

PREVISÃO DO TEMPO

10/07/2024 - Nº129

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quarta-feira, a friagem perde intensidade e dá lugar aos ventos úmidos do sul da região Amazônica. Devido à disponibilidade de umidade na região, a nebulosidade ainda se mantém, com céu nublado a parcialmente nublado no leste do Acre, e possibilidade de chuvas em áreas isoladas. No oeste do estado, a previsão é de céu parcialmente nublado, sem chuvas.

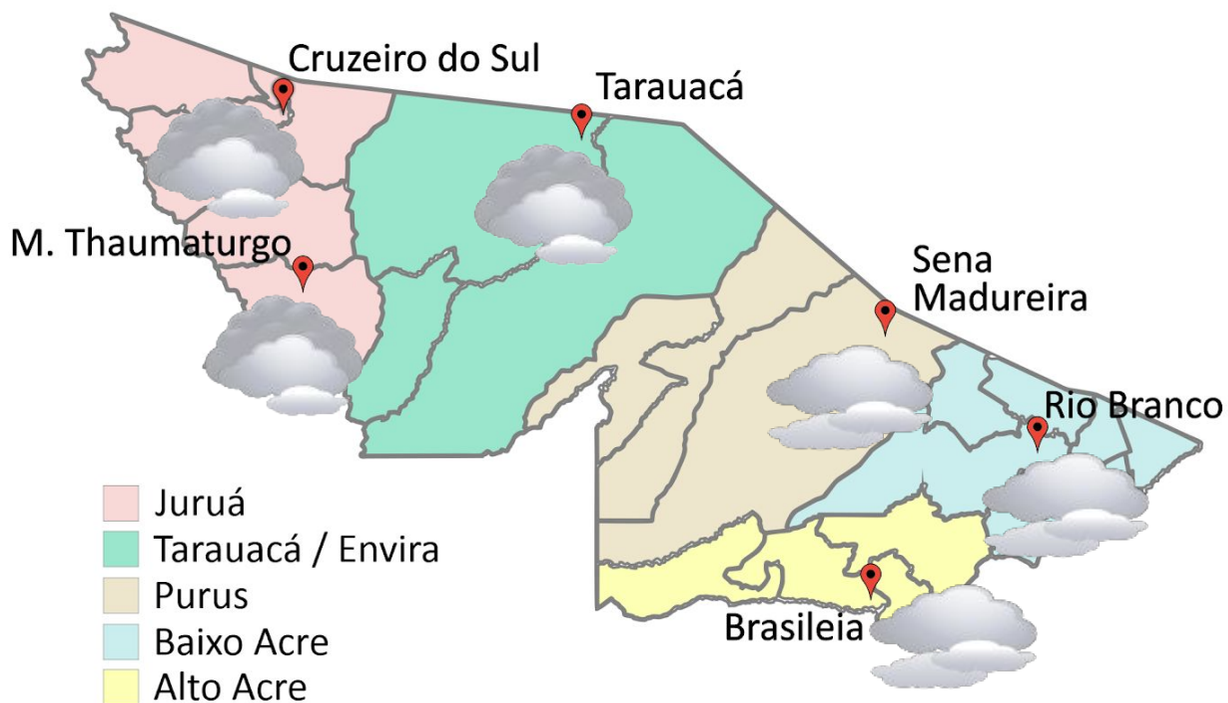


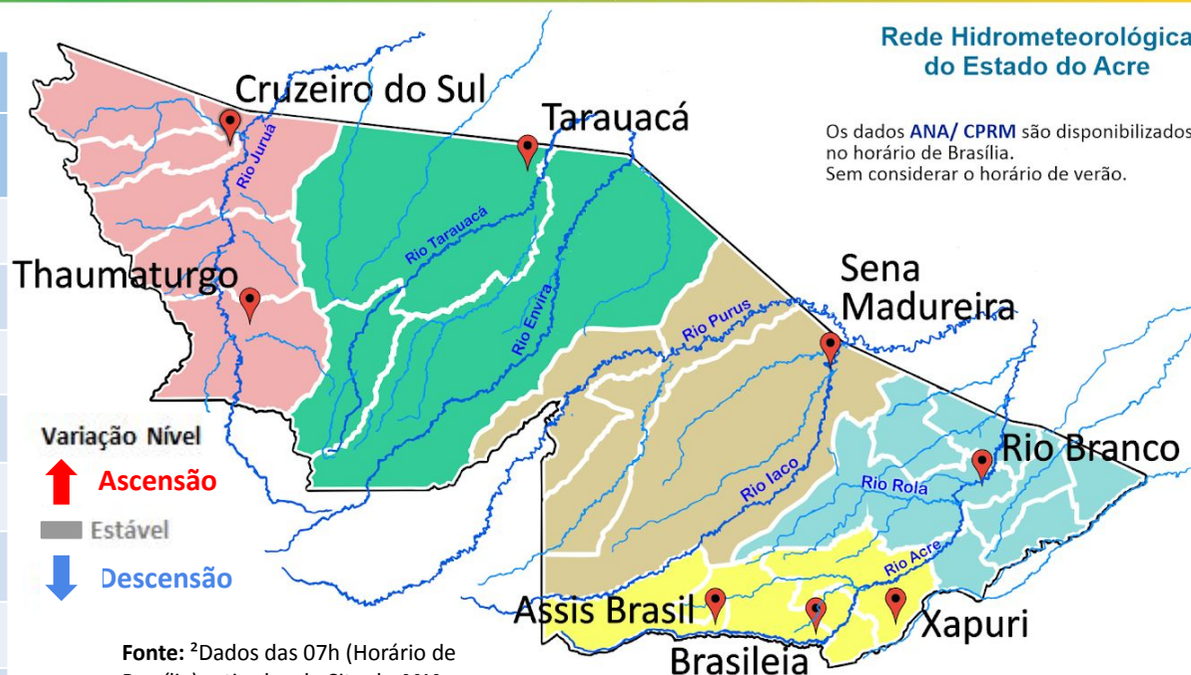
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/17	100/65	SE	Céu parcialmente nublado.
Brasiléia	30/16	100/65	SE	Céu parcialmente nublado.
Sena Madureira	28/17	100/65	SE	Céu parcialmente nublado.
Tarauacá	29/20	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.
Cruzeiro do Sul	29/20	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.
Marechal Thaumaturgo	29/20	100/65	SE	Céu parcialmente nublado a 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	2,90 2,89	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,12 1,09	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,78 1,76	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,97 0,93	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,57 2,54	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,28 3,24	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,37 5,26	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,53 2,50	↓



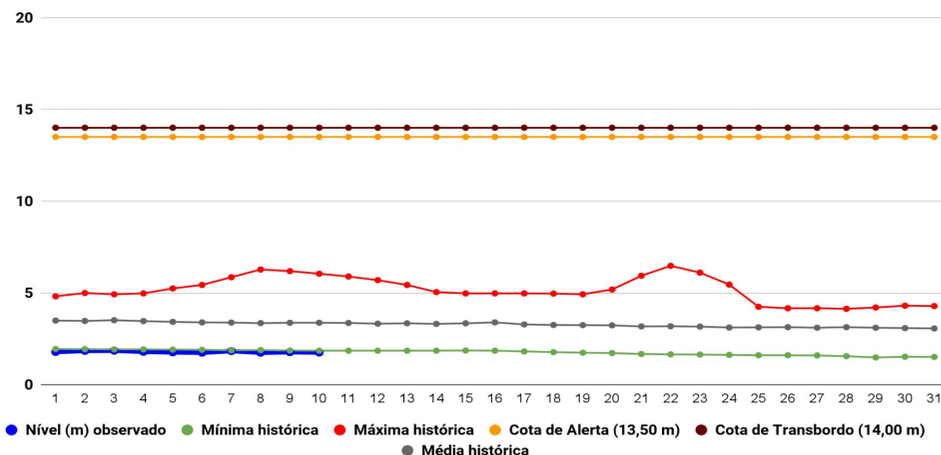
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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 (10/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,76 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 **10/07/2024 - 16/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

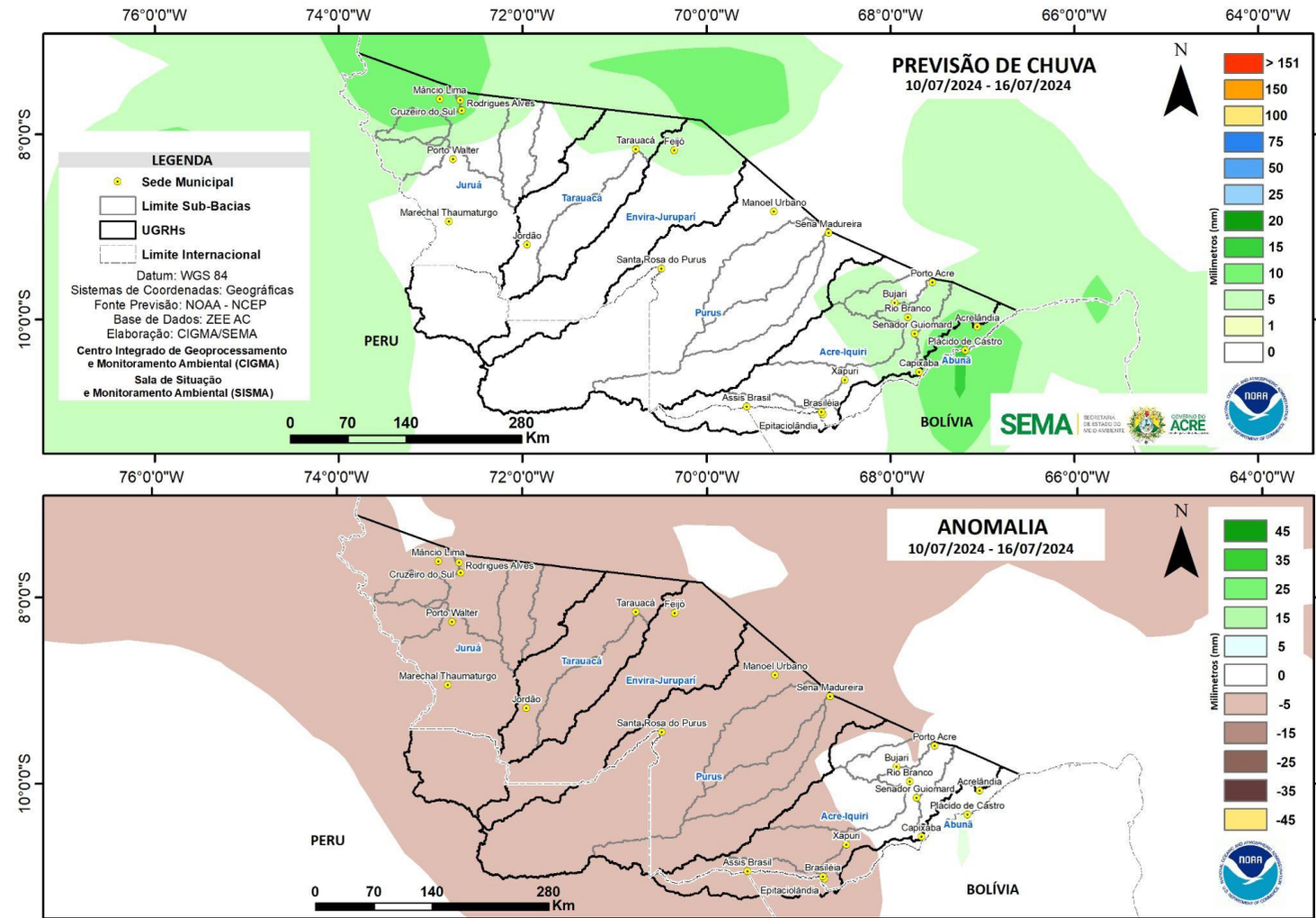
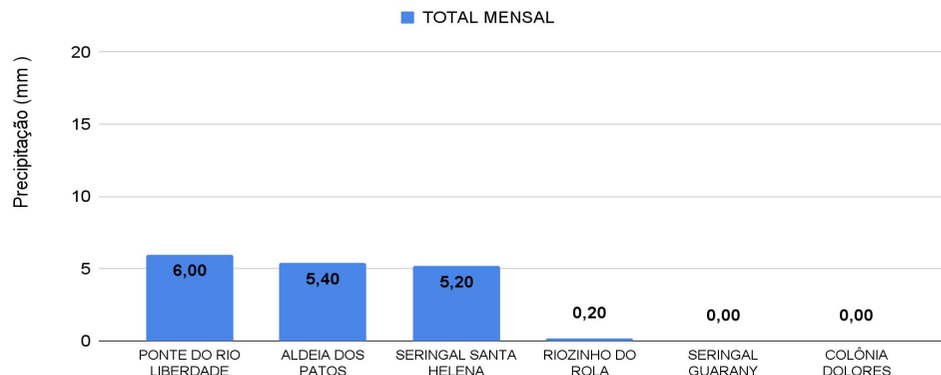
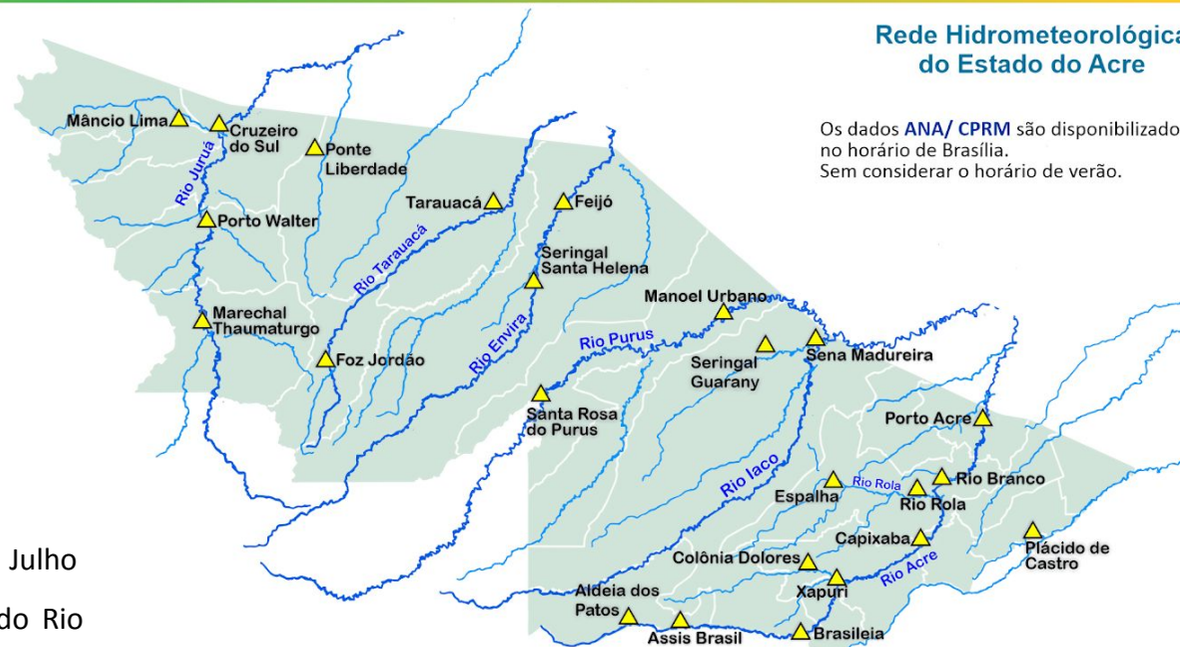


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (10/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**6,0 mm**), Aldeia dos Patos (**5,40 mm**), Seringal Santa Helena (**5,20 mm**) e Riozinho do Rola (**0,20 mm**).

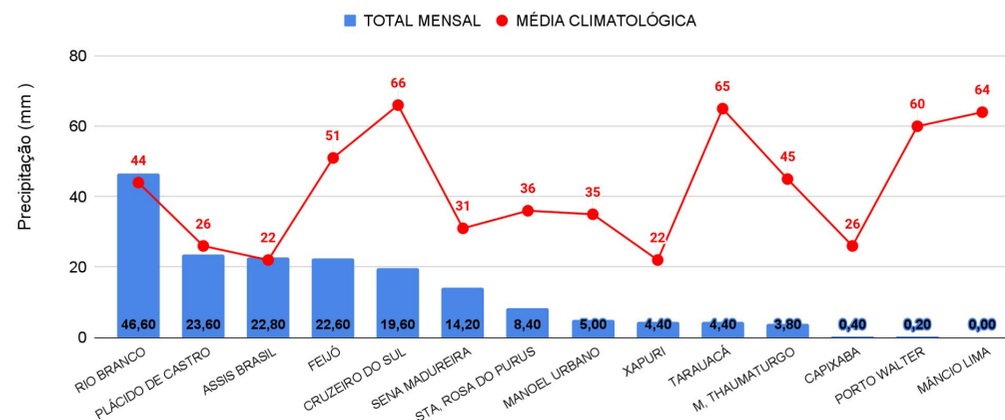
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (10/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**46,60 mm**), Plácido de Castro (**23,60 mm**), Assis Brasil (**22,80 mm**), Feijó (**22,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**19,60 mm**), Sena Madureira (**14,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**8,40 mm**), Manoel Urbano (**5,0 mm**), Xapuri (**4,40 mm**), Tarauacá (**4,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**3,80 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

10/07/2024 - Nº129

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/07)	NÍVEL ATUAL (10/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,90	 2,89 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,12	 1,09 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,50	 1,58 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,34	 1,39 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,78	 1,76 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,55	 0,60 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,26	 1,20 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,53	 2,50 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,97	 0,93 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,83	 2,93 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,57	2,54 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,75	3,71 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,28	3,24 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,37	5,26 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,42	 1,42 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

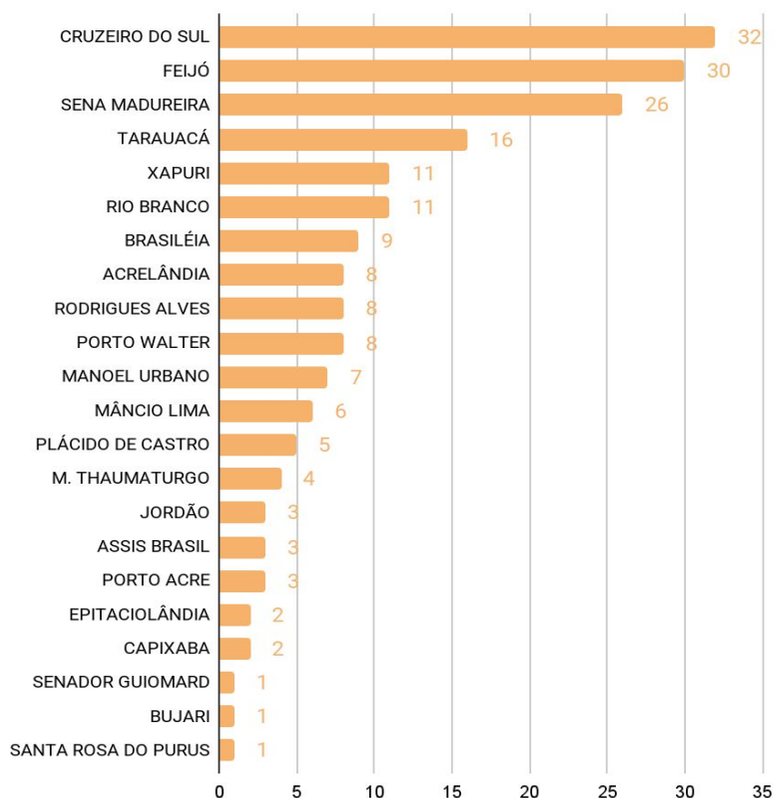
LEGENDA

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**

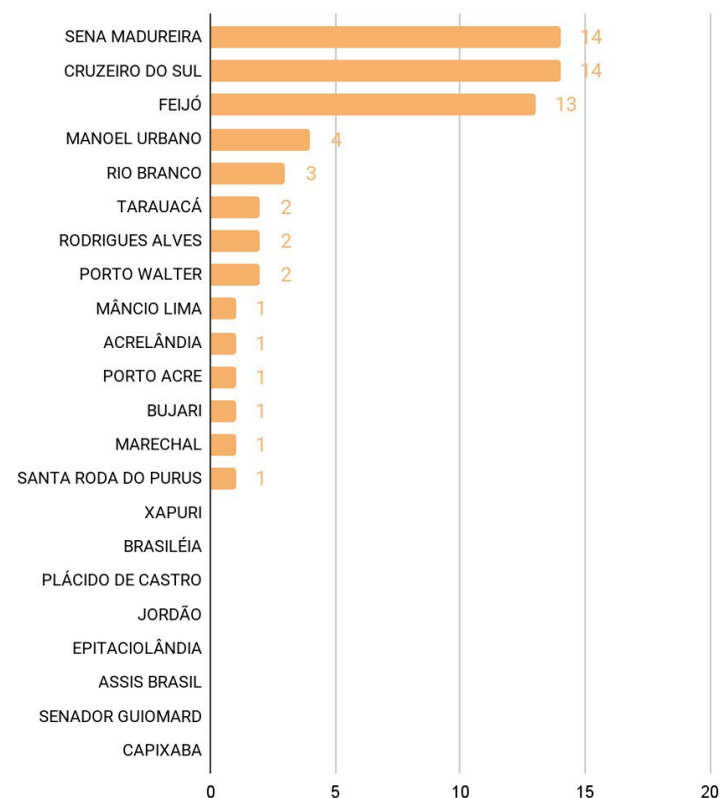


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 09/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



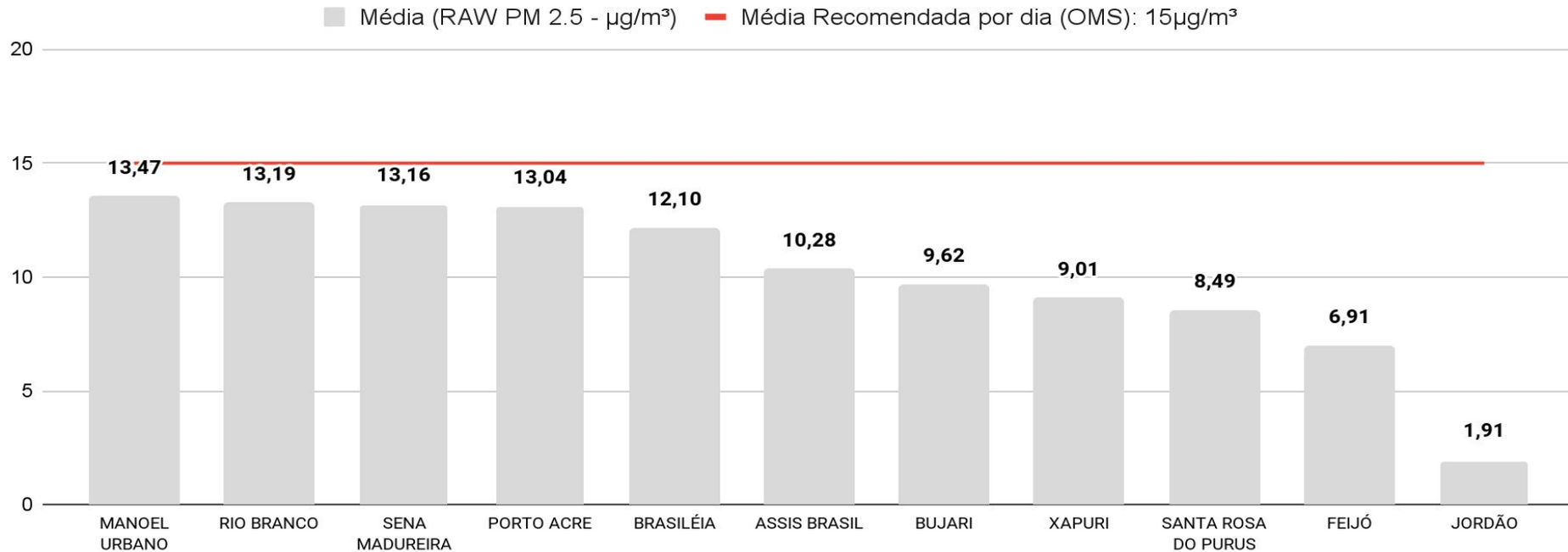
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (09/07/2024), houve registro total de **197** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 32 focos, seguido do município de Feijó com 30 focos e Sena Madureira com 26 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/07/2024 a 09/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (09/07/2024), houve registro total de **60** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Sena Madureira e Cruzeiro do Sul lideram o ranking com total de 14 focos, seguidos do município de Feijó com 13 focos e Manoel Urbano com 4 focos (INPE, 2024).

Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (09/07/2024) 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 **09/07/2024** (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.