

PREVISÃO DO TEMPO

09/07/2024 - Nº128

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta terça-feira, uma friagem contribui para o aumento da nebulosidade em todo o Acre. No oeste do estado, a umidade vinda da região norte da Amazônia intensifica ainda mais a nebulosidade, resultando em um céu que varia de nublado a encoberto, com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas. Além disso, a temperatura sofre uma queda de aproximadamente 3°C. No leste do Acre, incluindo a capital Rio Branco, o céu varia de parcialmente nublado a nublado, com chuvas isoladas em algumas áreas.

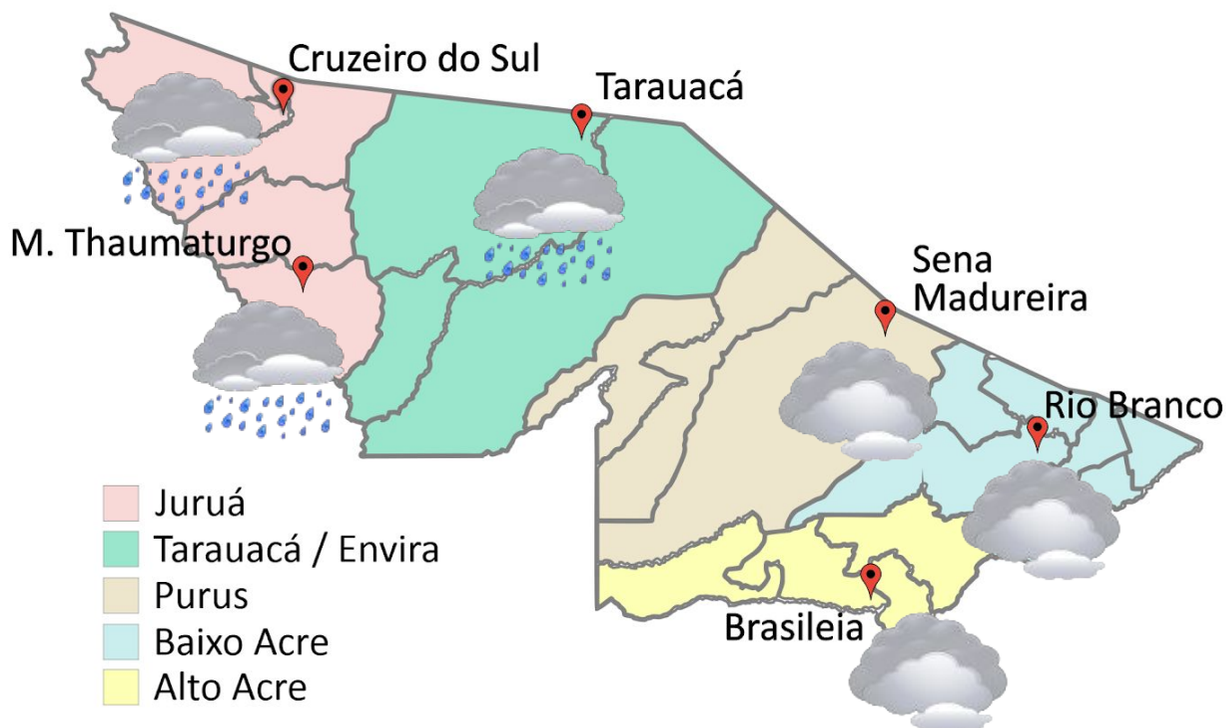


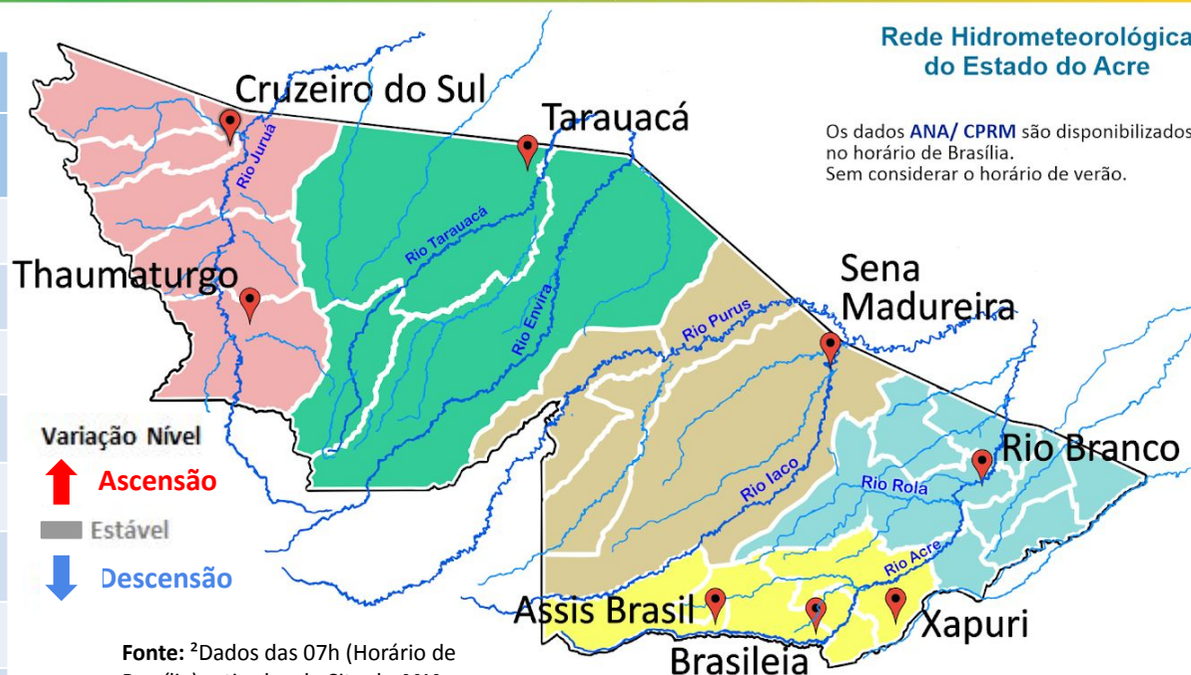
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/18	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.
Brasileia	30/17	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.
Sena Madureira	28/18	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.
Tarauacá	28/21	100/65	SE - E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	28/21	100/65	SE - E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	28/21	100/65	SE - E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

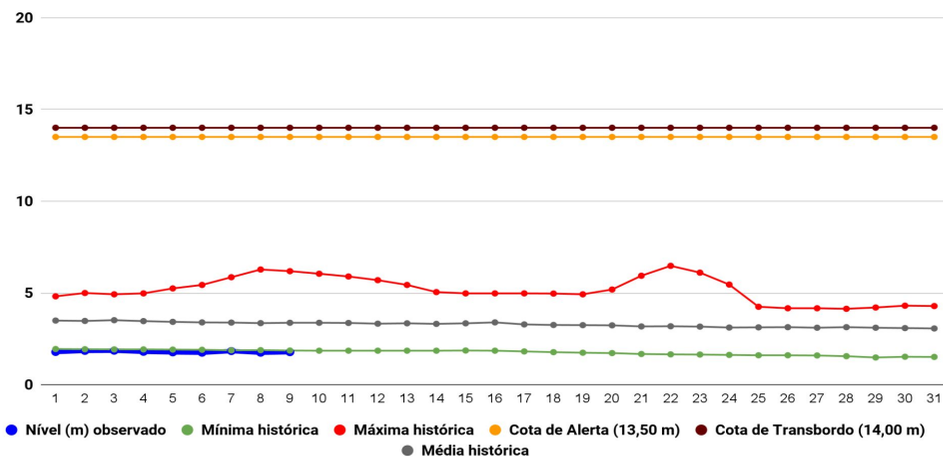
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,89 2,90	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,03 1,12	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,75 1,78	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,88 0,97	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,61 2,57	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,30 3,28	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,46 5,37	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,56 2,53	↓



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 (09/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Brasiléia, Rio Branco e Sena Madureira registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. Santa Rosa do Purus, Tarauacá, 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 **1,78 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,38 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **09/07/2024 - 15/07/2024**, 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** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

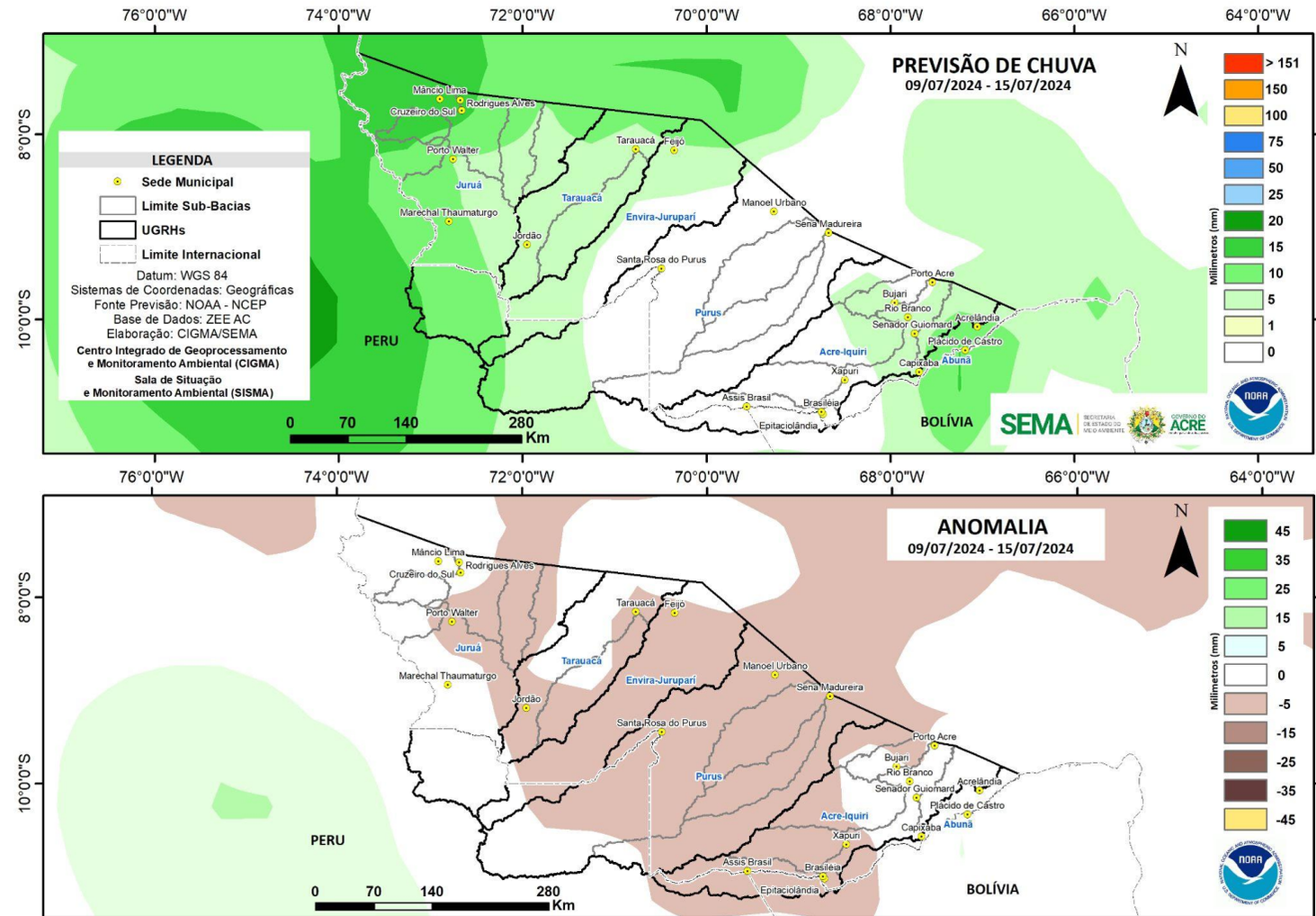
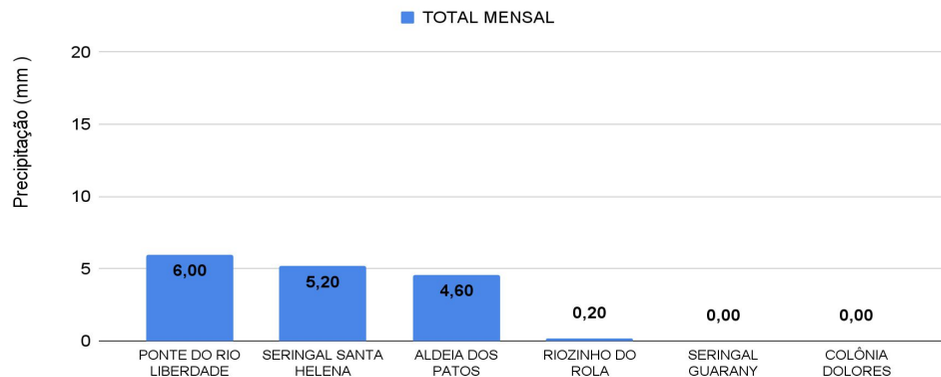
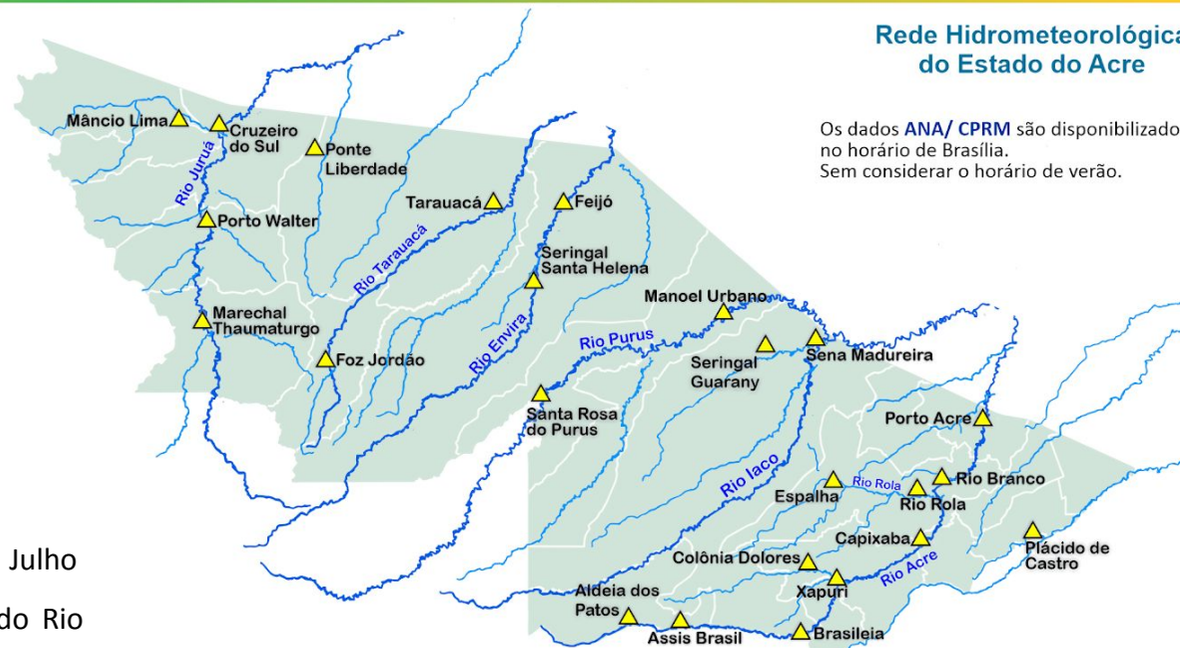


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (09/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm), Seringal Santa Helena (5,20 mm), Aldeia dos Patos (4,60 mm) e Riozinho do Rola (0,20 mm).

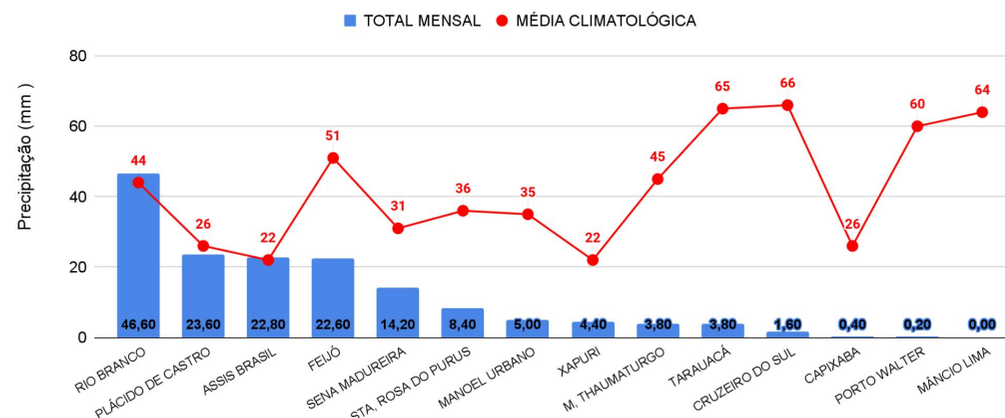
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (09/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (46,60 mm), Plácido de Castro (23,60 mm), Assis Brasil (22,80 mm), Feijó (22,60 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 (0,40 mm) e Porto Walter (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

09/07/2024 - Nº128

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (08/07)	NÍVEL ATUAL (09/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,89	 2,90 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,03	 1,12 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,50	 1,50 - 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	1,75	 1,78 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,55	 0,55 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,31	 1,26 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,56	 2,53 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,88	 0,97 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,77	 2,83 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,61	2,57 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,72	3,75 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,30	3,28 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,46	5,37 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,44	 1,42 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,34	SL

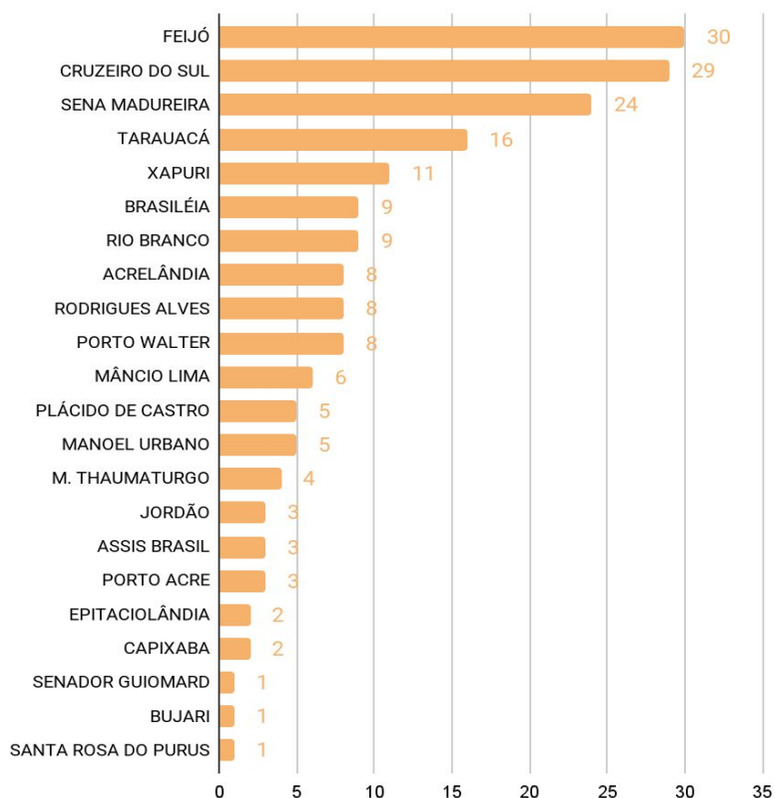
LEGENDA

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**

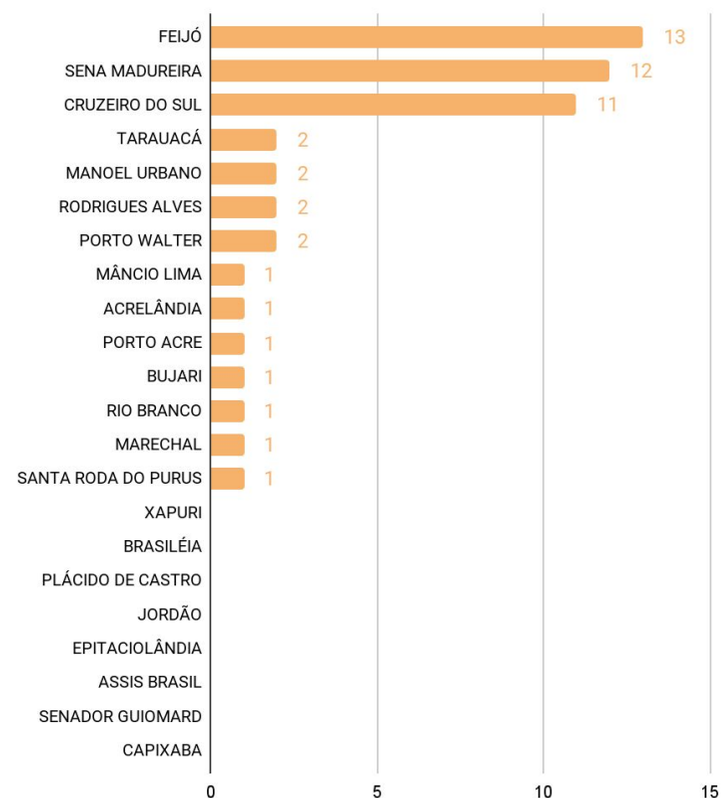


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 08/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



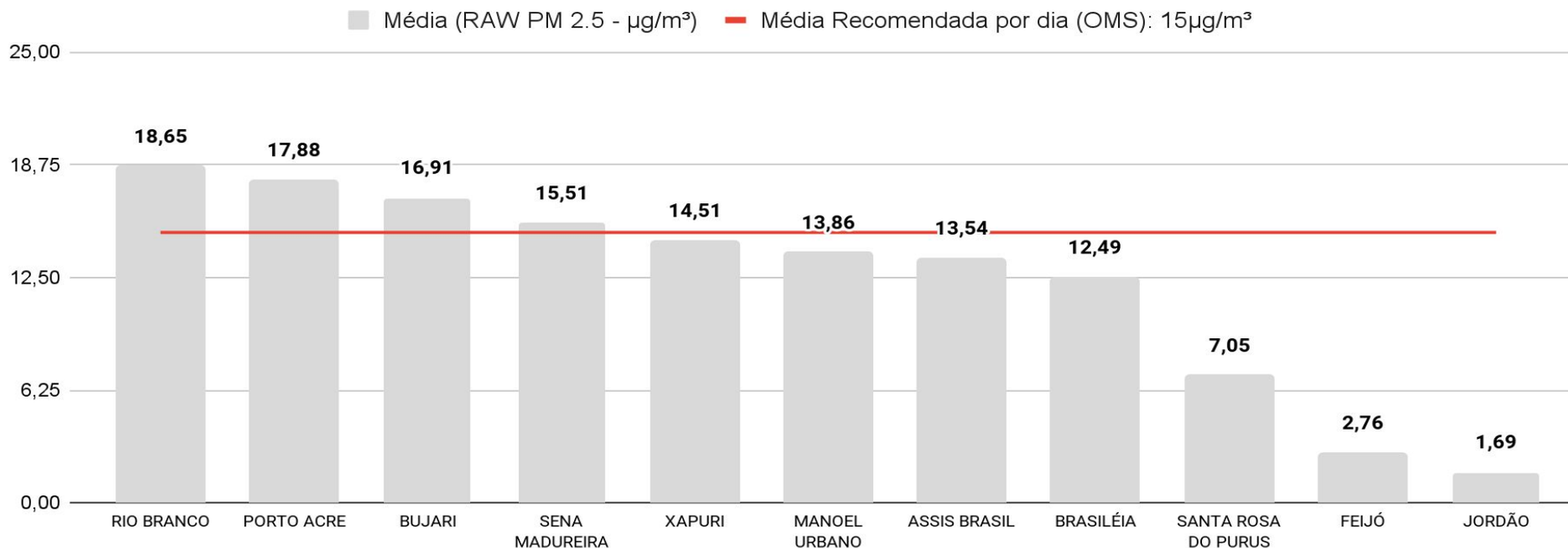
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (08/07/2024), houve registro total de **188** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 30 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 29 focos e Sena Madureira com 24 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/07/2024 a 08/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (08/07/2024), 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 (08/07/2024) 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 **08/07/2024** (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.