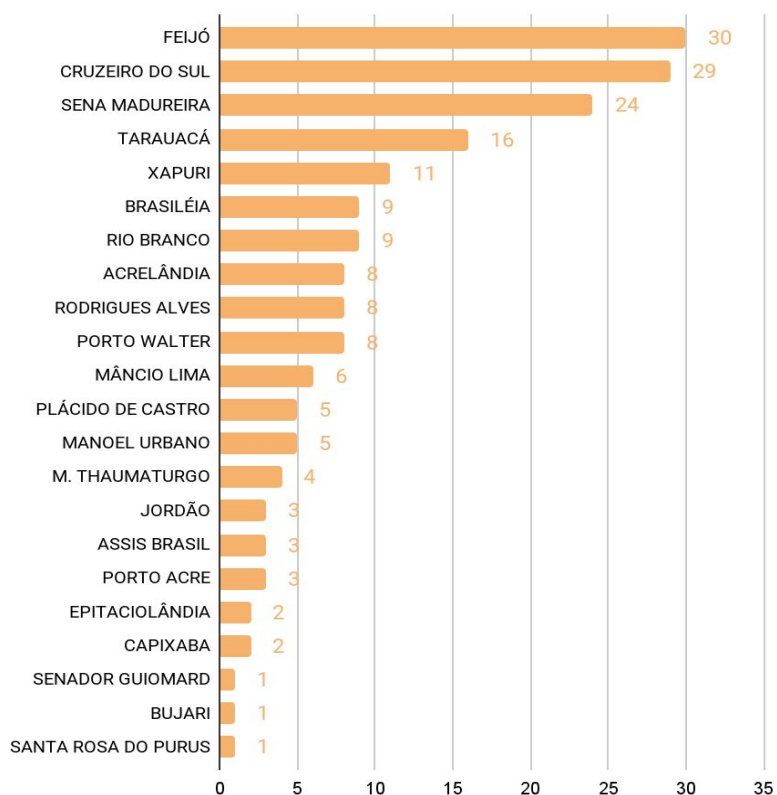
LEGENDA

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**

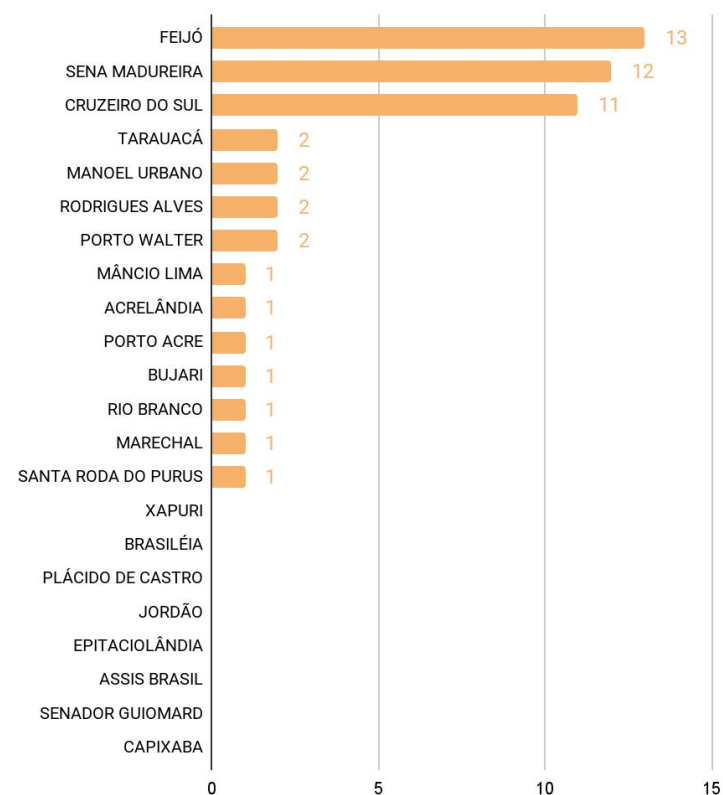


Acumulado de Focos (01/01/2024 a 07/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



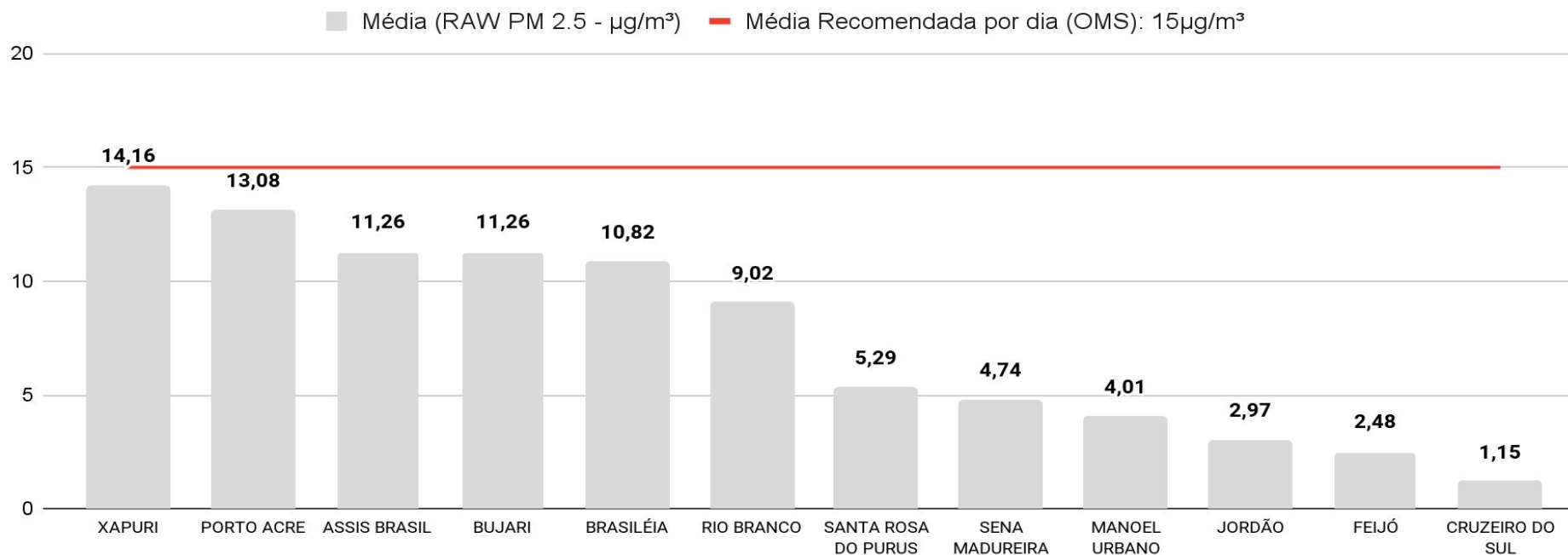
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (07/07/2024), houve registro total de **188** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 30 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 29 focos e Sena Madureira com 24 focos (INPE, 2024).

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



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (07/07/2024), houve registro total de **51** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 13 focos, seguido do município de Sena Madureira com 12 focos e Cruzeiro do Sul com 11 focos (INPE, 2024).

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