

PREVISÃO DO TEMPO

06/08/2025 - Nº141

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade ainda se faz presente em parte do Acre nesta quarta-feira, por conta do acúmulo de umidade no oeste da Amazônia. No oeste acreano a previsão é de muita nebulosidade, pouco sol e chuva a qualquer hora do dia. Na capital e demais regiões do estado o sol predomina sempre entre poucas nuvens e não há previsão de chuva.

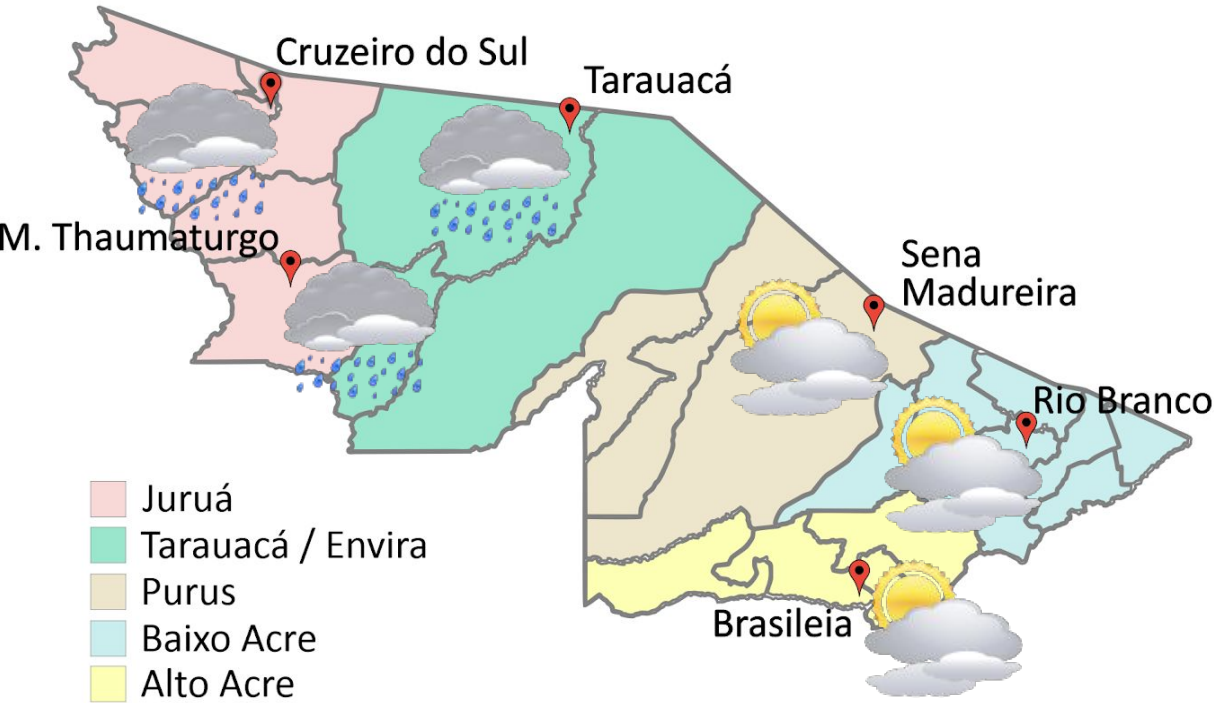


Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/21	95/45	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/20	95/45	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	30/21	95/45	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	29/21	100/60	SE - S	Céu nublado com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/21	100/60	SE - S	Céu nublado com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/21	100/60	SE - S	Céu nublado com chuva.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 06/08/2025 09h20min

Fim: 07/08/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
06/08/2025 às 09:20. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

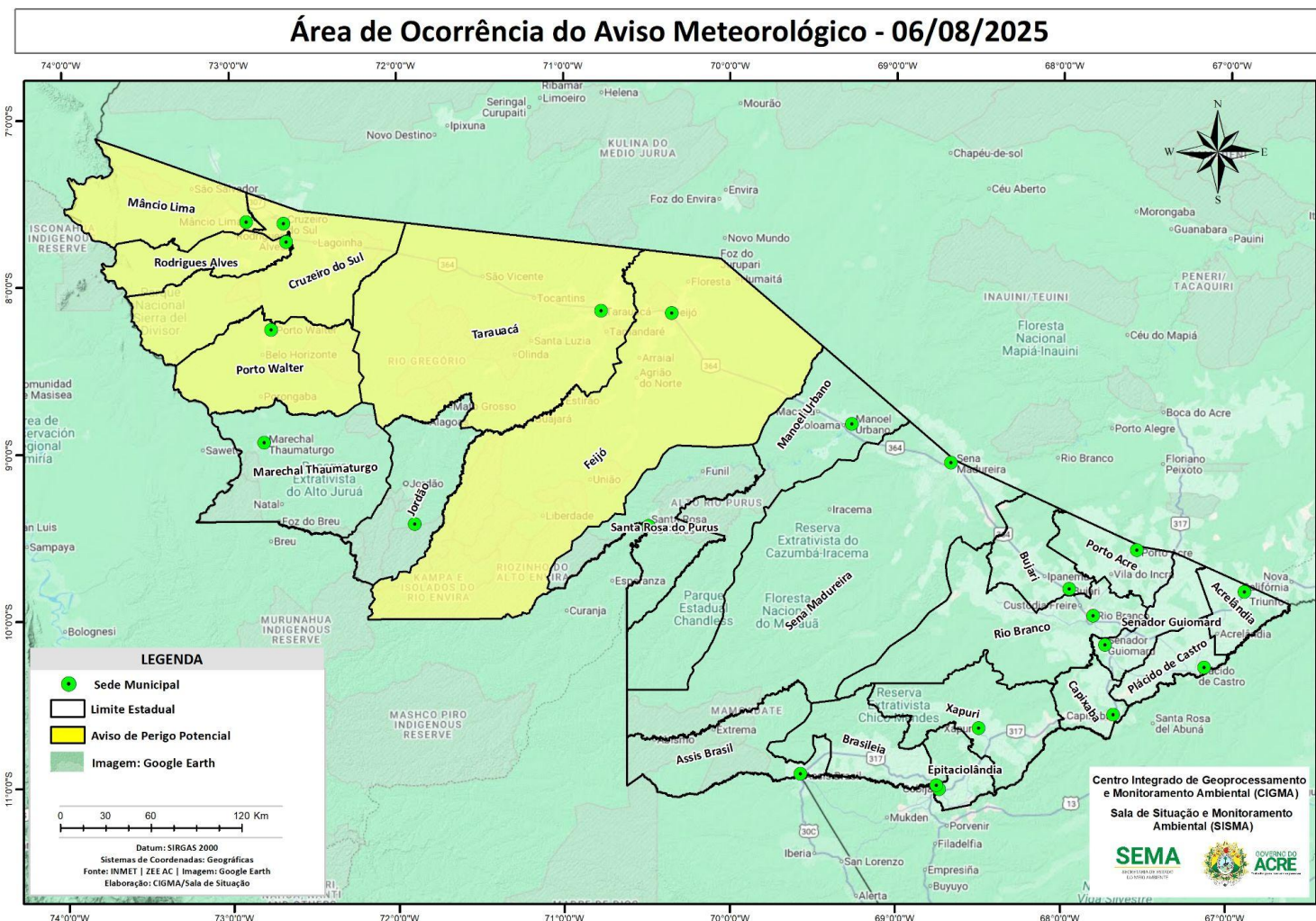
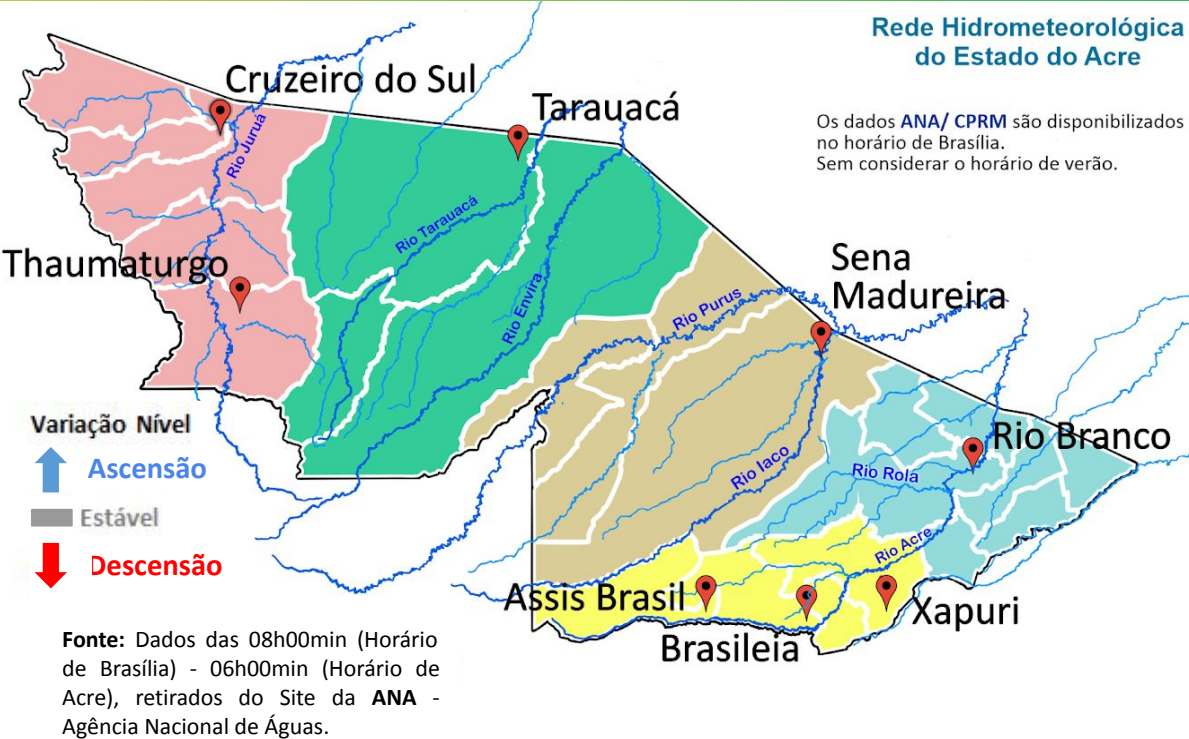
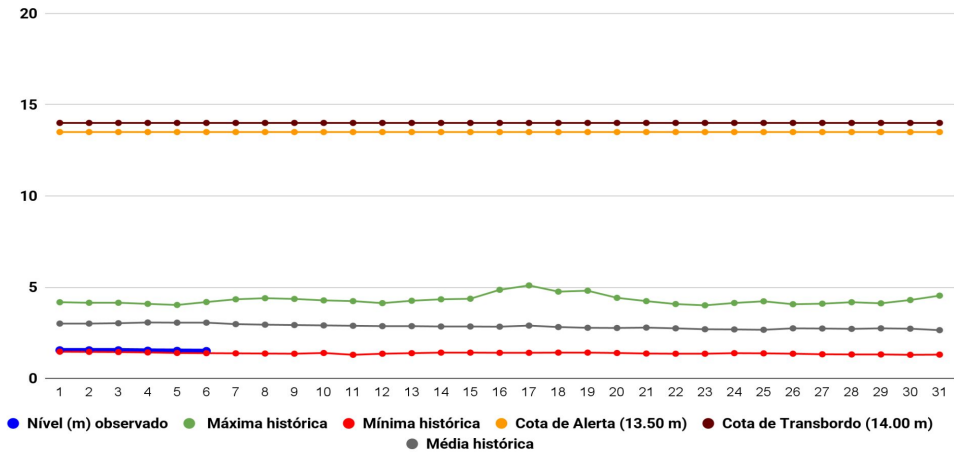


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,53 2,53	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,93 0,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,52 ¹ 1,51 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,68 0,73	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,20 3,23	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,55 4,49	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,62 2,63	↑

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

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



Na leitura de hoje (06/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas de Sena Madureira, Tarauacá e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Brasiléia, Rio Branco e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,51 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,06 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **06/08/2025 - 13/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** no Oeste do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** em pontos isolados da regional Tarauacá-Envira e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

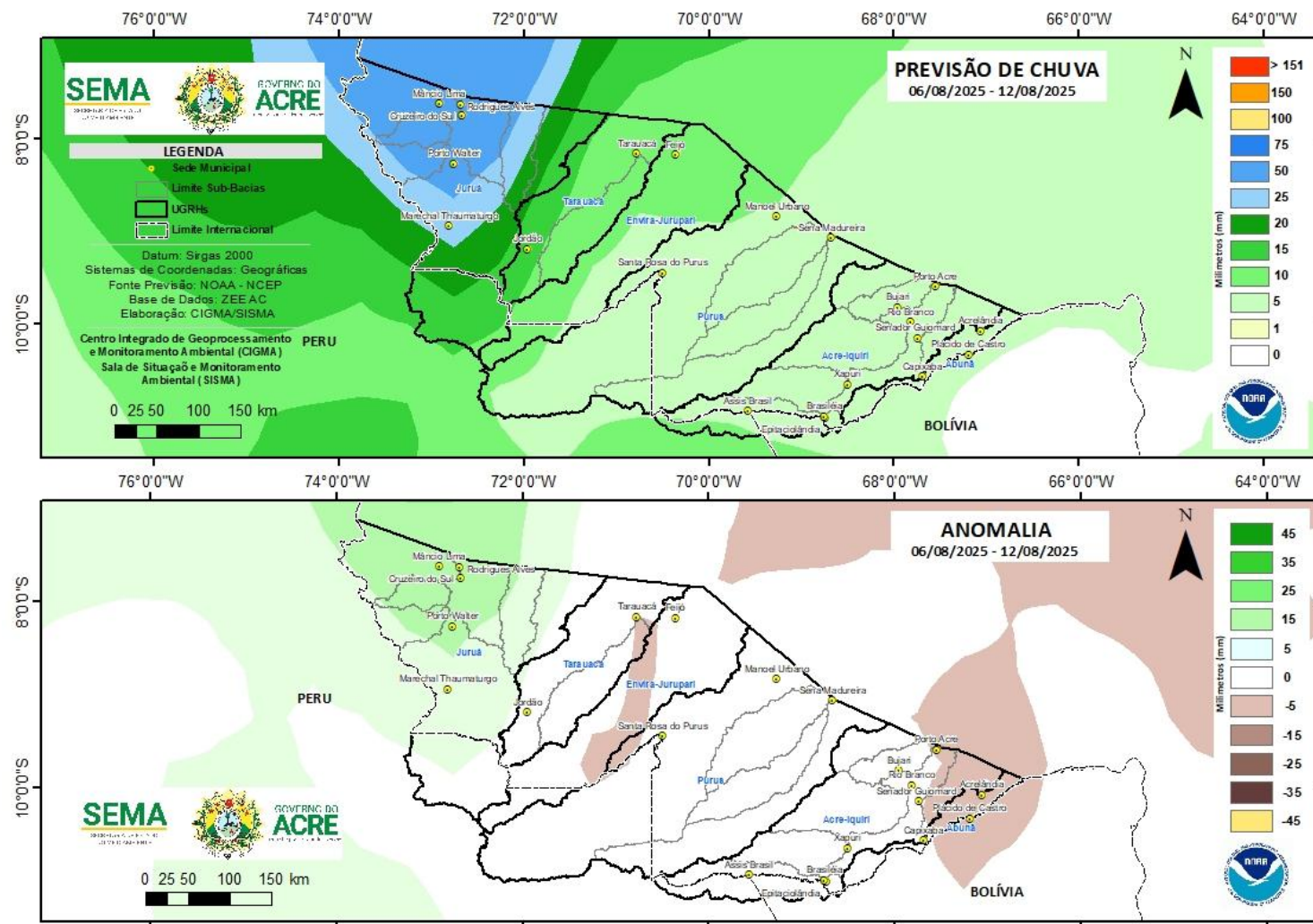
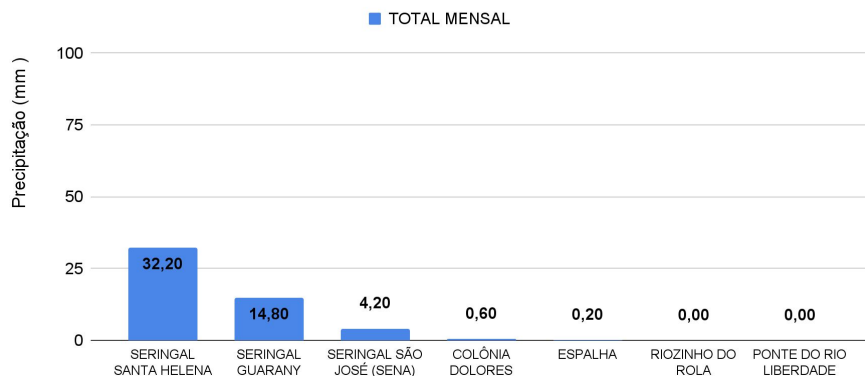


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (06/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**32,20 mm**) Seringal Guarany (**14,80 mm**), Seringal São José (**4,20 mm**), Colônia Dolores (**0,60 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (06/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**44,80 mm**), Sena Madureira (**22,80 mm**), Porto Walter (**22,40 mm**), Tarauacá (**14,20 mm**), Plácido de Castro (**7,40 mm**), Rio Branco (**5,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**5,20 mm**), Jordão (**2,20 mm**), Capixaba (**0,20 mm**), Manoel Urbano (**0,20 mm**) e Xapuri (**0,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

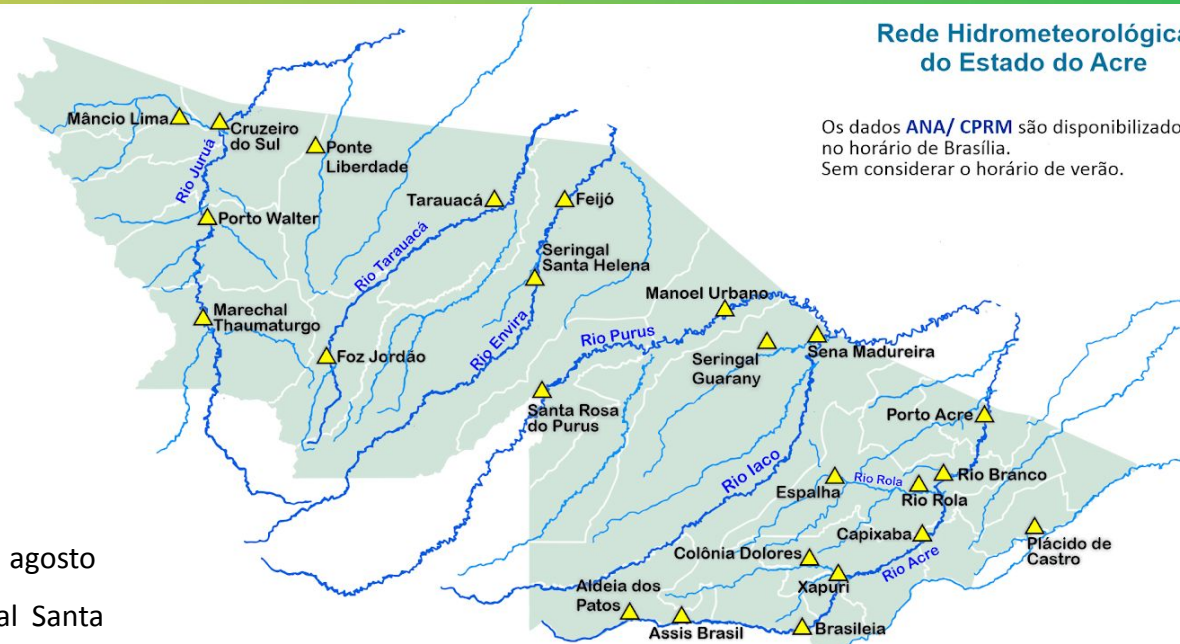
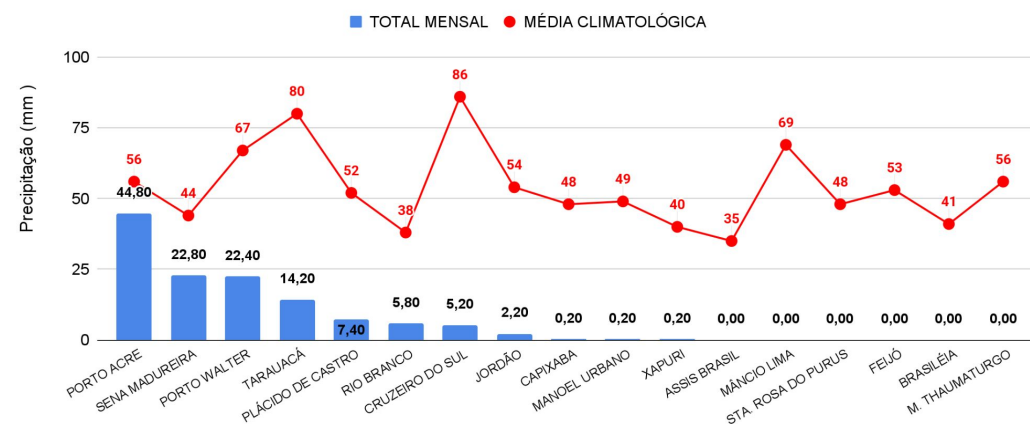


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

06/08/2025 - Nº141

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (05/08) 6h	NÍVEL ATUAL (06/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,53	2,53 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,93	0,90 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,86	1,79 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,44	2,38 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,38	1,34 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,52 ¹	1,51 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,30	0,32 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,11	1,07 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,16	2,16 - Estável
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,62	2,63 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,68	0,73 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,68	2,65 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,89	1,85 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,59	0,56 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,20	3,23 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,55	4,49 - 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

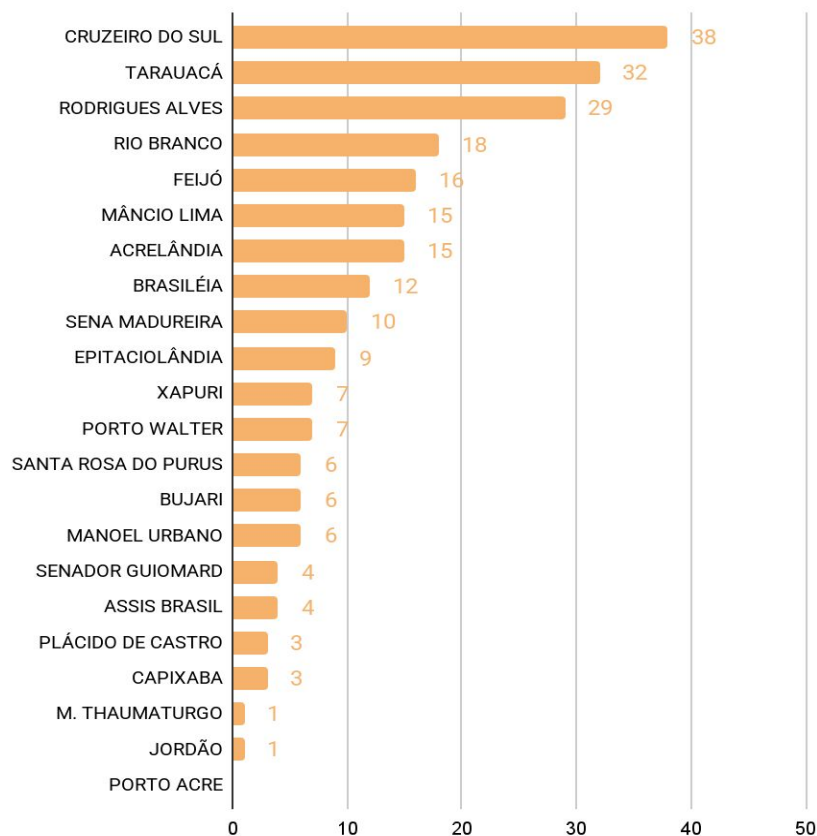
LEGENDA

Fonte: 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**

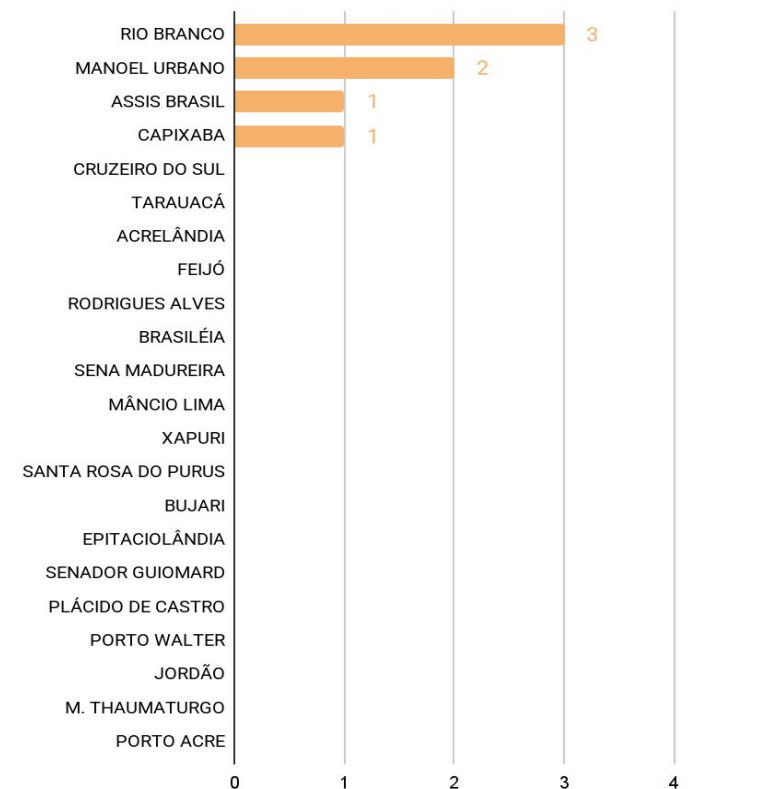


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 05/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (05/08/2025), houve registro total de **242** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 38 focos, seguido do município de Tarauacá com 32 focos e Rodrigues Alves com 29 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 05/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



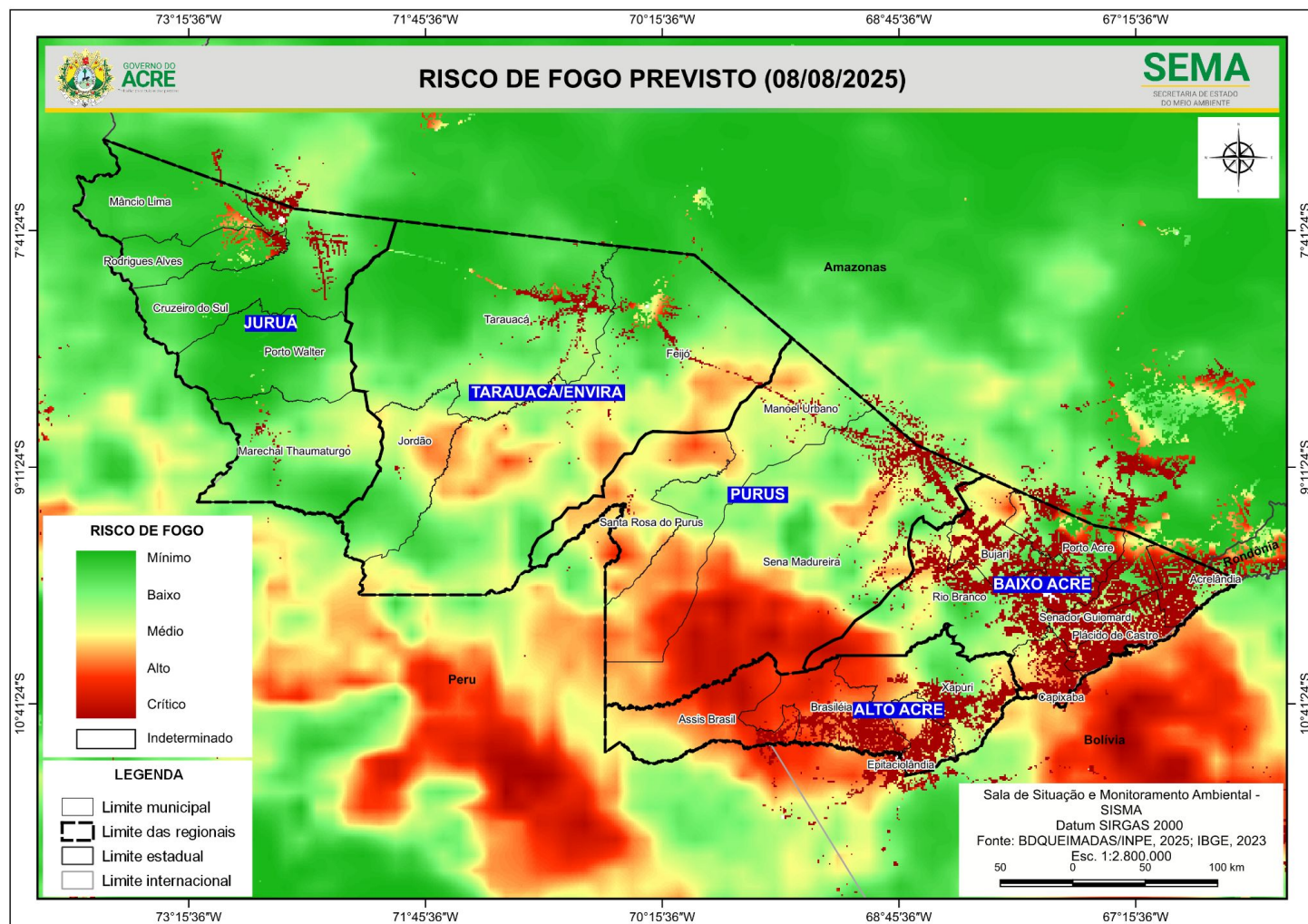
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (05/08/2025), houve registro total de **7** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 3 focos, seguido do município de Manoel Urbano com 2 focos, Assis Brasil e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/08/2025.

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 para a maior parte do território do estado.

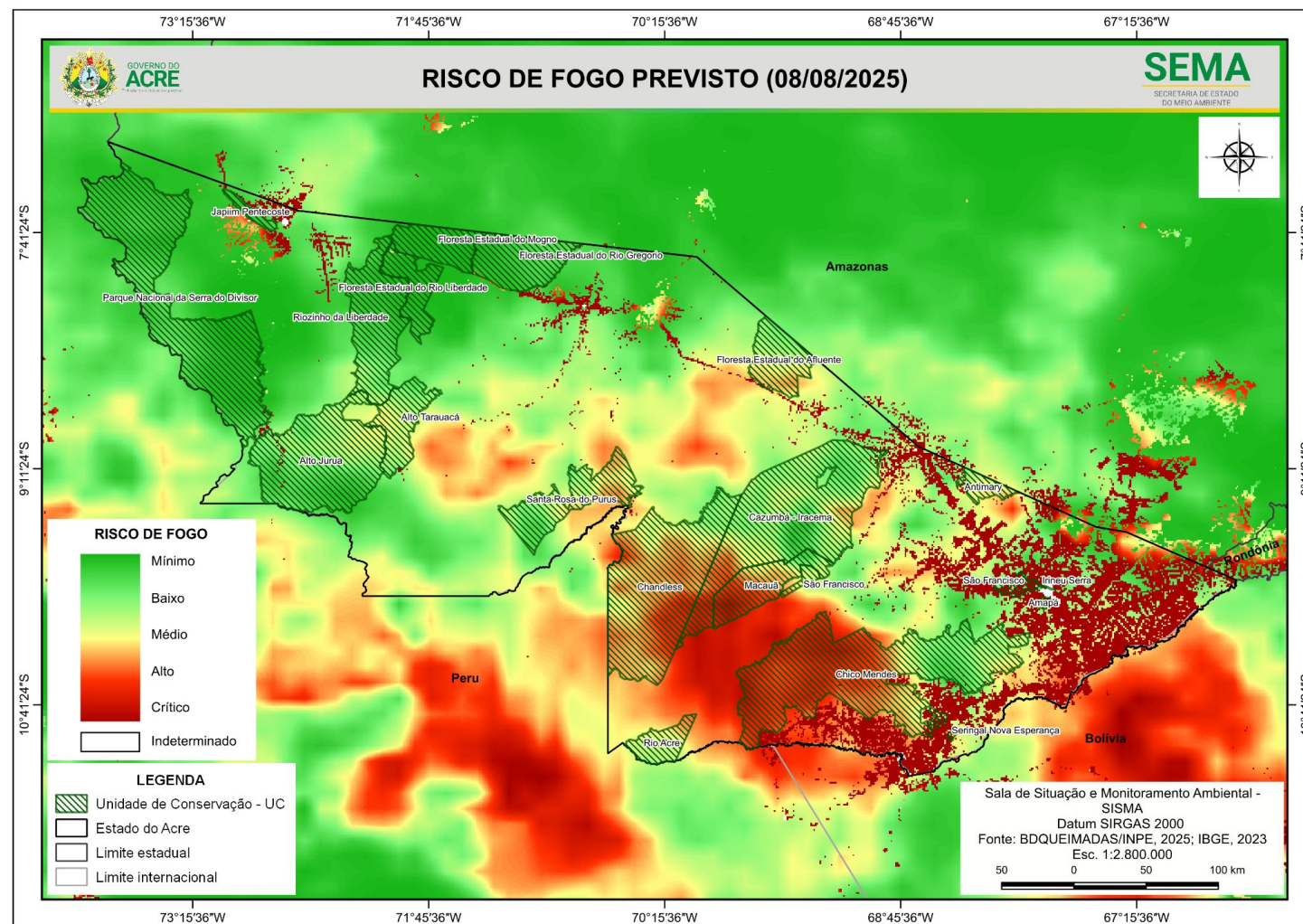
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nos municípios da regional do Baixo Acre, Alto Acre, Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



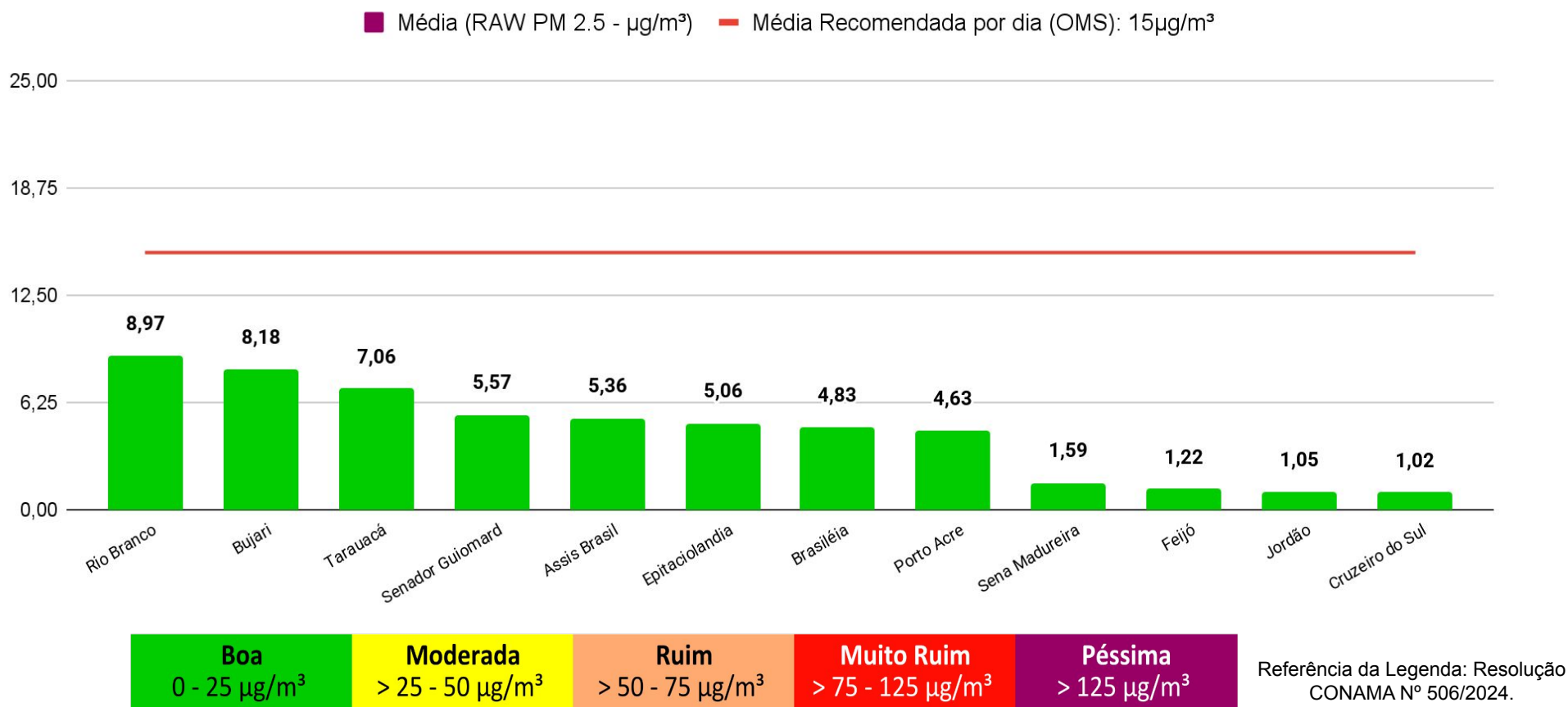
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maior parte do território das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto no entorno da Floresta Estadual do Afluyente, Rio Gregório e Antimary, Seringal Nova Esperança, Resex Chico Mendes, Cazumbá-Iracema e Alto Tarauacá, ARIE Japiim Pentecoste, Parque Estadual Chandless, Floresta Nacional Santa Rosa do Purus, Macauã e São Francisco, APA do São Francisco, Amapá e Irineu Serra, ESEC Rio Acre.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (05/08/2025) 24 horas



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **05/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 05/08)**, 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 µg/m³**. 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.