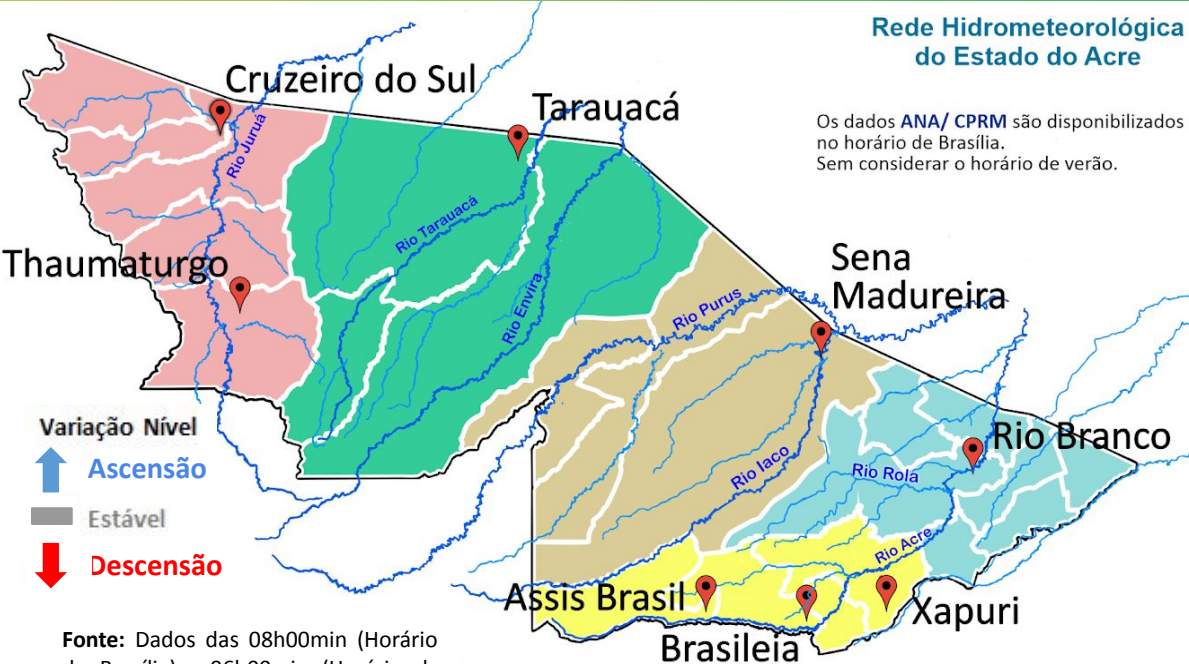


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/23	92/40	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Brasileia	34/23	100/45	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	35/23	100/40	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	35/23	100/40	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	36/23	100/40	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	36/23	95/30	N - NW	Céu com poucas nuvens.

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	2,57 2,58	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,30 1,35	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,73 <sup>1</sup>  1,73 <sup>1</sup>	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,55 0,51	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,55 3,49	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,35 4,53	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,29 2,42	↑

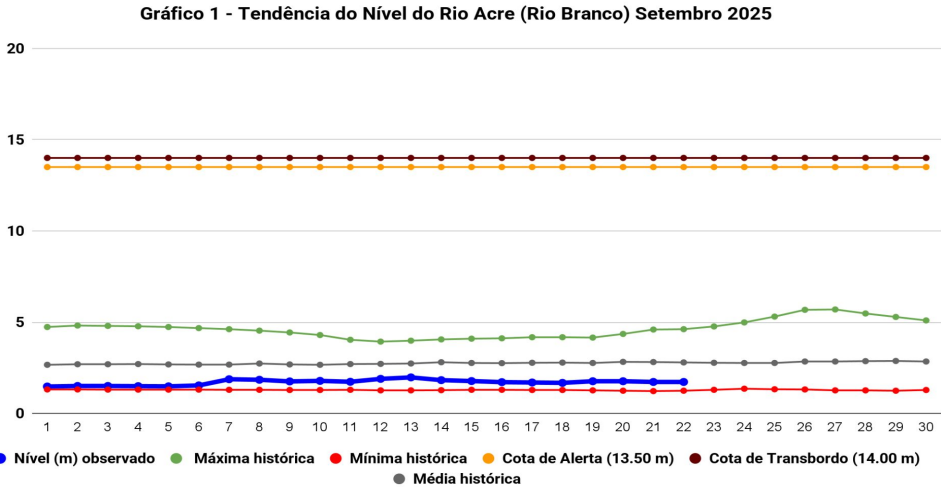
Legenda: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.



Rede Hidrometeorológica  
do Estado do Acre

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

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



Na leitura de hoje (**22/09/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,73 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,80 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **22/09/2025 - 28/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **50 mm até 75 mm**, com indicativo **anomalia positiva** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

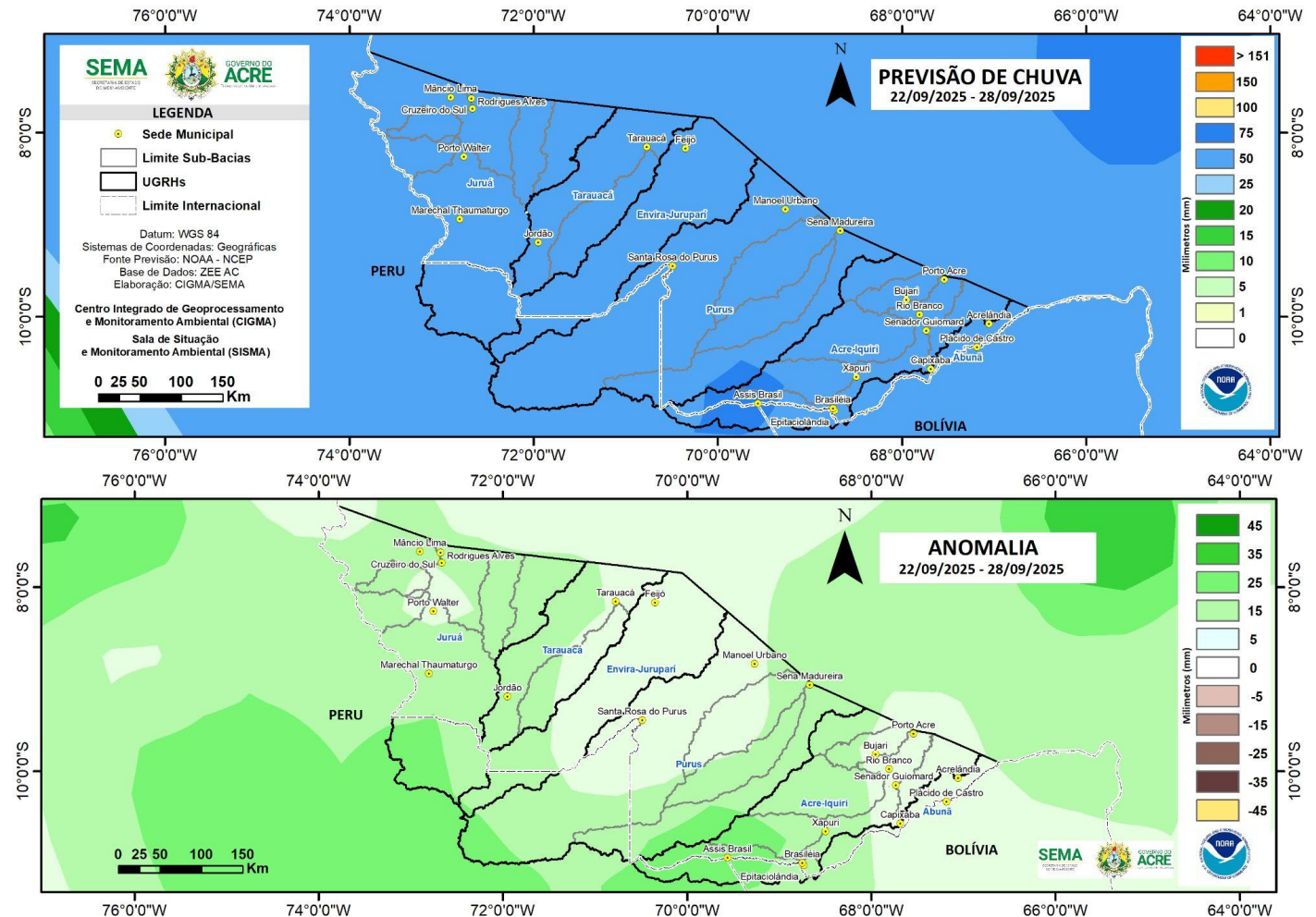
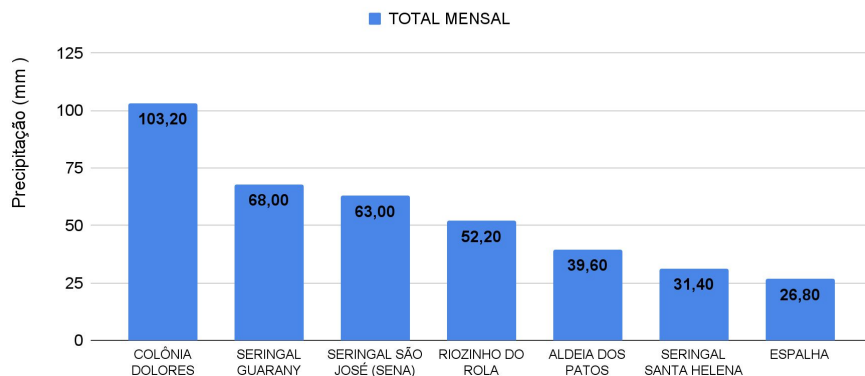




Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (22/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**103,20 mm**), Seringal Guarany (**68,0 mm**), Seringal São José (**63,0 mm**), Riozinho do Rola (**52,20 mm**), Aldeia dos Patos (**39,60 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 (22/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**299,60 mm**), Assis Brasil (**192,20 mm**), Tarauacá (**135,40 mm**), Sena Madureira (**133,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**132,0 mm**), Jordão (**100,20 mm**), Manoel Urbano (**77,0 mm**), Xapuri (**71,0 mm**), Capixaba (**64,60 mm**), Plácido de Castro (**57,40 mm**), Rio Branco (**21,20 mm**), Porto Acre (**15,20 mm**) e Porto Walter (**7,80 mm**).

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

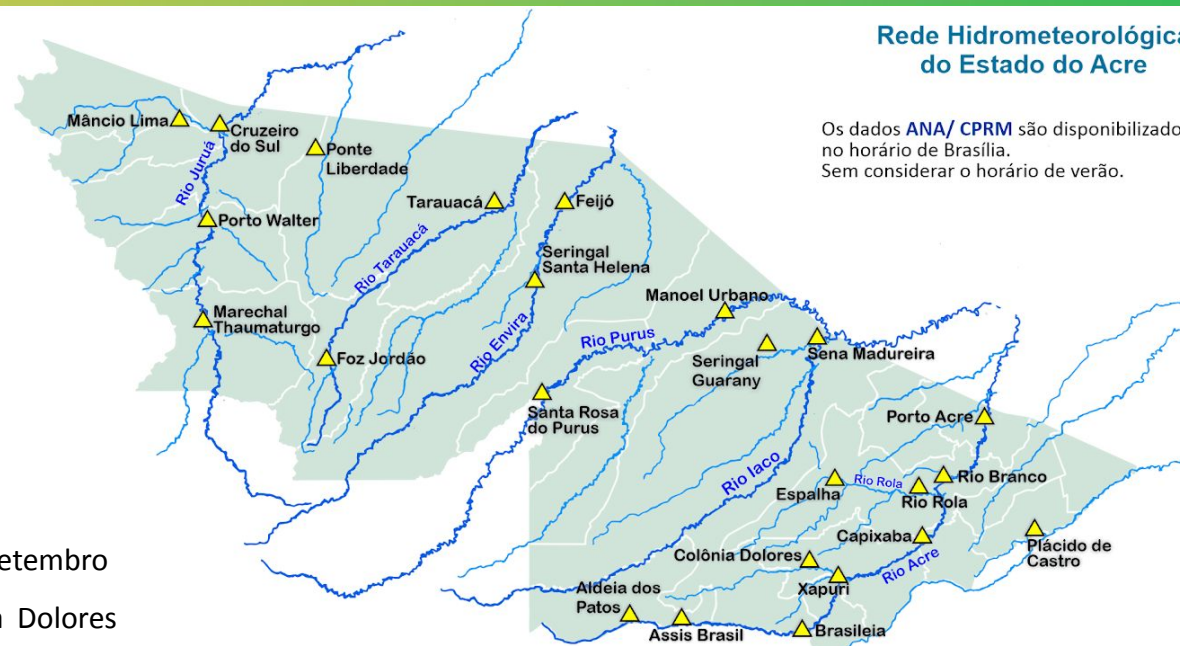
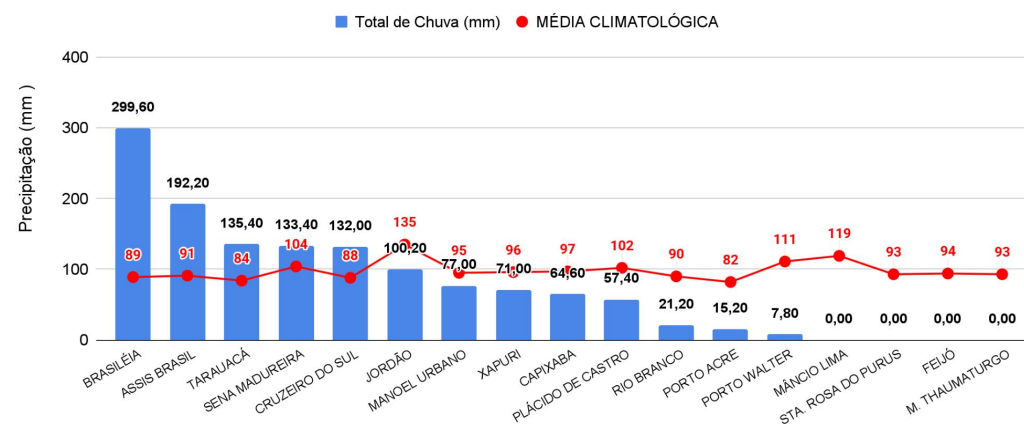


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

22/09/2025 - Nº173

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (21/09) 6h	NÍVEL ATUAL (22/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,57	2,58 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,30	1,35 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,95	2,22 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,05	2,12 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,27	1,72 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,73 <sup>1</sup>	1,73 <sup>1</sup> - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,29	0,29 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,64	0,63 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,29	2,42 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,55	0,51 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,74	2,65 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,47	1,44 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,66	0,62 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,55	3,49 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,35	4,53 - 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

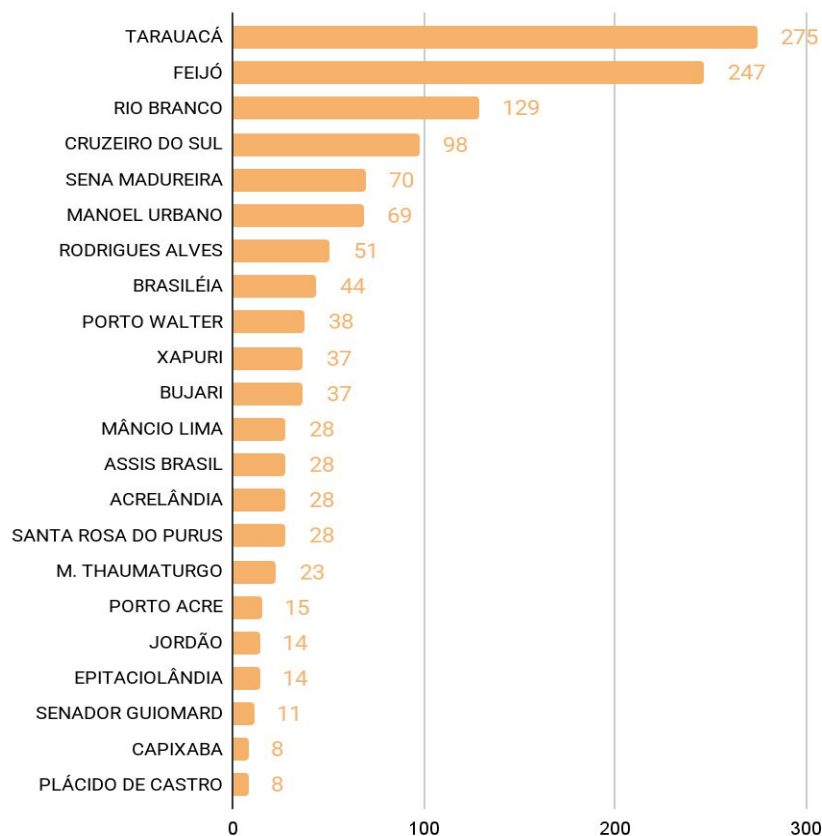
### LEGENDA

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**

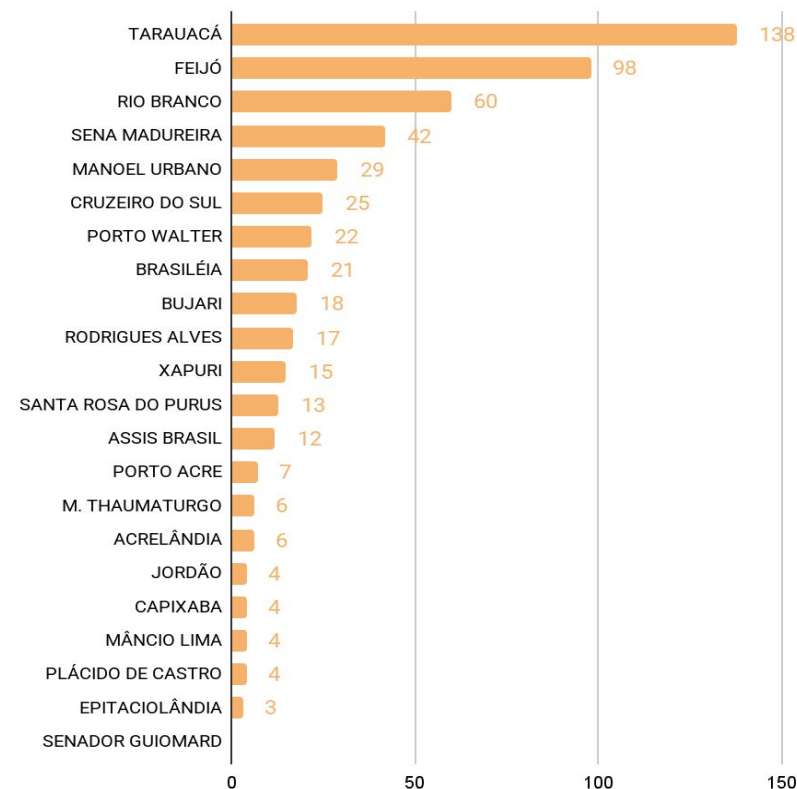


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 21/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (21/09/2025), houve registro total de **1.300** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 275 focos, seguido do município de Feijó com 247 focos e Rio Branco com 129 focos (INPE, 2025).

## Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 21/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (21/09/2025), houve registro total de **548** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 138 focos, seguido do município de Feijó com 98 focos e Rio Branco com 60 focos (INPE, 2025).

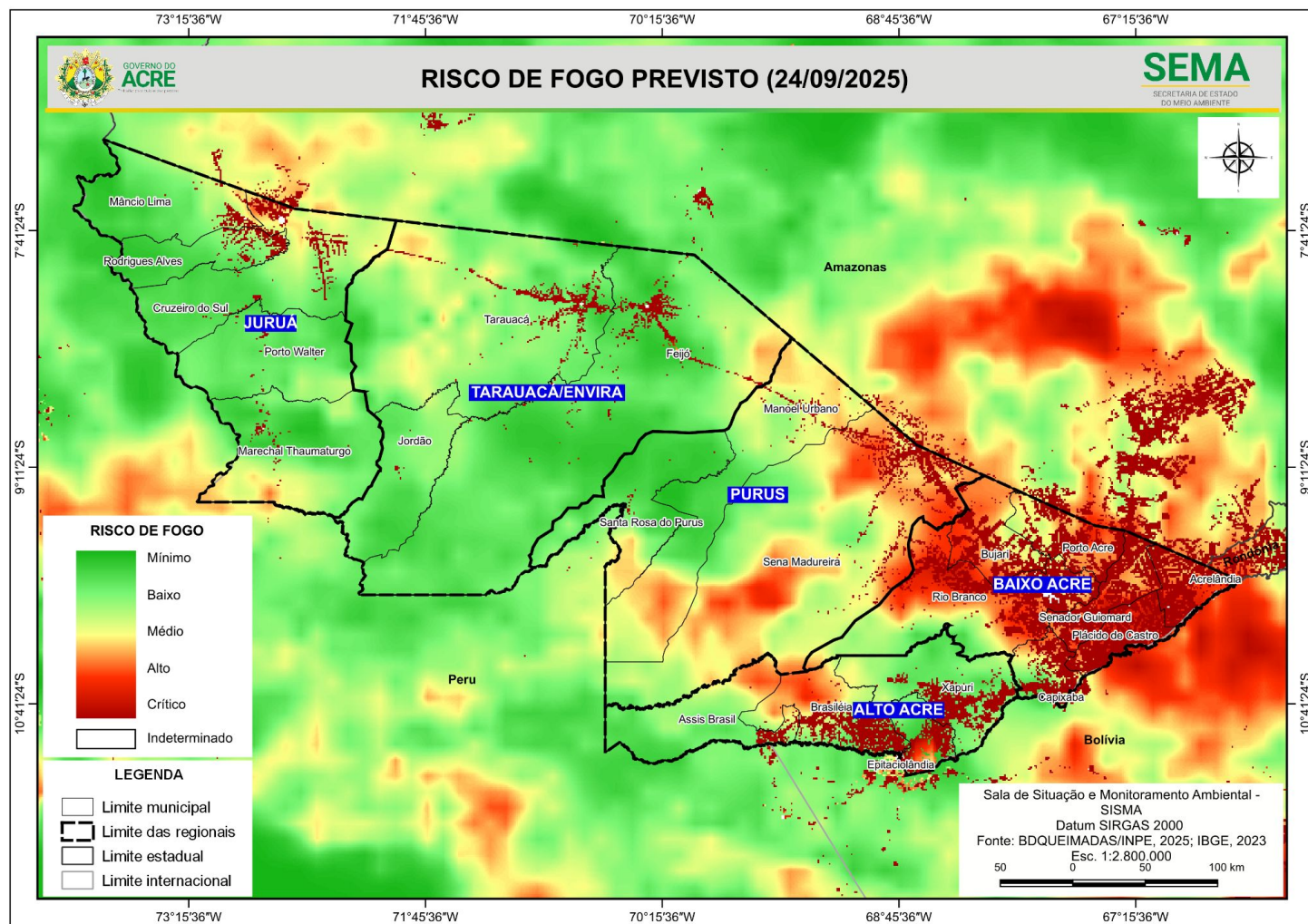


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/09/2025.

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.

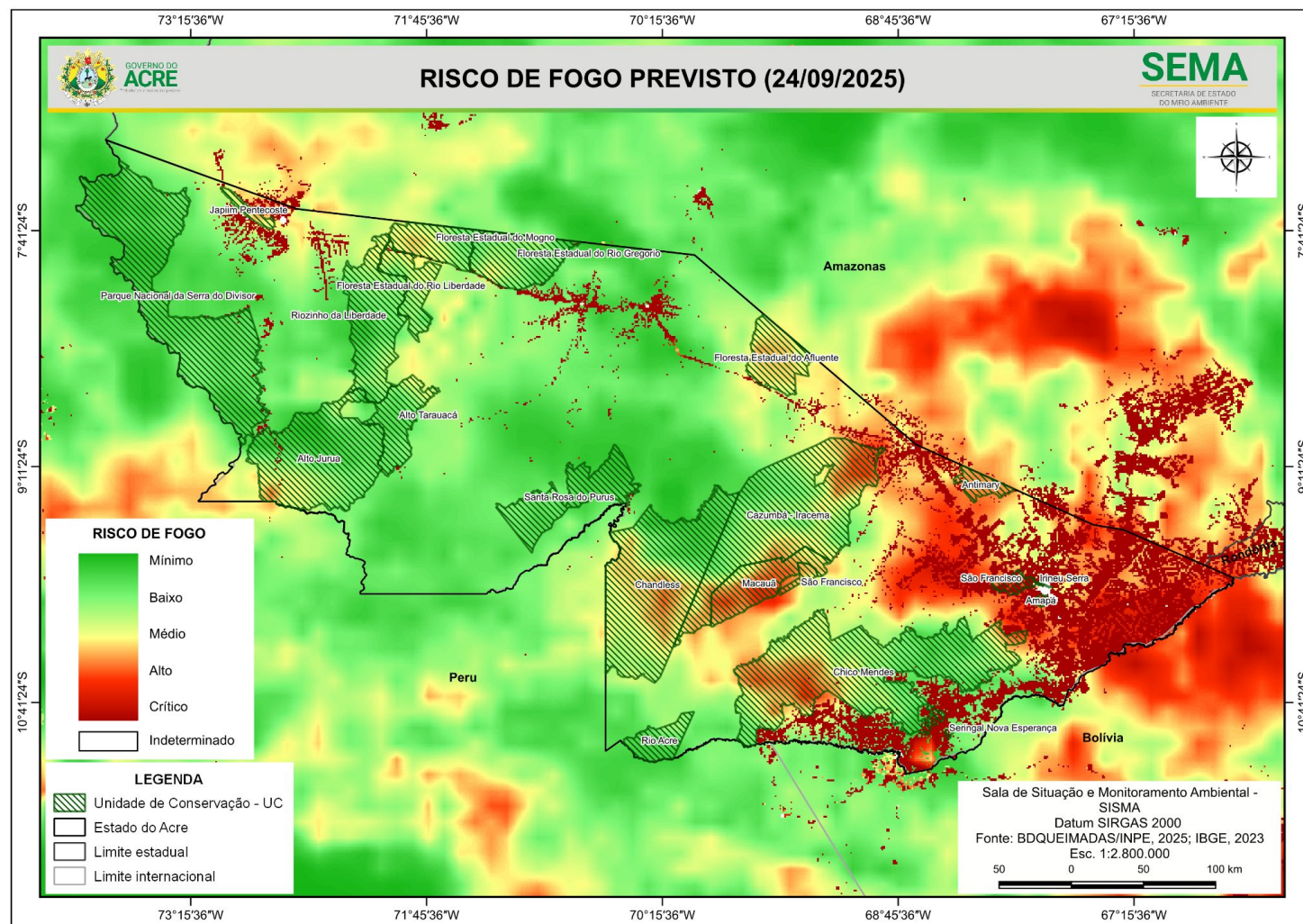




A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

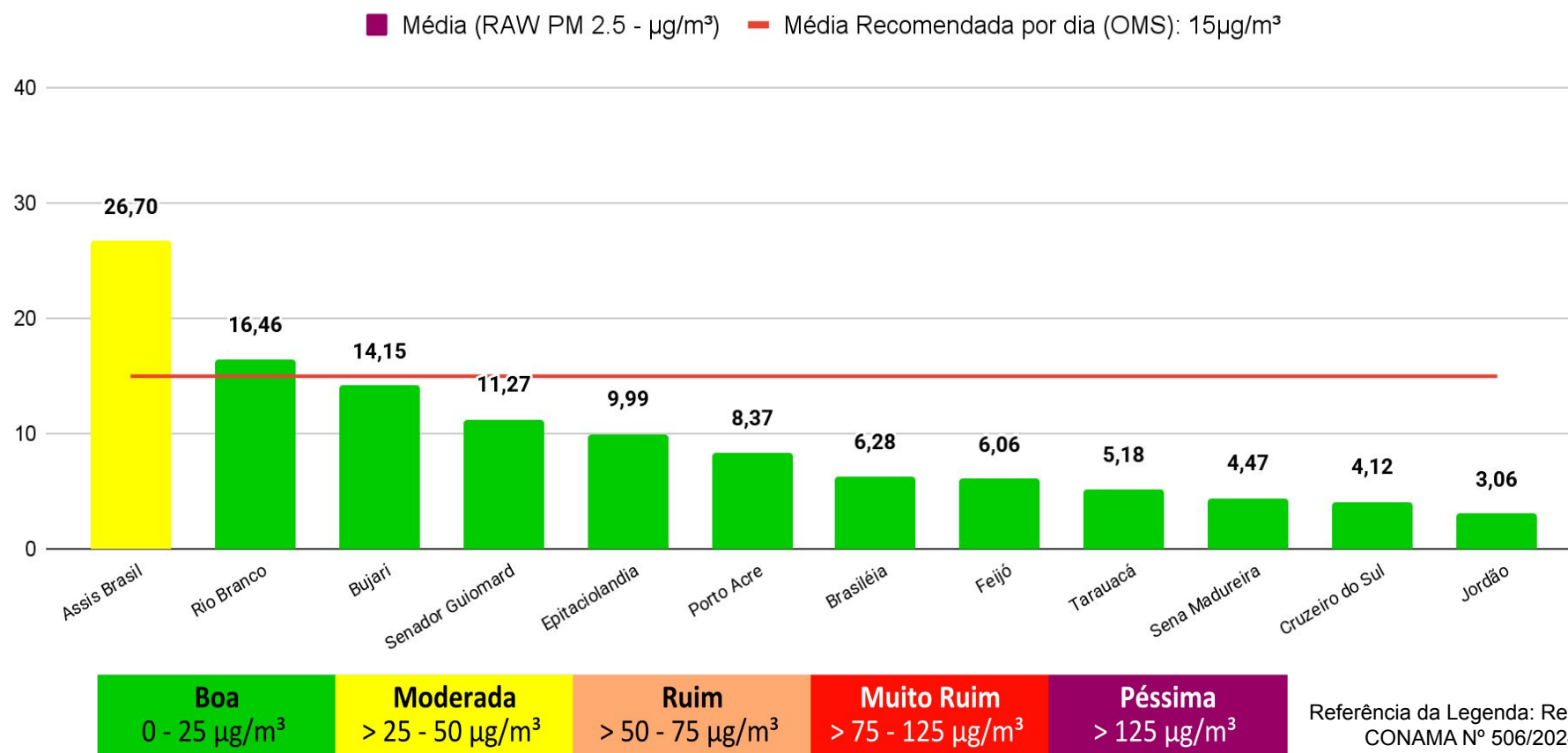
Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Crítico** é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema, Chico Mendes e Alto Juruá, Floresta Estadual do Afluentes, Antimary, Rio Liberdade, Mogno, 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 (21/09/2025) 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 **21/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 21/09)**, 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).