

PREVISÃO DO TEMPO

03/09/2025 - Nº161

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

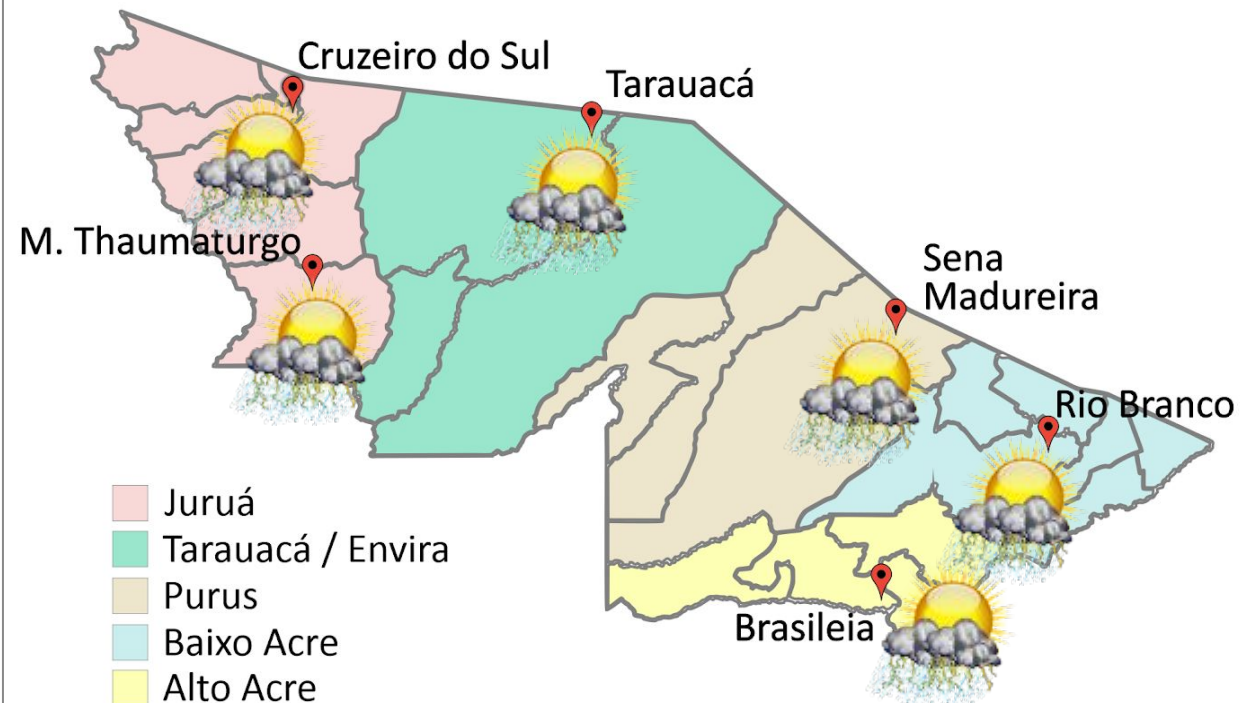


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/55	SW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	33/22	100/50	W - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/23	100/50	SW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	100/50	SW - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/50	SE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/50	S - SE	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: 03/09/2025 10h00min

Fim: 04/09/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 03/09/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

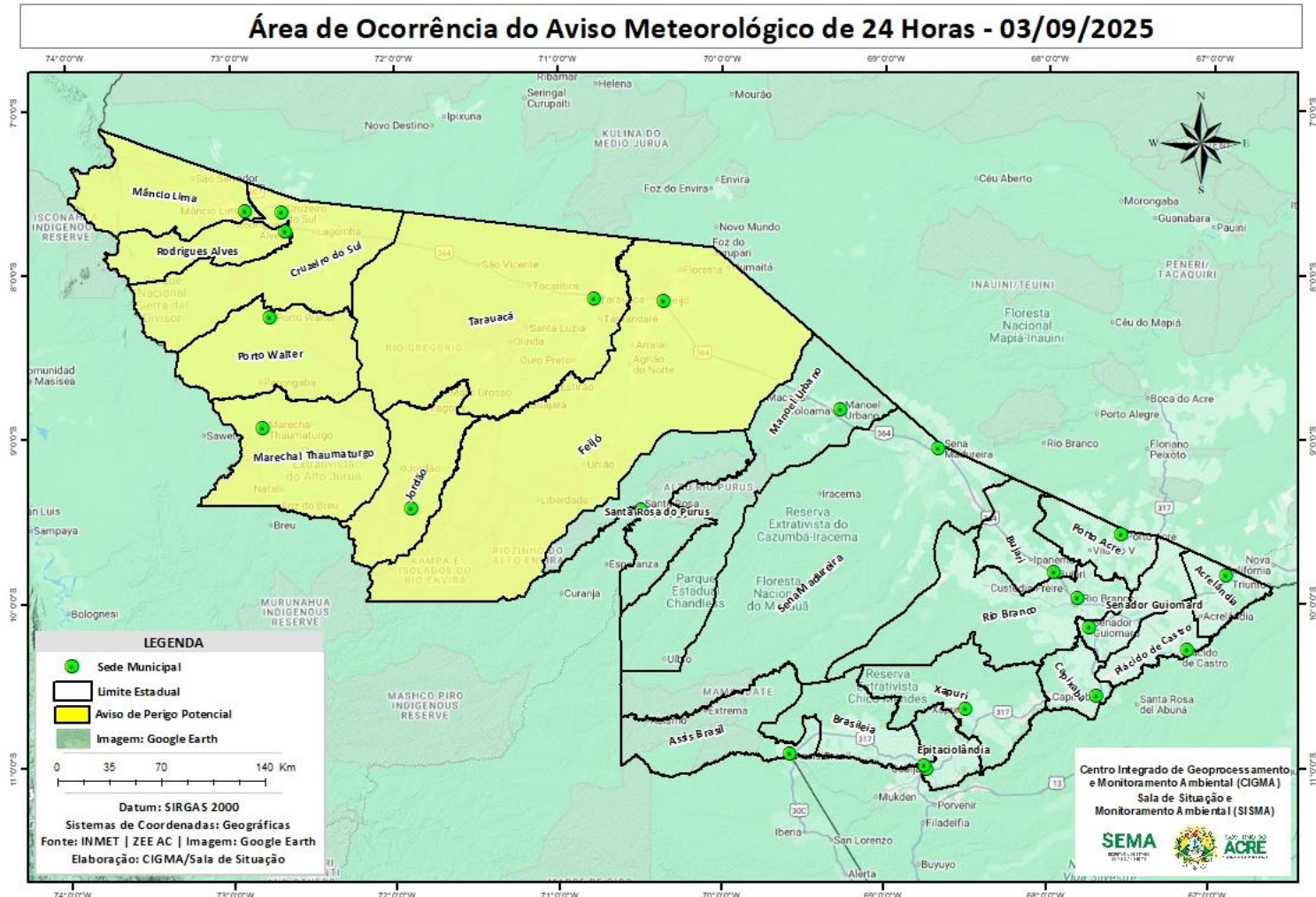
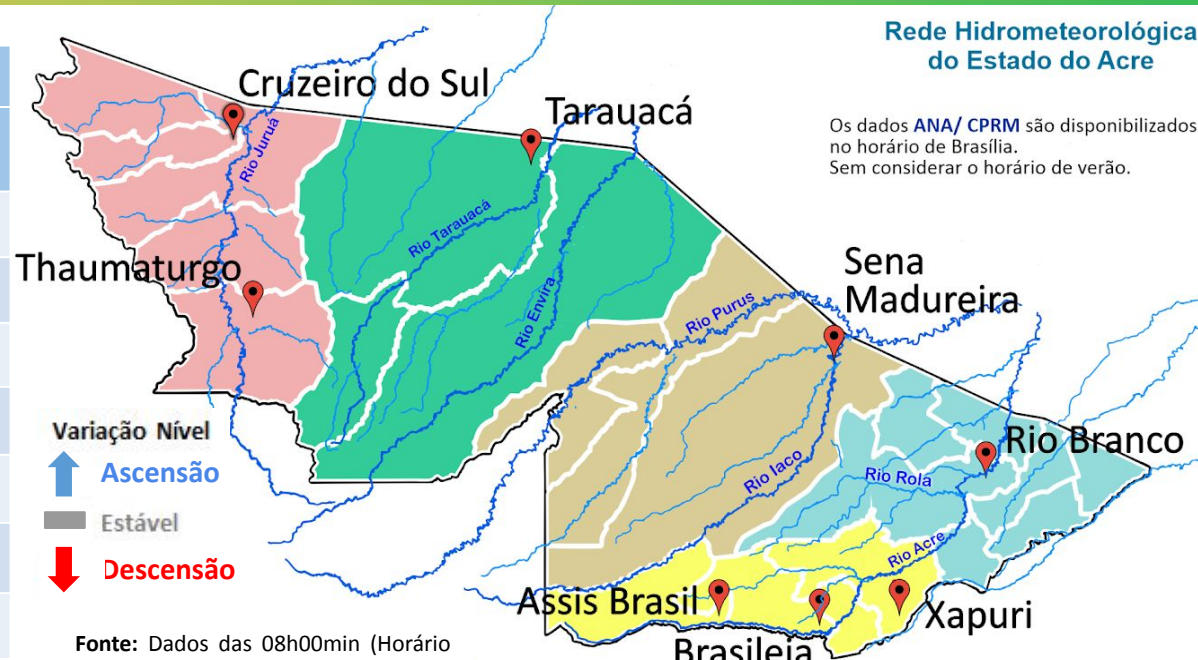


Tabela 2 - Nível dos Rios

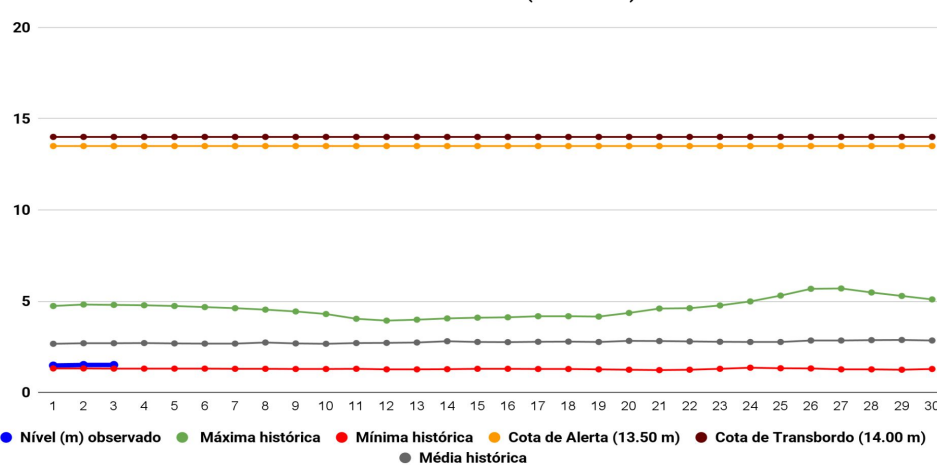
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	Variação Nível
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,50 2,50	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,73 0,96	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,51 ¹ 1,51 ¹	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,50 0,48	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,96 2,96	■
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,80 3,80	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,15 2,11	↓

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



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

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



Na leitura de hoje (03/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia. Assis Brasil, Rio Branco, Tarauacá e Cruzeiro do Sul encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,51 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,70 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **03/09/2025 - 09/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

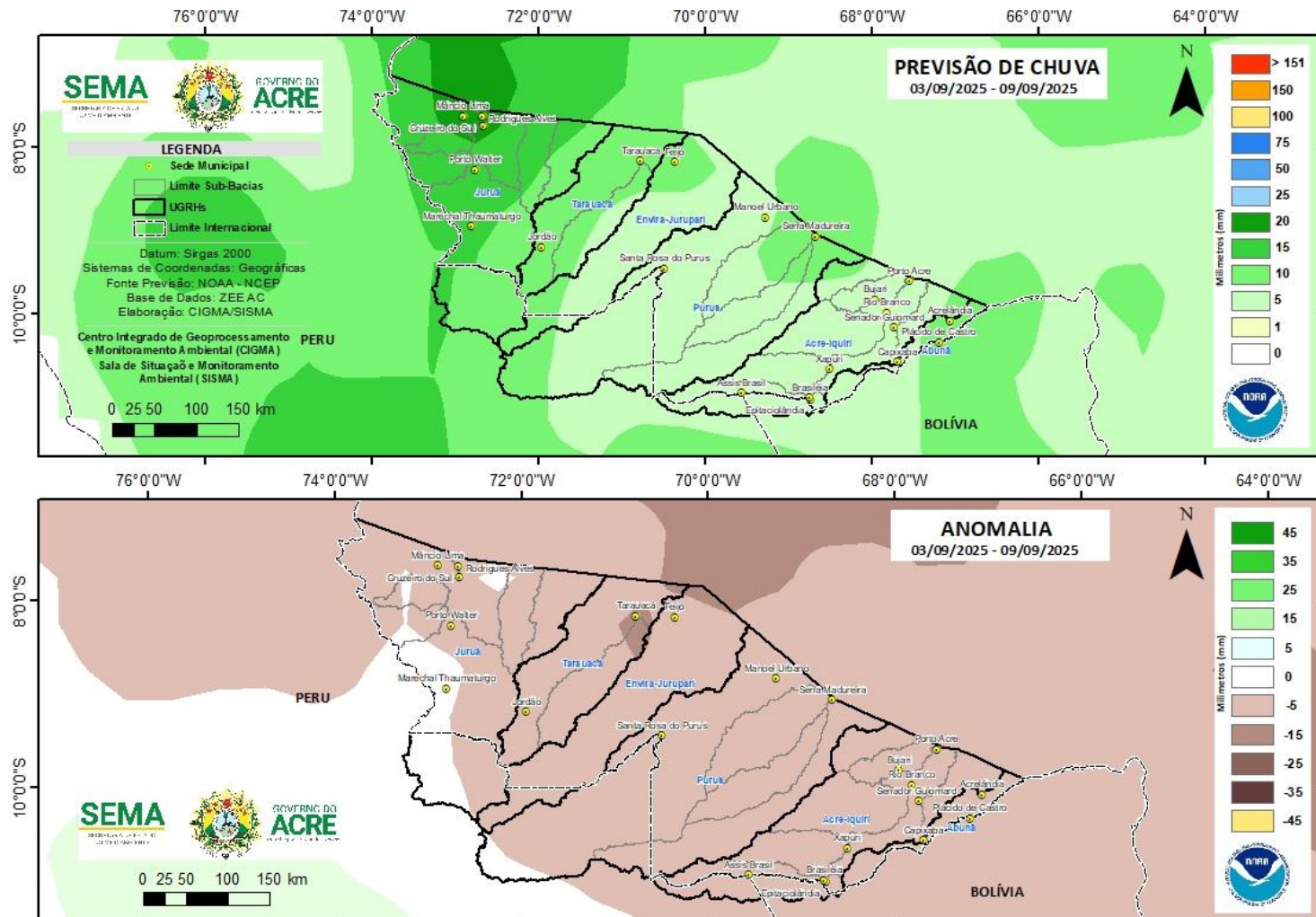
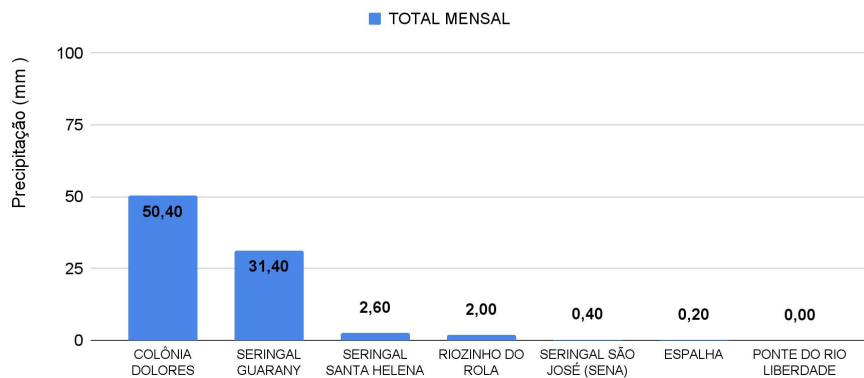


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (03/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**50,40 mm**), Seringal Guarany (**31,40 mm**), Seringal Santa Helena (**2,60 mm**), Riozinho do Rola (**2,0 mm**), Seringal São José (**0,40 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (03/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**191,80 mm**), Sena Madureira (**54,40 mm**), Assis Brasil (**39,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**26,0 mm**), Manoel Urbano (**19,40 mm**), Plácido de Castro (**8,0 mm**), Capixaba (**7,80 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**), Xapuri (**0,80 mm**), Porto Walter (**0,60 mm**), Porto Acre (**0,40 mm**) e Jordão (**0,20 mm**).

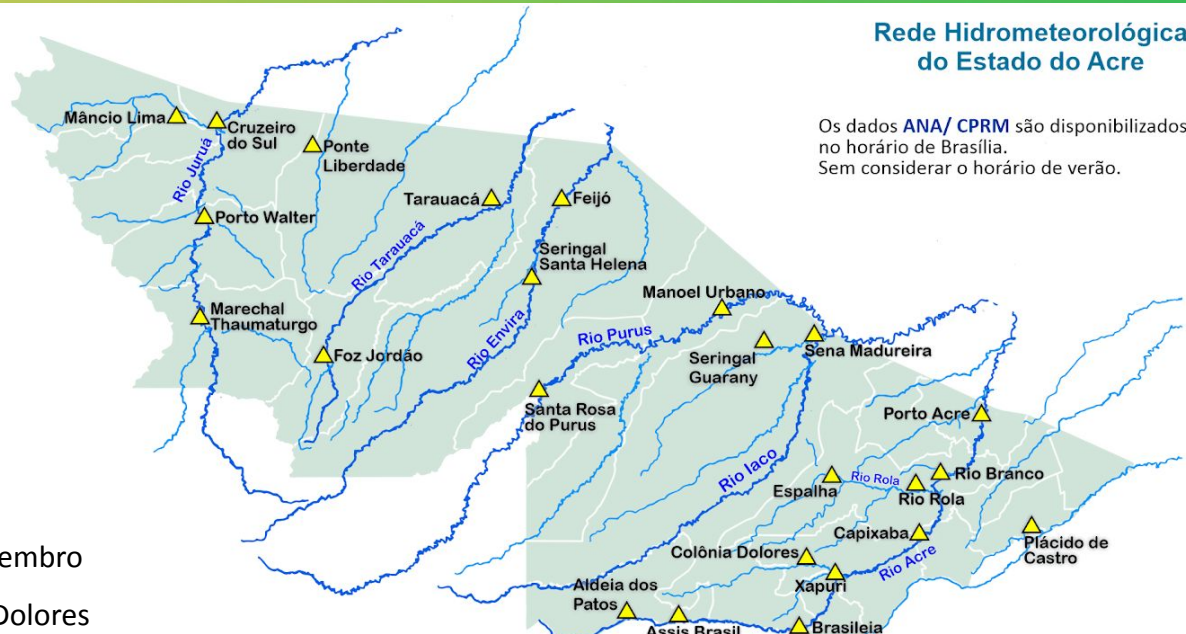
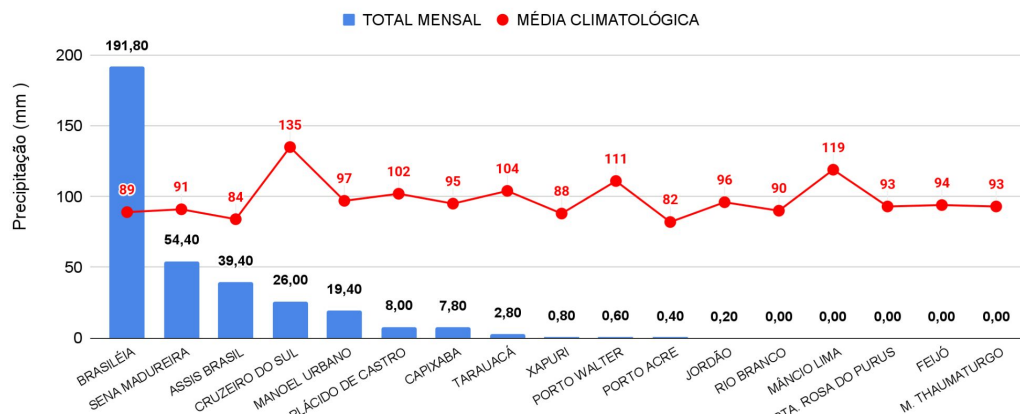


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

03/09/2025 - Nº161

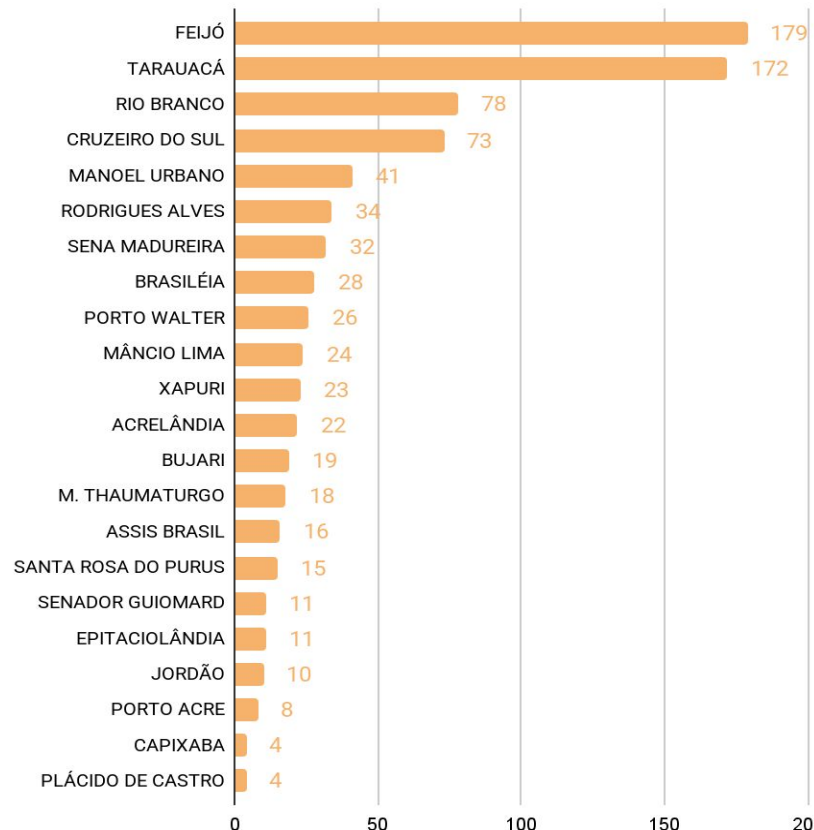
INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (02/09) 6h	NÍVEL ATUAL (03/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,50	2,50 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,73	0,96 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,51	1,54 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,00	2,01 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,97	0,95 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,51 ¹	1,51 ¹ - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,14	0,14 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,61	0,61 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,15	2,11 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,50	0,48 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,65	2,64 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,63	1,61 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,54	0,58 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,96	2,96 - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,80	3,80 - Estável
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

LEGENDA

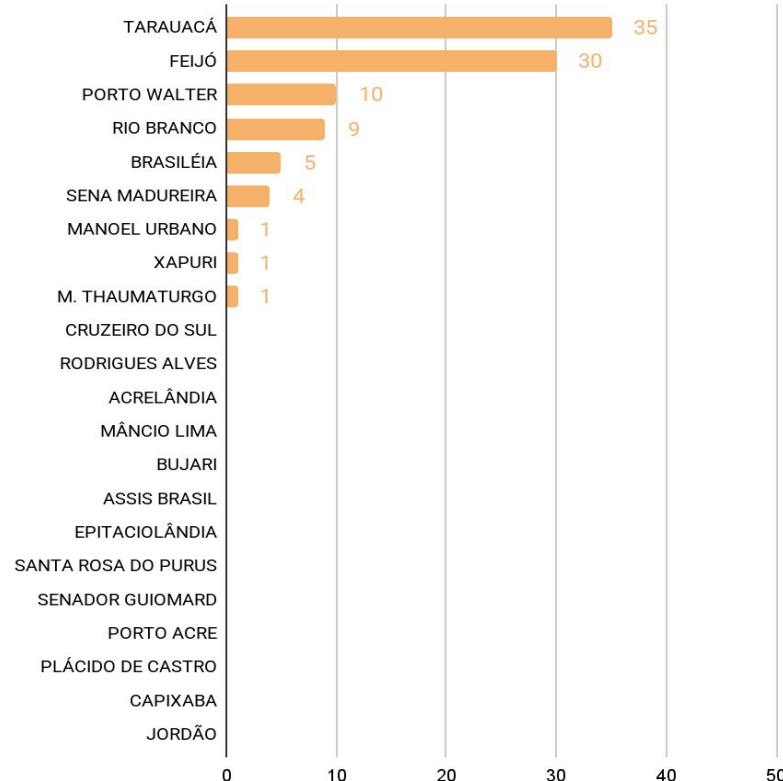
Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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



Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 02/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)

O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (02/09/2025), houve registro total de **848** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 179 focos, seguido do município de Tarauacá com 172 focos e Rio Branco com 78 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 02/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)

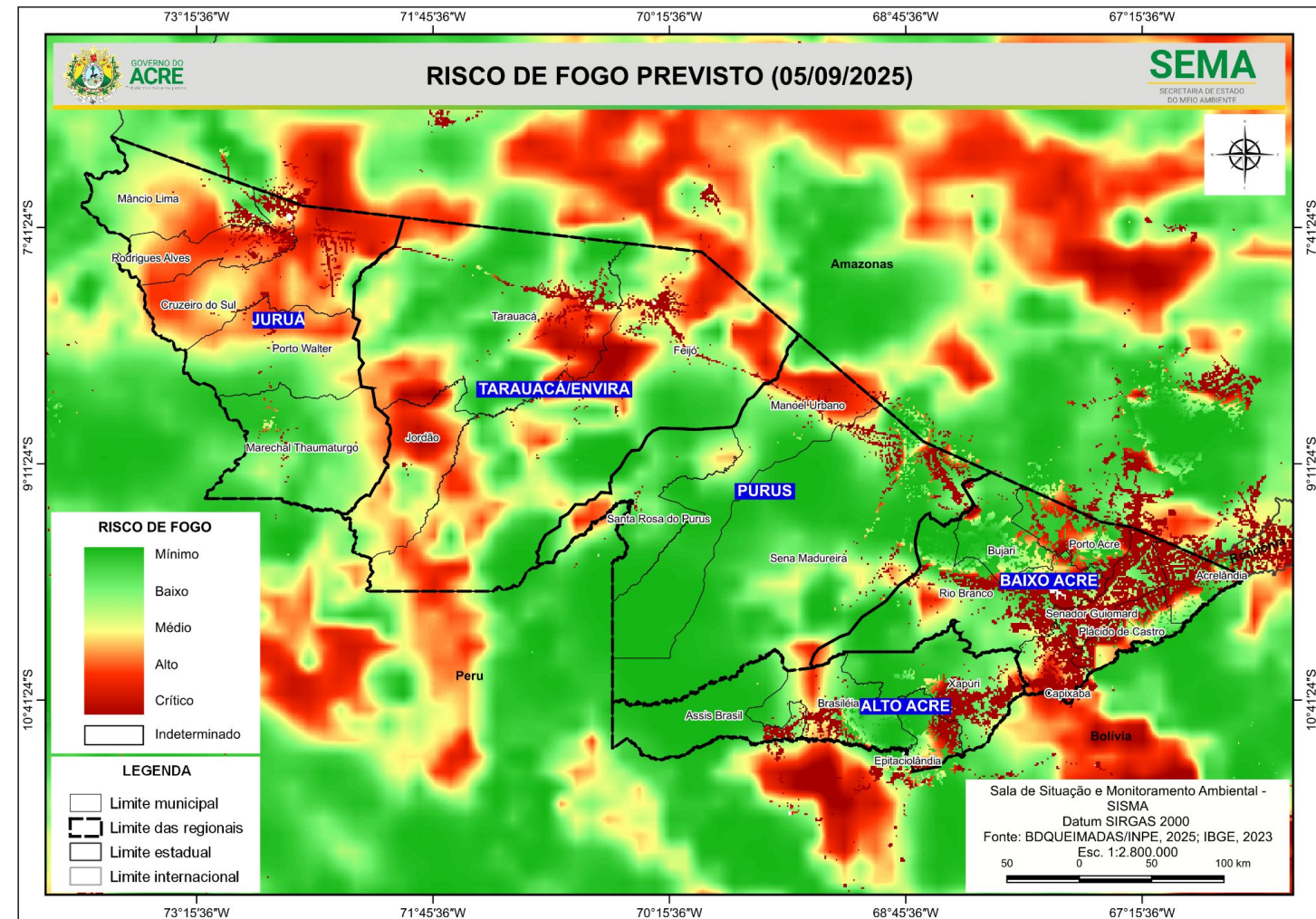
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (02/09/2025), houve registro total de **96** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 35 focos, seguido do município de Feijó com 30 focos e Porto Walter com 10 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 05/09/2025.

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.

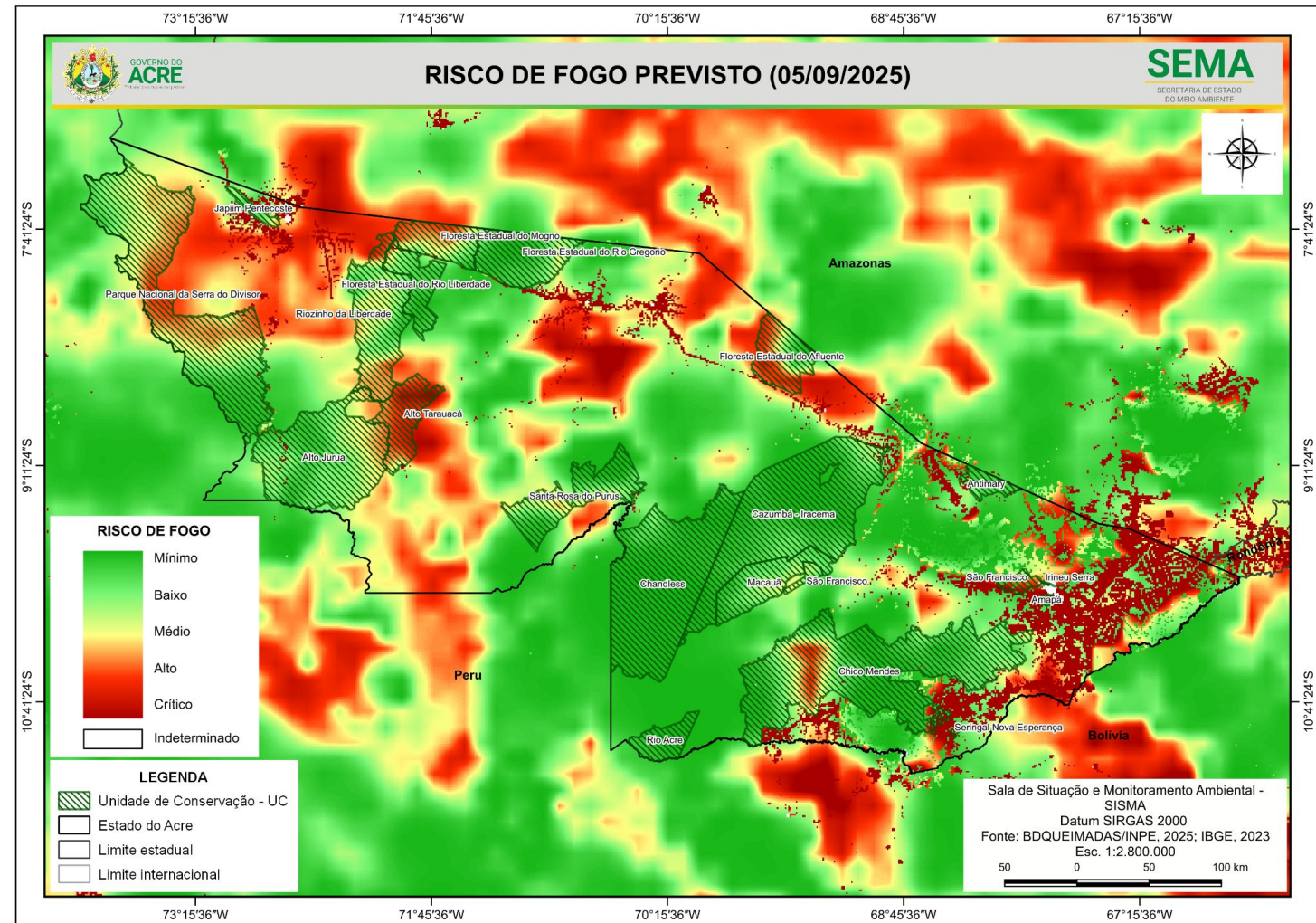
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.

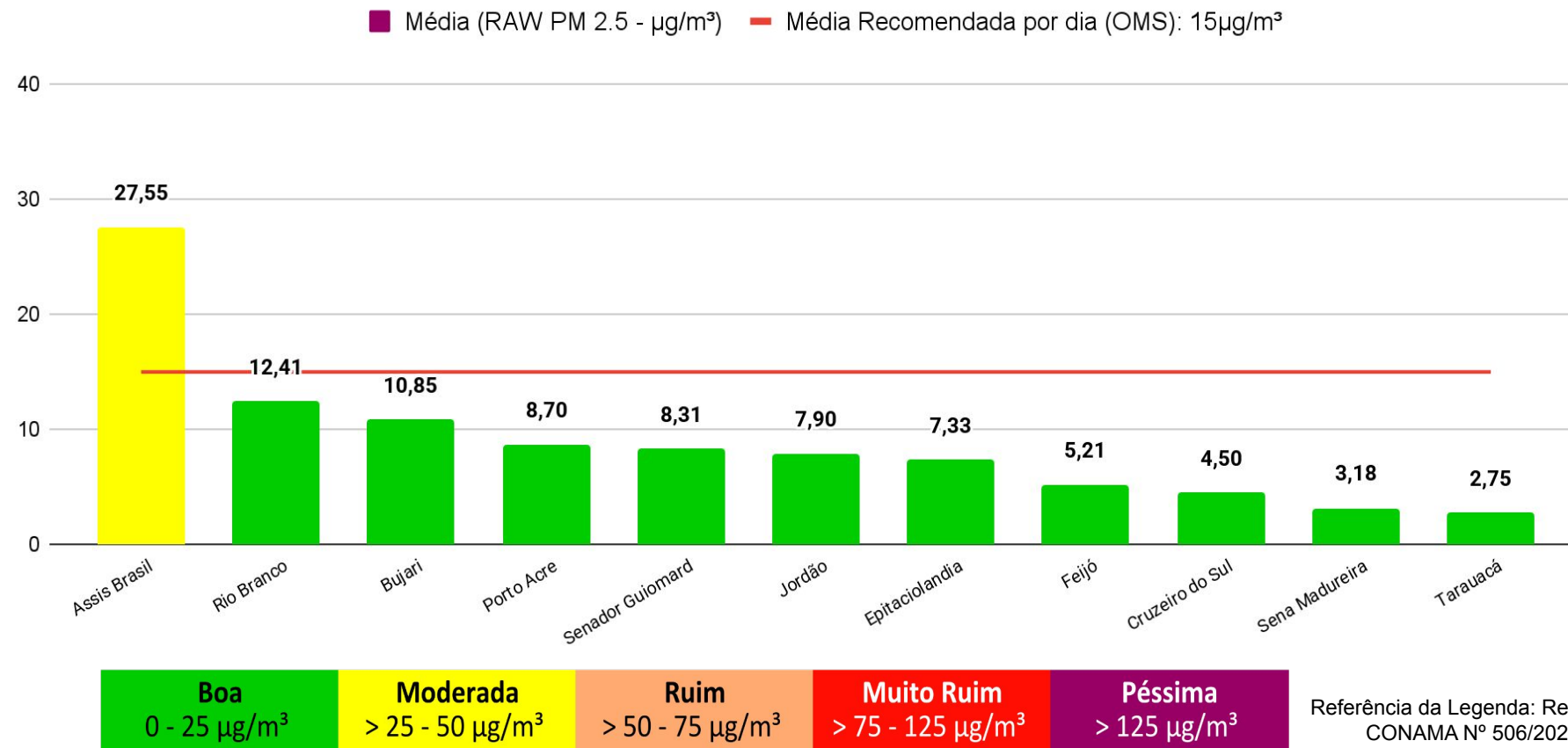


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 05/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Alto Tarauacá, Riozinho da Liberdade e Chico Mendes, Floresta Estadual do Mogno, Rio Liberdade, Afluente e Antimary, FLONA Santa Rosa do Purus, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (02/09/2025) 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 02/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 02/09), 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.