

# PREVISÃO DO TEMPO

18/09/2025 - Nº171

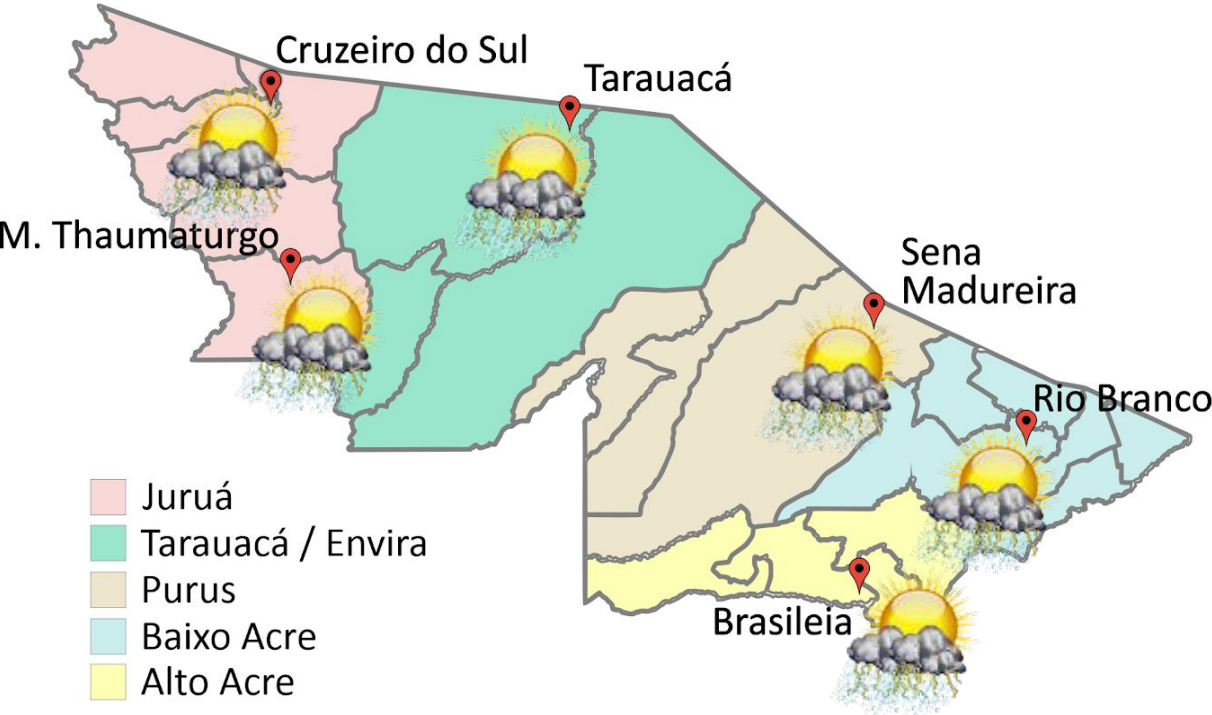


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	30/23	100/70	N - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/23	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	34/23	100/40	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/23	100/40	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	NW - W	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: 18/09/2025 09h25min

Fim: 19/09/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 18/09/2025 às 09:25. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

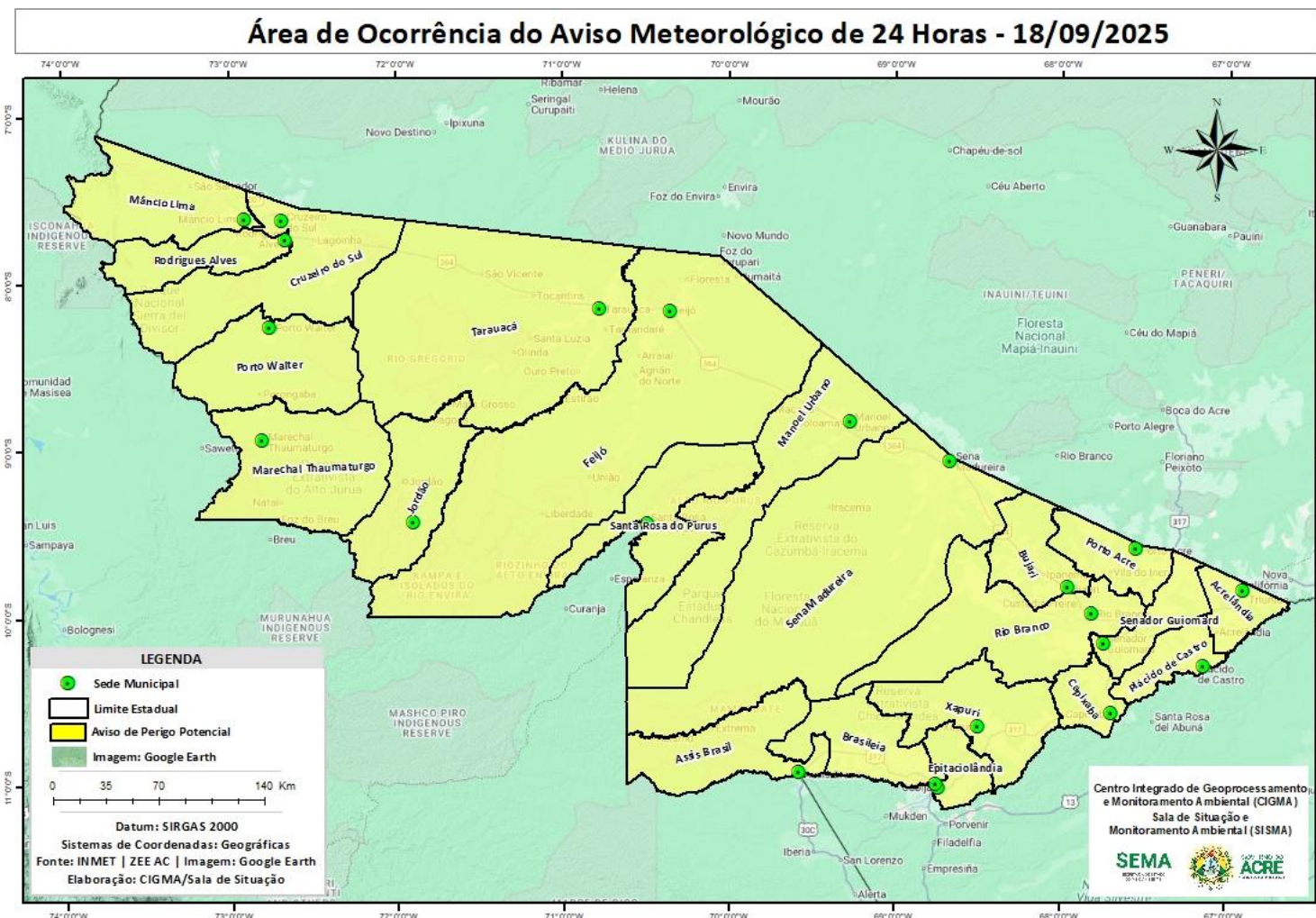
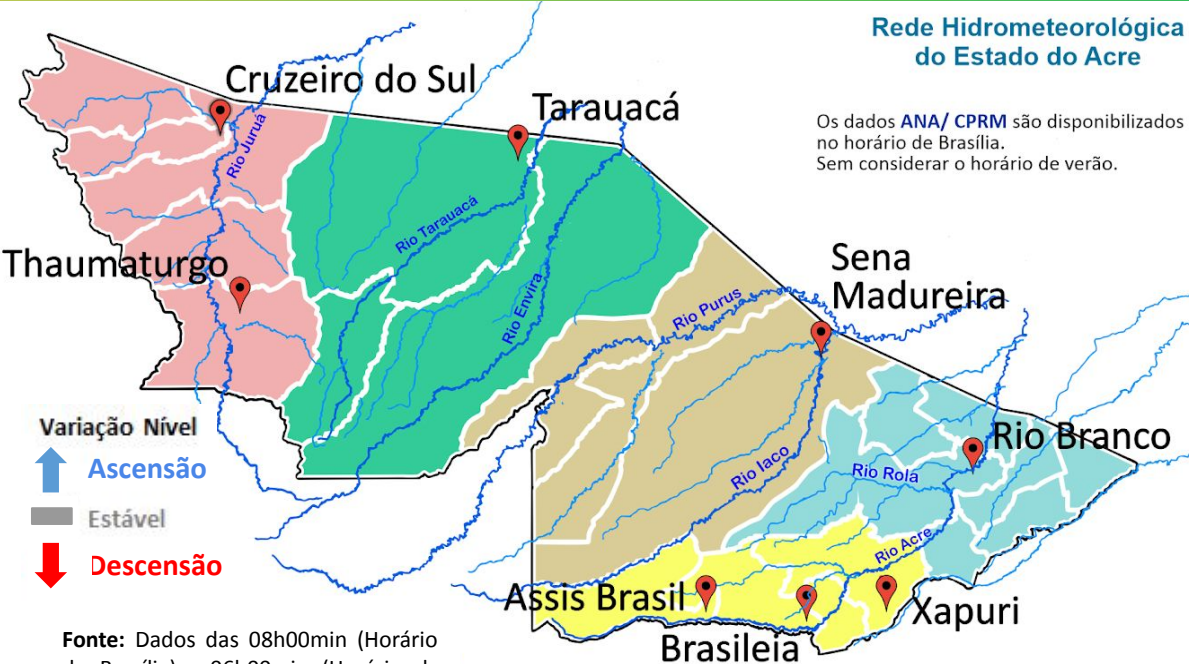
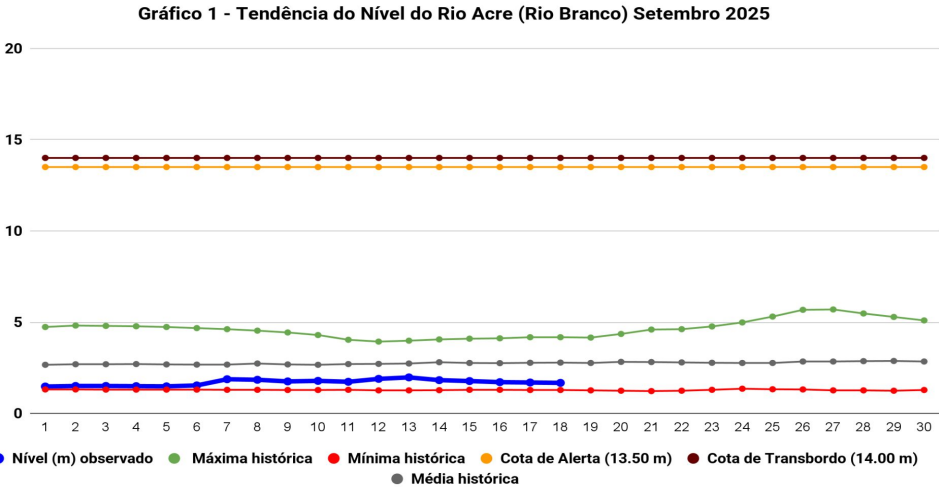


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,62 2,62	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,84 0,80	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,70¹ 1,68¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,53 0,50	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,18 3,38	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,88 3,93	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,19 2,20	↑

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



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



Na leitura de hoje (18/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas de Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Brasiléia, Rio Branco e Sena Madureira registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,68 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,79 m (linha cinza) para o período do ano.



A figura 2 indica que no período de **18/09/2025 - 24/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na região de Tarauacá, Feijó e Sena Madureira, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas regionais do Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

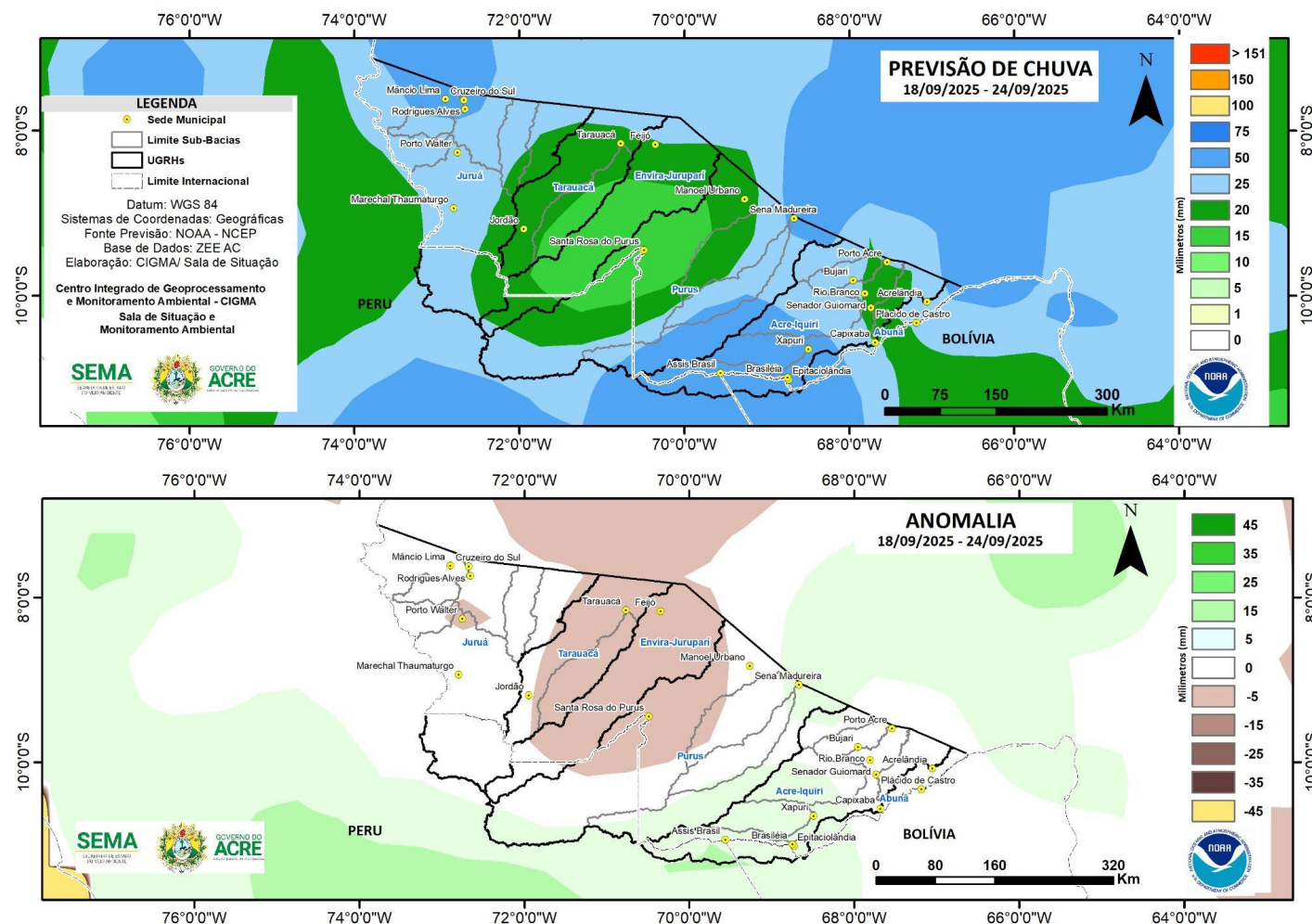
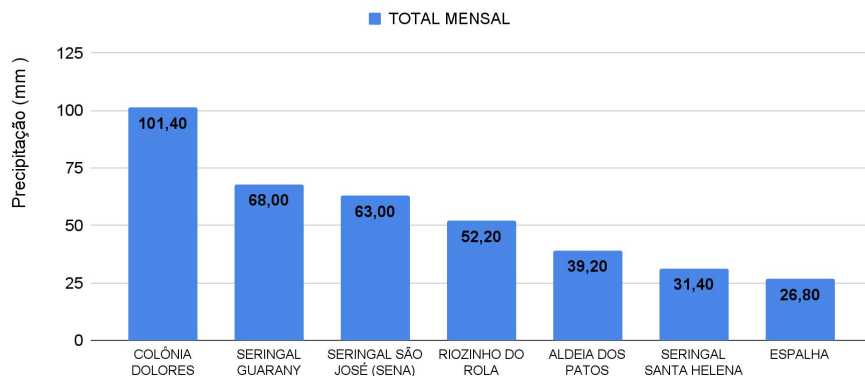


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (18/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**101,40 mm**), Seringal Guarany (**68,0 mm**), Seringal São José (**63,0 mm**), Riozinho do Rola (**52,20 mm**), Aldeia dos Patos (**39,20 mm**), Seringal Santa Helena (**31,40 mm**) e Espalha (**26,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (18/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**214,60 mm**), Assis Brasil (**183,40 mm**), Tarauacá (**135,0 mm**), Sena Madureira (**133,40 mm**), Jordão (**91,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**79,40 mm**), Manoel Urbano (**76,80 mm**), Xapuri (**59,0 mm**), Plácido de Castro (**33,20 mm**), Capixaba (**31,0 mm**), Rio Branco (**21,20 mm**), Porto Acre (**10,40 mm**) e Porto Walter (**2,20 mm**).

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

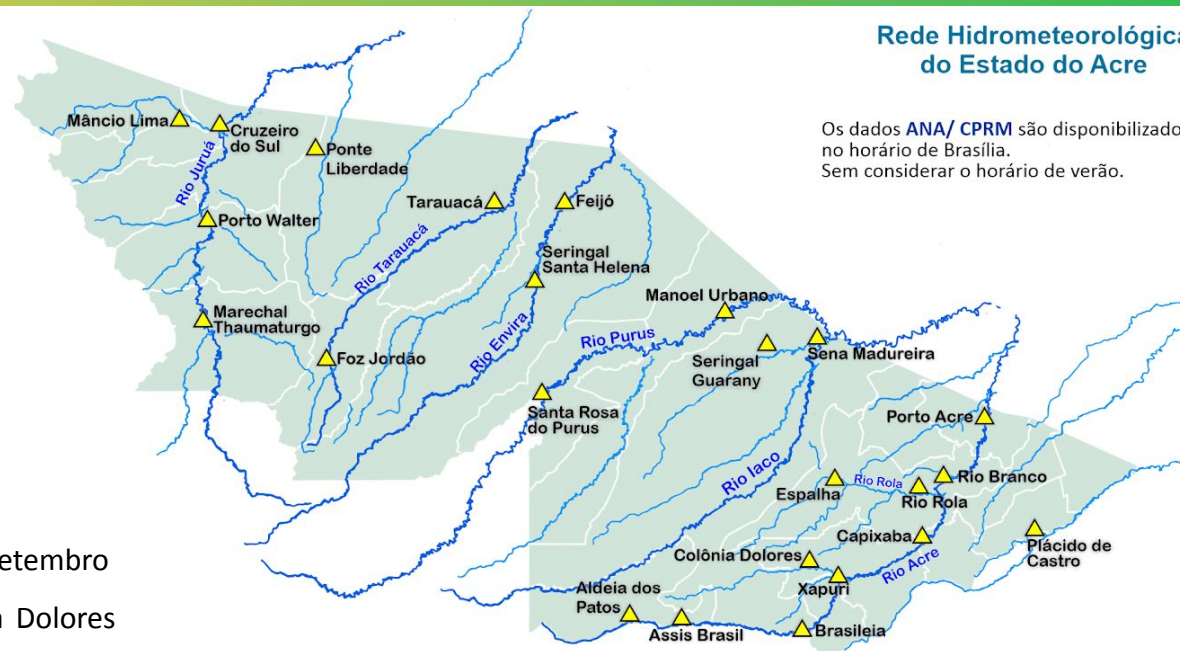
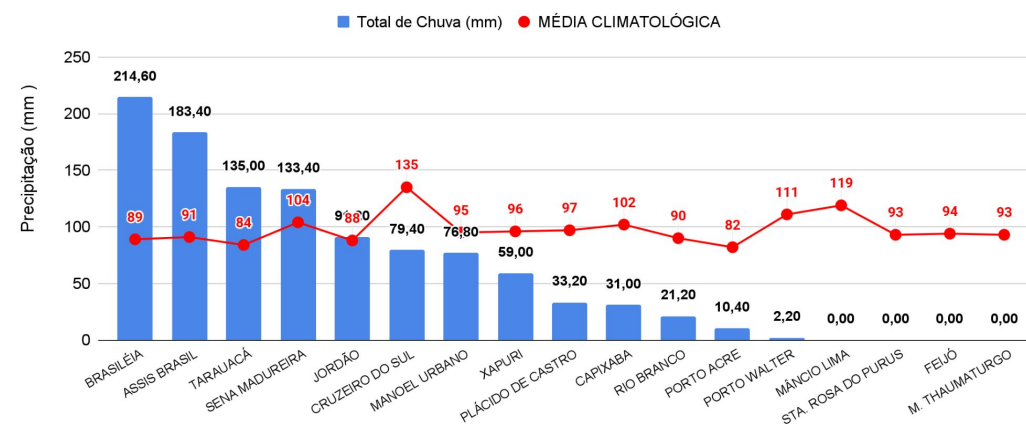


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

18/09/2025 - Nº171

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (17/09) 6h	NÍVEL ATUAL (18/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,62	2,62 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,84	0,80 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,74	1,68 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,12	2,16 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,23	1,33 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,70 <sup>1</sup>	1,68 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,27	0,33 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,65	0,77 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,19	2,20 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,53	0,50 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,54	2,54 - Estável
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,66	1,60 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,79	0,86 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,18	3,38 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,88	3,93 - Elevação
	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

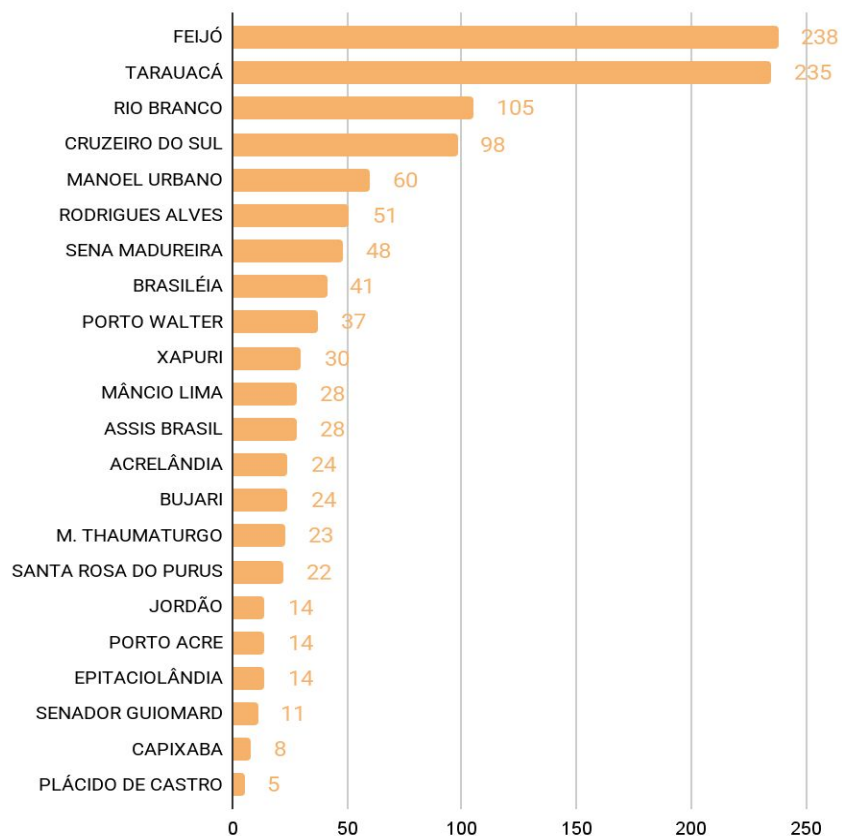
### LEGENDA

Fonte: <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**

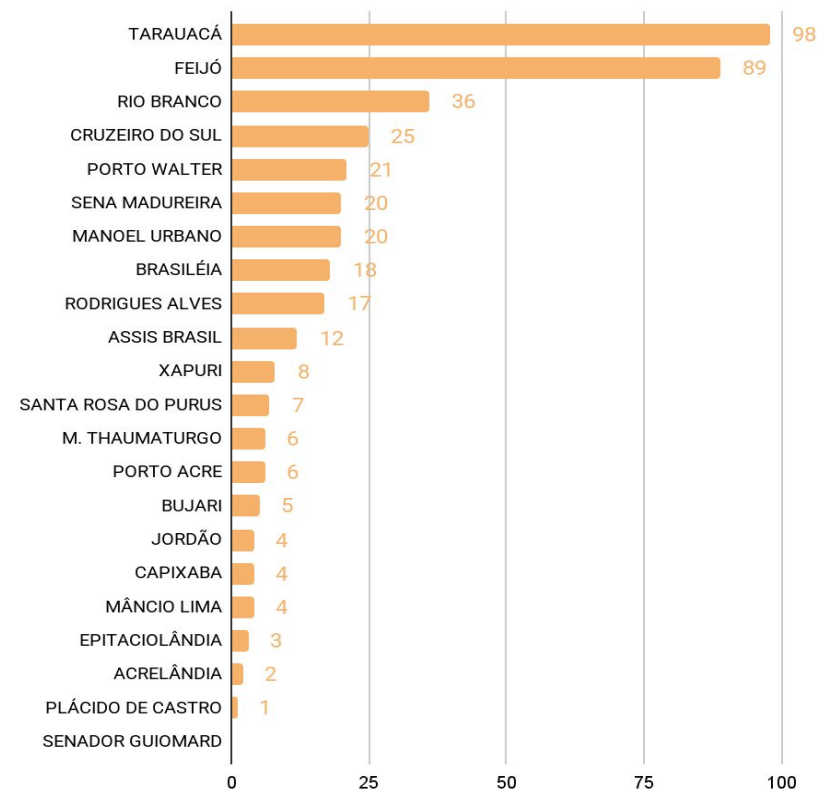


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 17/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (17/09/2025), houve registro total de **1158** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 238 focos, seguido do município de Tarauacá com 235 focos e Rio Branco com 105 focos (INPE, 2025).

## Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 17/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (17/09/2025), houve registro total de **406** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 98 focos, seguido do município de Feijó com 89 focos e Rio Branco com 36 focos (INPE, 2025).

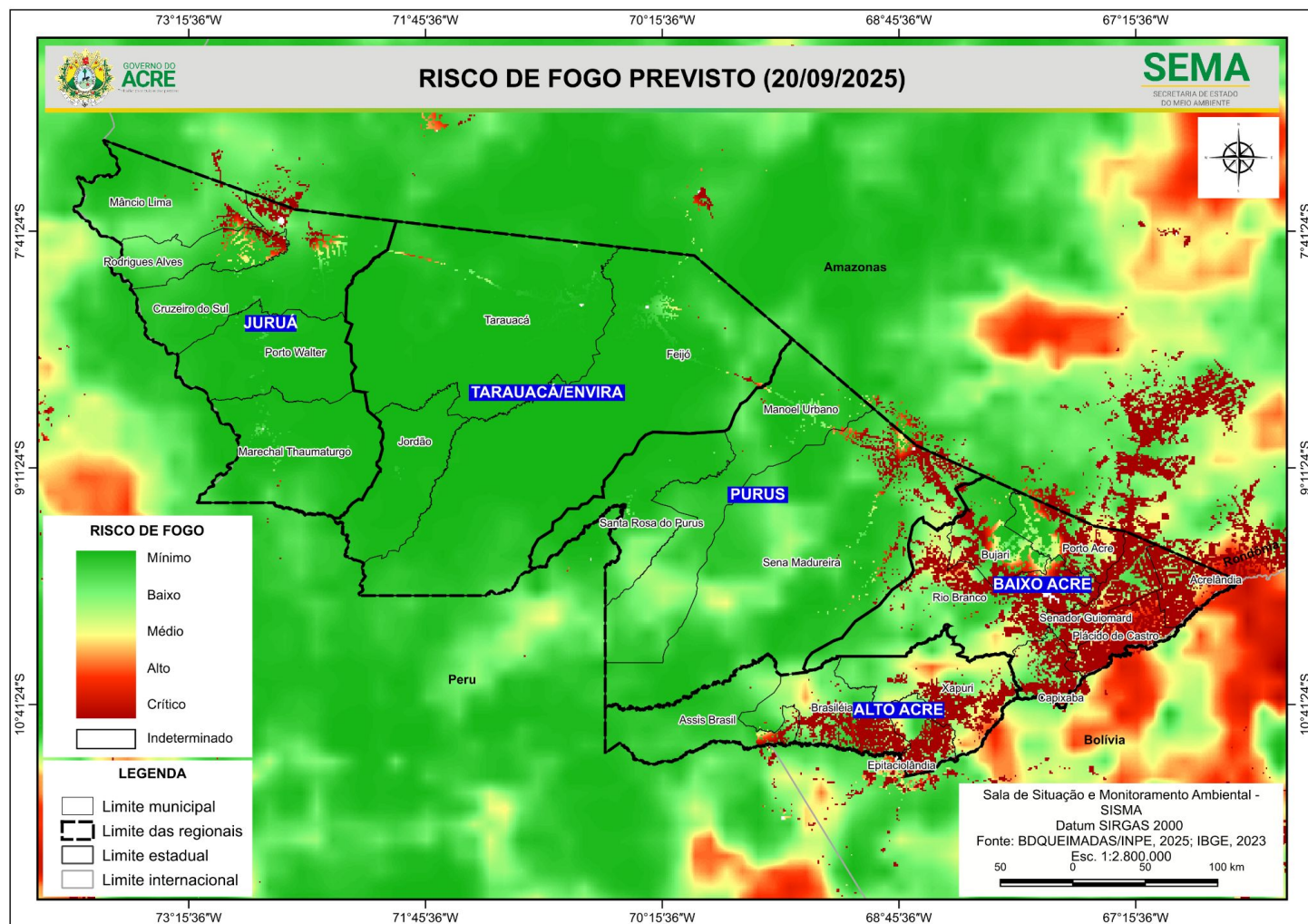


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 20/09/2025.

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 em maior proporção do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no Leste do Estado, nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.

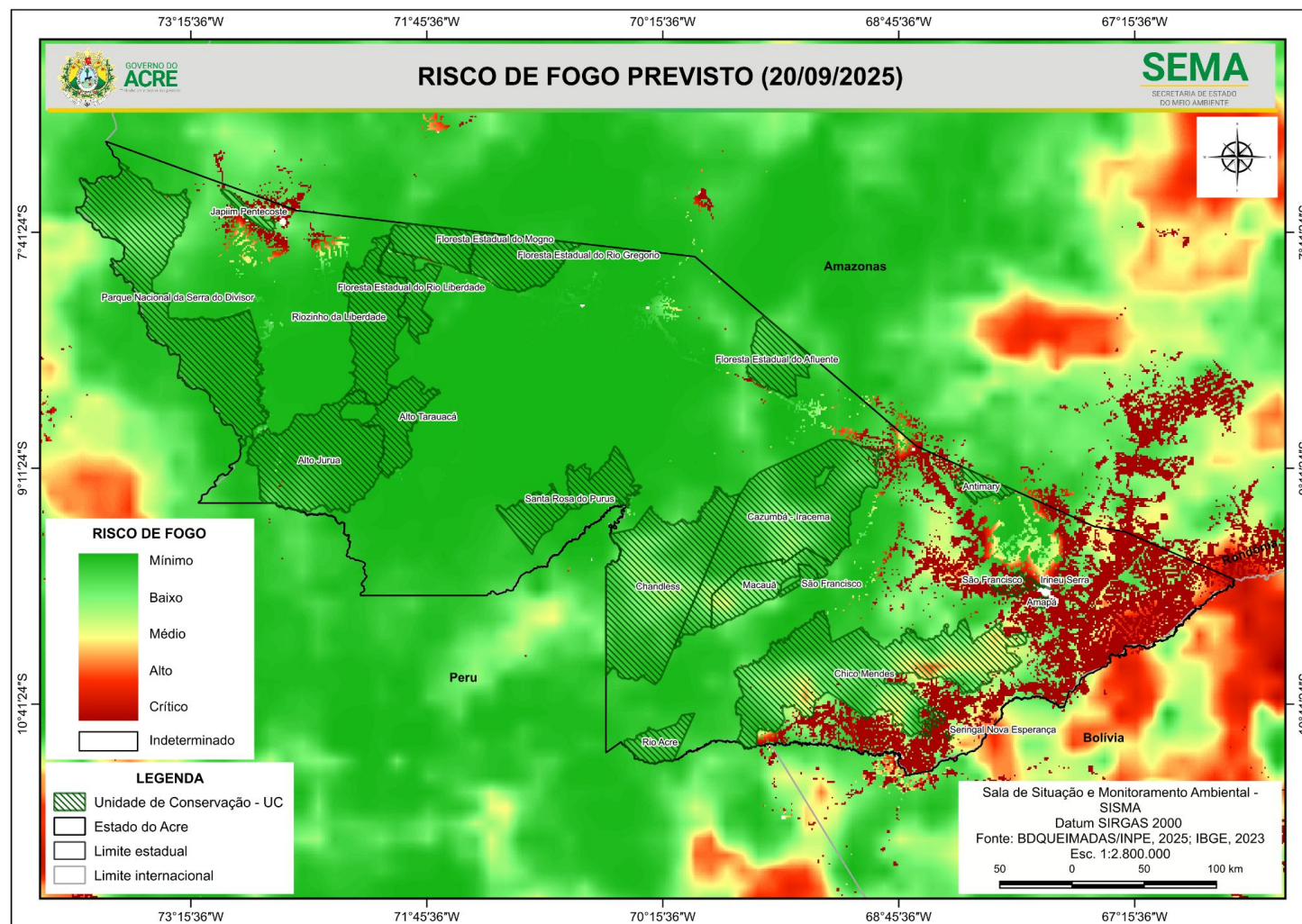




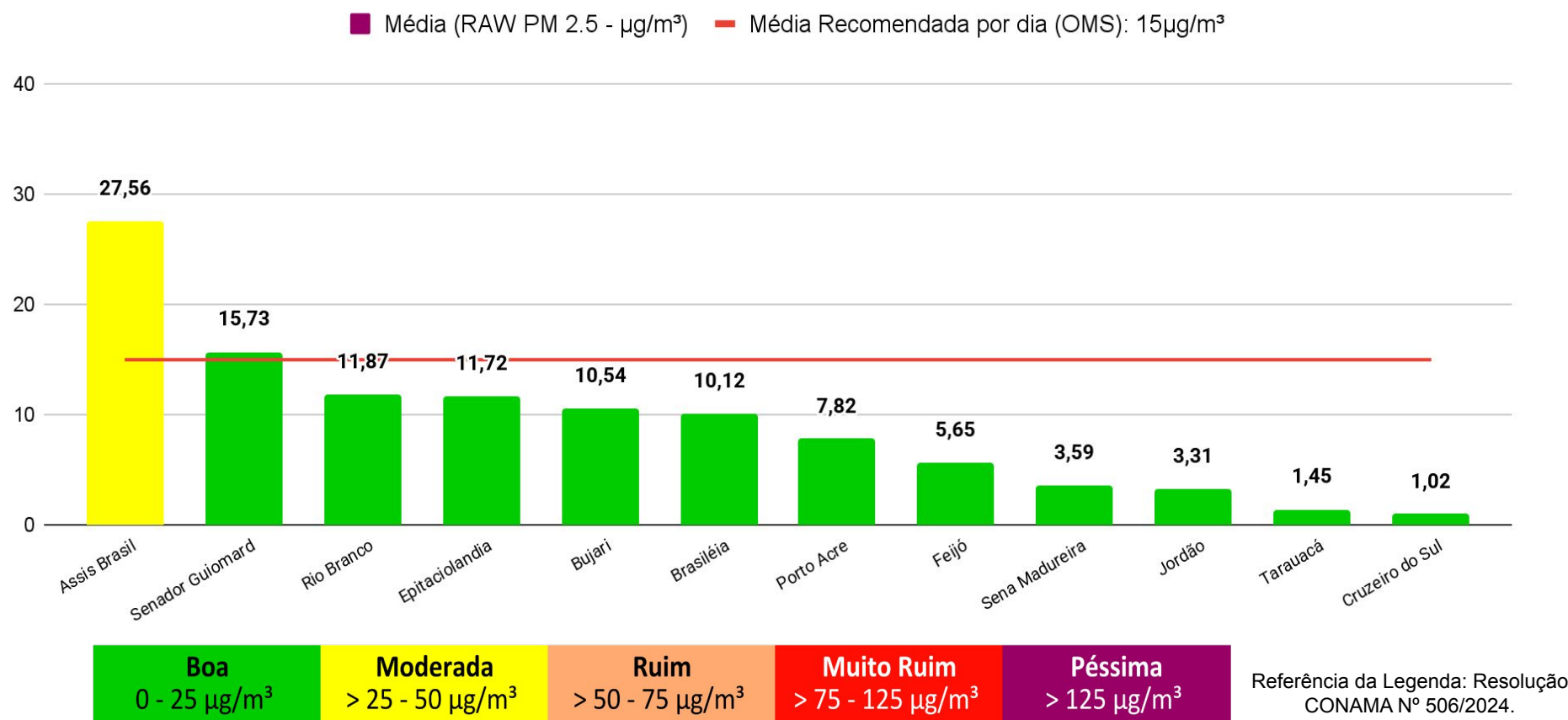
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 20/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 da ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema e Chico Mendes, Floresta Estadual do Afluyente e Antimary, 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 (17/09/2025) 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 **17/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 17/09)**, 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](http://www.purpleair.com).