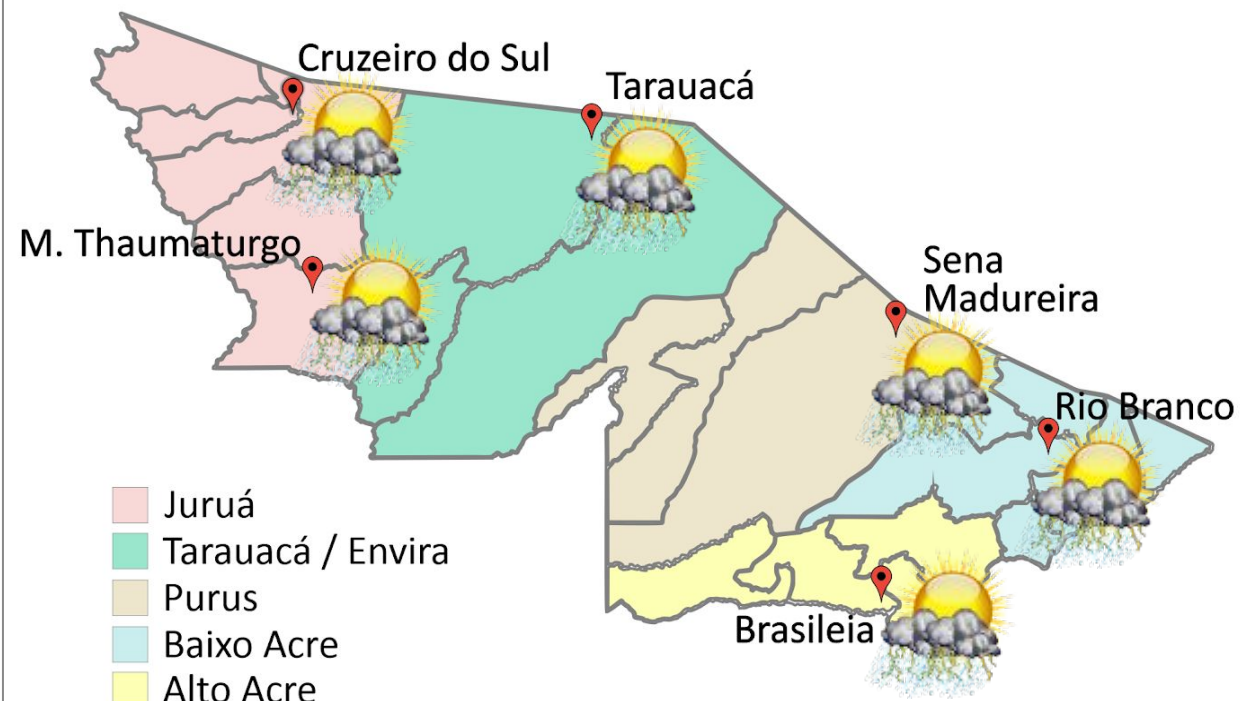


# PREVISÃO DO TEMPO

14/10/2025 - Nº189

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



**Tabela 1 - Previsões regionais**

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	96/50	N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	31/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/23	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/45	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

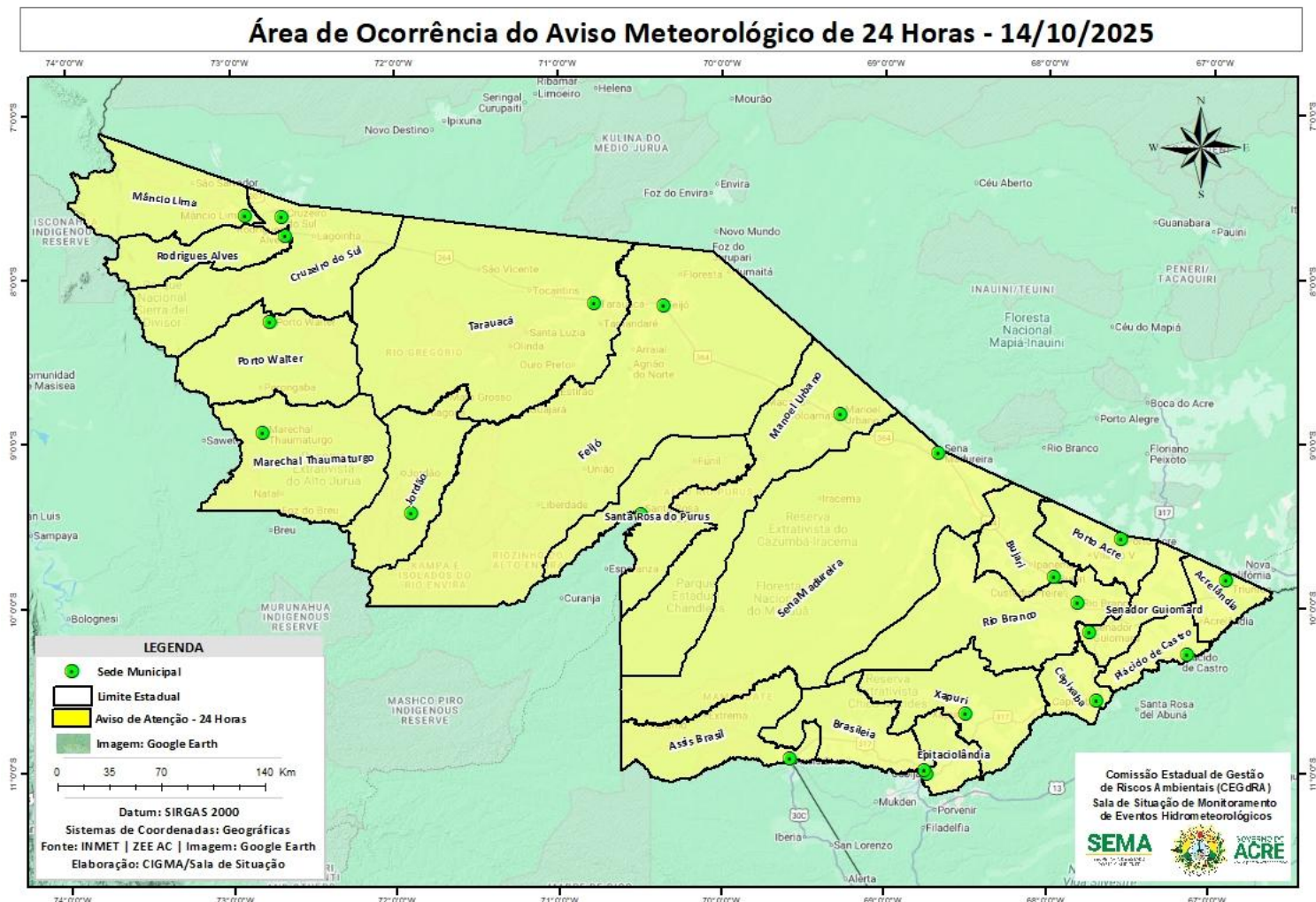
**Início:** 14/10/2025 09h20min

**Fim:** 15/10/2025 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/10/2025 às 09:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

**Fonte:** INMET.



# NÍVEL DOS RIOS

14/10/2025 - Nº189

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE

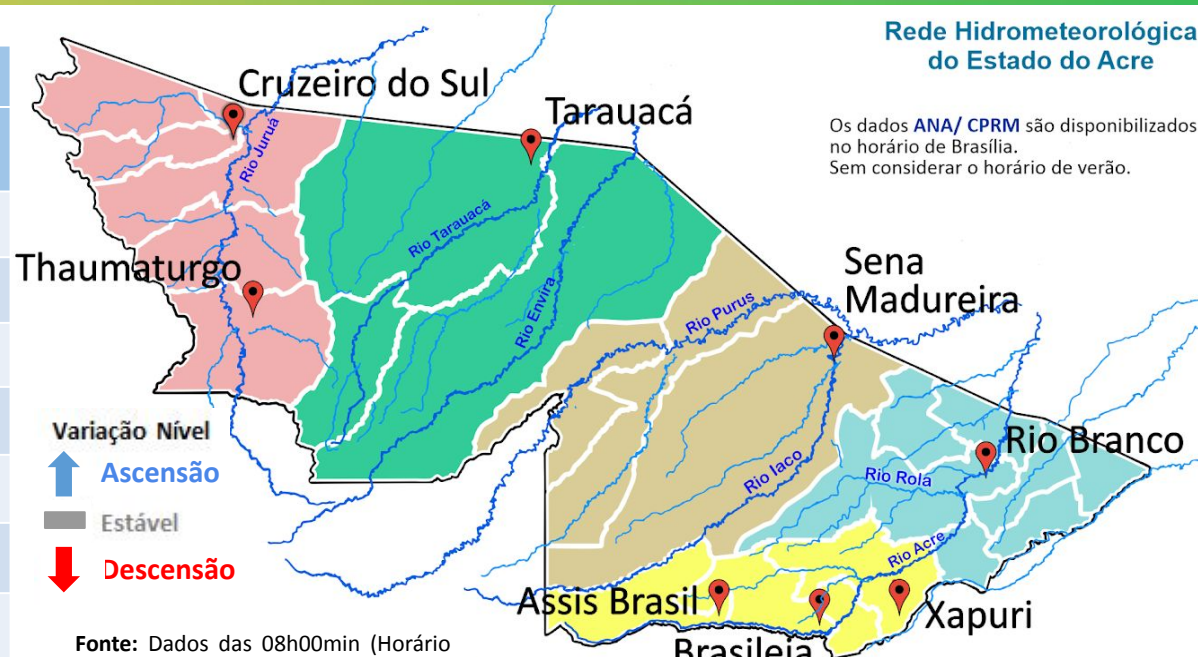
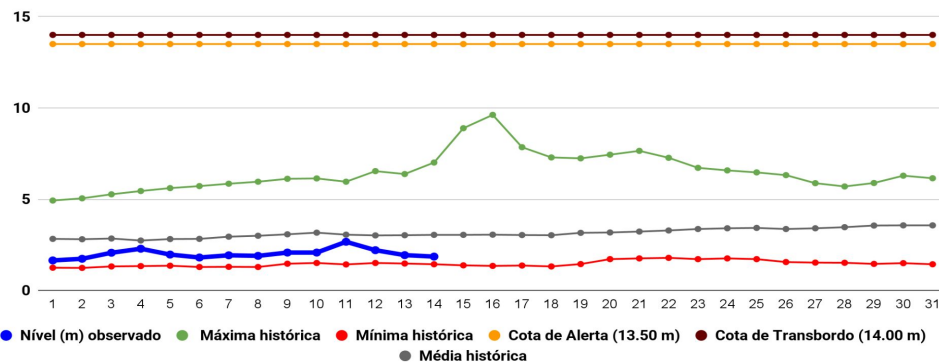


**Tabela 2 - Nível dos Rios**

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,64   2,66	
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,11   0,97	
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,94 <sup>1</sup>   1,86 <sup>1</sup>	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	1,69   1,58	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,07   3,05	
Rio Envira – Feijó	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,45   4,40	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,69   2,63	

**Legenda:** <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Réguas Linimétricas.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



**Fonte:** Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Na leitura de hoje (**14/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,86 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,05 m (linha cinza)** para o período do ano.

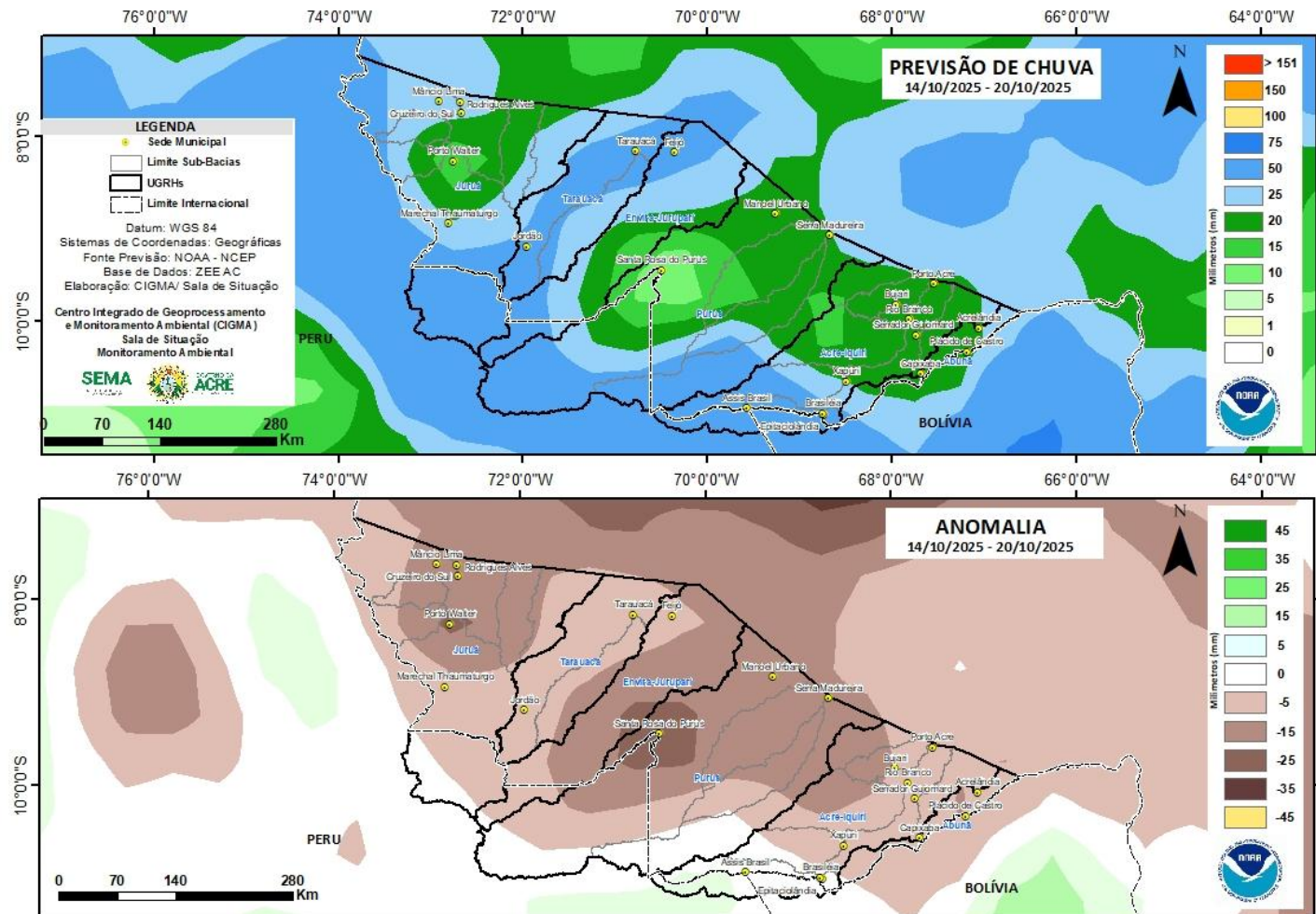
# PREVISÃO SEMANAL

14/10/2025 - Nº189

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



A figura 2 indica que no período de **14/10/2025 - 20/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO  
**ACRE**  
Trabalho para cuidar das pessoas

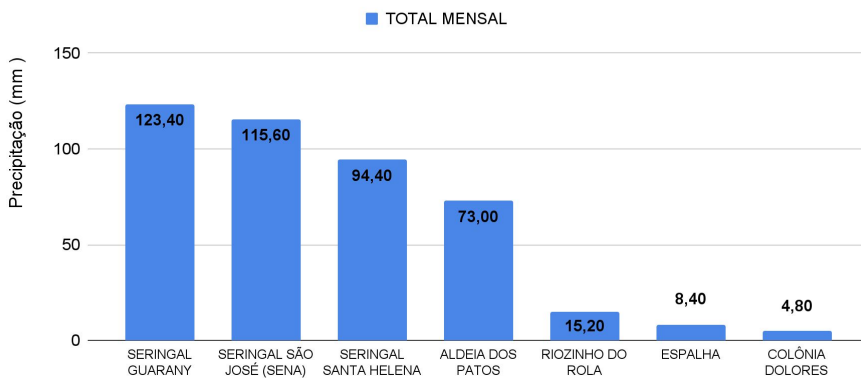
# CHUVA ACUMULADA

14/10/2025 - Nº189

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (14/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Guarany (**123,40 mm**), Seringal São José (**115,60 mm**), Seringal Santa Helena (**94,40 mm**), Aldeia dos Patos (**73,00 mm**), Riozinho do Rola (**15,20 mm**), Espalha (**8,40 mm**) e Colônia Dolores (**4,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (14/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**123,20 mm**), Porto Walter (**84,60 mm**), Xapuri (**74,20mm**), Cruzeiro do Sul (**71,20 mm**), Rio Branco (**64,20 mm**), Porto Acre (**63,60 mm**), Manoel Urbano (**58,40 mm**), Capixaba (**47,80 mm**), Assis Brasil (**40,80 mm**), Brasiléia (**37,60 mm**), Plácido de Castro (**35,20 mm**), Jordão (**34,40 mm**), Tarauacá (**32,40 mm**) e Sena Madureira (**9,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

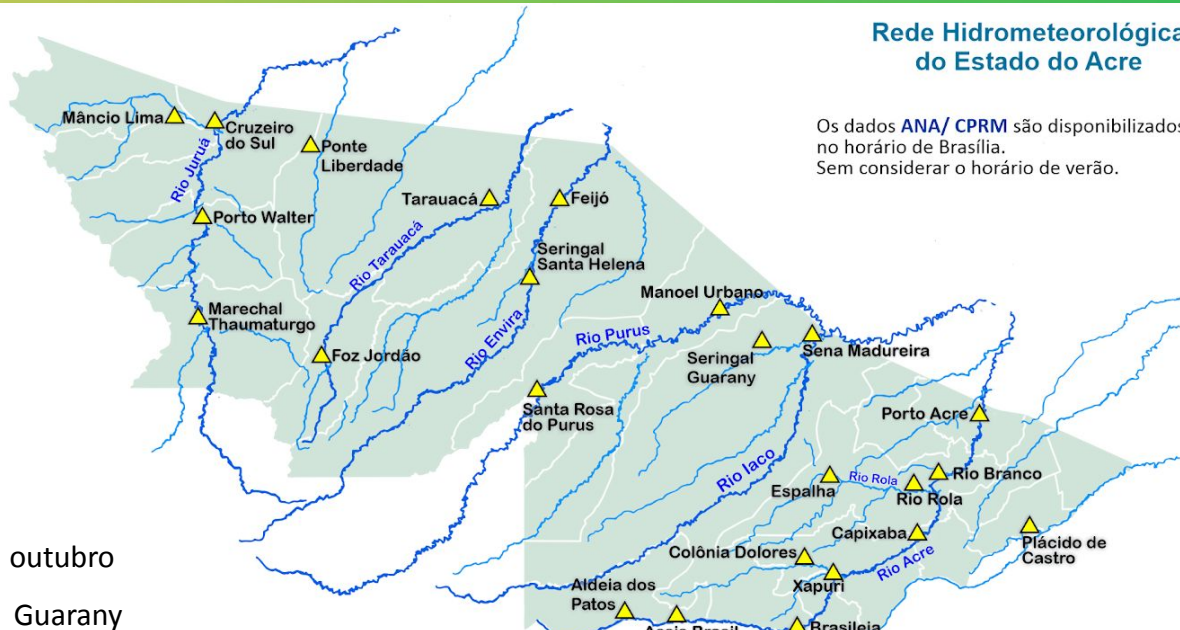
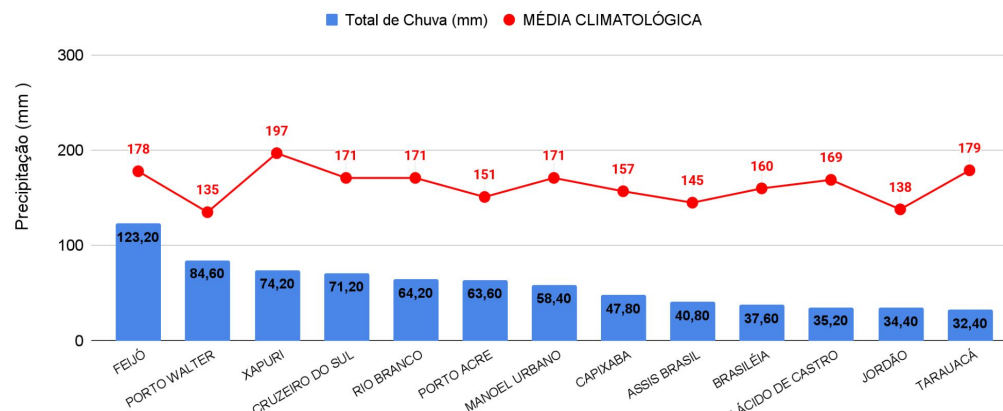


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO  
**ACRE**  
Trabalho para cuidar das pessoas

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

14/10/2025 - Nº189

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (13/10) 6h	NÍVEL ATUAL (14/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,64	2,66 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,11	0,97 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,25	1,89 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,05	2,13 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,54	2,09 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,94 <sup>1</sup>	1,86 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,49	0,46 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,74	0,72 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,30	2,13 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,69	2,63 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,69	1,58 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,39	3,42 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,66	3,55 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,55	0,55 - Estável
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,07	3,05 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,45	4,40 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,47	1,69 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

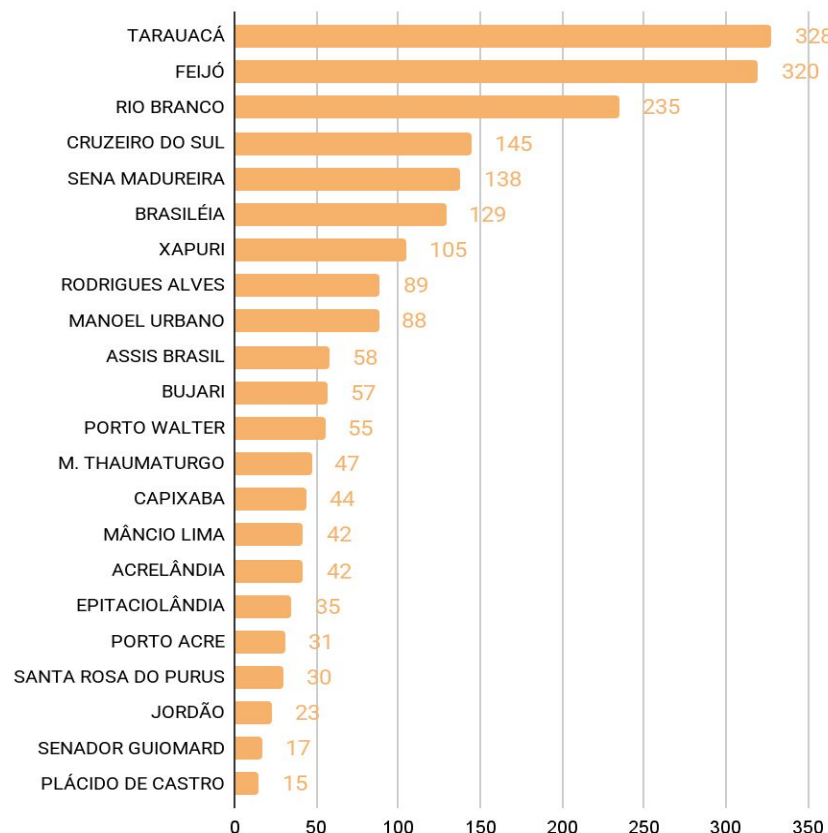
### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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

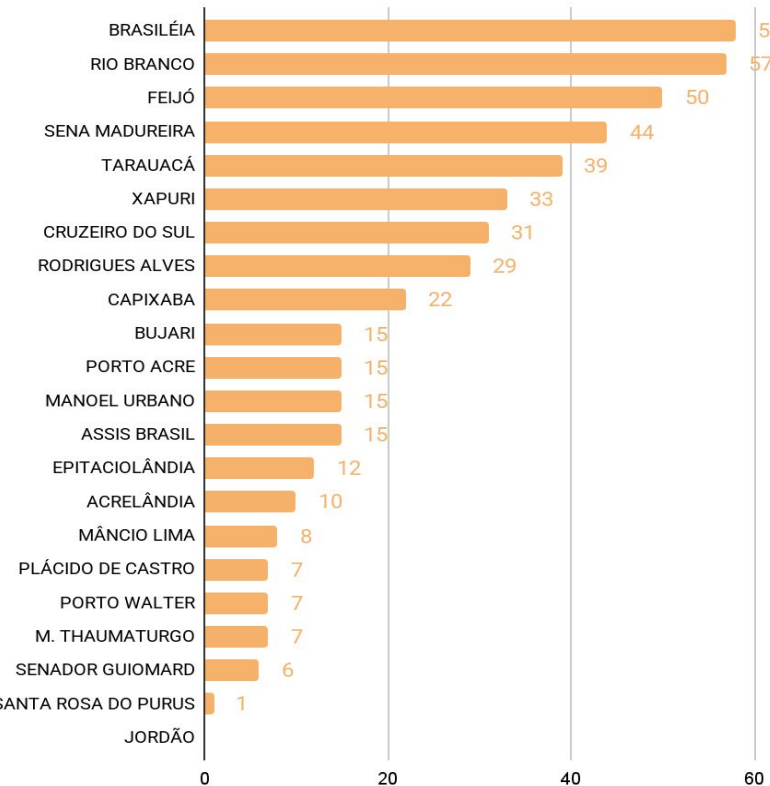


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 13/10/2025)**  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (13/10/2025), houve registro total de **2.073** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 328 focos, seguido do município Feijó de com 320 focos e Rio Branco com 235 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 13/10/2025)**  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



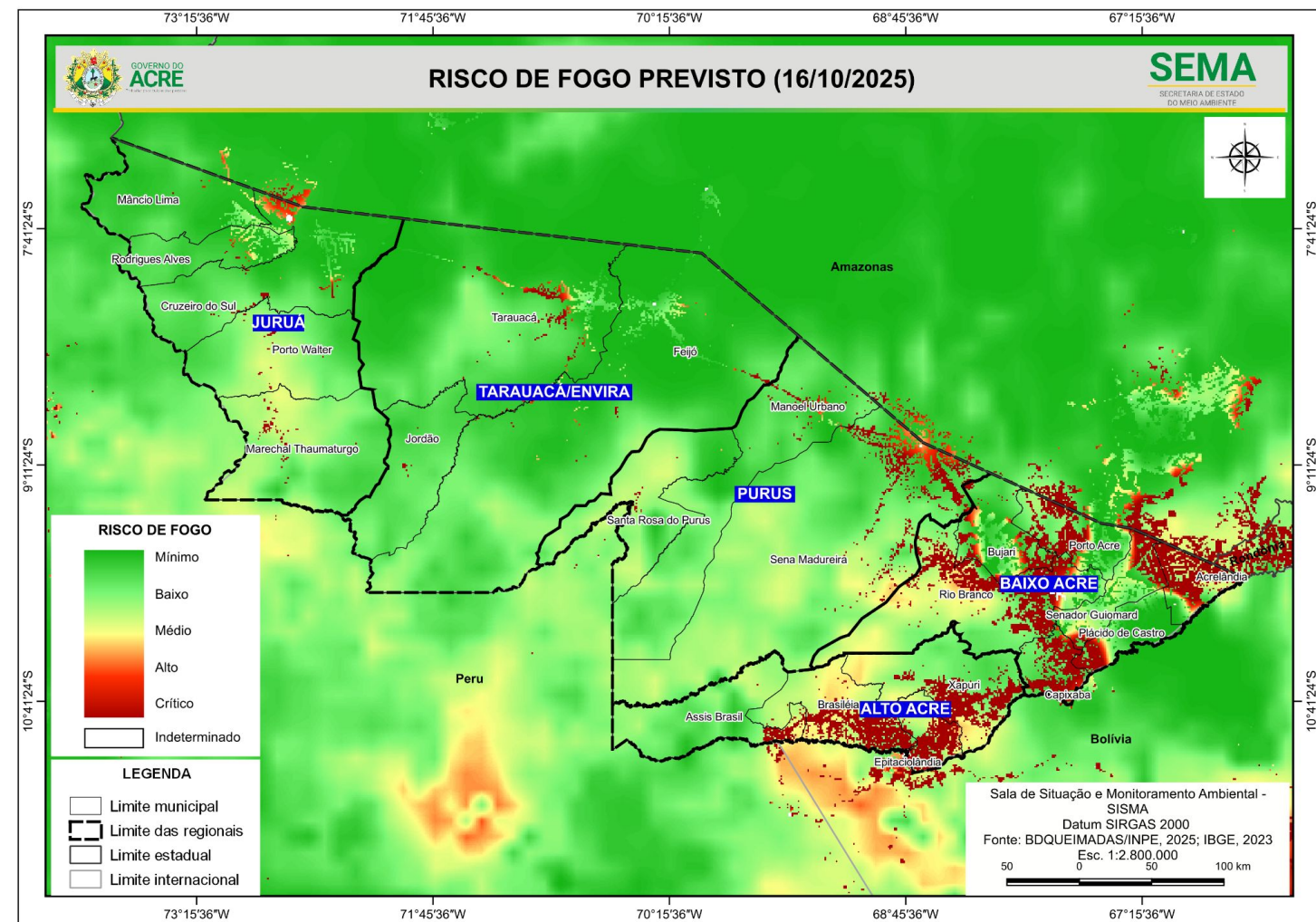
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (13/10/2025), houve registro total de **481** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 58 focos, seguido do município de Rio Branco com 57 focos e Feijó com 50 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 16/10/2025.

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: O risco de fogo Mínimo a Baixo é previsto em maior proporção no estado.

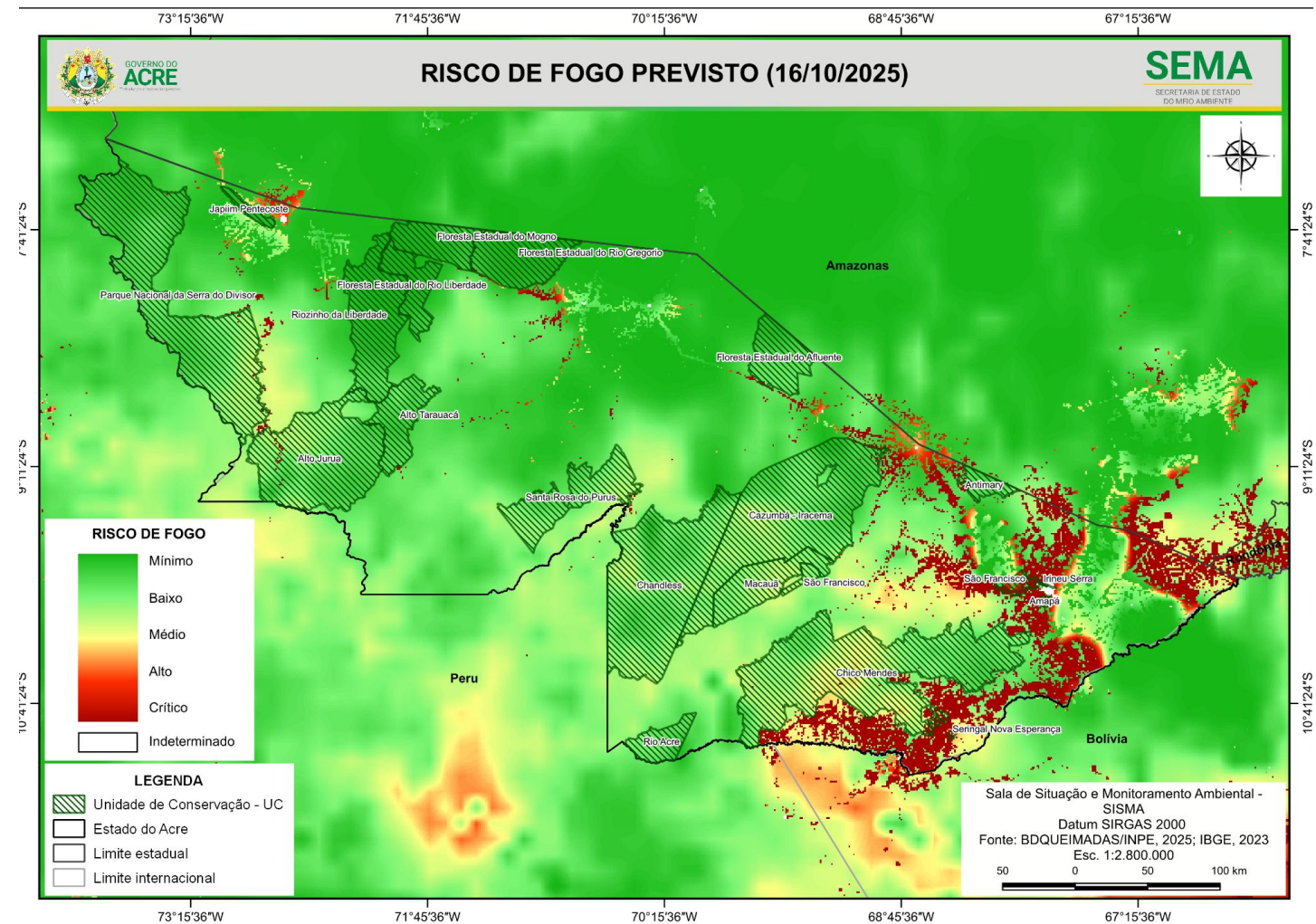
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

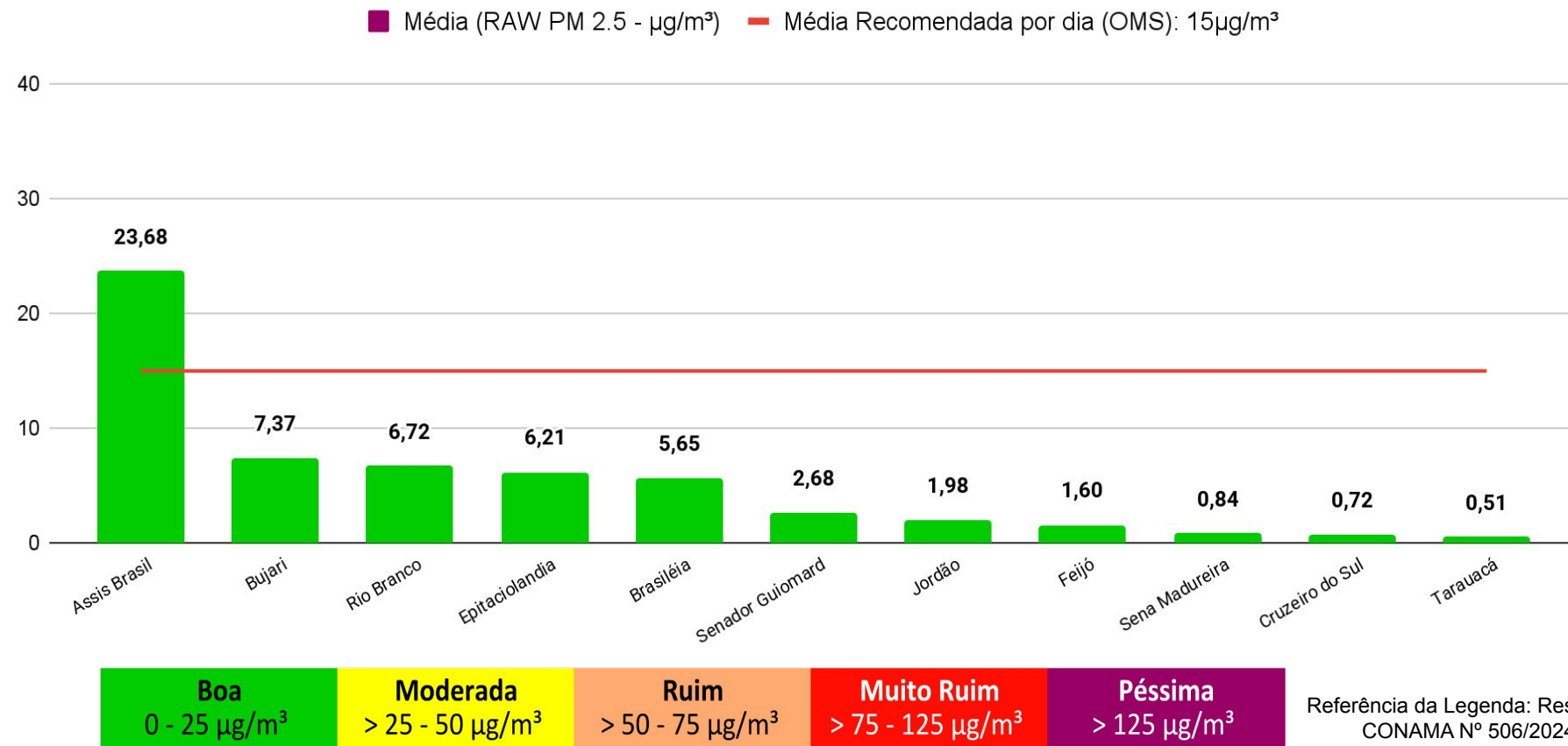


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 16/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Crítico** é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, Parque Estadual Chandless, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno, Afluente e Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra, FLONA Santa Rosa do Purus e São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (13/10/2025) 24 horas

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia 13/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 13/10), com fator de calibração estatística LRAPA aplicada, no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (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](http://www.purpleair.com).