

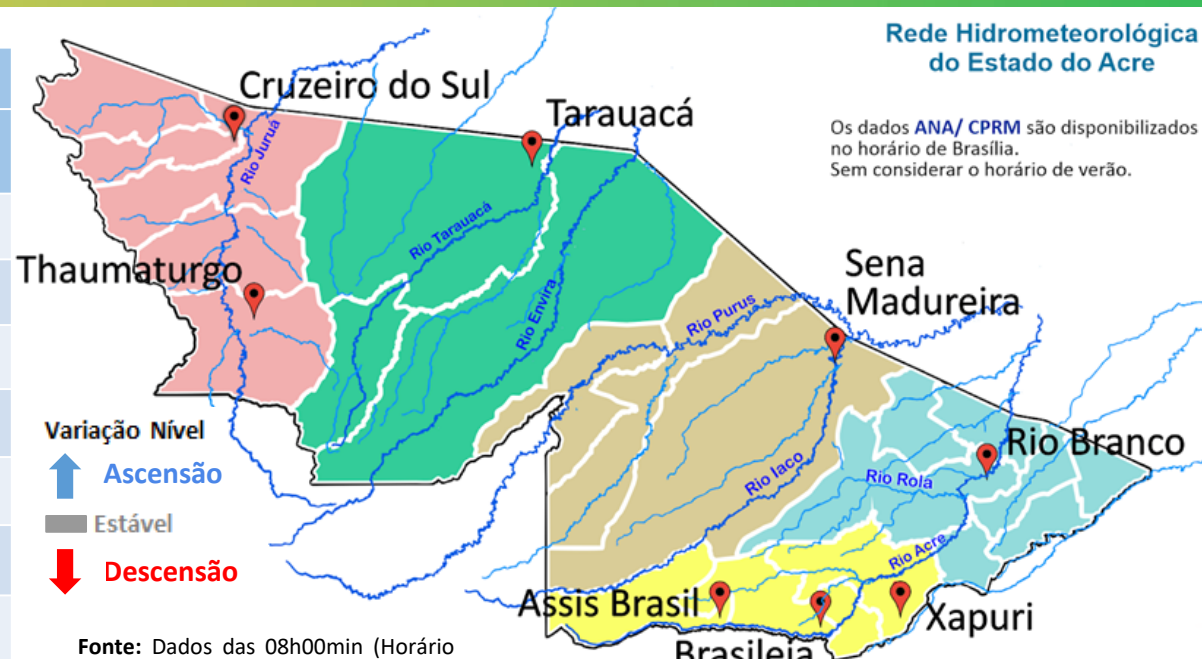
Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/17	75/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Brasiléia	34/16	85/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	35/16	90/20	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	33/18	100/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	33/20	100/40	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	34/18	100/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

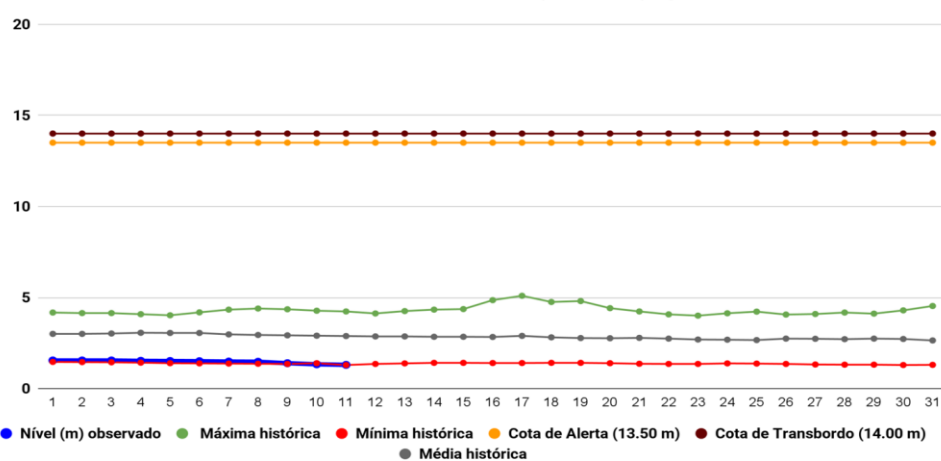
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	Variação Nível
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,58 2,56	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,84 1,26	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,34 ¹ 1,31 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,89 0,90	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,18 3,15	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,53 4,61	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,48 2,45	↓

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



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

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



Na leitura de hoje (11/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,31 m** (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de **2,89 m** (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **11/08/2025 - 17/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 25 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** no Leste do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** no Oeste do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

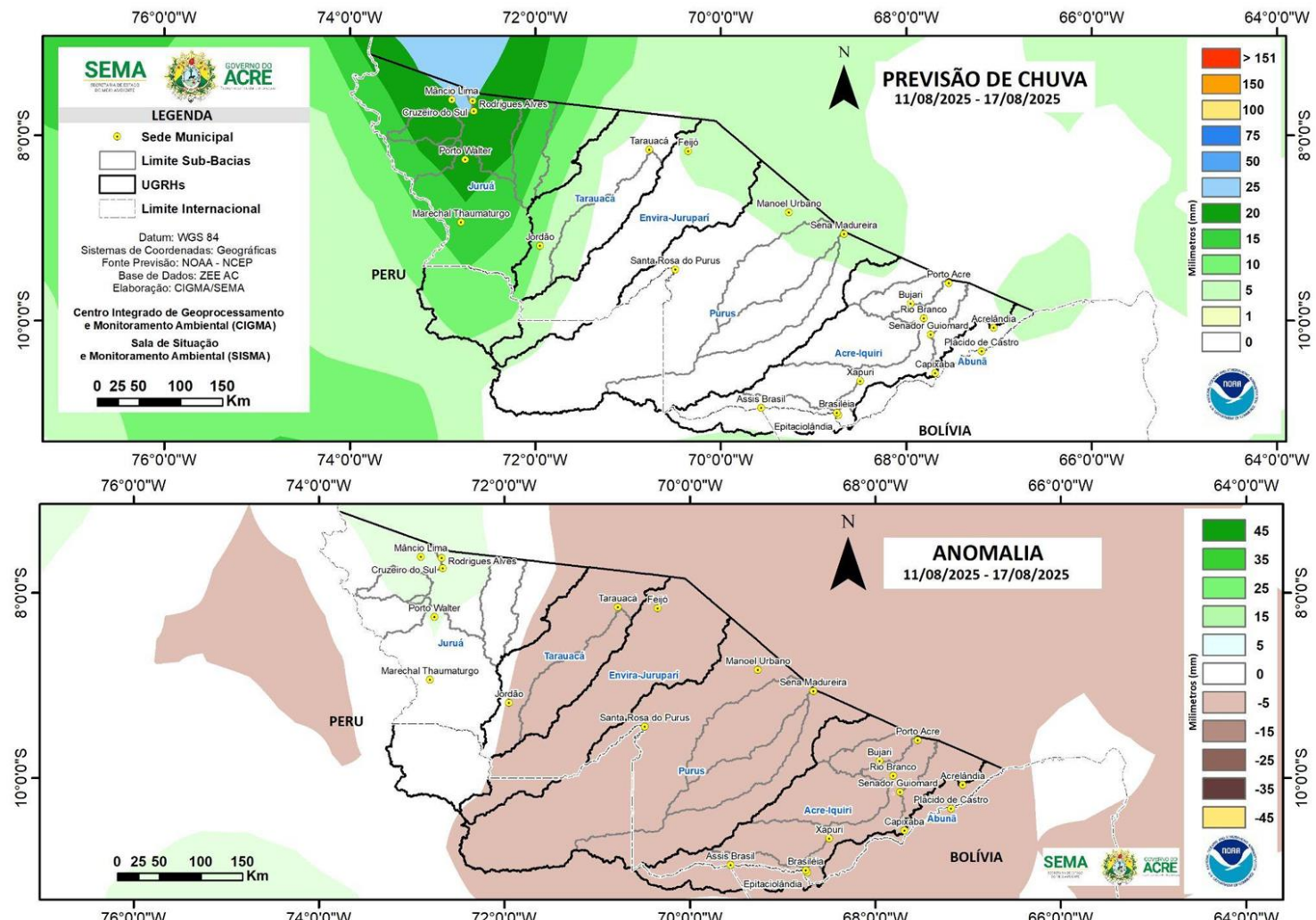
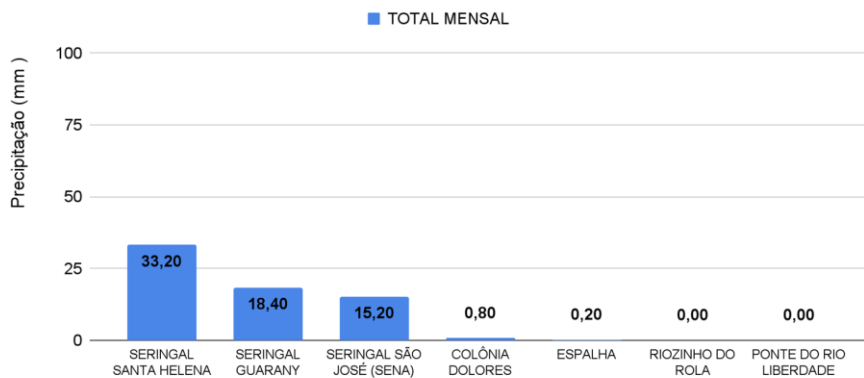


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (11/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (33,20 mm) Seringal Guarany (18,40 mm), Seringal São José (15,20 mm), Colônia Dolores (0,80 mm) e Espalha (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (11/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (140,20 mm), Assis Brasil (65,0 mm), Porto Acre (45,80 mm), Cruzeiro do Sul (39,80 mm), Tarauacá (26,0 mm), Sena Madureira (22,80 mm), Jordão (14,80 mm), Plácido de Castro (7,40 mm), Rio Branco (5,80 mm), Capixaba (0,20 mm), Manoel Urbano (0,20 mm) e Xapuri (0,20 mm).

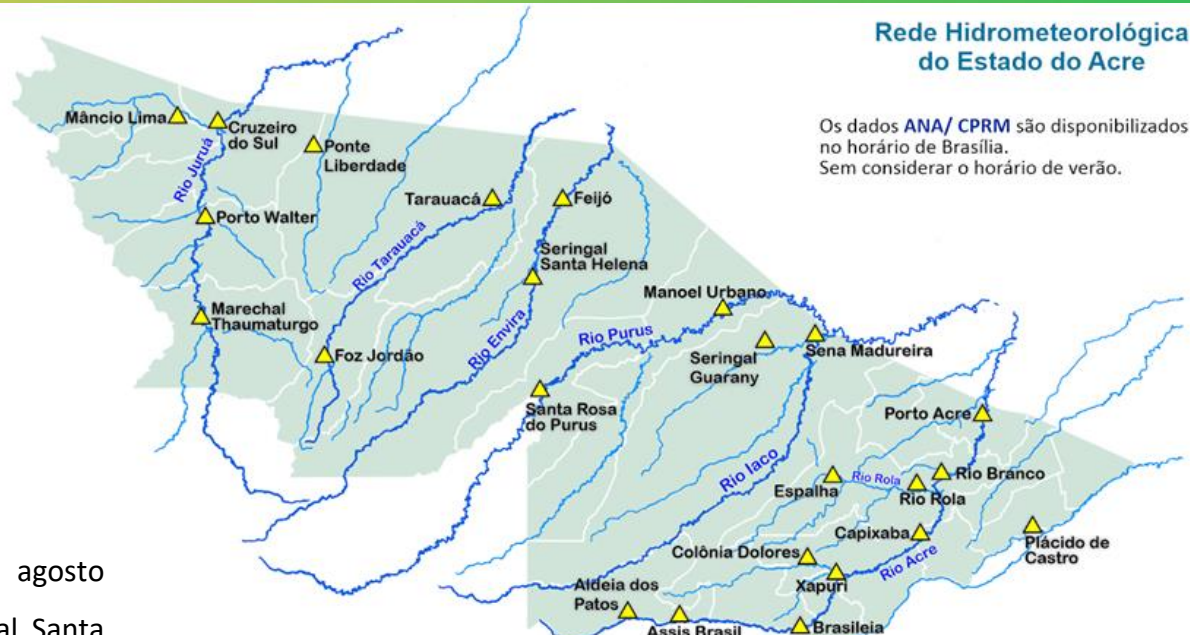
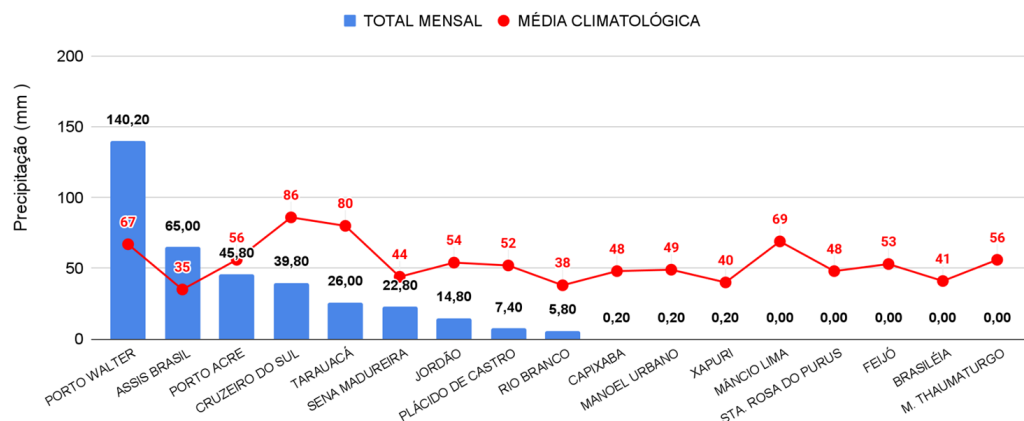


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

11/08/2025 - Nº144

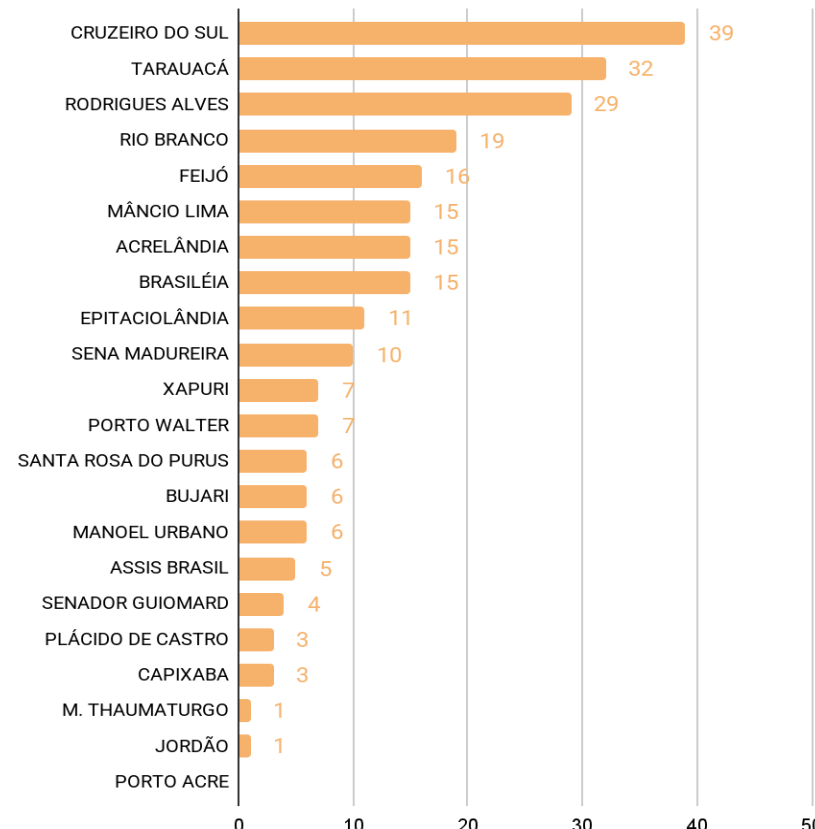
INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (10/08) 6h	NÍVEL ATUAL (11/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,58	2,56 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,84	1,26 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,70	1,68 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,34	2,36 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,13	1,11 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,34 ¹	1,31 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,33	0,30 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,89	0,89 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,15	2,40 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,48	2,45 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,89	0,90 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,78	2,77 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	1,83
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	1,09	1,07 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,18	3,15 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,53	4,61 - 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

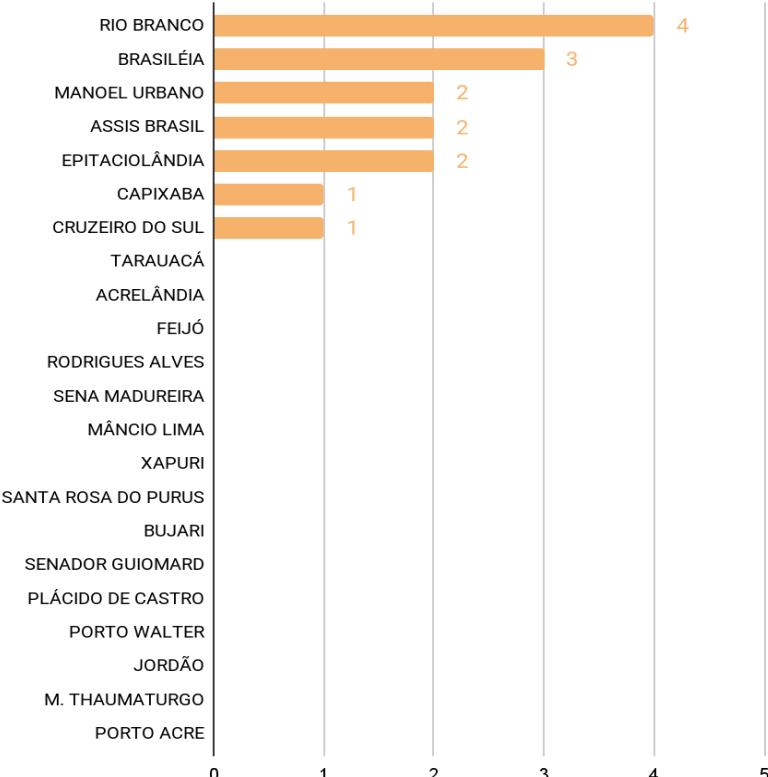
Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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



Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 10/08/2025)
 Satélite de Referência (AQUA Tarde)


O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (10/08/2025), houve registro total de **250** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 39 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 10/08/2025)
 Satélite de Referência (AQUA Tarde)


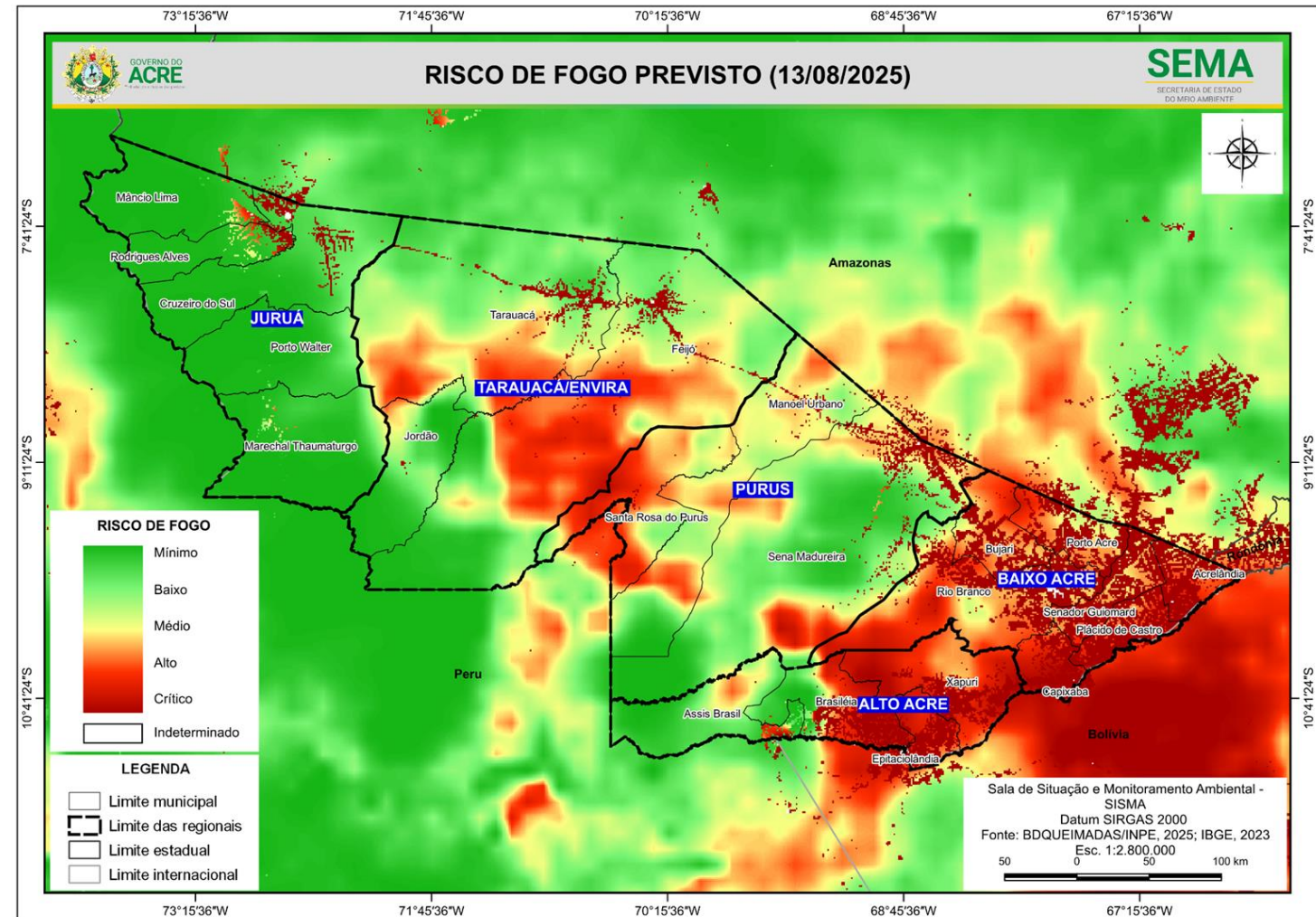
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (10/08/2025), houve registro total de **15** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 4 focos, seguido do município de Brasiléia com 3 focos, Manoel Urbano, Assis Brasil e Epitaciolândia com 2 focos, respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/08/2025.

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 no estado.

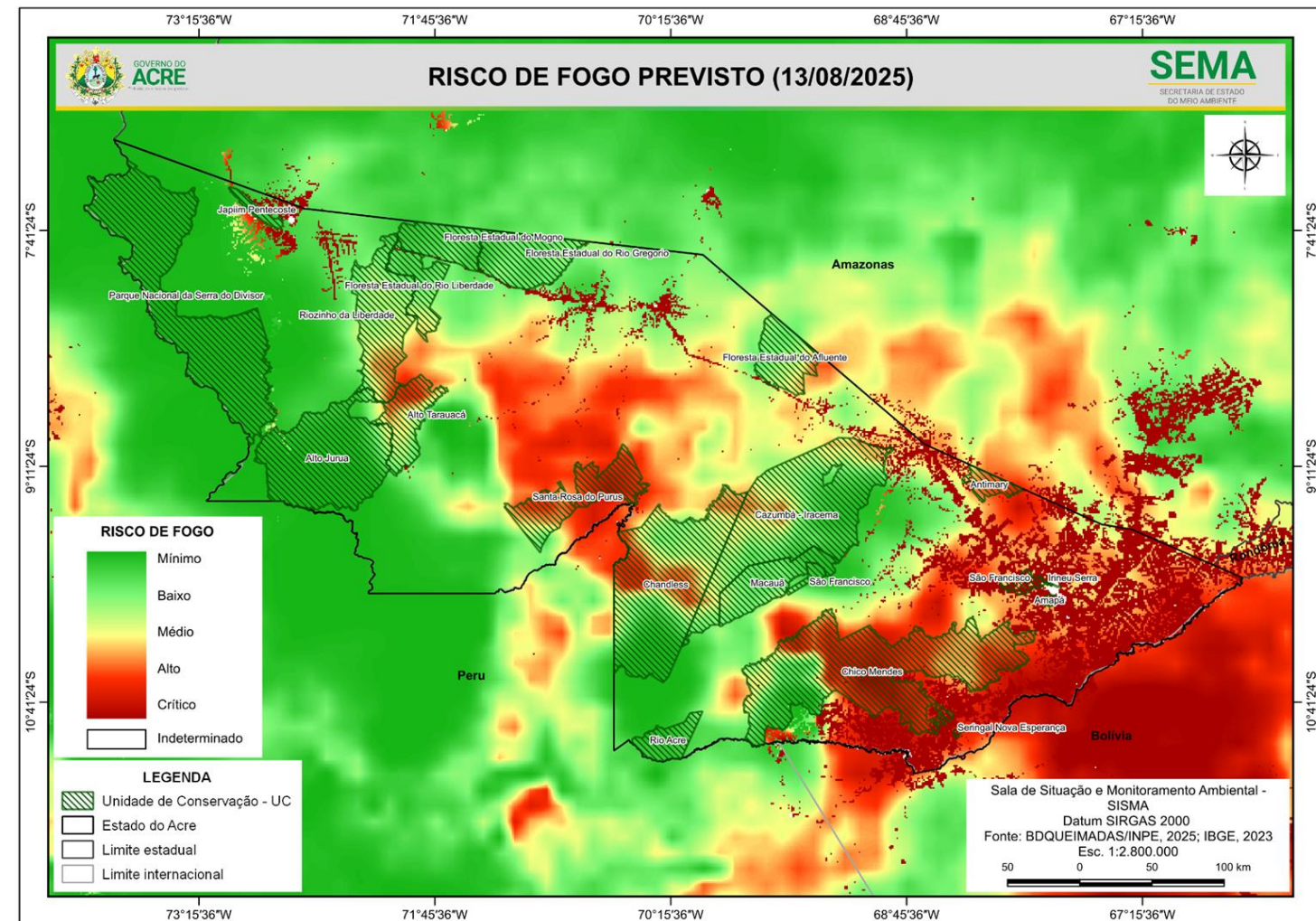
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre e Purus, e com menor intensidade nas regionais do Juruá e Tarauacá-Envira.

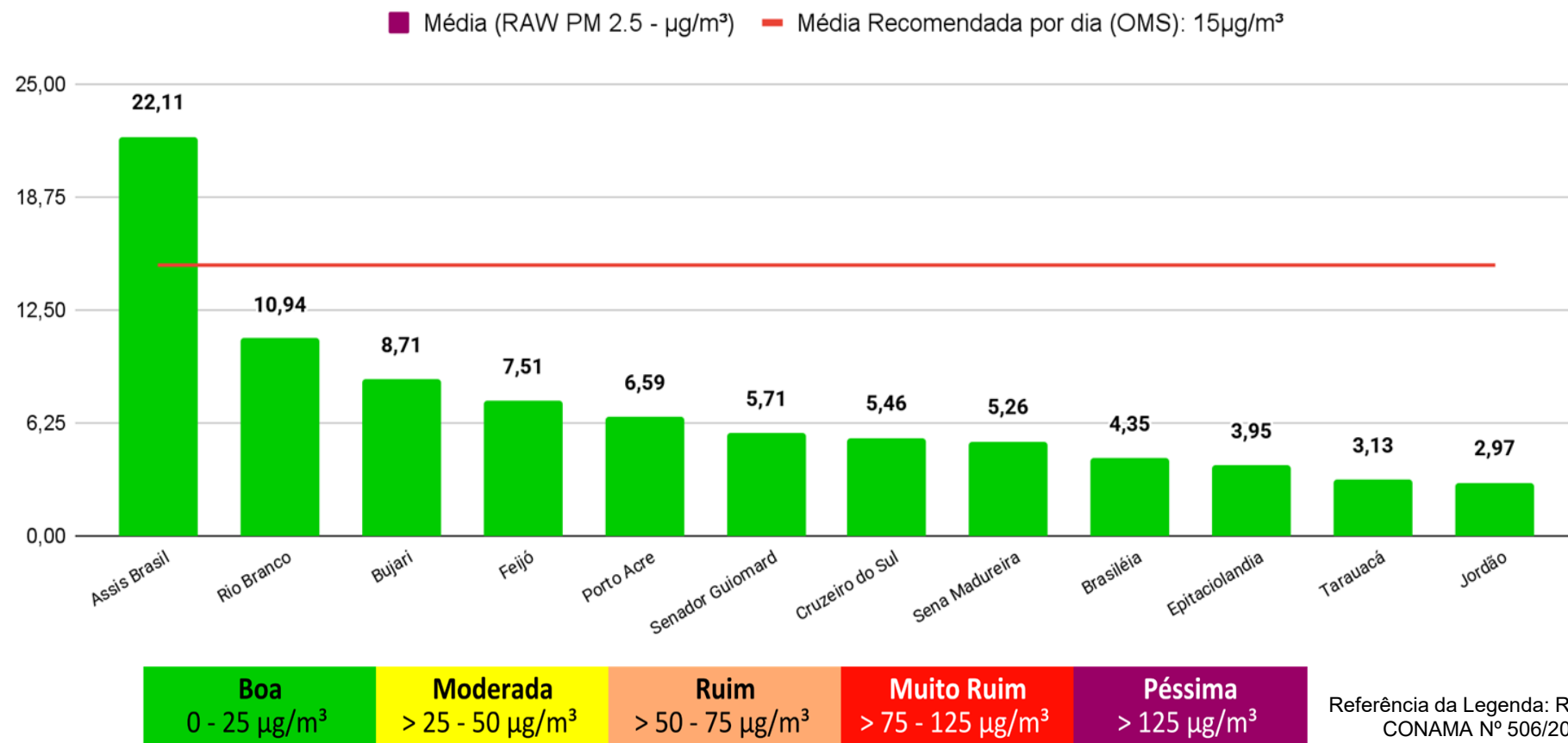


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Afluente, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (10/08/2025) 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 10/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 10/08), 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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.