

# PREVISÃO DO TEMPO

06/05/2025 - Nº079

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma massa de ar mais seco começa a ganhar força sobre o sul da Amazônia e dificulta a organização de nuvens carregadas em algumas áreas da região, inclusive sobre o Acre. Para esta terça-feira a previsão é de pancadas rápidas e isoladas de chuva à tarde nas cidades do oeste acreano. Na capital e demais regiões do Acre não há previsão de chuva.

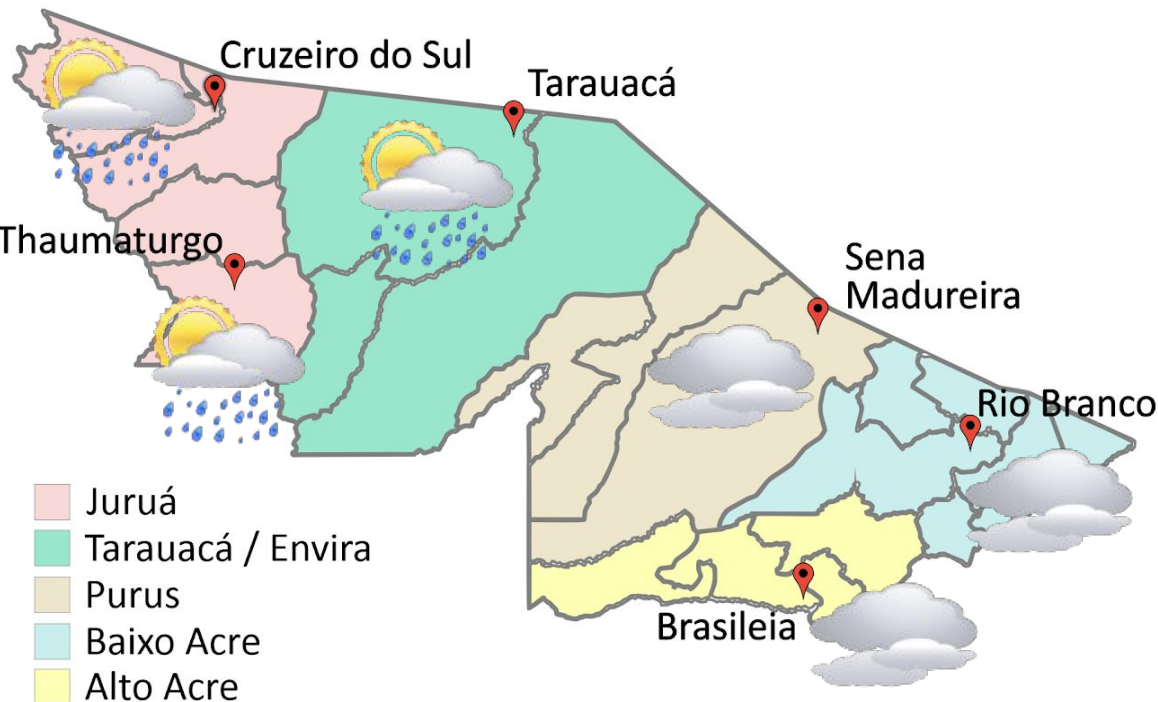


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado.
Brasília	33/22	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/23	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado.
Tarauacá	32/21	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: Censipam.

### Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico - 06/05/2025

#### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 06/05/2025 10h00min

Fim: 07/05/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 06/05/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

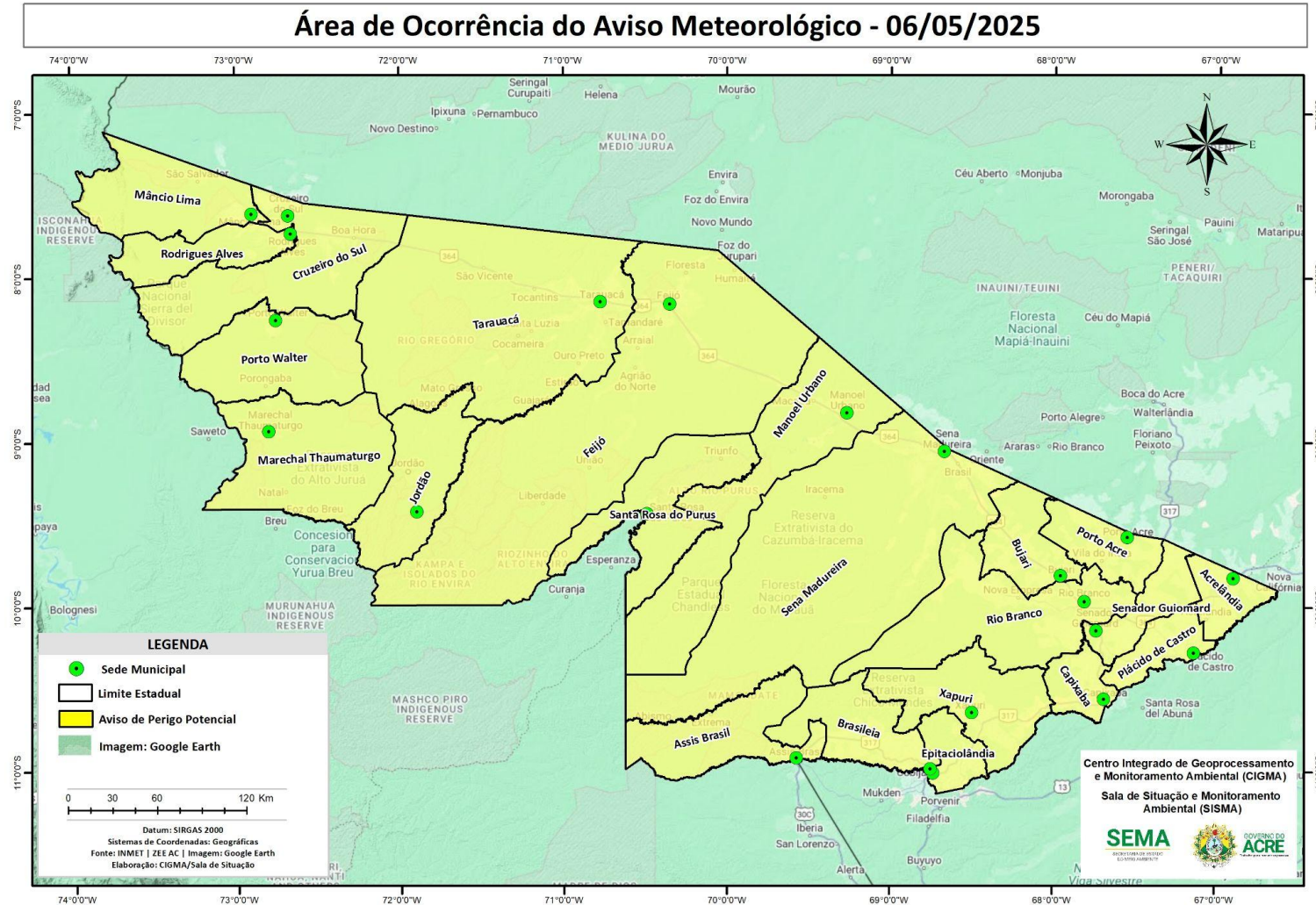
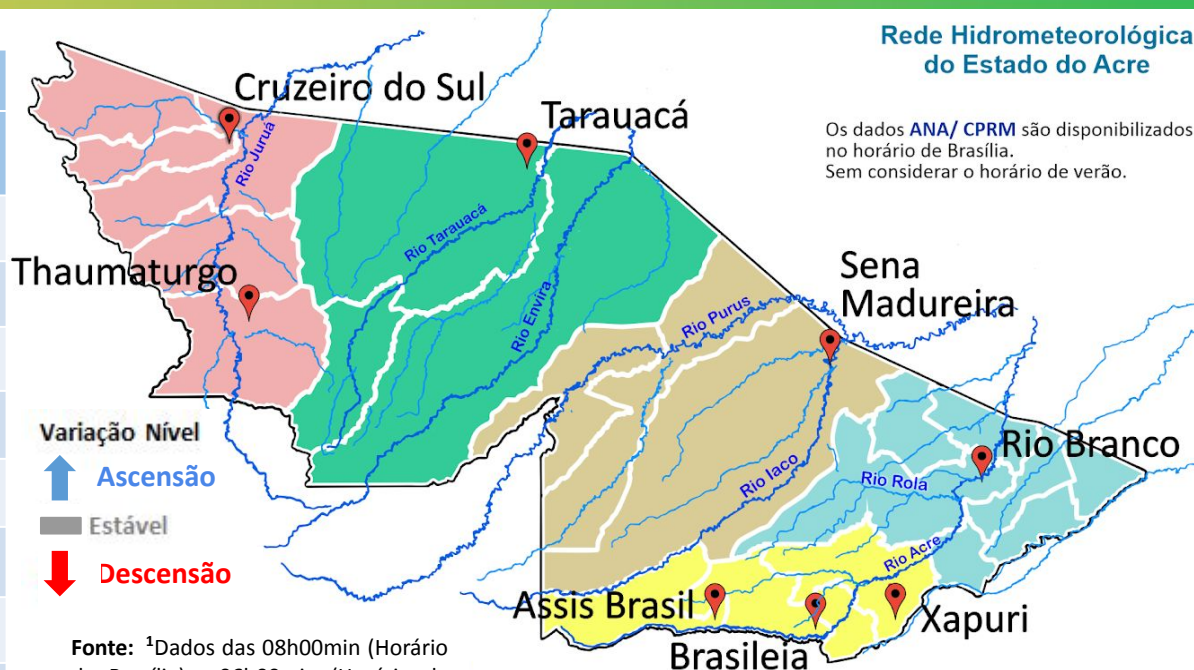


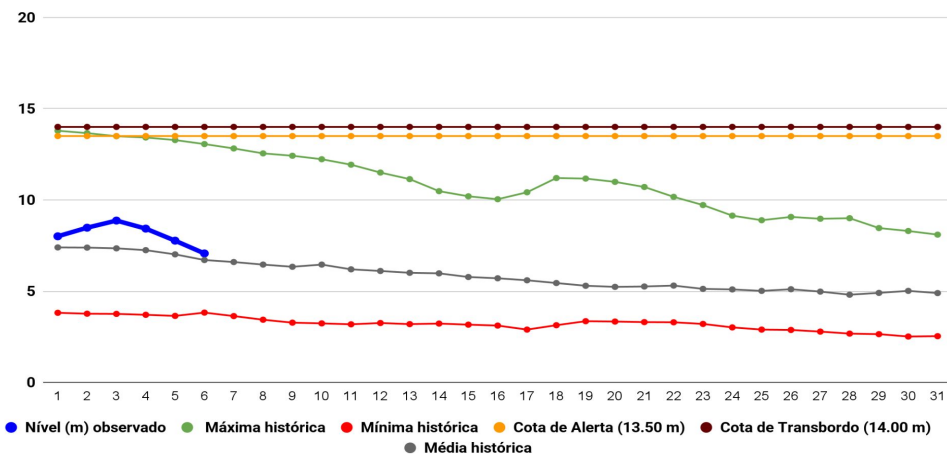
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,60 3,51	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	3,00 2,83	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,77 7,07	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,17 4,93	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,25 5,81	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	7,37 6,77	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,07 9,11	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,74 8,49	↓



Fonte: <sup>1</sup>Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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

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



Na leitura de hoje (06/05/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,07 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,71 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **06/05/2025 - 12/05/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva na semana de até **5 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

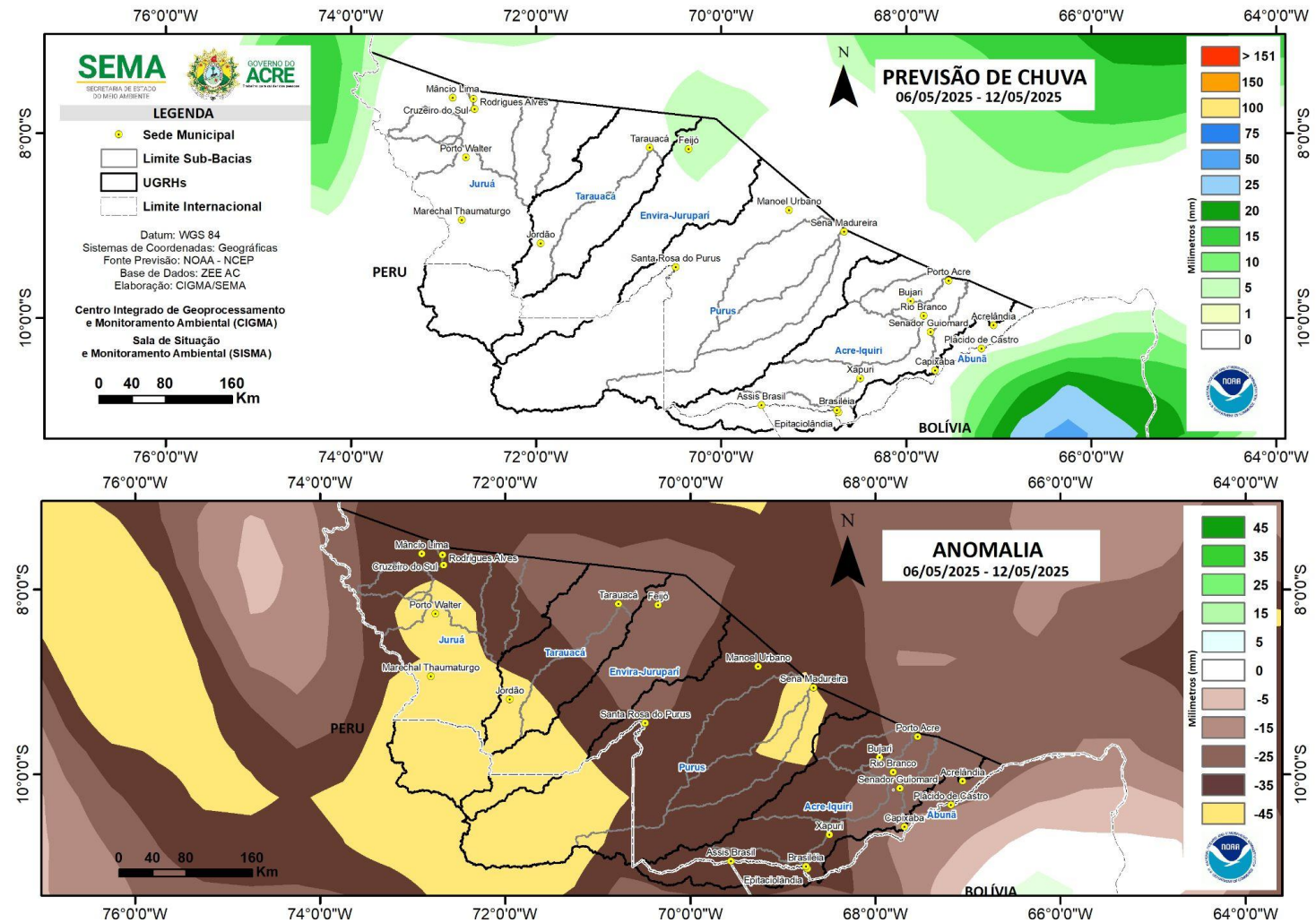
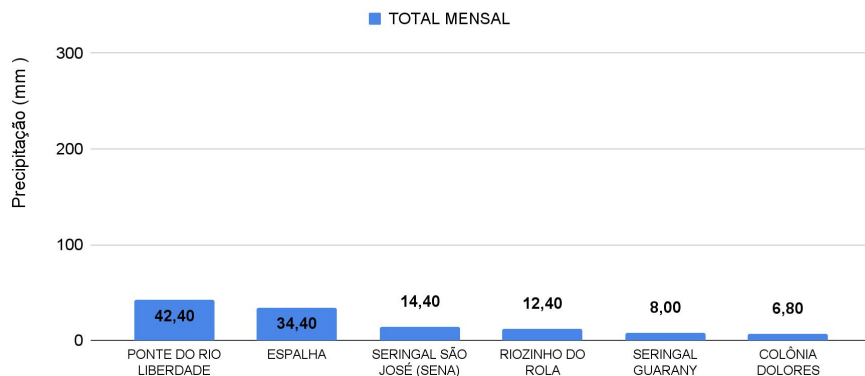
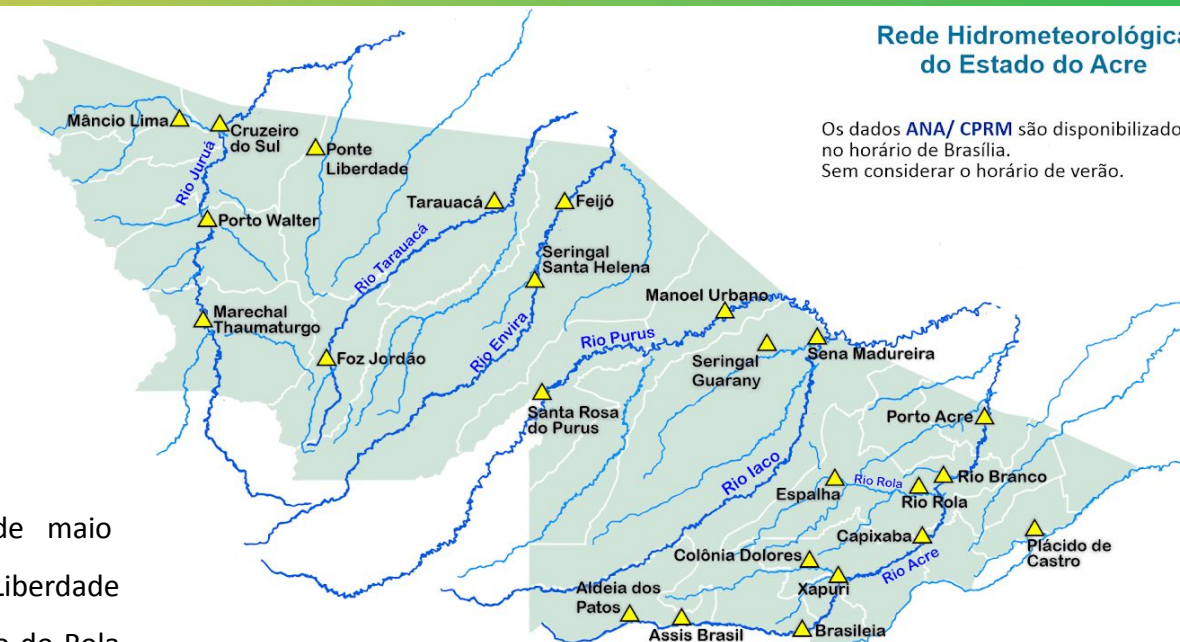


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (06/05/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (42,40 mm), Espalha (34,40 mm), Seringal São José (14,40 mm), Riozinho do Rola (12,40 mm), Seringal Guarany (8,0 mm) e Colônia Dolores (6,80 mm).

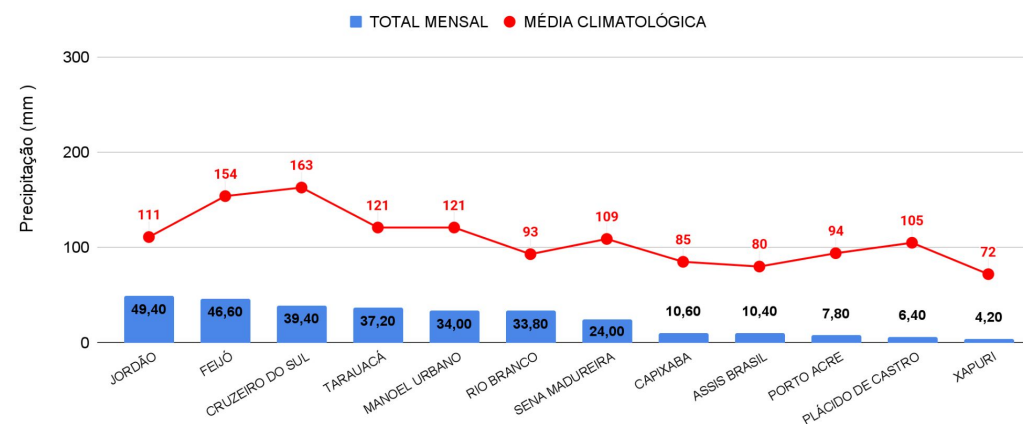
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (06/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (49,40 mm), Feijó (46,60 mm), Cruzeiro do Sul (39,40 mm), Tarauacá (37,20 mm), Manoel Urbano (34,0 mm), Rio Branco (33,80 mm), Sena Madureira (24,00 mm), Capixaba (10,60 mm), Assis Brasil (10,40 mm), Porto Acre (7,80 mm), Plácido de Castro (6,40 mm) e Xapuri (4,20 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

06/05/2025 - Nº079

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (05/05) 6h	NÍVEL ATUAL (06/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,60	3,51 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	3,00	2,83 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,46	5,63 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,62 <sup>1</sup>	6,05 <sup>1</sup> - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,31	4,85 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,77	7,07 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,20 <sup>1</sup>	5,00 <sup>1</sup> - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,97	6,25 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,74	8,49 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,17	4,93 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,05	5,11 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	7,37	6,77 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,25	5,81 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,07	9,11 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,44 <sup>1</sup>	3,80 <sup>1</sup> - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

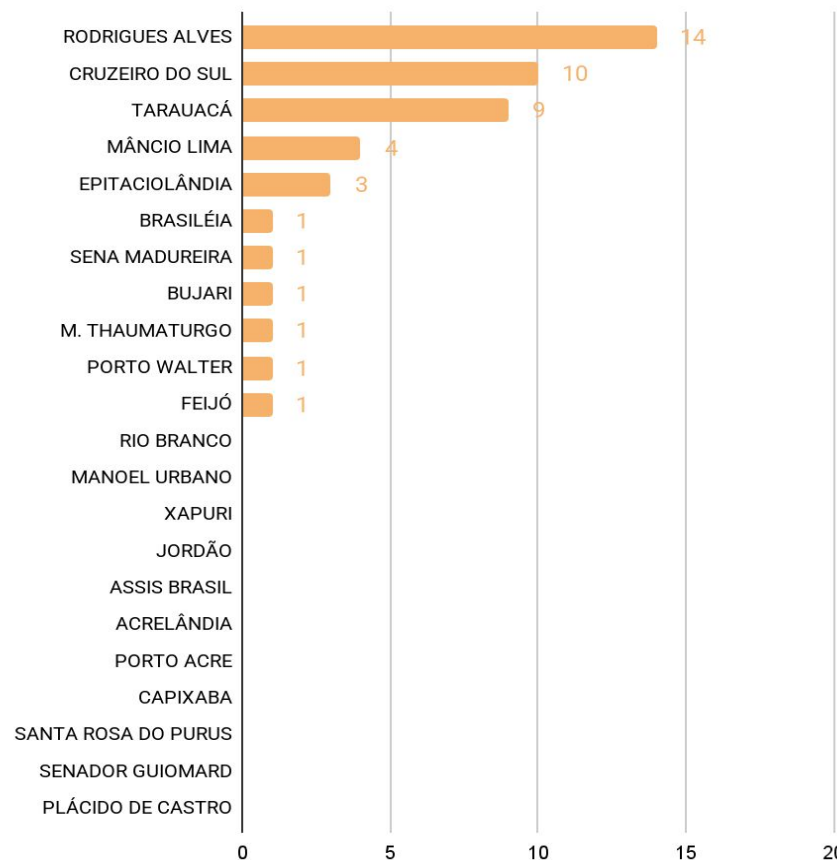
### LEGENDA

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

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



### Acumulado de Focos (01/01/2025 a 05/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



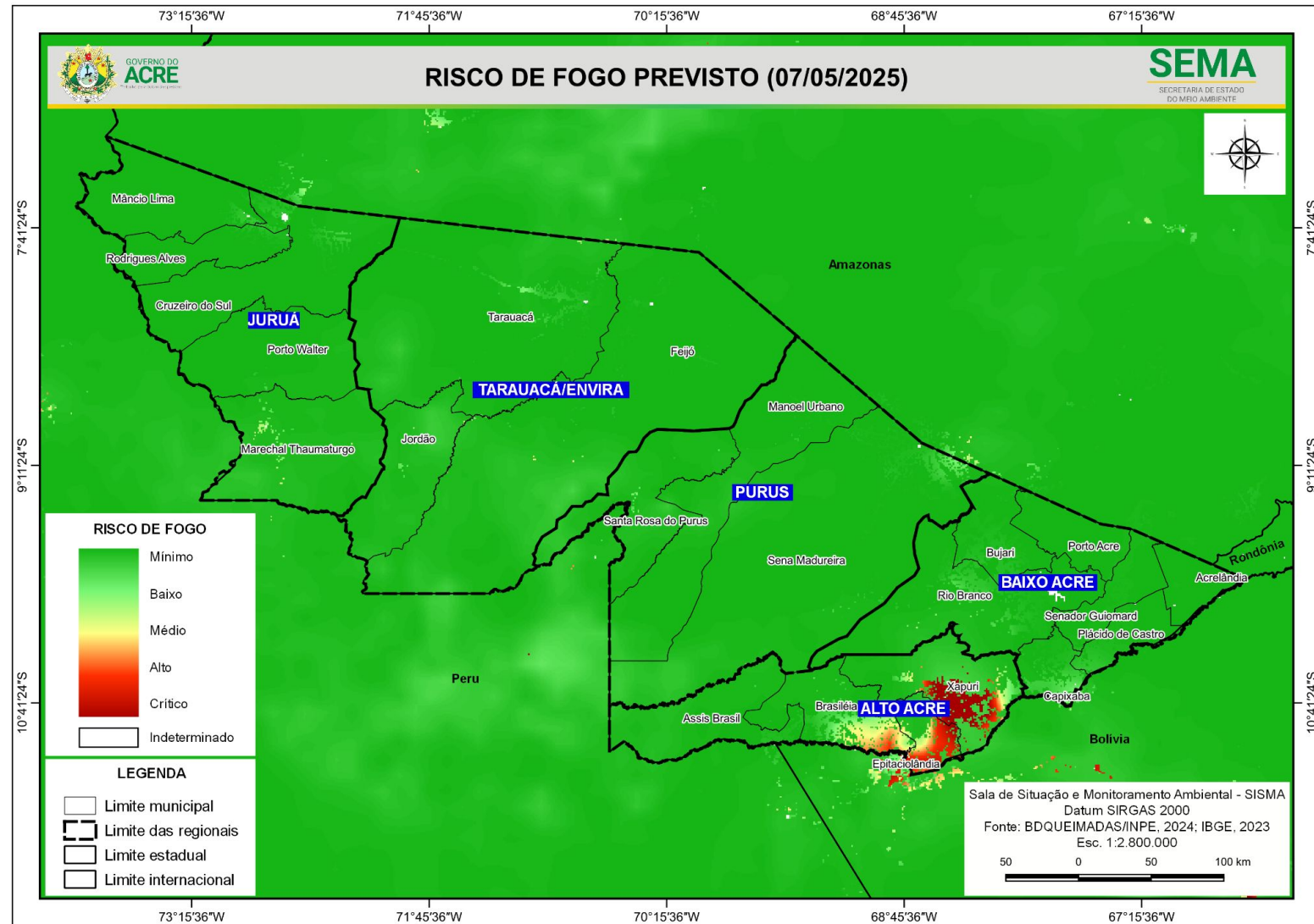
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (05/05/2025), houve registro total de **46** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 10 focos e Tarauacá com 9 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/05/2025.

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 para a maior parte do território do estado.

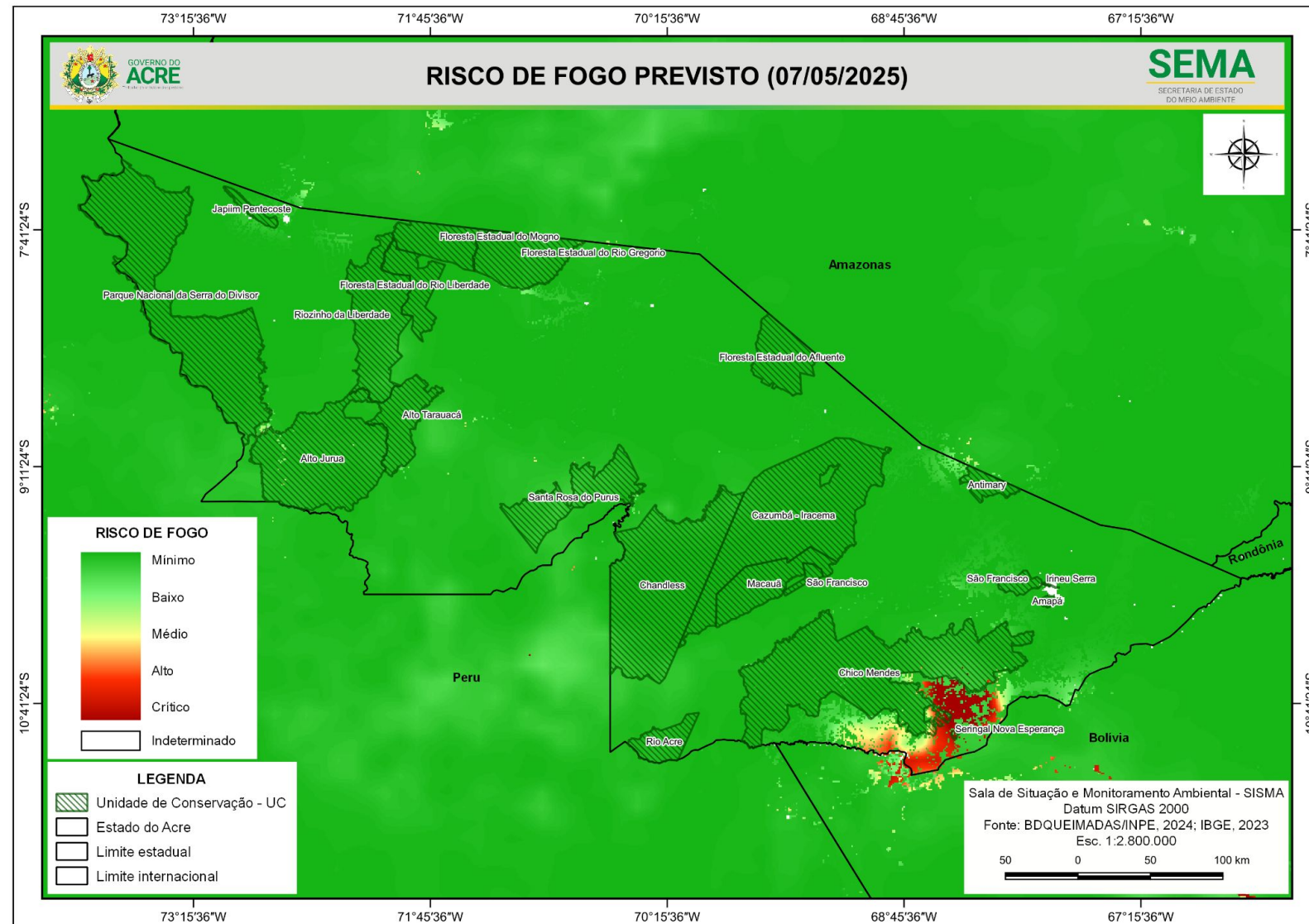
**O risco de fogo Médio a Crítico** é previsto para boa parte da região do Alto Acre.



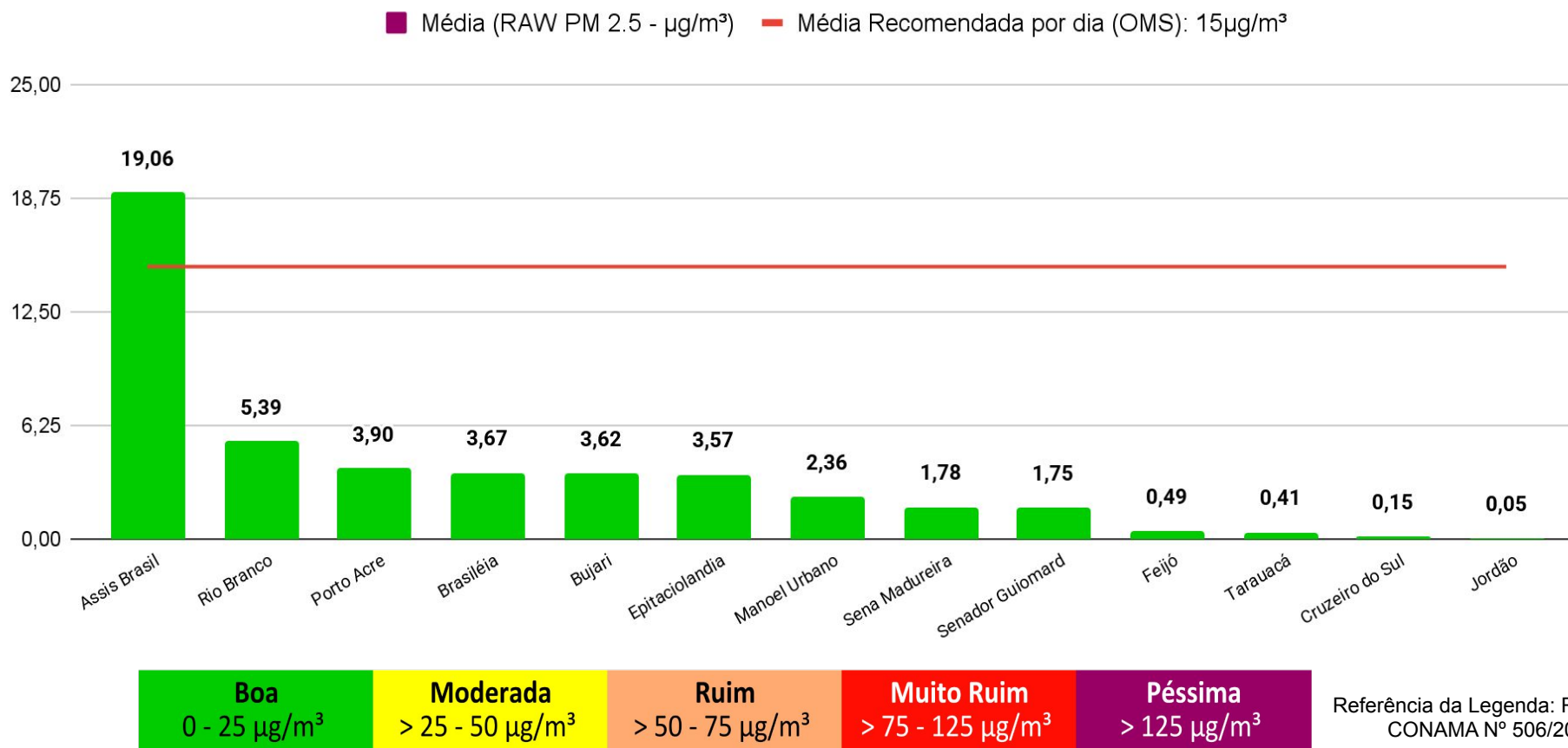
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/05/2025, nas Unidades de Conservação.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maior parte do território das Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Alto** é previsto para áreas no entorno da Reserva Extrativista Chico Mendes.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (05/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **05/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 05/05)**, 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](http://www.purpleair.com).