

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	90/50	S - SE	Céu com muitas nuvens e com chuva.
Brasileia	29/22	100/60	S - SE	Céu com muitas nuvens e com chuva.
Sena Madureira	29/22	100/70	S - SW	Céu com muitas nuvens e com chuva.
Tarauacá	31/23	100/60	S - W	Céu com muitas nuvens e com chuva.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/50	W - S	Céu com muitas nuvens e com chuva.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/50	S - SE	Céu com muitas nuvens e com chuva.

Fonte: INMET.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Tempestade

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início: 25/09/2025 09h18min**

**Fim: 26/09/2025 10h00min**

Riscos Potenciais:

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

**Fonte: INMET.**

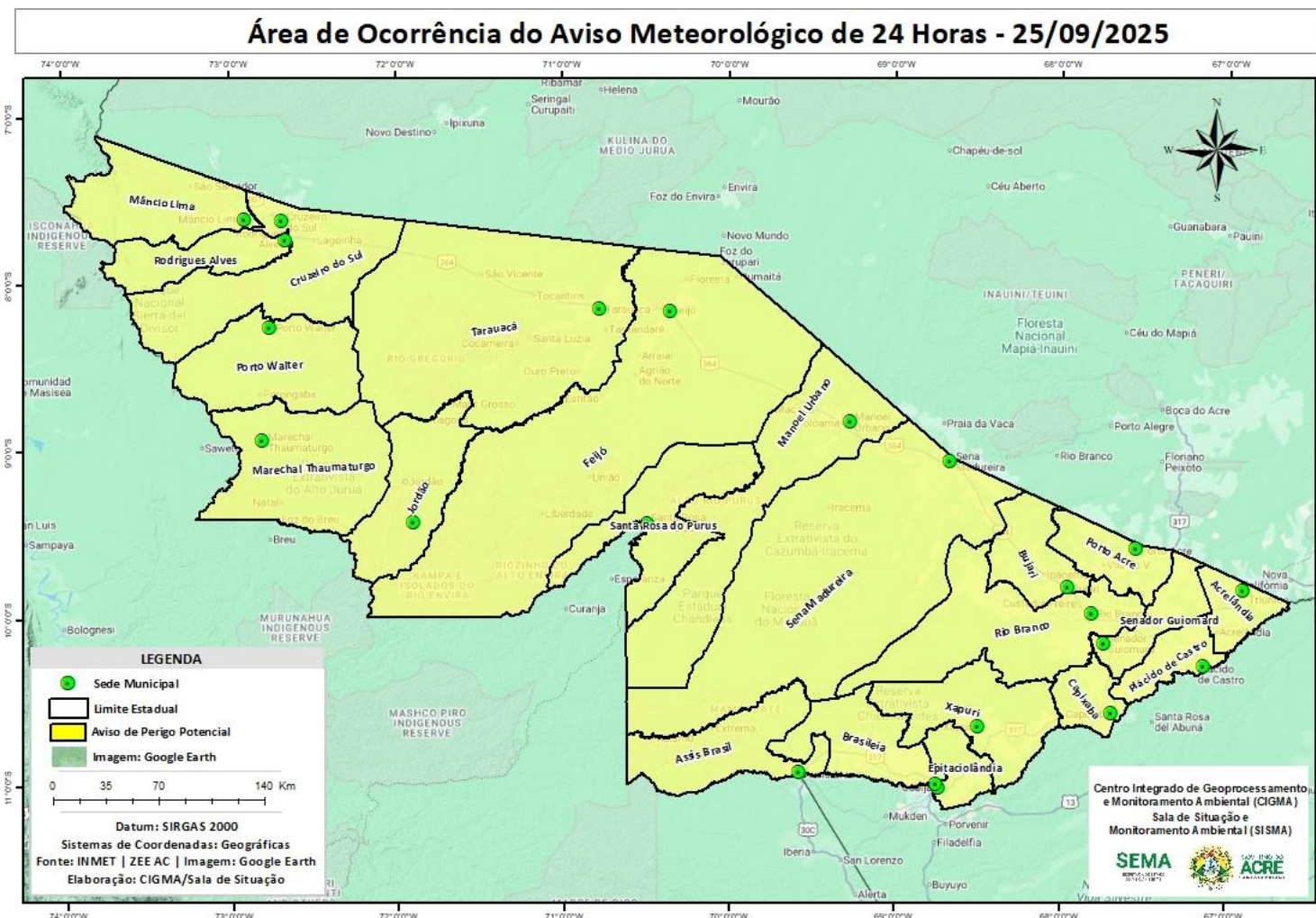
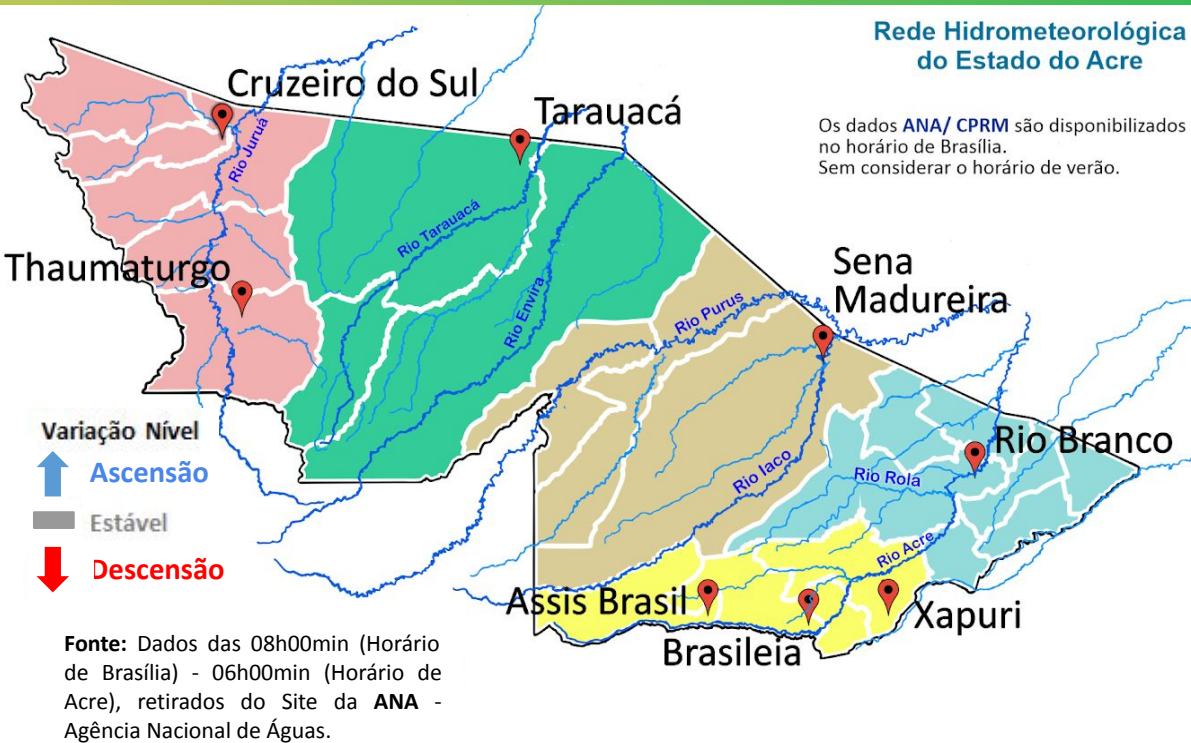
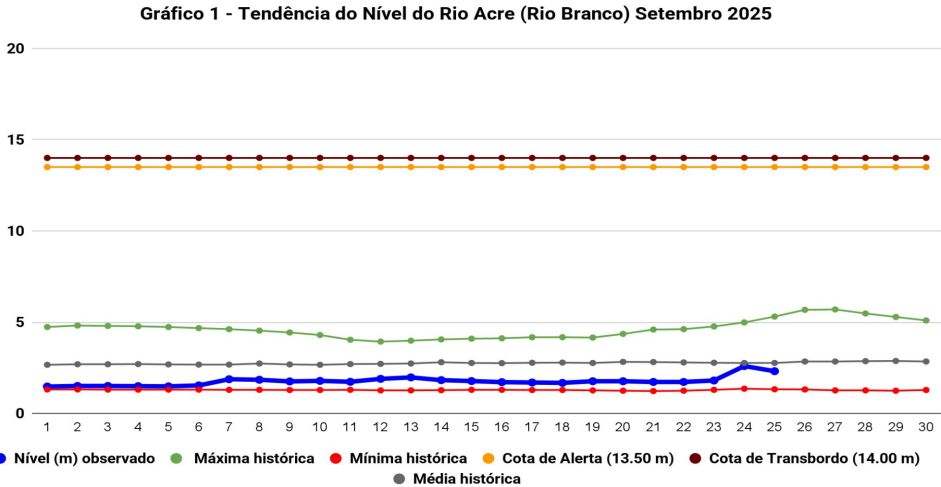


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,52 2,51	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,97 0,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,60 <sup>1</sup>  2,32 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,45 0,53	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,36 3,38	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,62 4,54	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,54 2,52	↓

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



Na leitura de hoje (**25/09/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,77 m (linha cinza)** para o período do ano.



A figura 2 indica que no período de **25/09/2025 - 01/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 50 mm**, com indicativo **anomalia positiva** em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

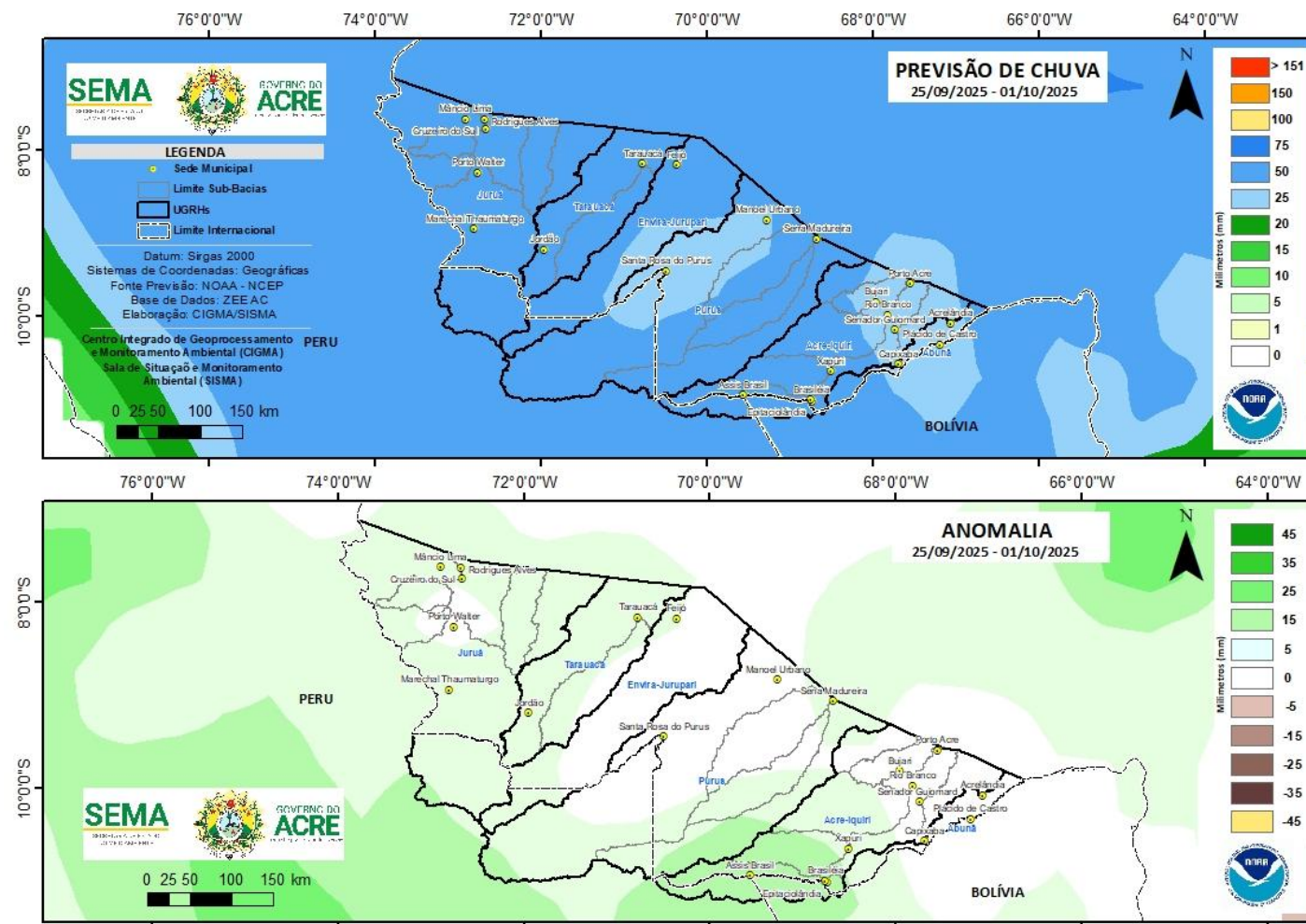
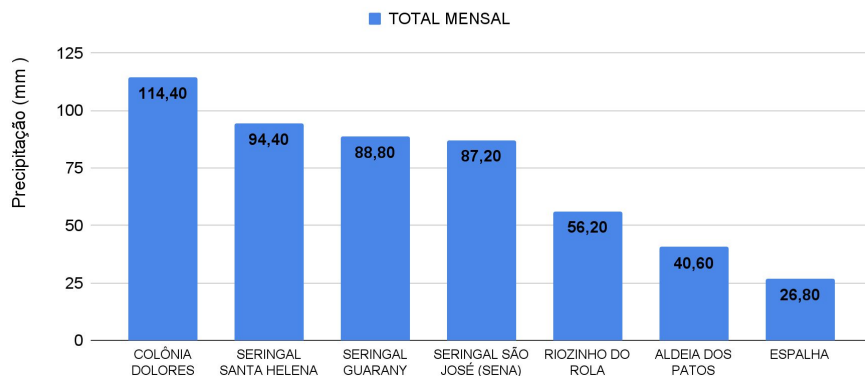


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, **acima** apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (25/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**114,40 mm**), Seringal Santa Helena (**94,40 mm**), Seringal Guarany (**88,80 mm**), Seringal São José (**87,20 mm**), Riozinho do Rola (**56,20 mm**), Aldeia dos Patos (**40,60 mm**) e Espalha (**26,80 mm**).

O **Gráfico 3**, **ao lado** apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (25/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**342,0 mm**), Manoel Urbano (**218,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**204,80 mm**), Assis Brasil (**192,60 mm**), Tarauacá (**171,80 mm**), Sena Madureira (**168,80 mm**), Jordão (**115,20 mm**), Xapuri (**82,0 mm**), Capixaba (**72,60 mm**), Plácido de Castro (**64,0 mm**), Porto Walter (**29,20 mm**), Porto Acre (**27,60 mm**) e Rio Branco (**27,40 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

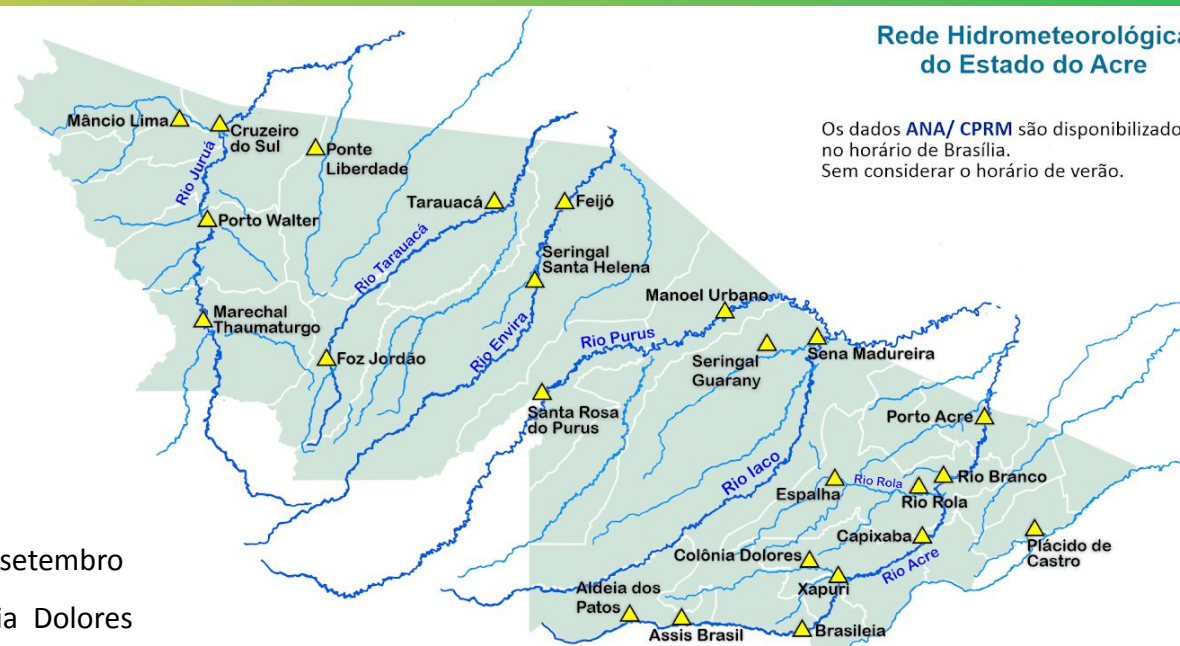
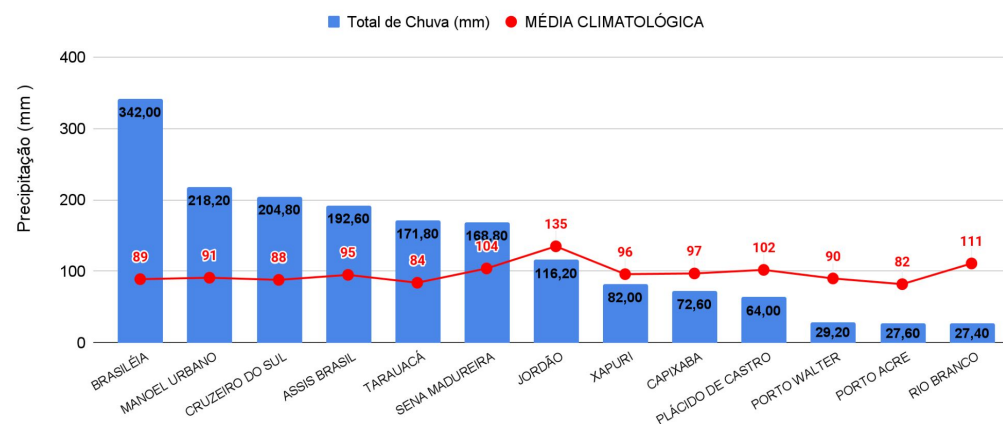


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

25/09/2025 - Nº176

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (24/09) 6h	NÍVEL ATUAL (25/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,52	2,51 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,97	0,90 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,87	1,89 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,15	2,13 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,70	1,55 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,60 <sup>1</sup>	2,32 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,26	0,26 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,61	0,63 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,99	2,31 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,54	2,52 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,45	0,53 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,67	2,66 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,33	1,27 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,70	0,66 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,36	3,38 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,62	4,54 - Redução
	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

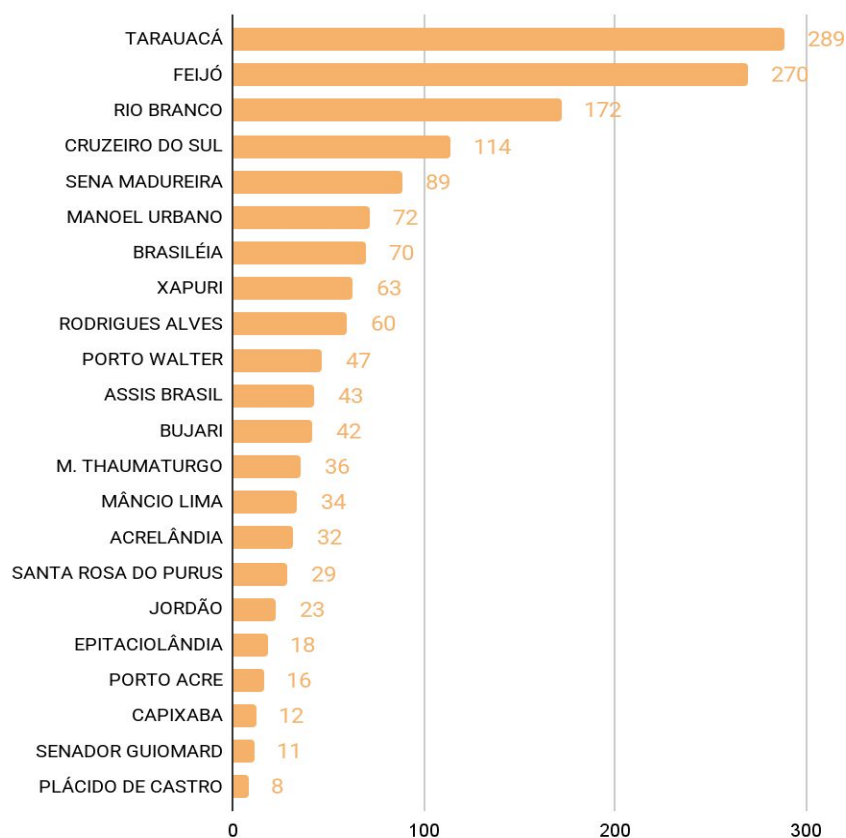
Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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



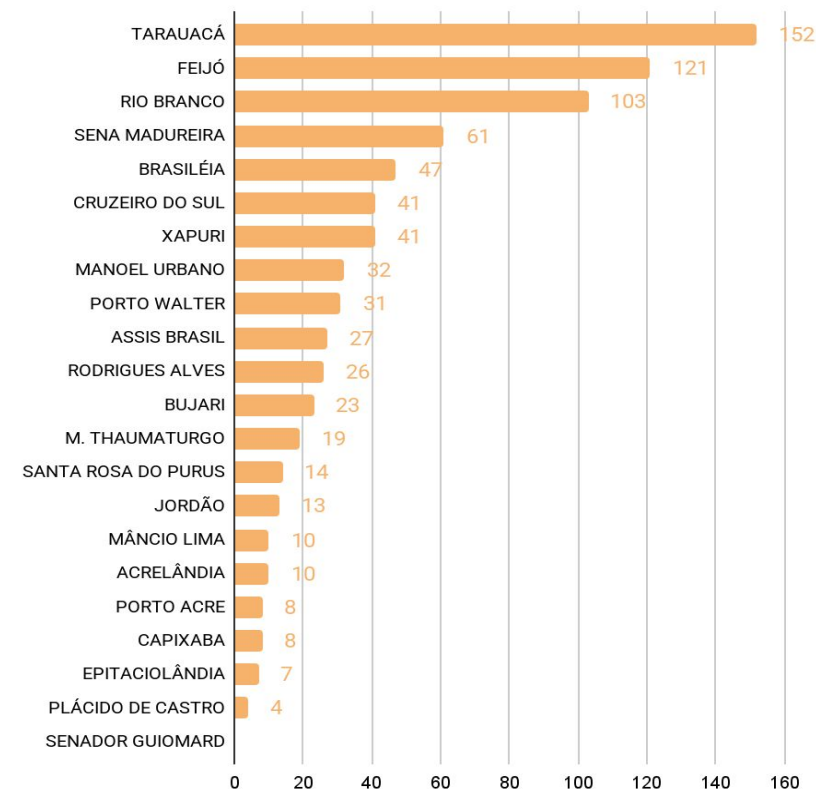


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 24/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (24/09/2025), houve registro total de **1.550** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 289 focos, seguido do município de Feijó com 270 focos e Rio Branco com 172 focos (INPE, 2025).

## Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 24/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



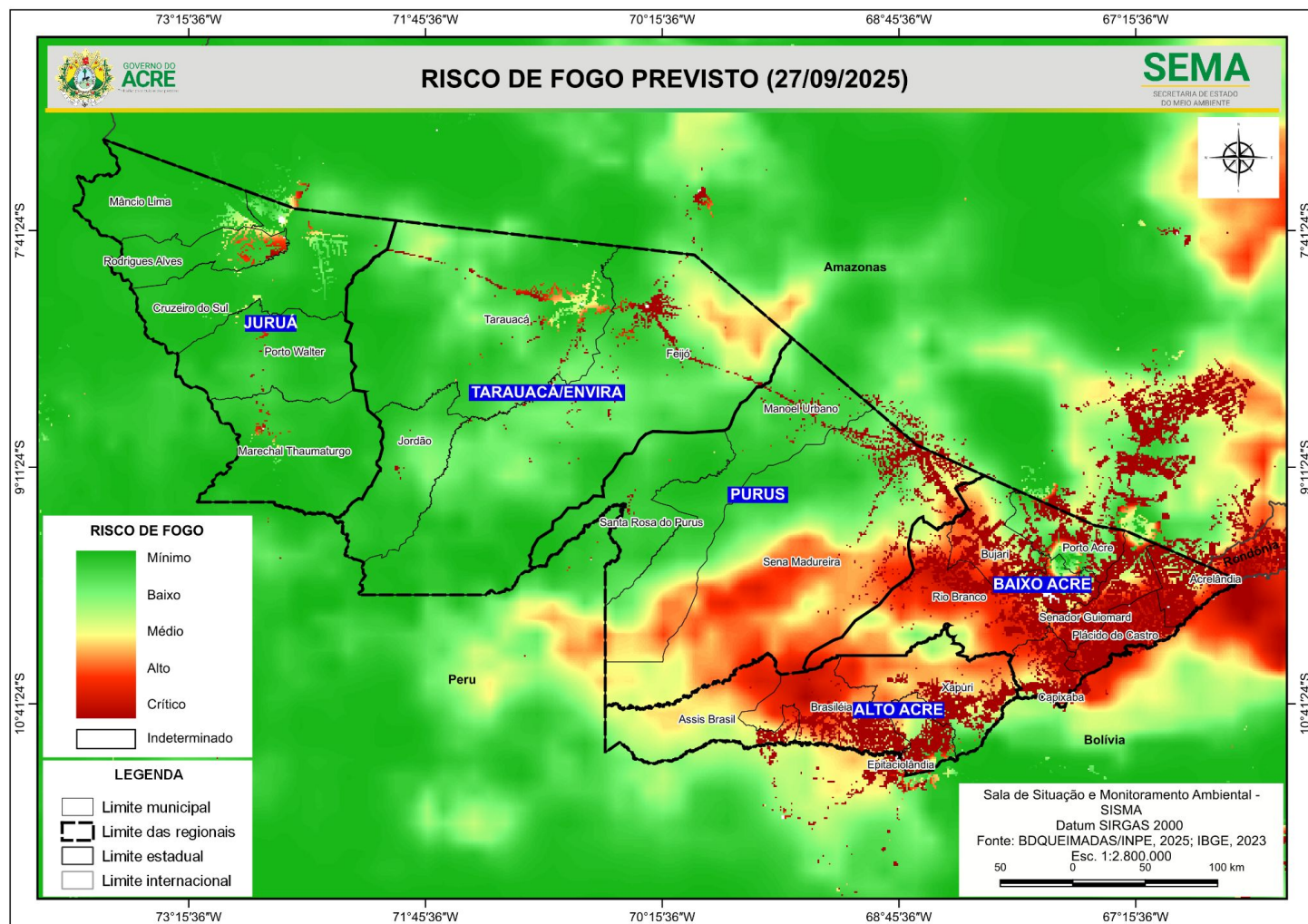
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (24/09/2025), houve registro total de **798** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 152 focos, seguido do município de Feijó com 121 focos e Rio Branco com 103 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/09/2025.

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 no estado.

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

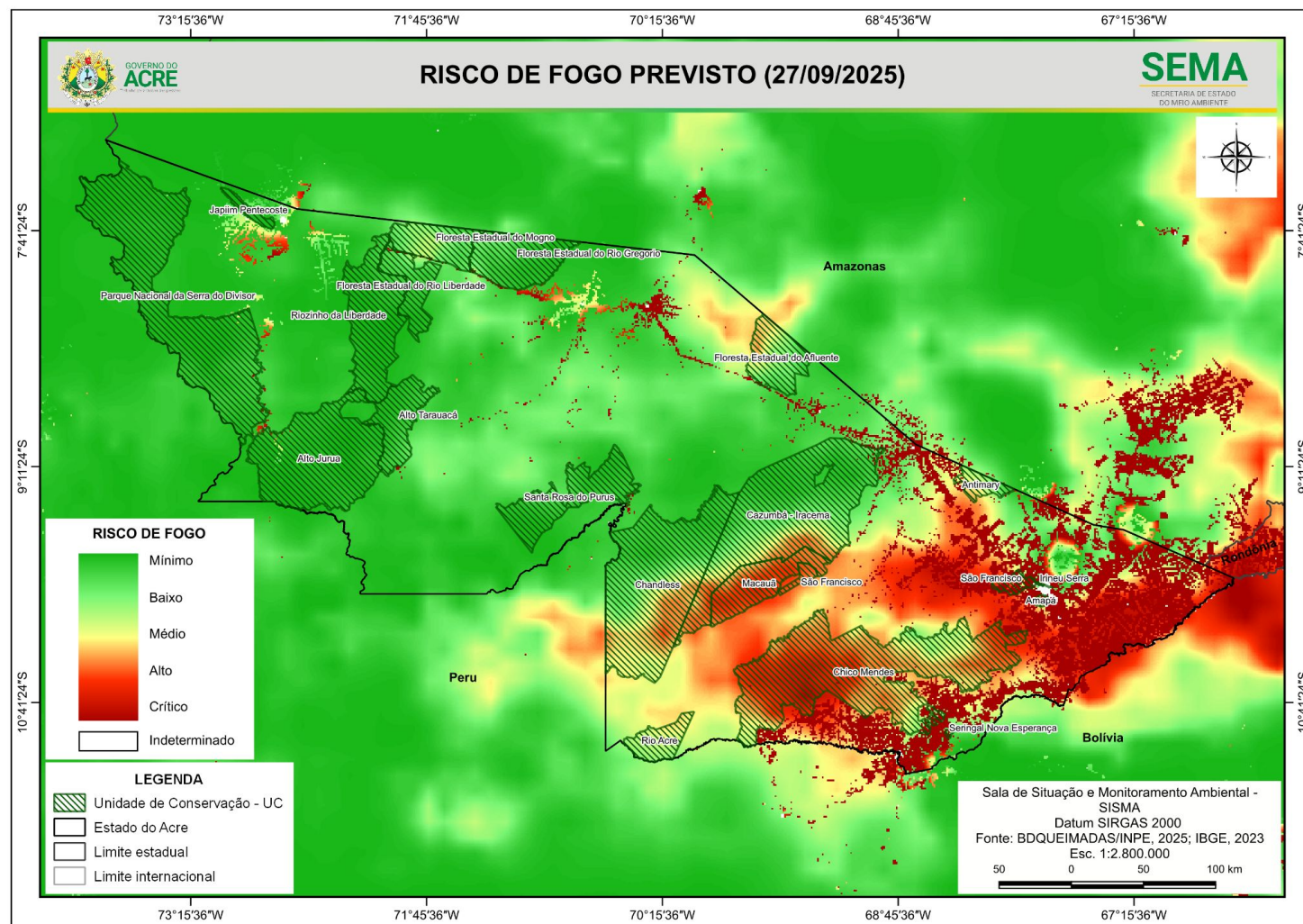




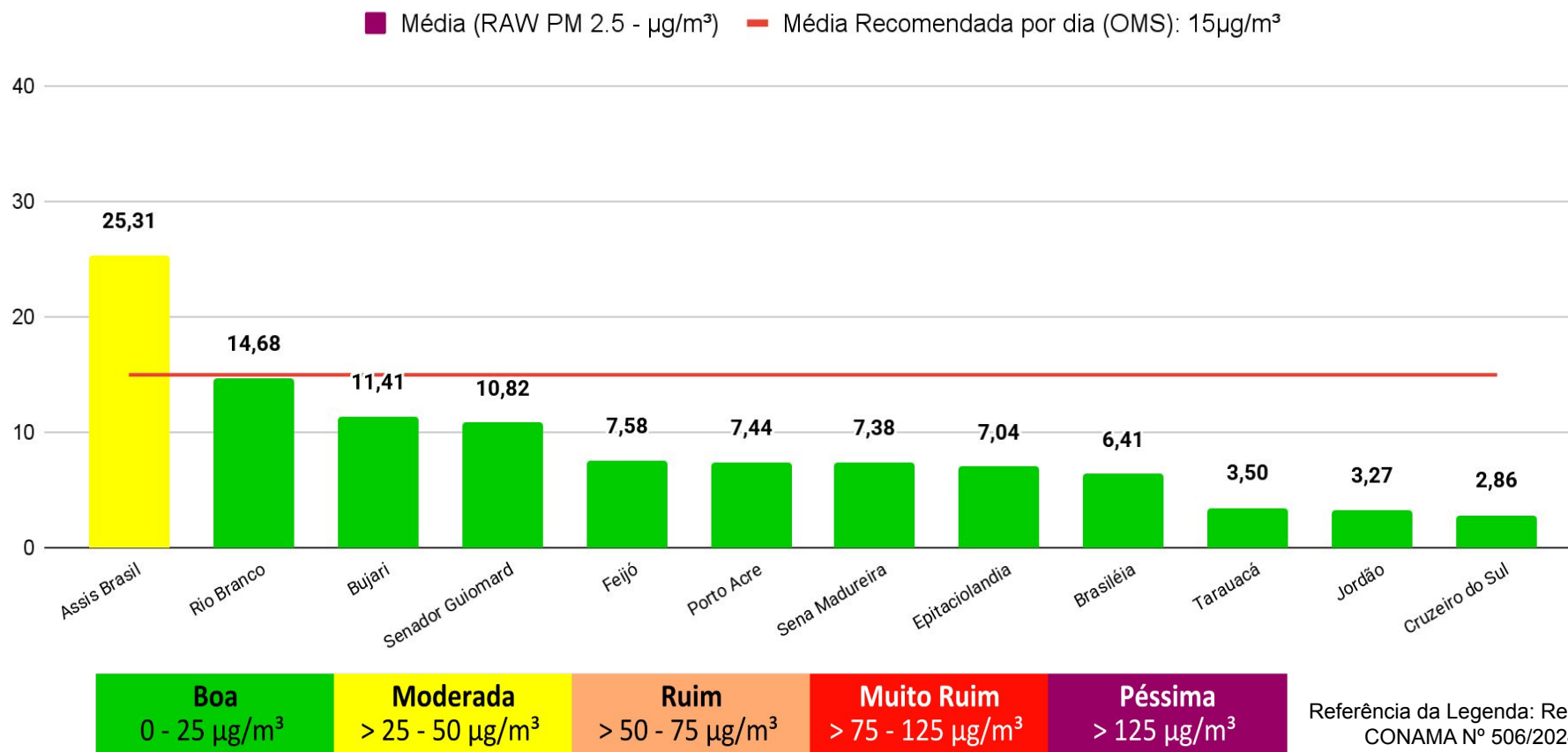
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema, Chico Mendes, Floresta Estadual do Afluentes, Antimary, Afluentes e Chandless, Seringal Nova Esperança, FLONA Macauã e São Francisco, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



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