

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	96/50	SW - W	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	31/22	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	33/23	100/50	W - NW	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	33/23	100/40	NE - E	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/45	NE - N	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	NE - E	Céu com muitas nuvens.

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	2,60 2,64	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,91 0,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,70¹ 1,65¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,23 1,21	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,32 3,34	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,20 4,20	Estável
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,60 2,56	↓

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

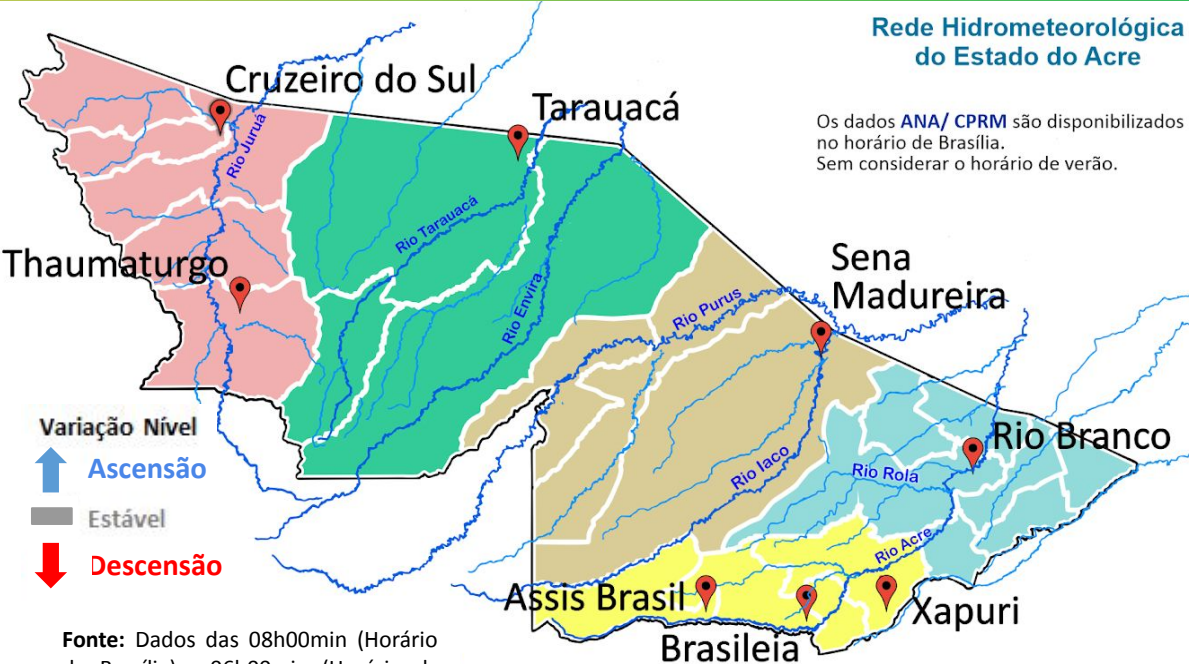
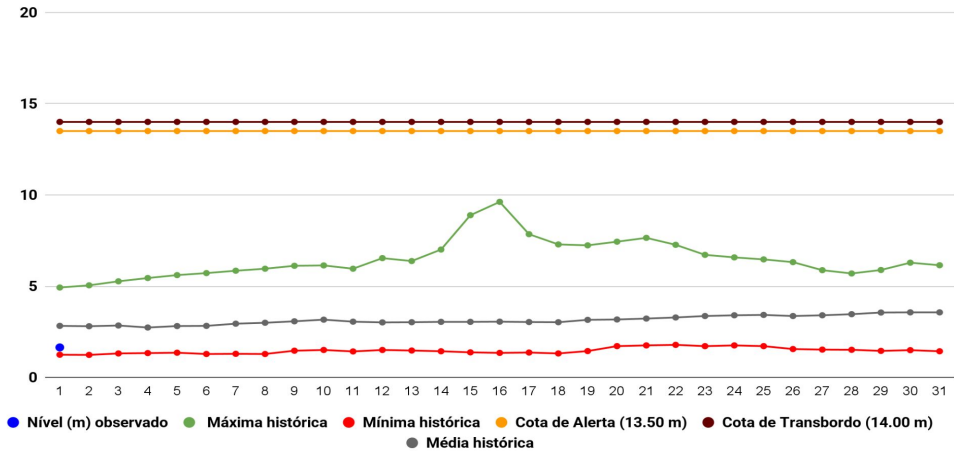


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



Na leitura de hoje (01/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Tarauacá. Cruzeiro do Sul encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,65 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,83 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **01/10/2025 - 07/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **20 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na região de Santa Rosa do Purus, Acrelândia e Plácido de Castro, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

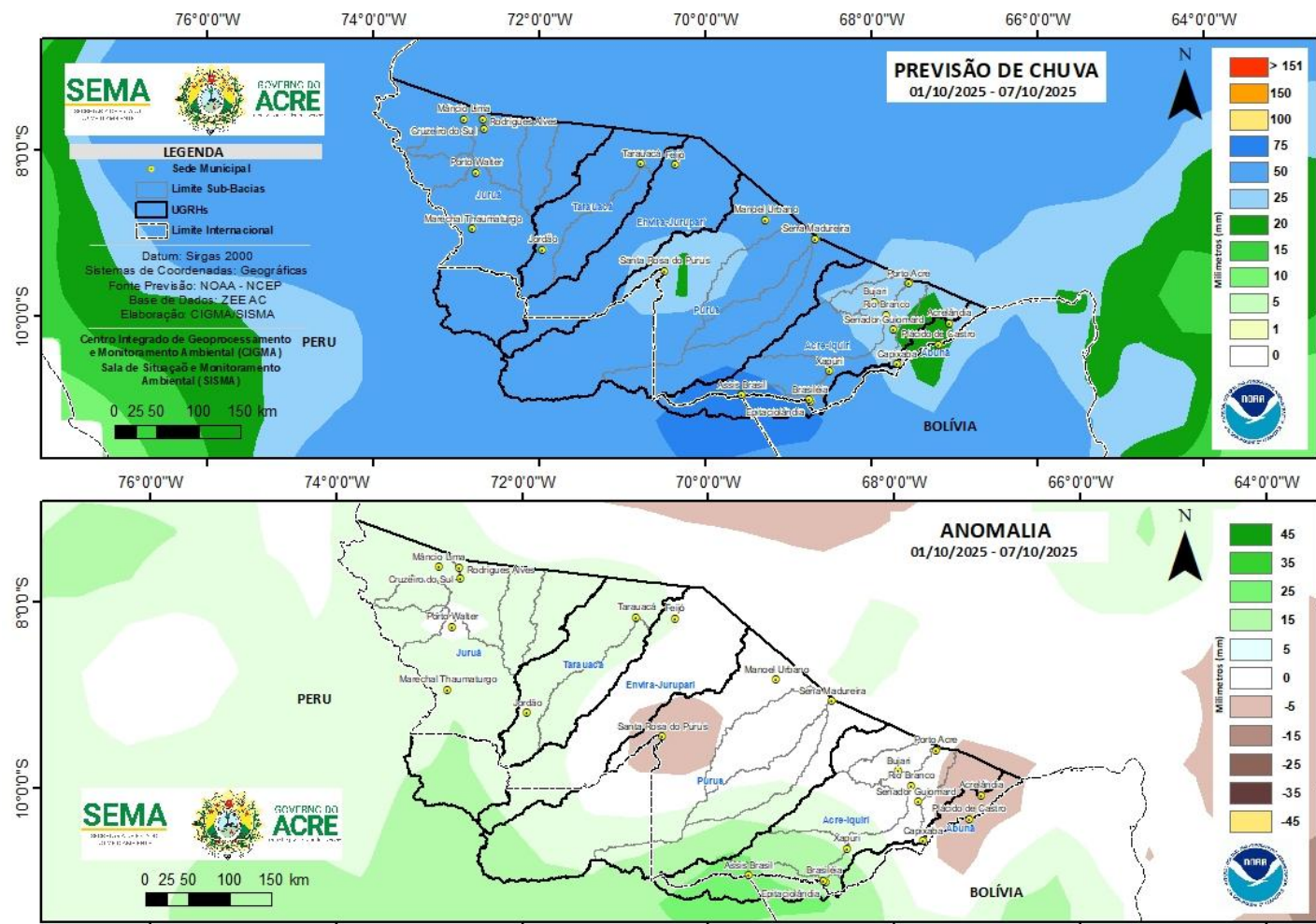
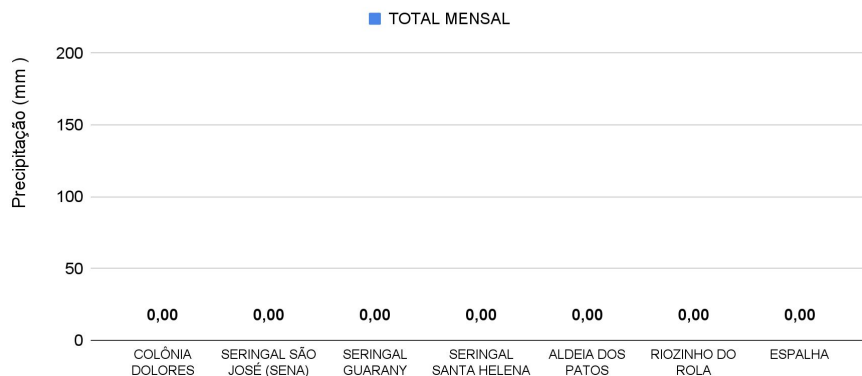


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, **acima** não apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (01/10/2025 – até às 10h00min).

O **Gráfico 3**, **ao lado** não apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (01/10/2025 – até às 10h00min).

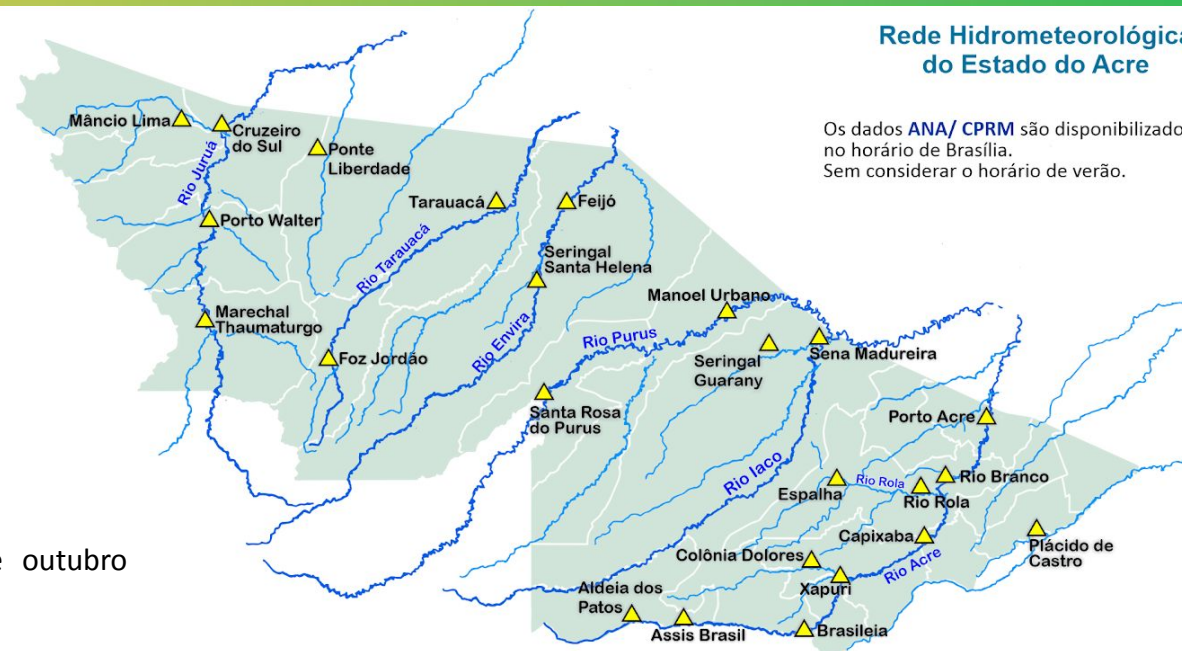
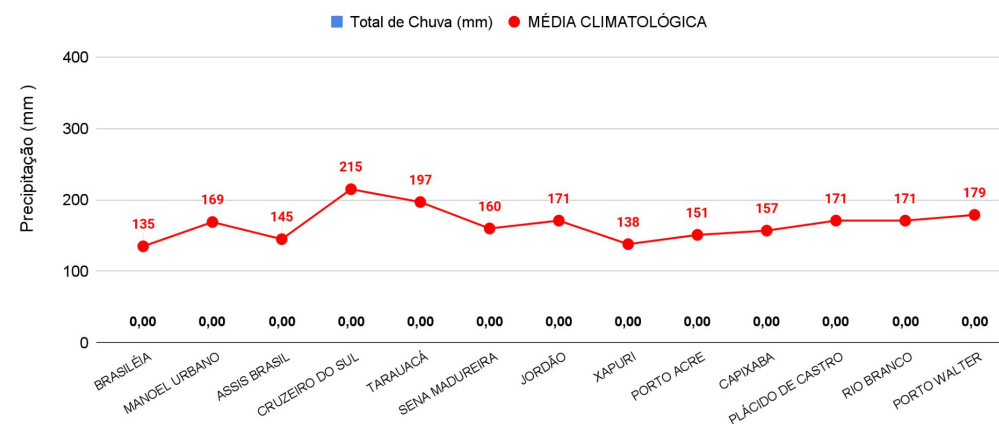


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

01/10/2025 - Nº180

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (30/09) 6h	NÍVEL ATUAL (01/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,60	2,64 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,91	0,90 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,06	2,16 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,62	2,36 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,12	1,36 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,70 ¹	1,65 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,26	0,30 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,80	0,81 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,93	1,87 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,60	2,56 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,23	1,21 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,23	3,18 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,28	1,55 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,71	0,63 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,32	3,34 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,20	4,20 - Estável
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,24	1,21 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

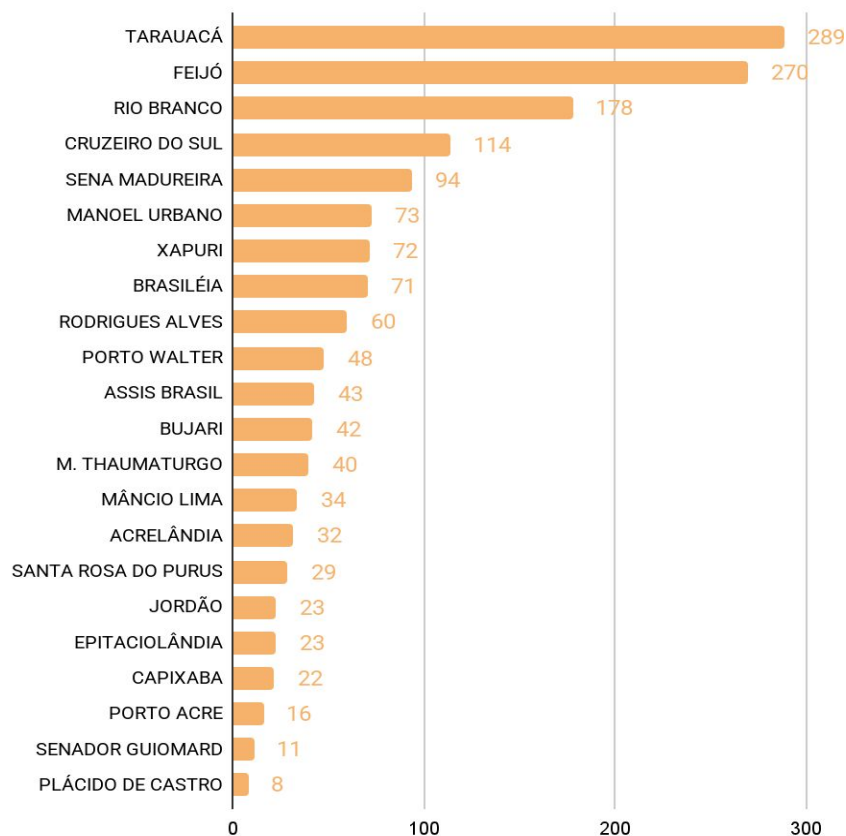
LEGENDA

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**

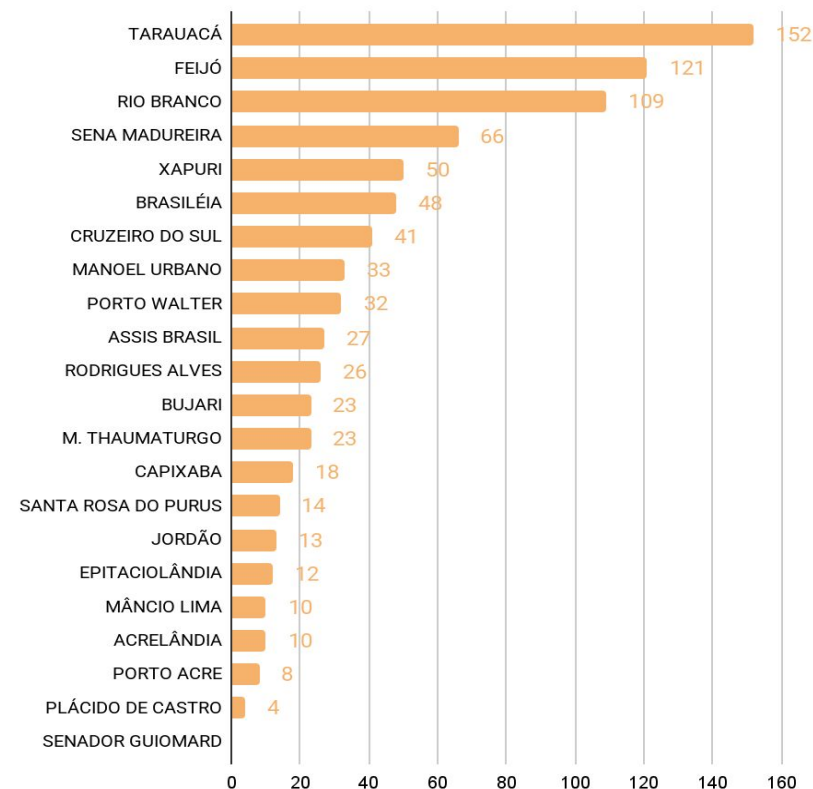


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 30/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (30/09/2025), houve registro total de **1.592** 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 178 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 30/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



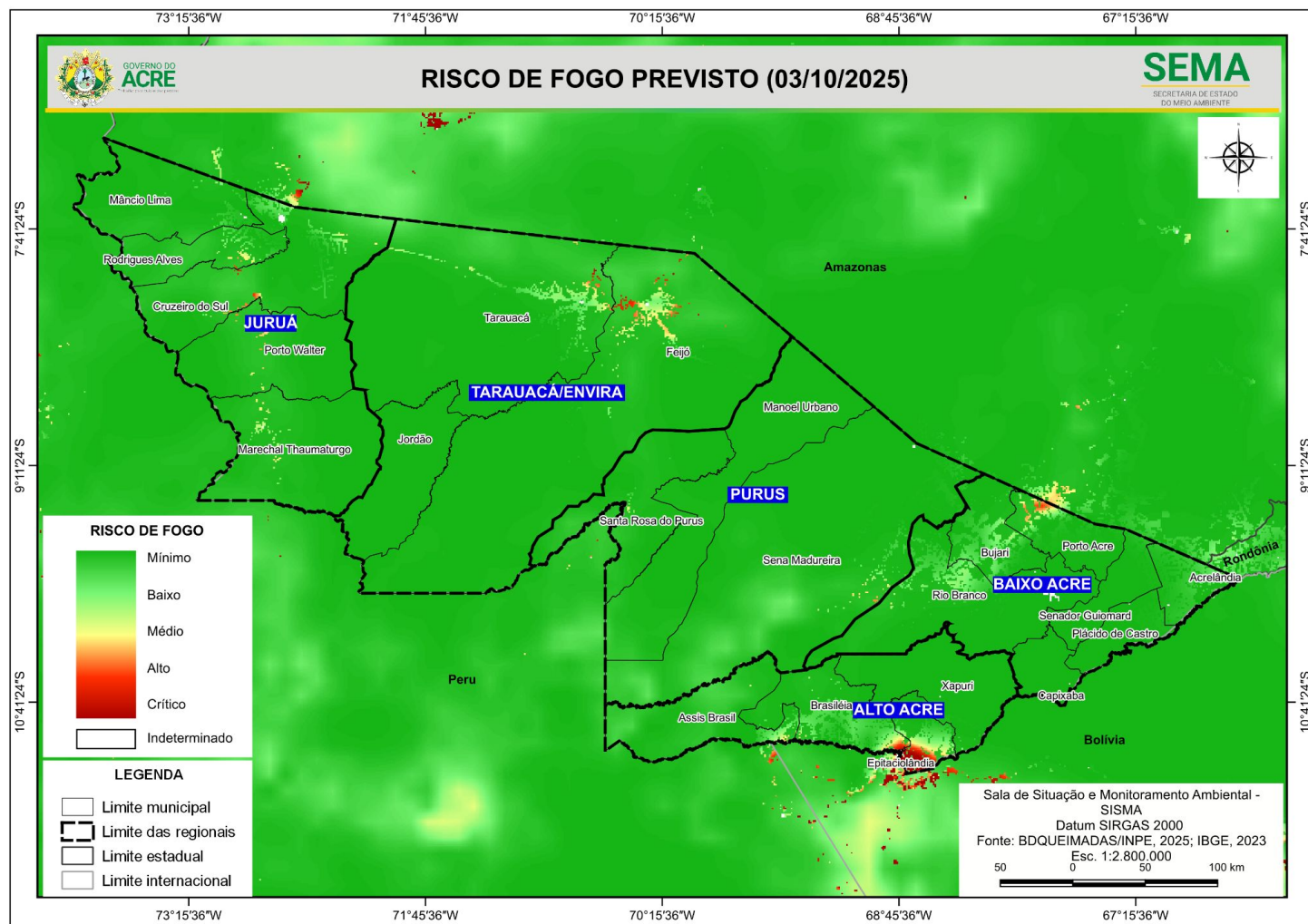
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (30/09/2025), houve registro total de **840** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 152 focos, seguido do município de Feijó com 121 focos e Rio Branco com 109 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/10/2025.

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.

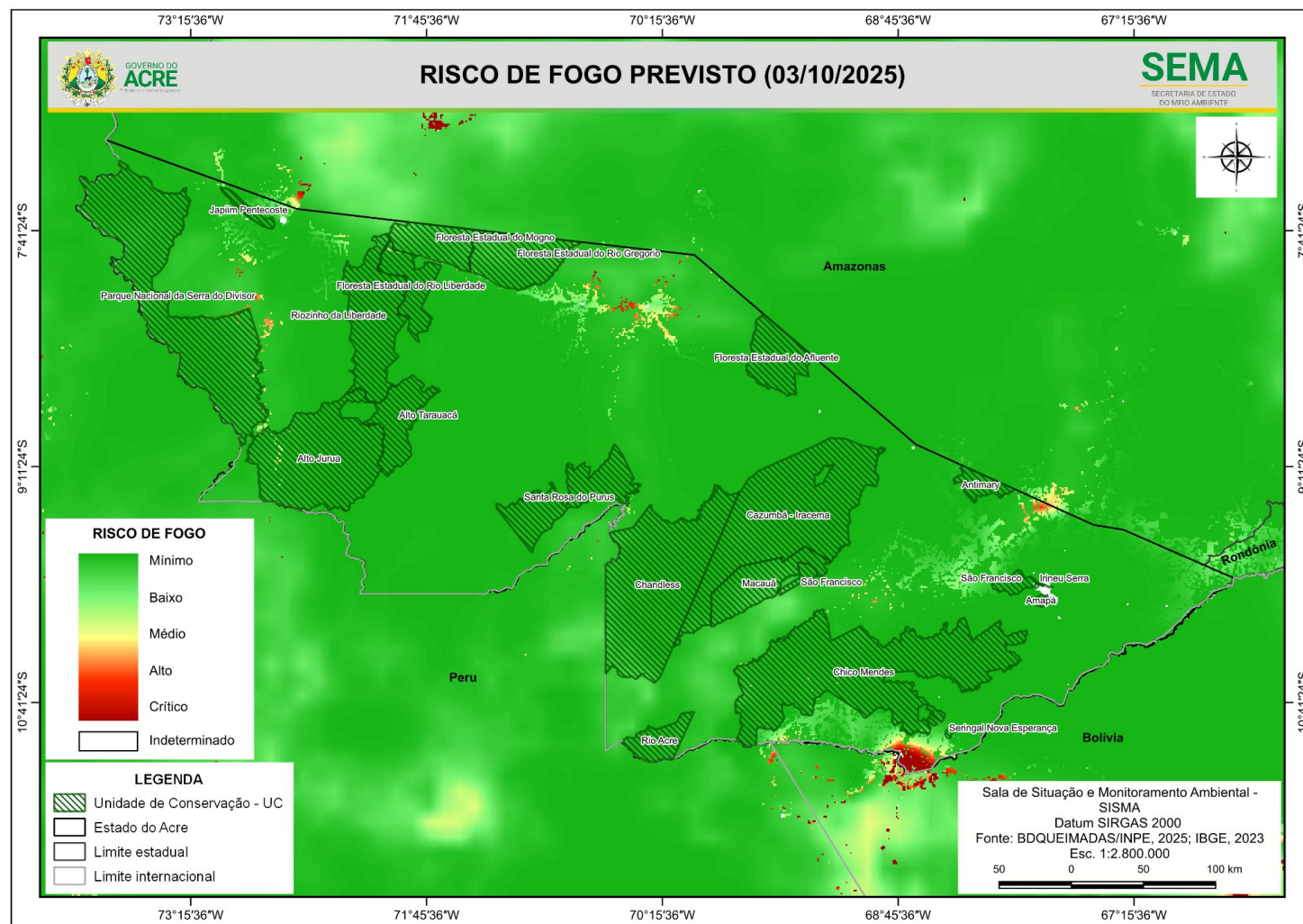
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto em pontos isolados do estado.



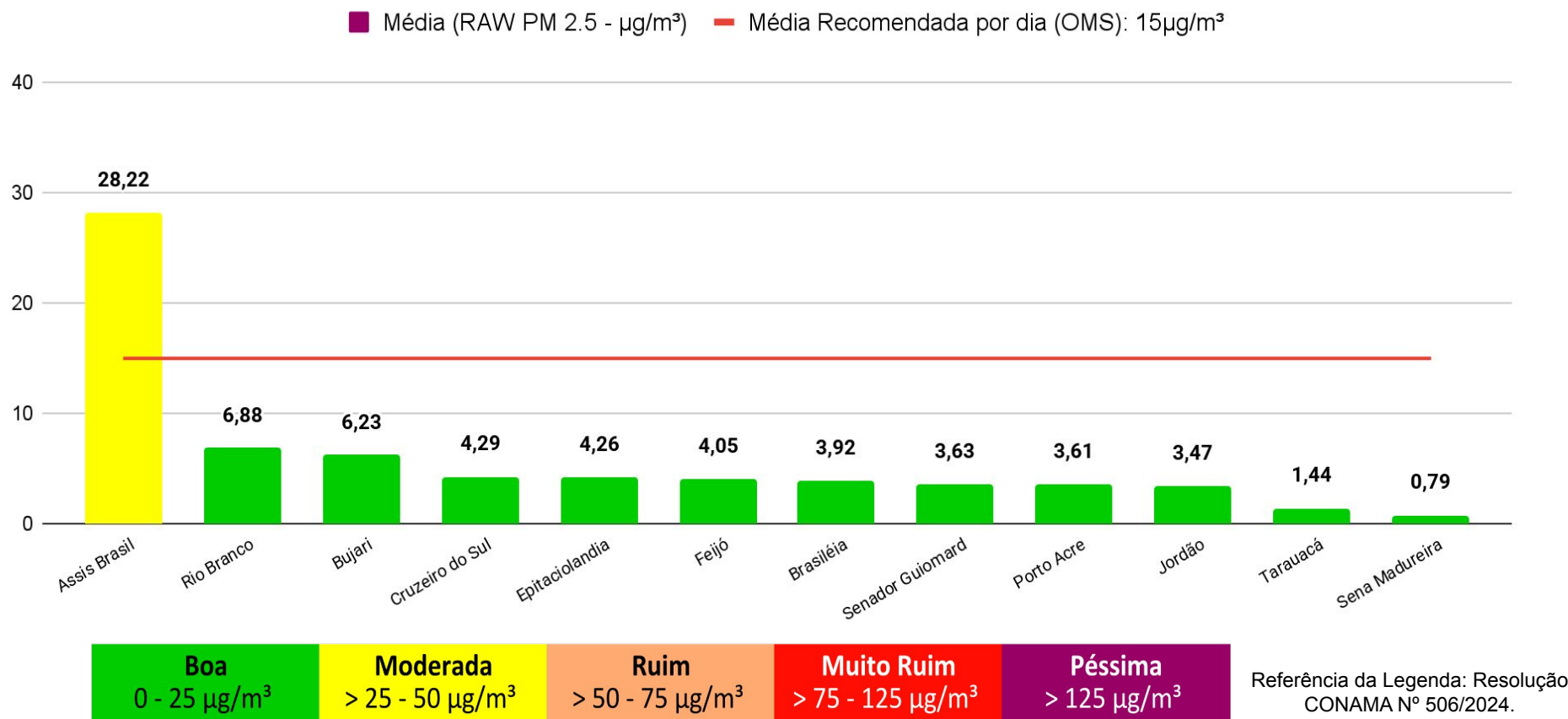
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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, Parque Nacional da Serra do Divisor, Florestal Estadual do Afluyente, Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno e Antimary, Resex Cazumbá-Iracema e Chico Mendes, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco e FLONA São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (30/09/2025) 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 **30/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 30/09)**, 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.