

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.

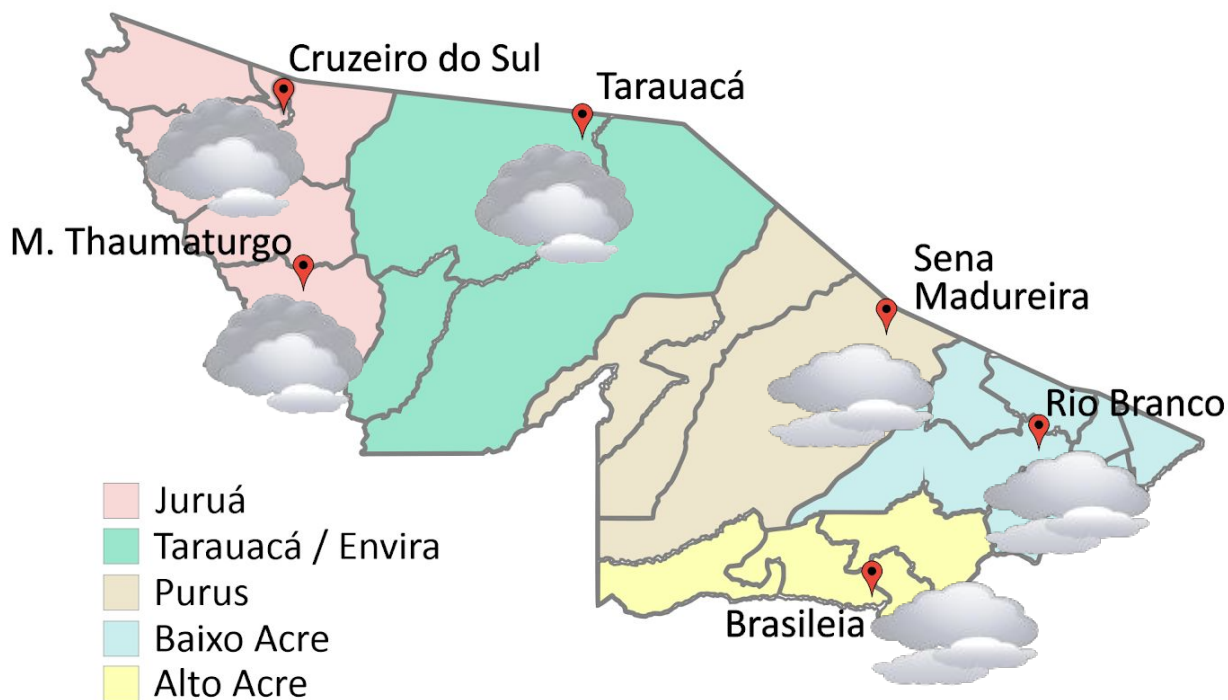


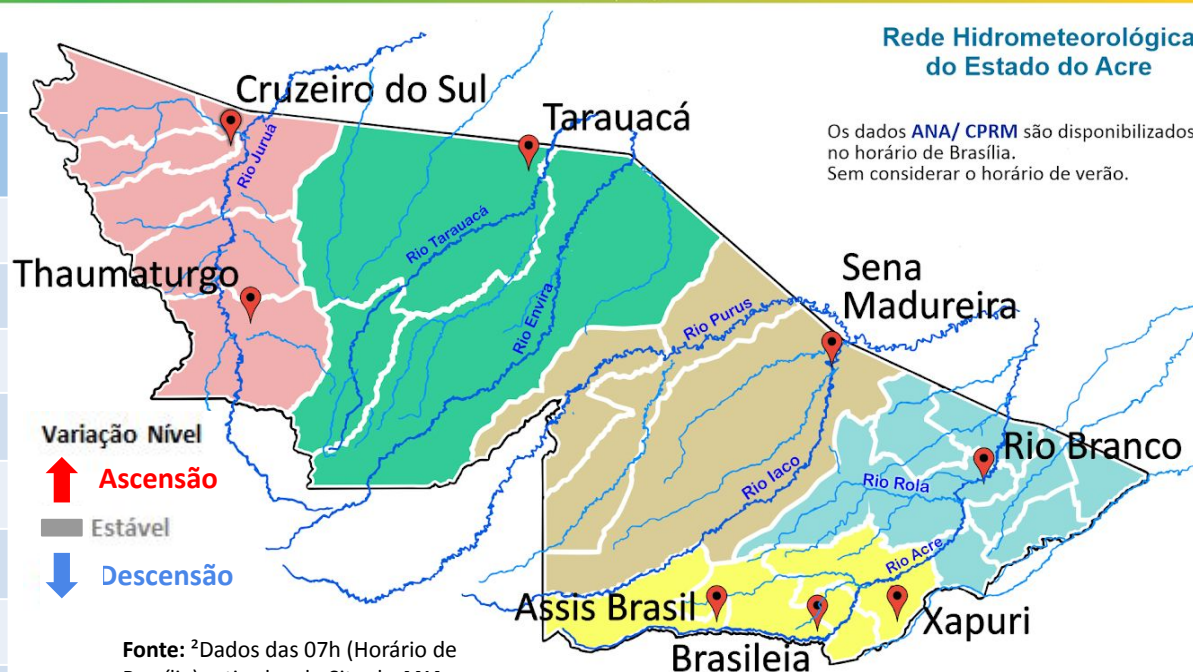
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/17	100/65	SE	Céu parcialmente nublado.
Brasileia	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.

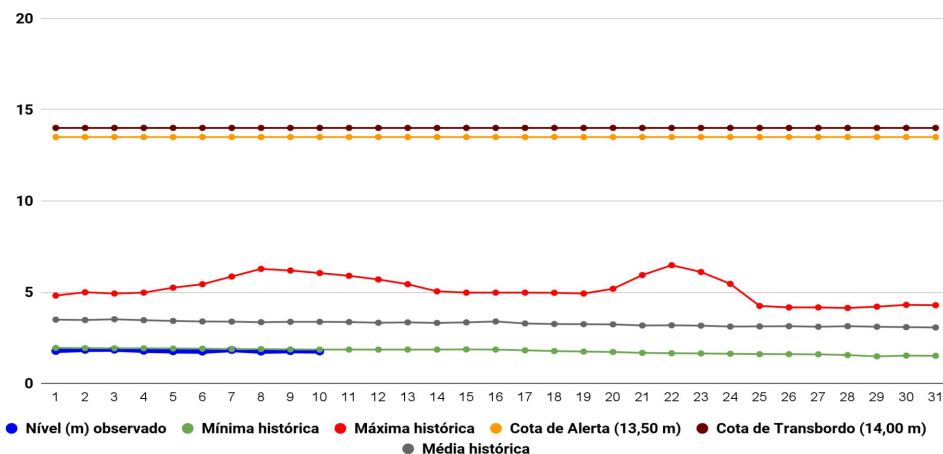
Tabela 2 - Nível dos Rios

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	↓



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.

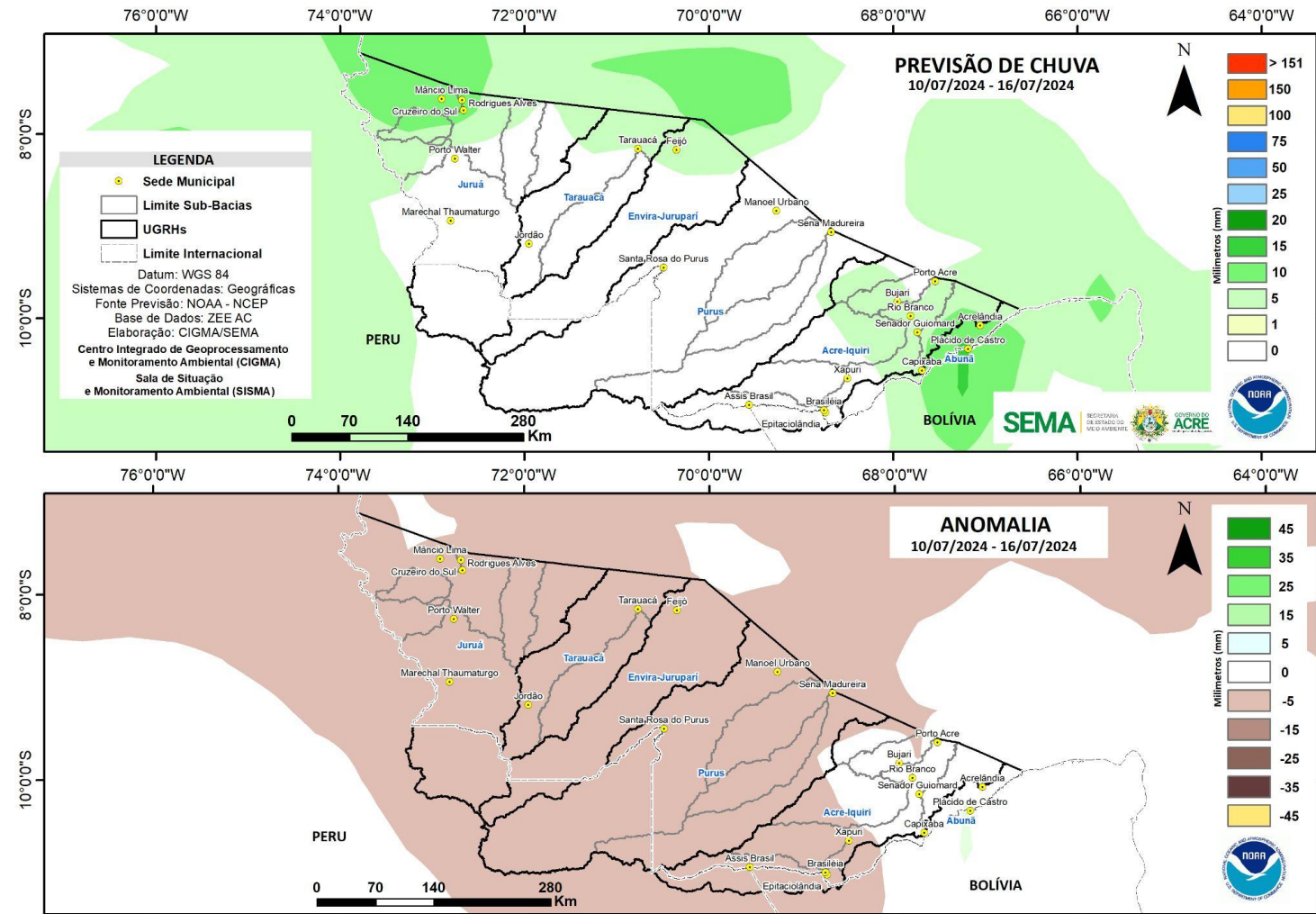
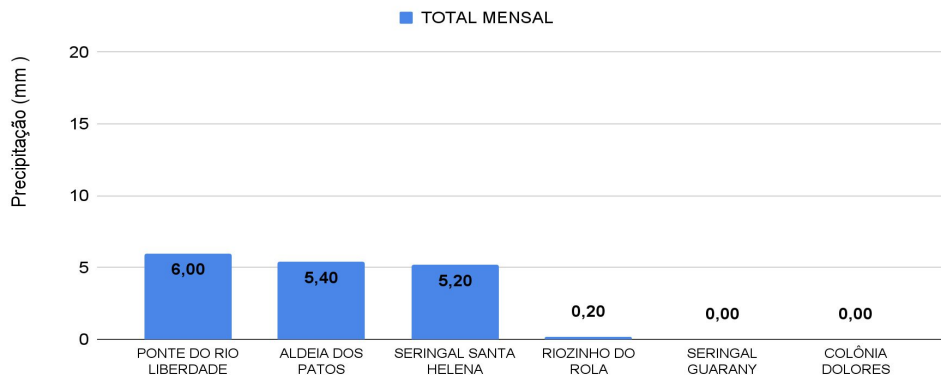
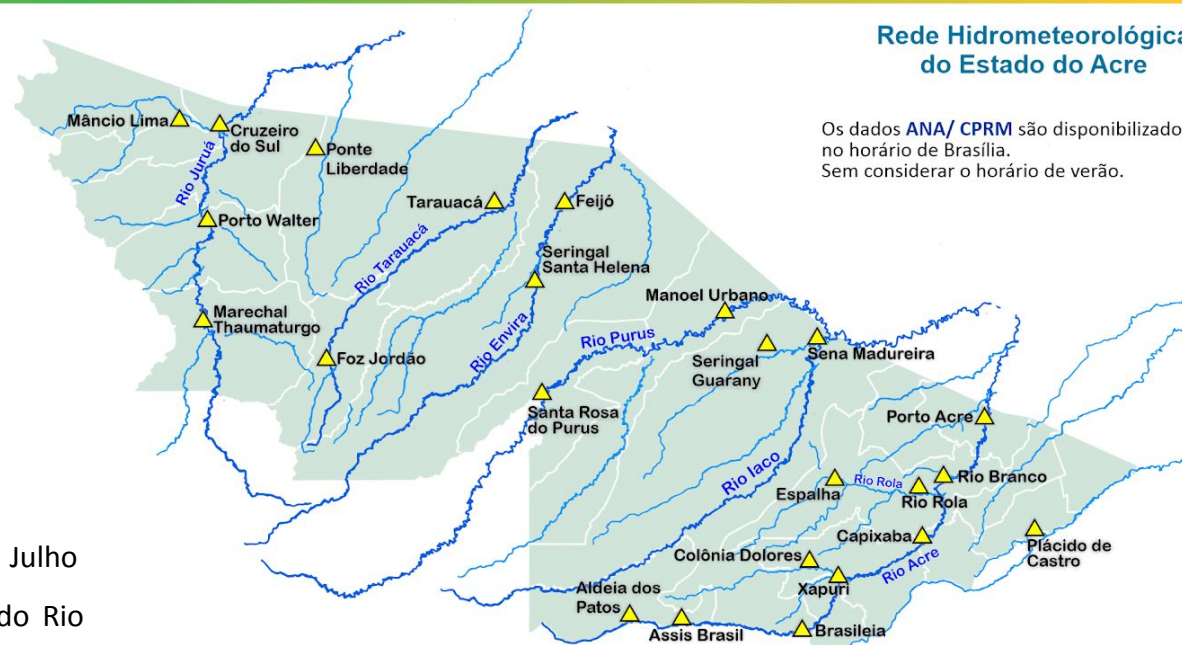


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

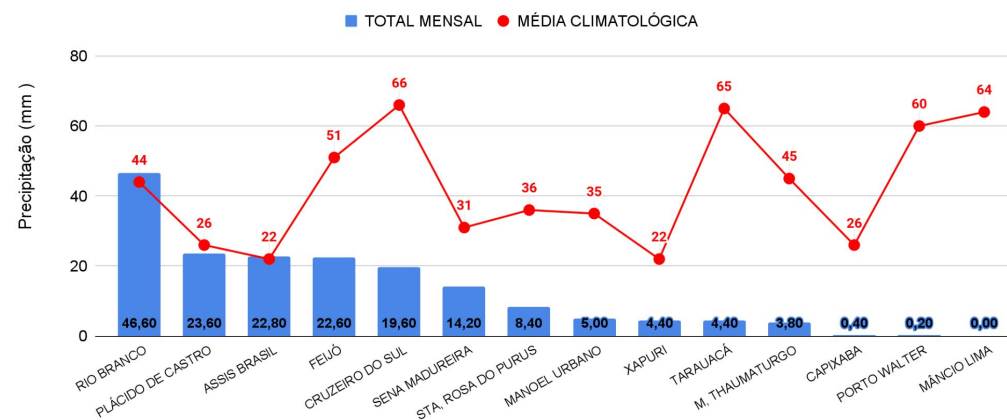


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (10/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm), Aldeia dos Patos (5,40 mm), Seringal Santa Helena (5,20 mm) e Riozinho do Rola (0,20 mm).

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).














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

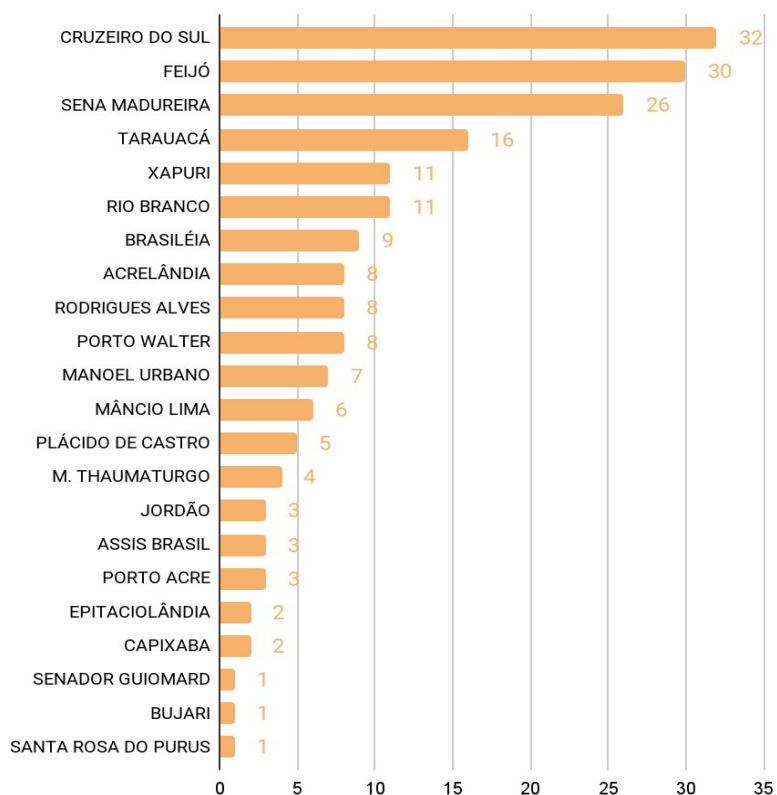
LEGENDA

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**

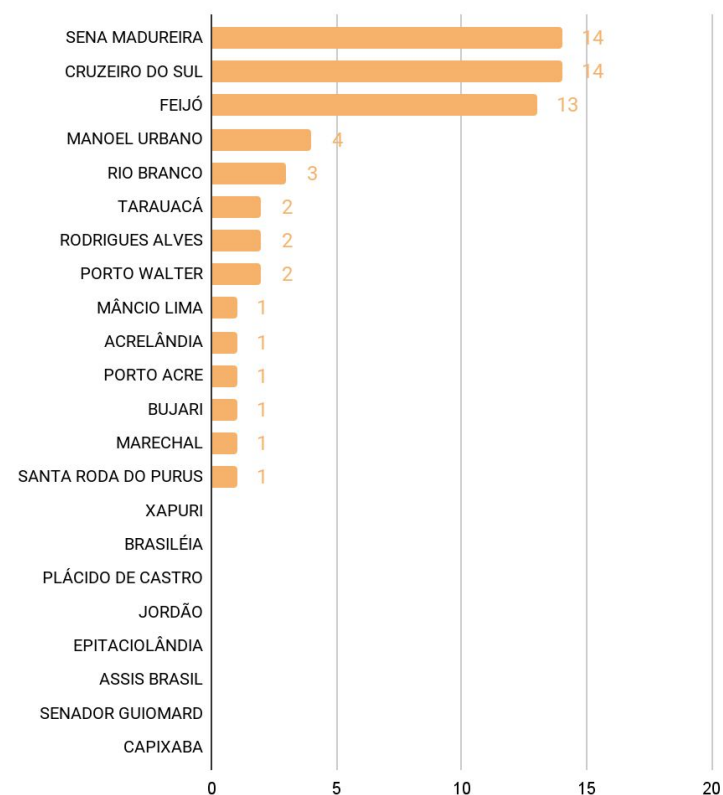


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 09/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



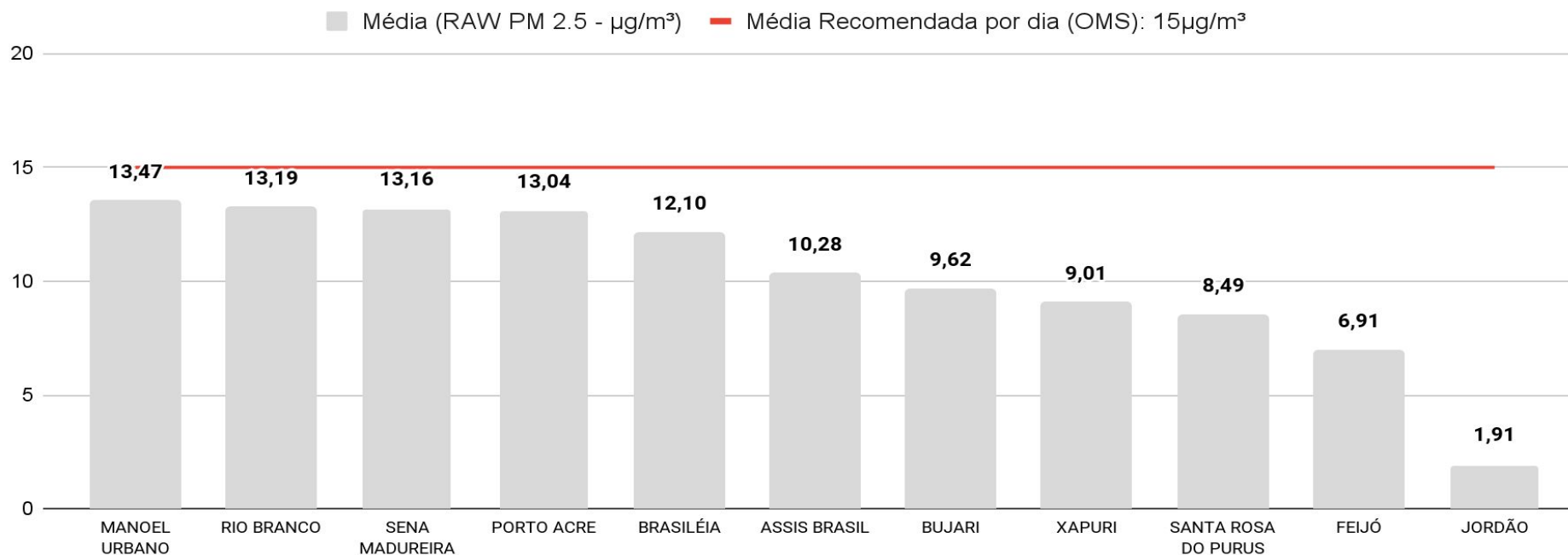
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (09/07/2024), houve registro total de **197** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 32 focos, seguido do município de Feijó com 30 focos e Sena Madureira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