

PREVISÃO DO TEMPO

15/12/2025 - Nº230

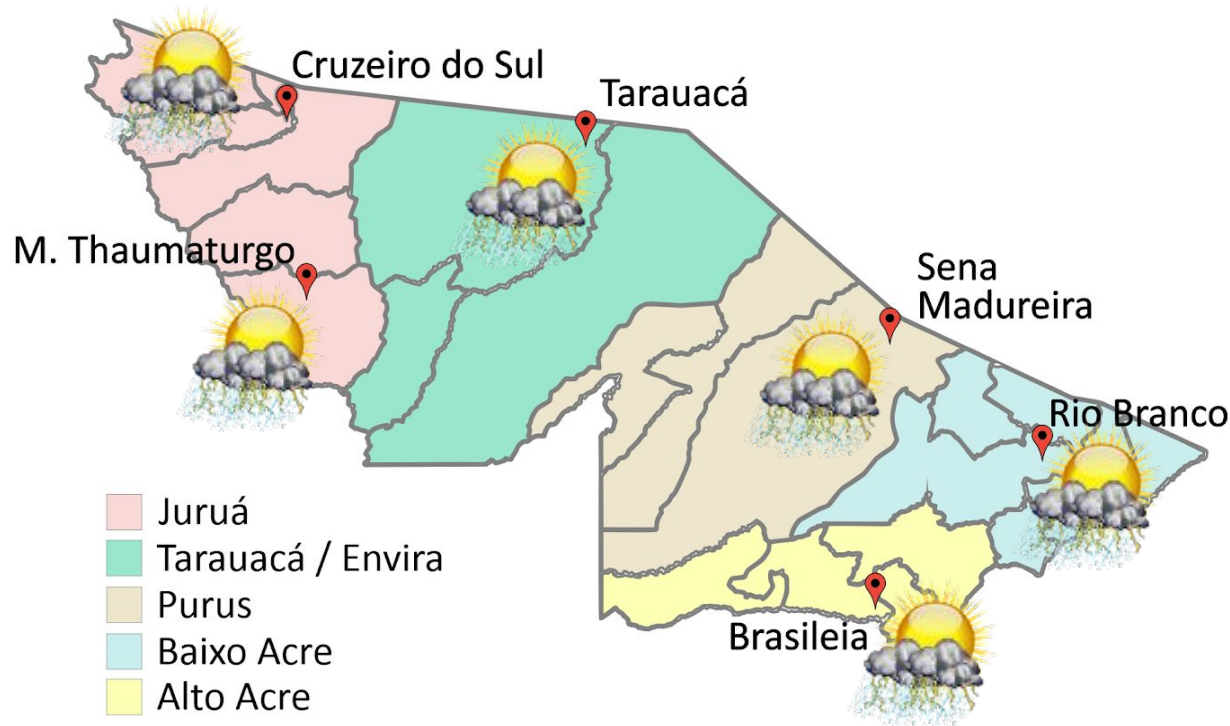


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	97/62	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/24	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/70	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 15/12/2025 10h00min

Fim: 17/12/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 15/12/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

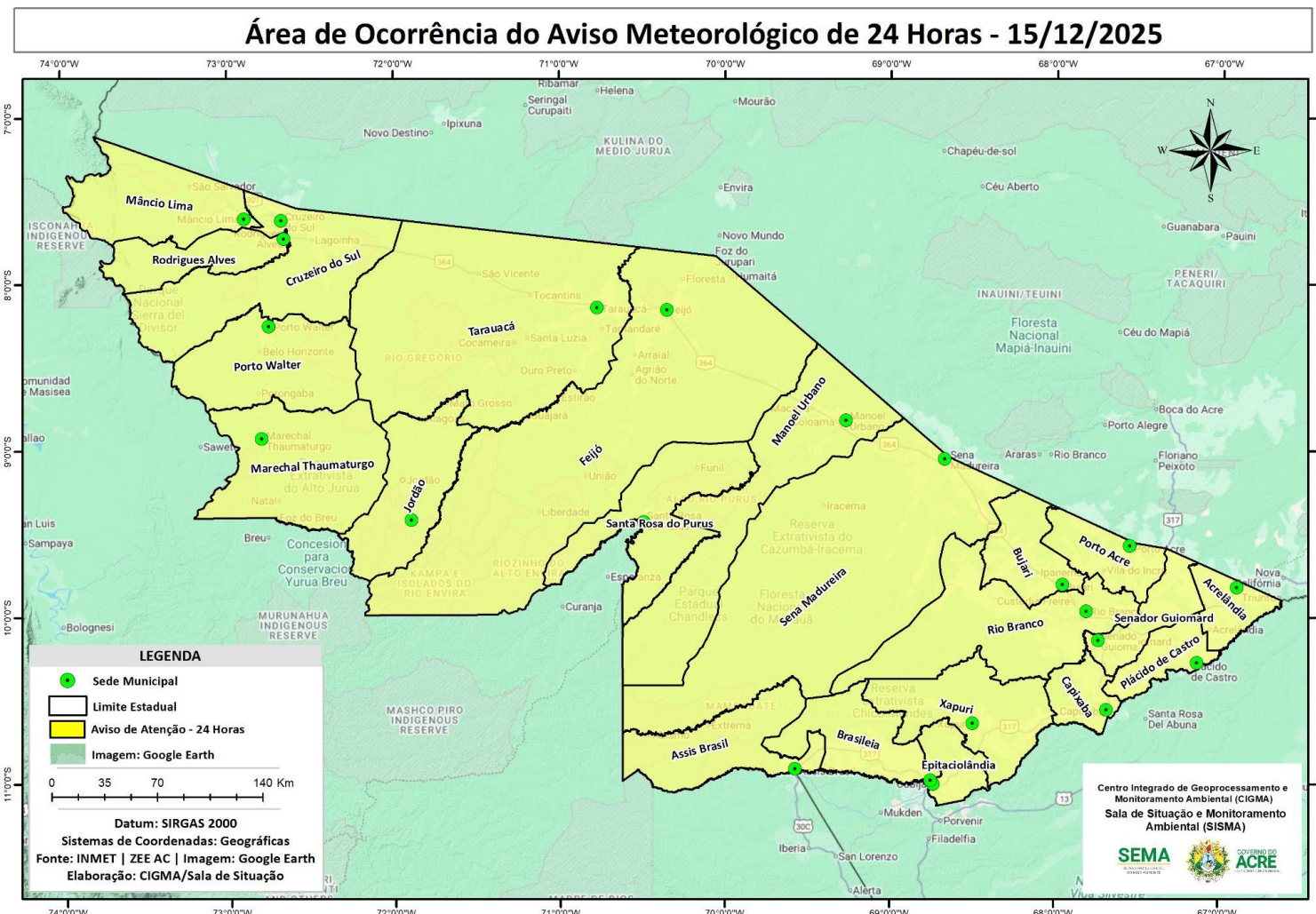


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,08 3,38	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,23 3,37	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,98 ¹ 6,62 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,90 ¹ 7,77 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,99 7,18	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,91 11,89	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,68 8,79	↑

Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

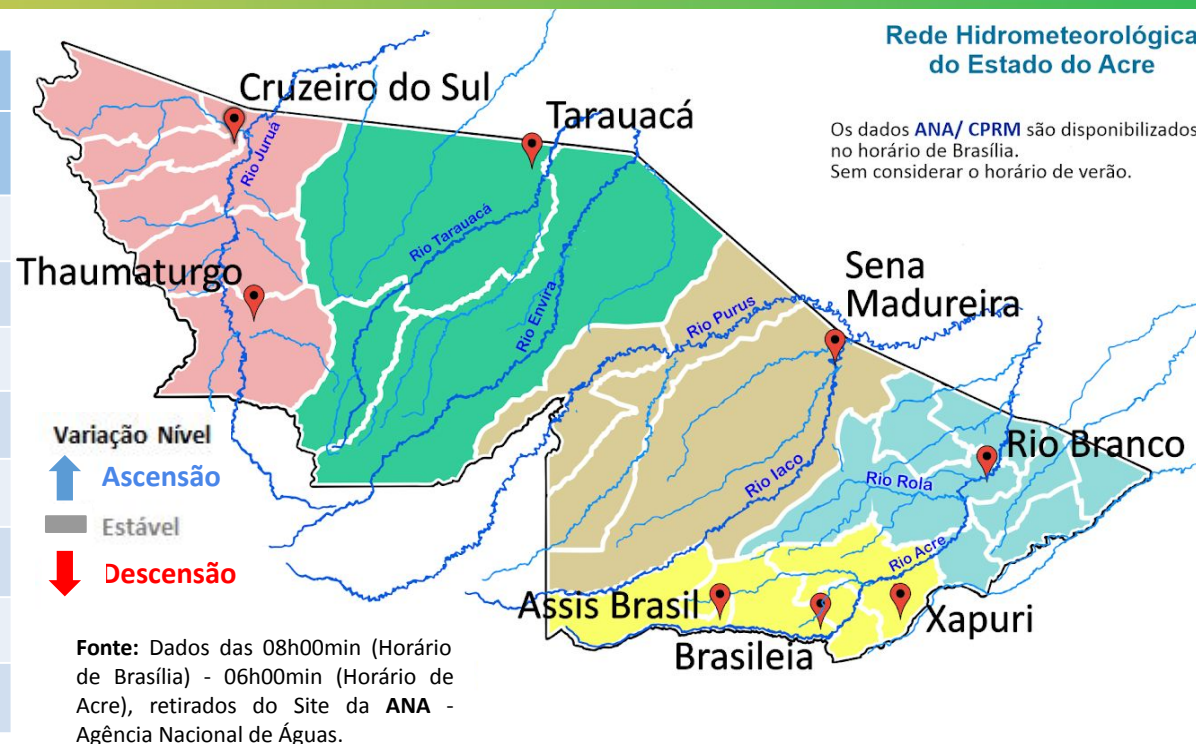
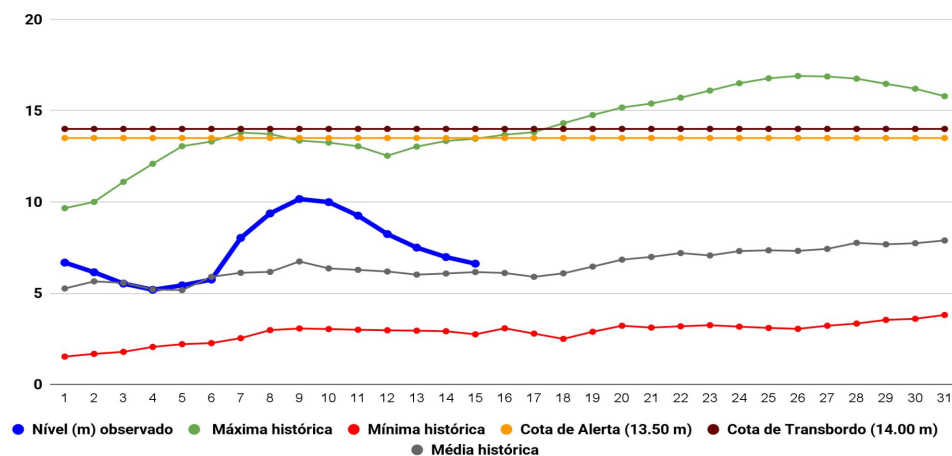


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (**15/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **6,62 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,16 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/12/2025 - 21/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **20 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período, exceto na região do município de Assis Brasil, onde há indicativo de **anomalia positiva**, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

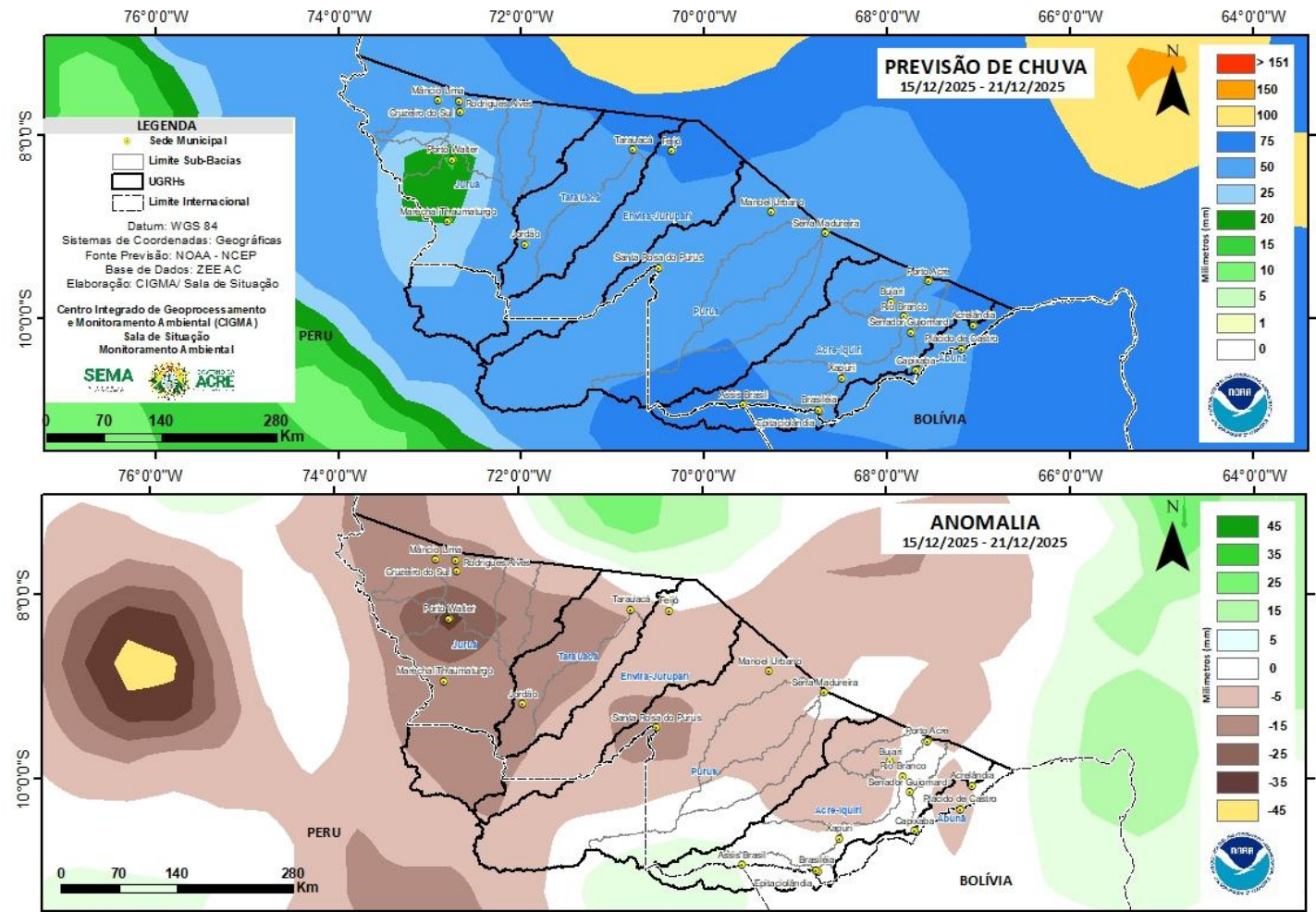
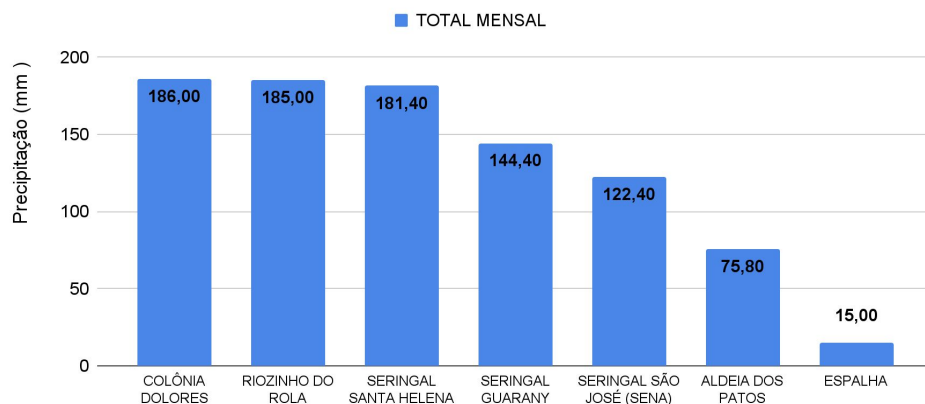
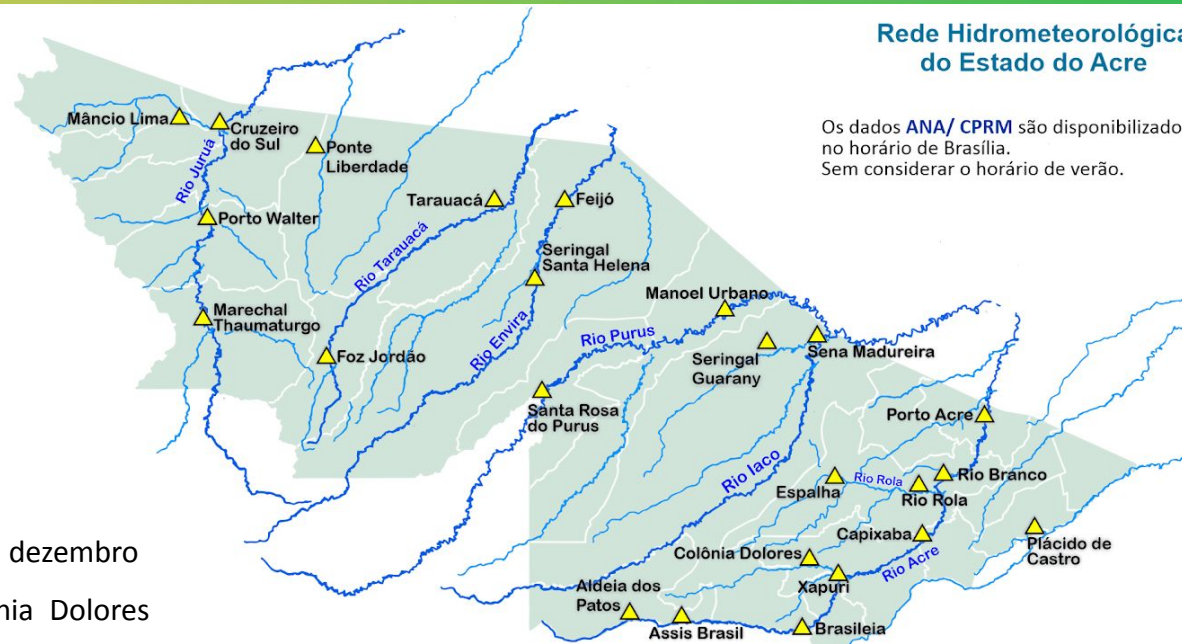


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (15/12/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (186,00 mm), Riozinho do Rola (185,00 mm), Seringal Santa Helena (181,40 mm), Seringal Guarany (144,40 mm), Seringal São José (122,40 mm), Aldeia dos Patos (75,80 mm) e Espalha (15,0 mm).

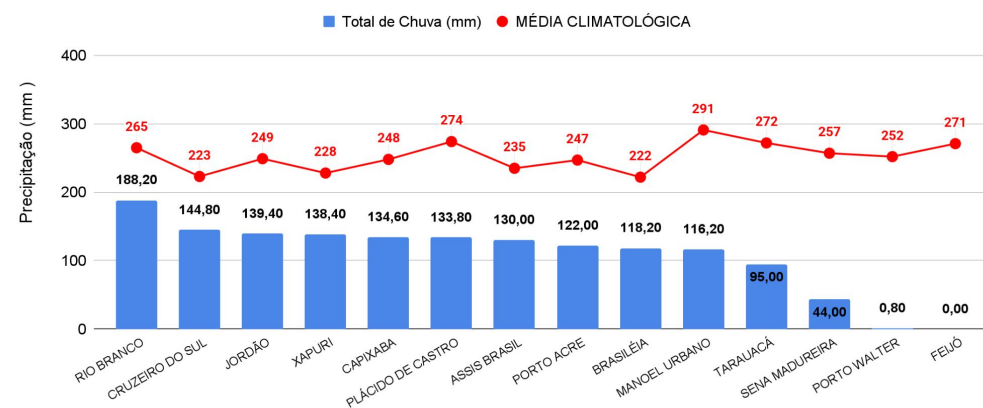
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (15/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (188,20 mm), Cruzeiro do Sul (144,80 mm), Jordão (139,40 mm), Xapuri (138,40 mm), Capixaba (134,60 mm), Plácido de Castro (133,80 mm), Assis Brasil (130,00 mm), Porto Acre (122,00 mm), Brasiléia (118,20 mm), Manoel Urbano (116,20 mm), Tarauacá (95,00 mm), Sena Madureira (44,00 mm) e Porto Walter (0,80 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

15/12/2025 - Nº230

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (14/12) 6h	NÍVEL ATUAL (15/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,49	2,11 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,08	3,38 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,23	3,37 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,11	3,60 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,38	4,14 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,89	3,87 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,98 ¹	6,62 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,49	6,11 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,61	7,39 - Redução
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,23	5,73 - Redução	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,68	8,79 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,90 ¹	7,77 ¹ - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,08	7,88 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,21	3,03 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,99	7,18 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,91	11,89 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,52	8,00 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

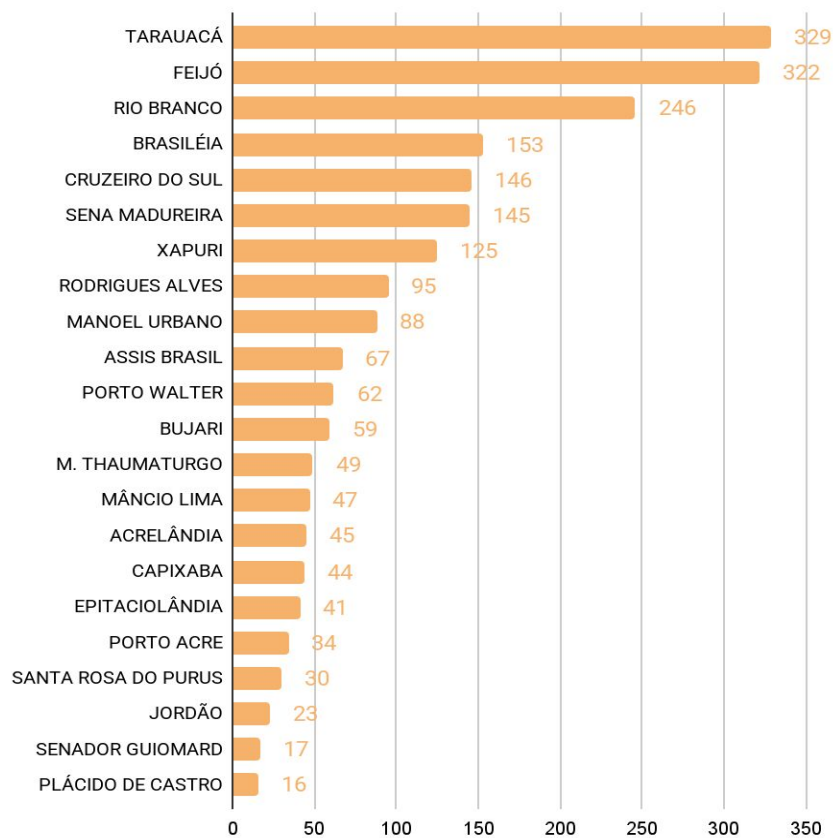
LEGENDA

Fonte: ¹ 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**

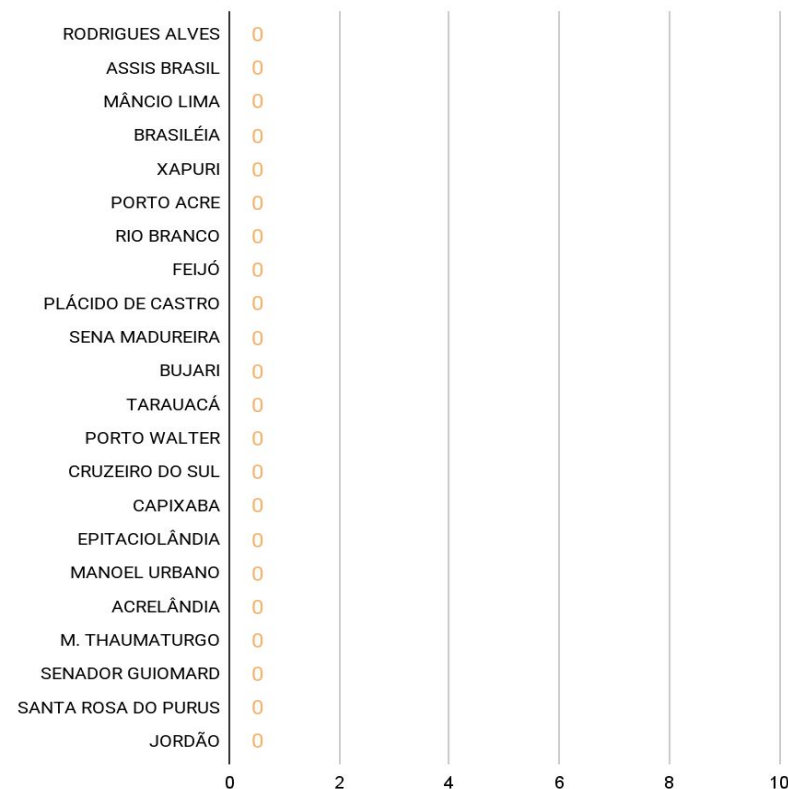


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 14/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (14/12/2025), houve registro total de **2.183** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 329 focos, seguido do município Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 14/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



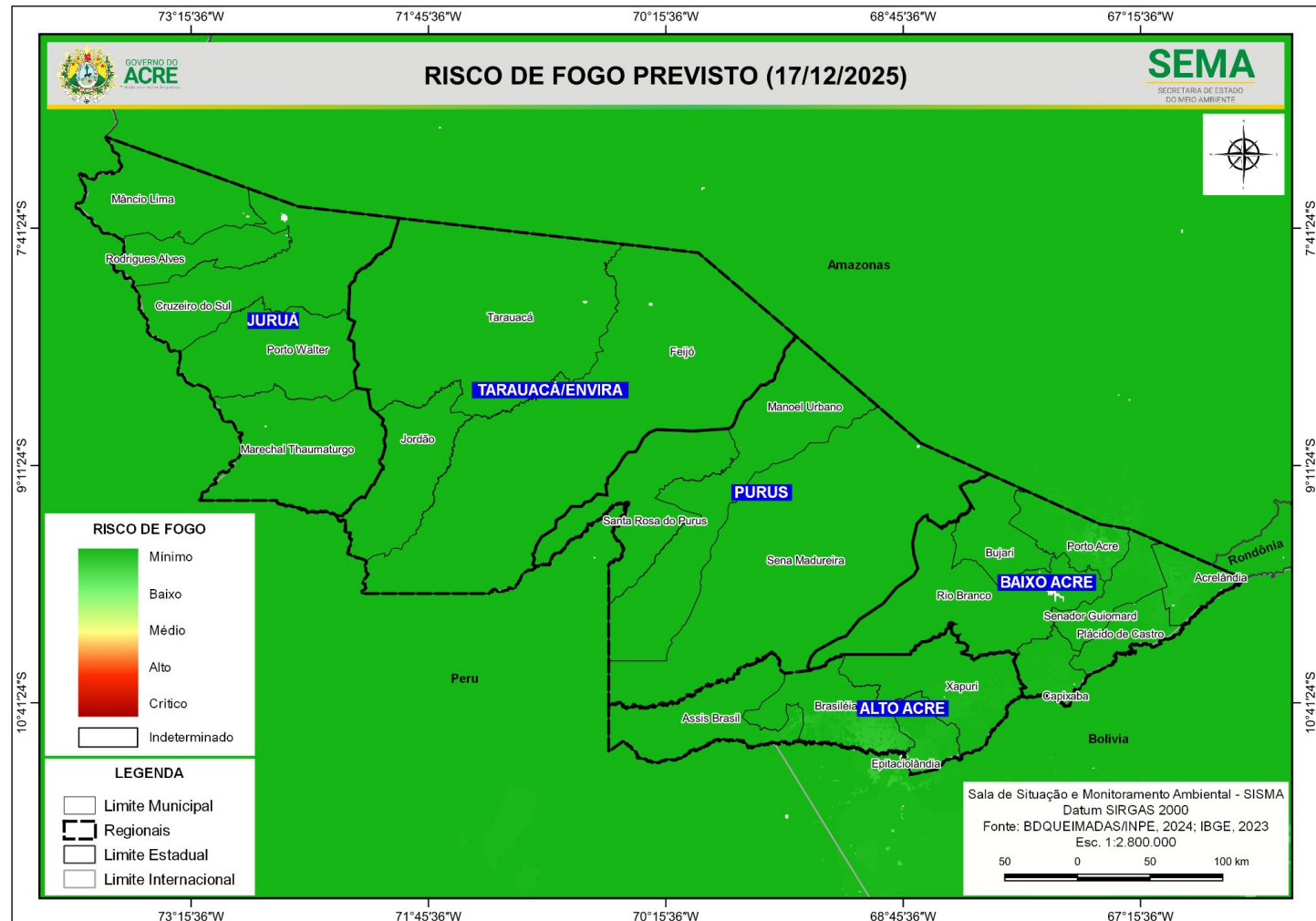
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (14/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/12/2025.

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 no estado.

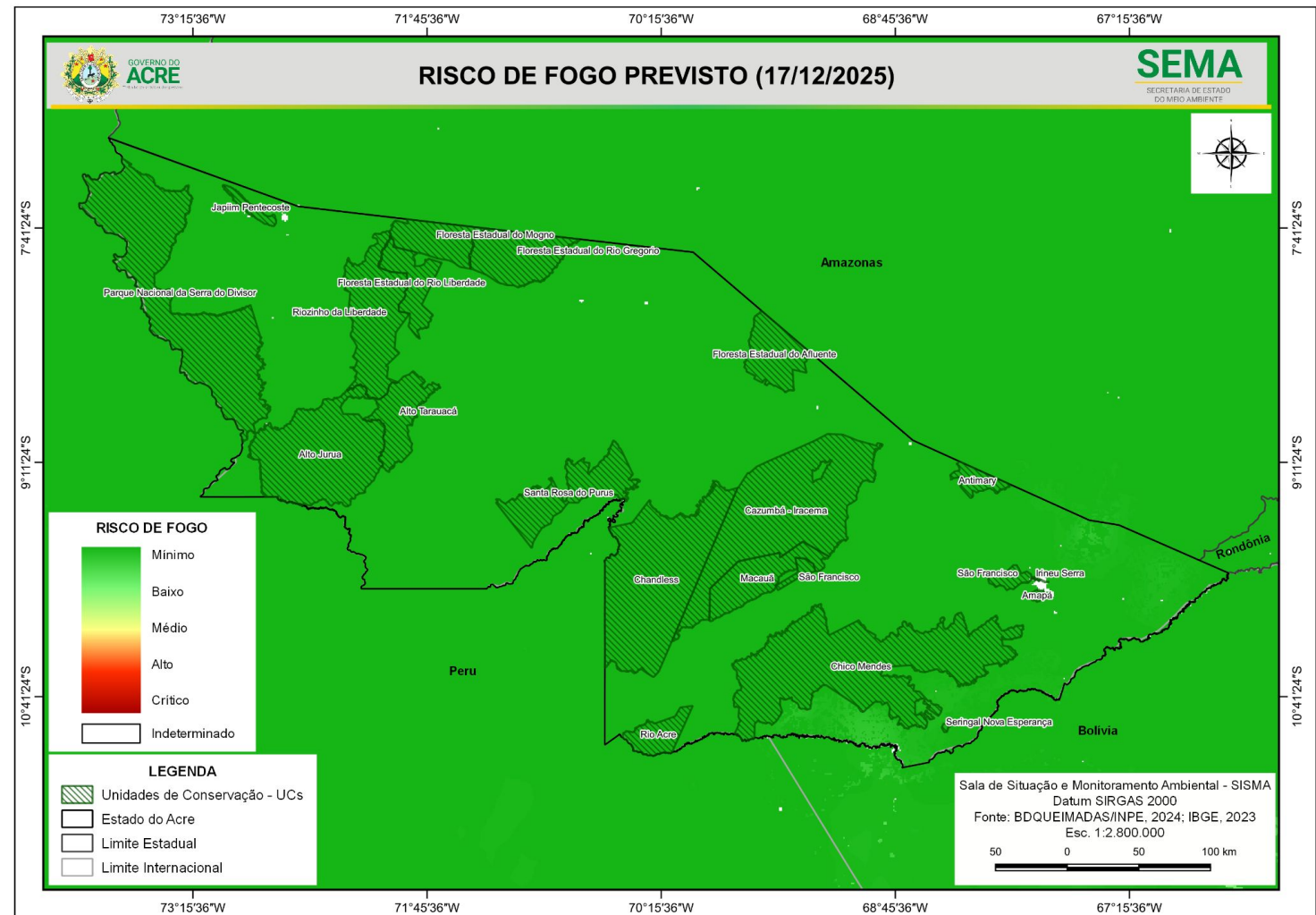
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



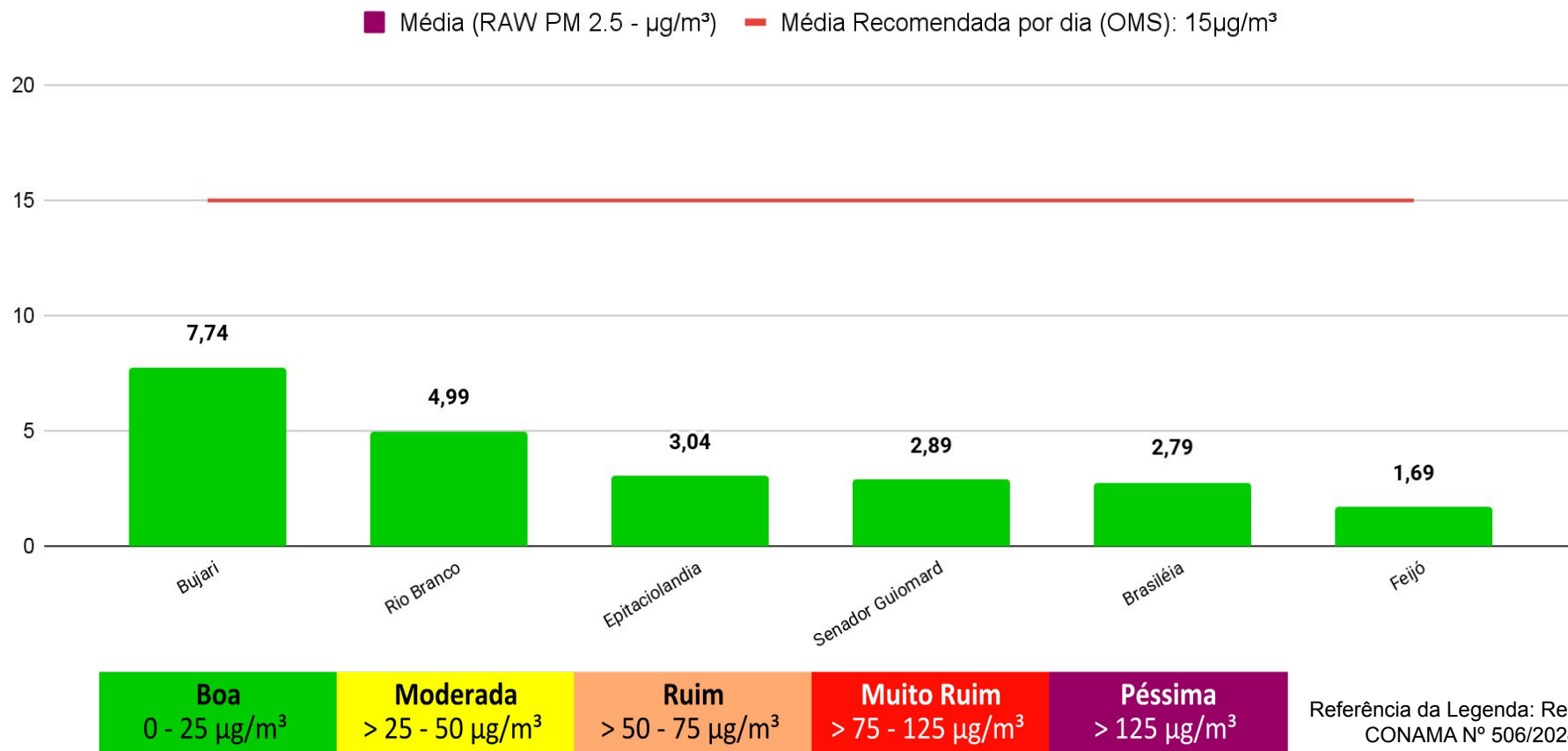
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Alto não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (14/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 14/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 14/12), 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 µg/m³. 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.