

PREVISÃO DO TEMPO

11/08/2025 - Nº144

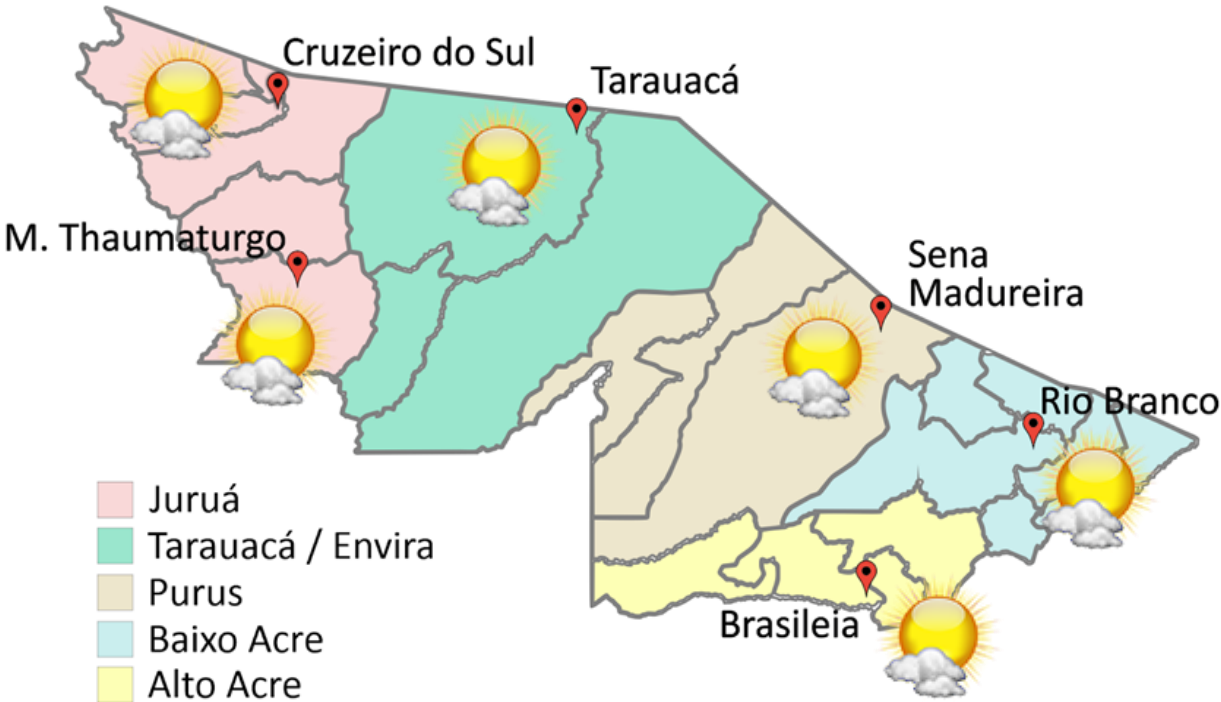
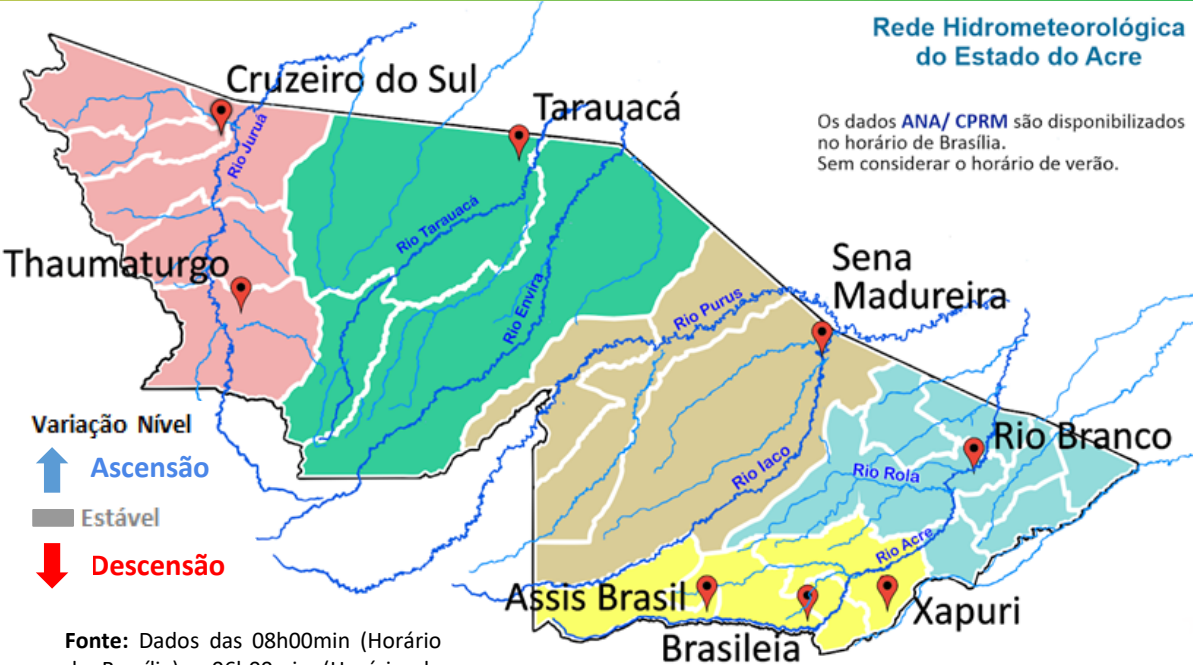


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/17	75/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Brasileia	34/16	85/30	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	35/16	90/20	S - SE	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	33/18	100/30	S - SE	Céu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

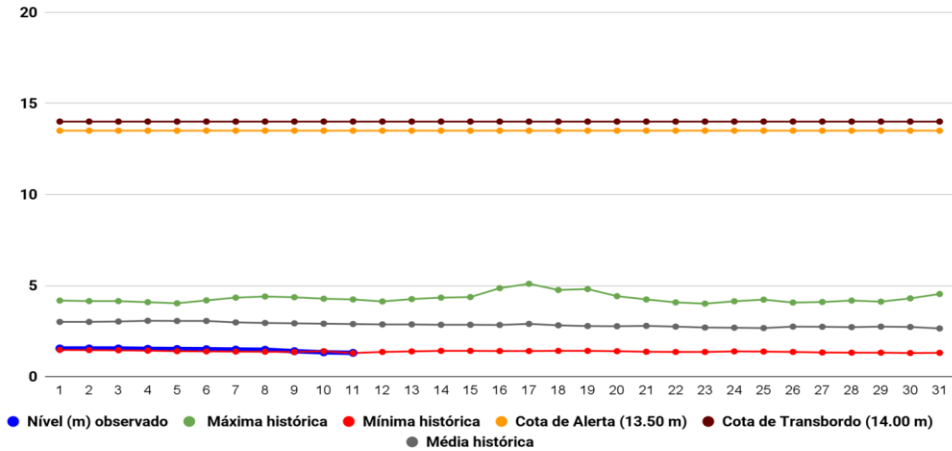
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,58 2,56	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,84 1,26	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,34 ¹ 1,31 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,89 0,90	↑
Rio Tarauacá – 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) - Régua Linimétrica.



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.

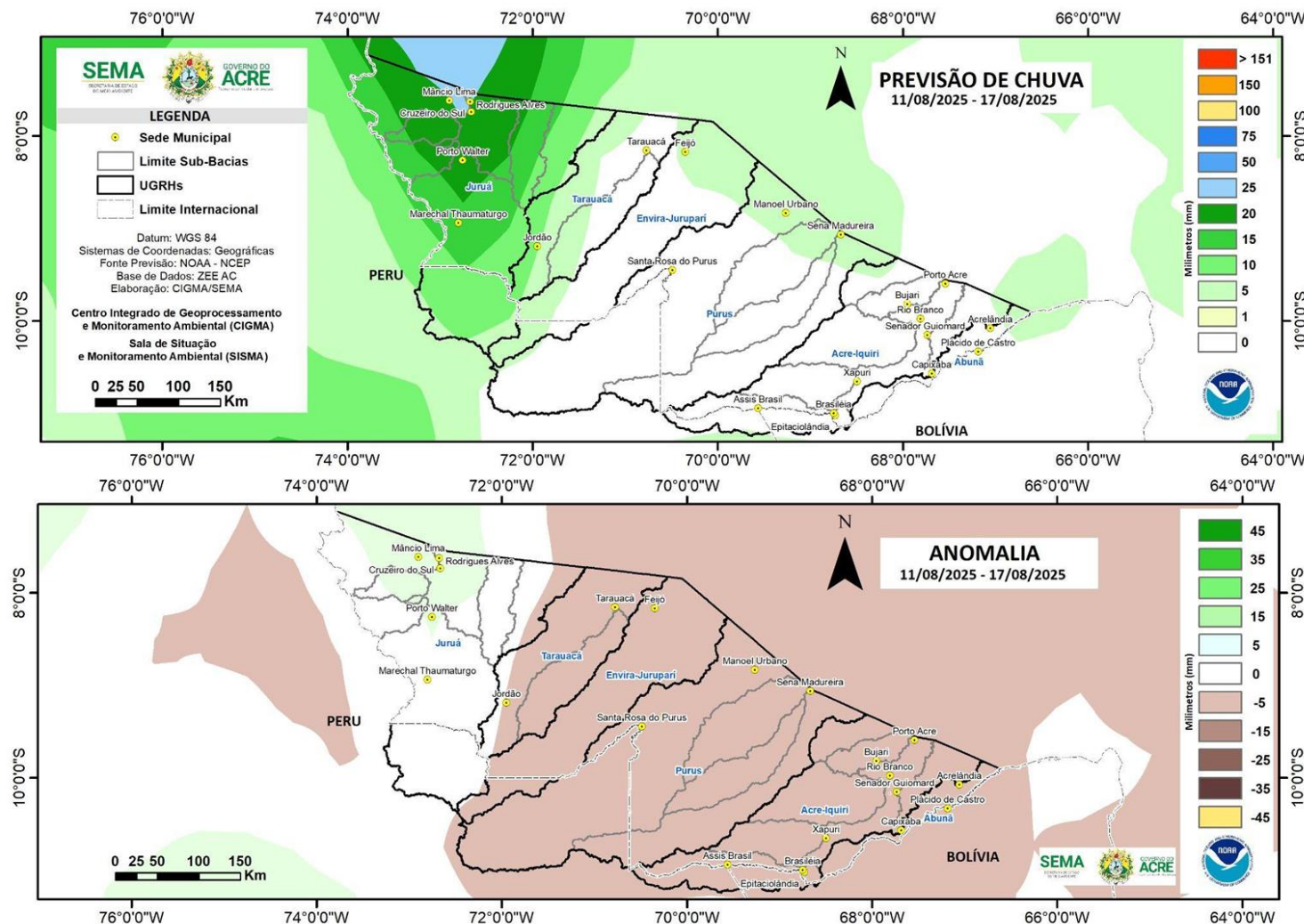
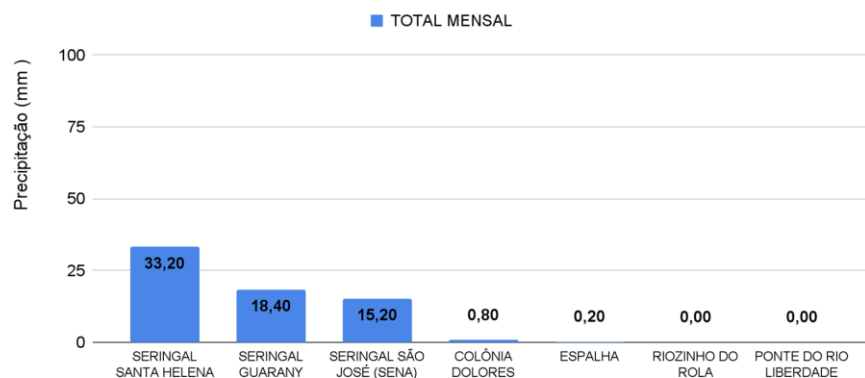


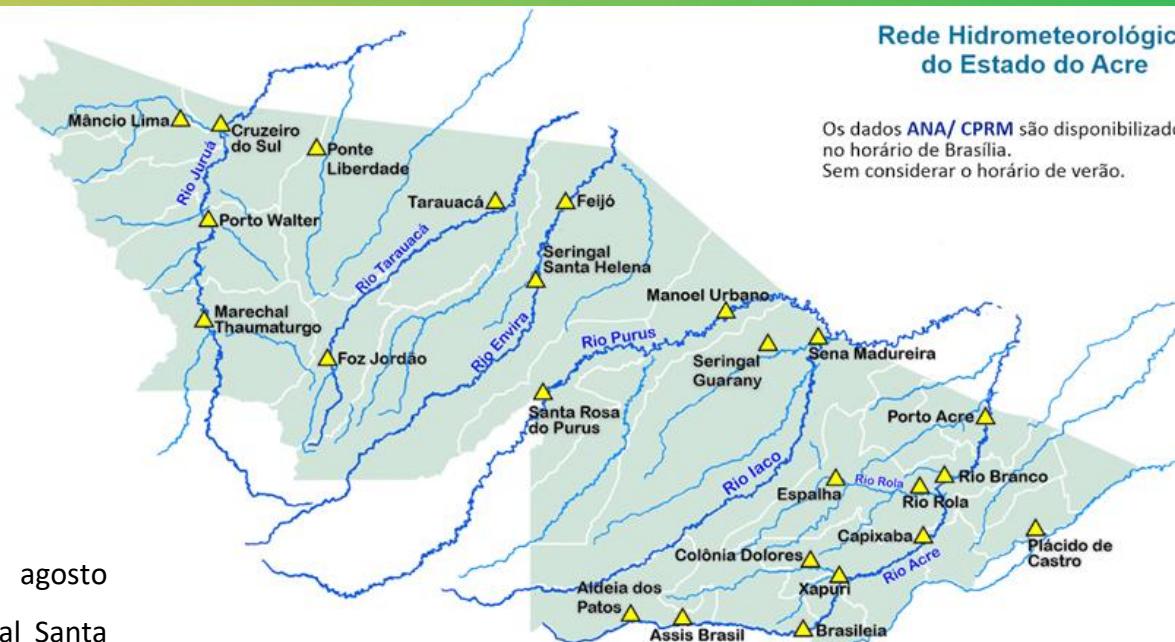
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



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**).

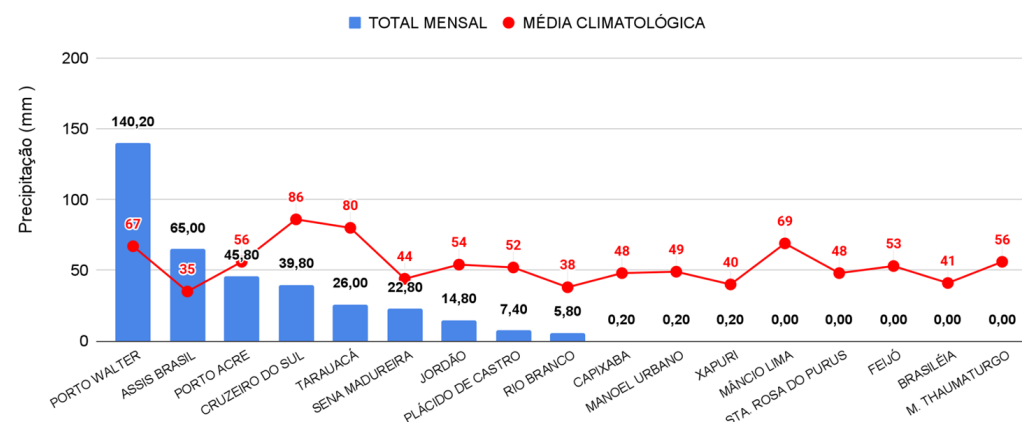
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (11/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (**140,20 mm**), Assis Brasil (**65,0 mm**), Porto Acre (**45,80 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**).

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

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

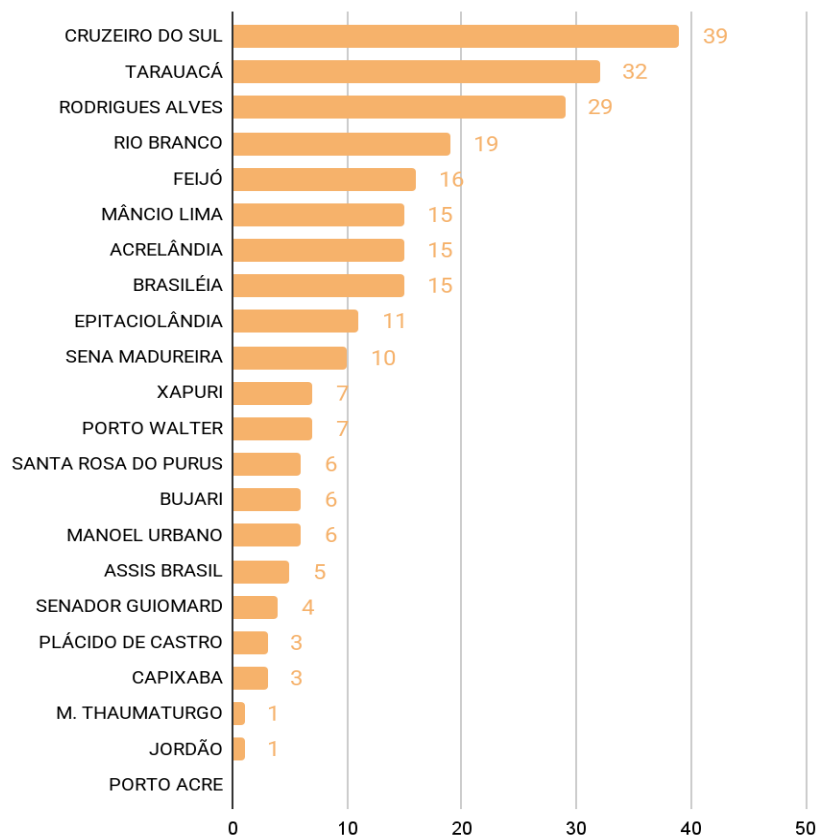
LEGENDA

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**

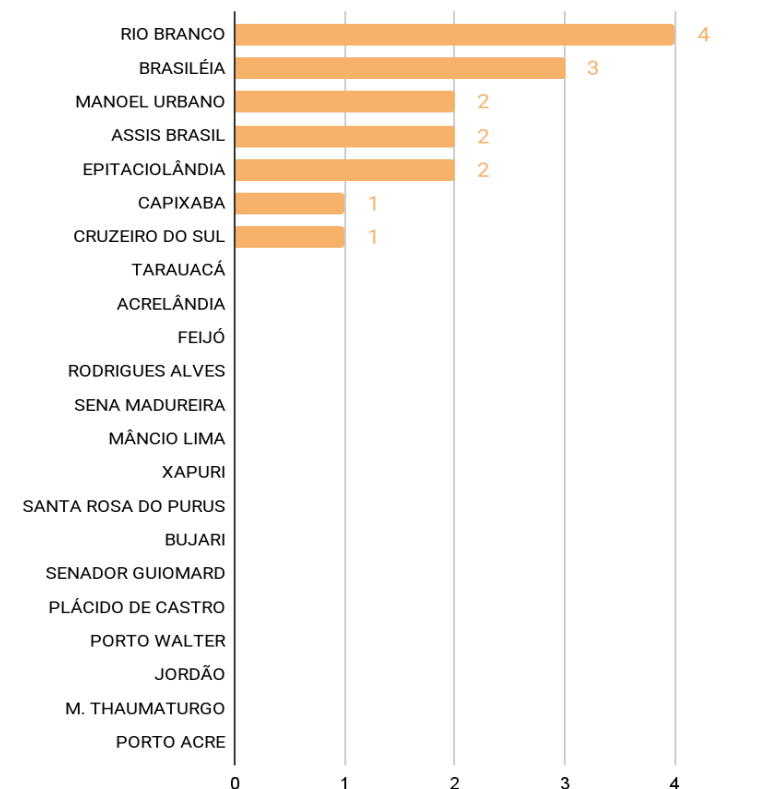


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 10/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



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)



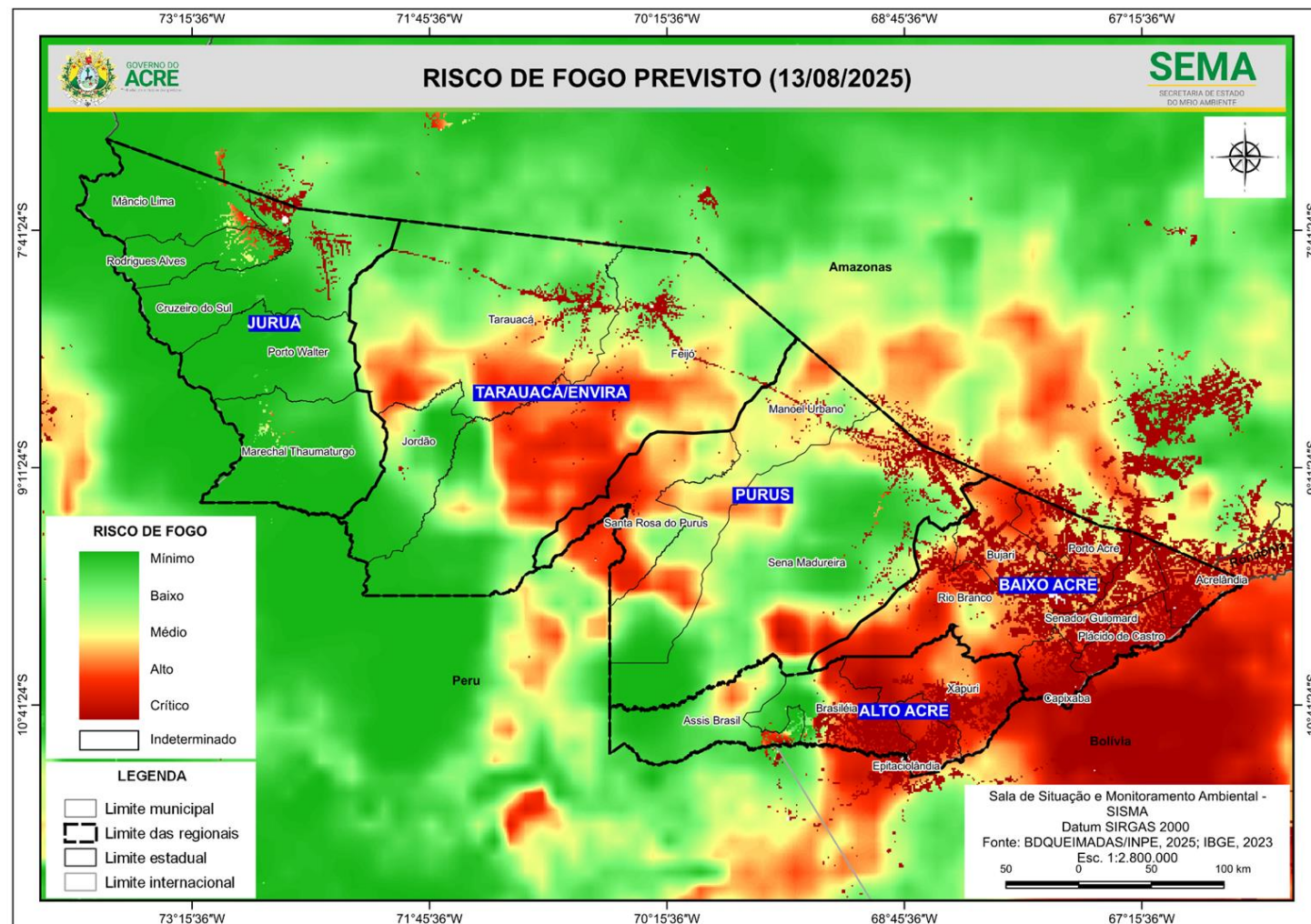
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (10/08/2025), houve registro total de **15** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 4 focos, seguido do município de Brasiléia com 3 focos, Manoel Urbano, Assis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

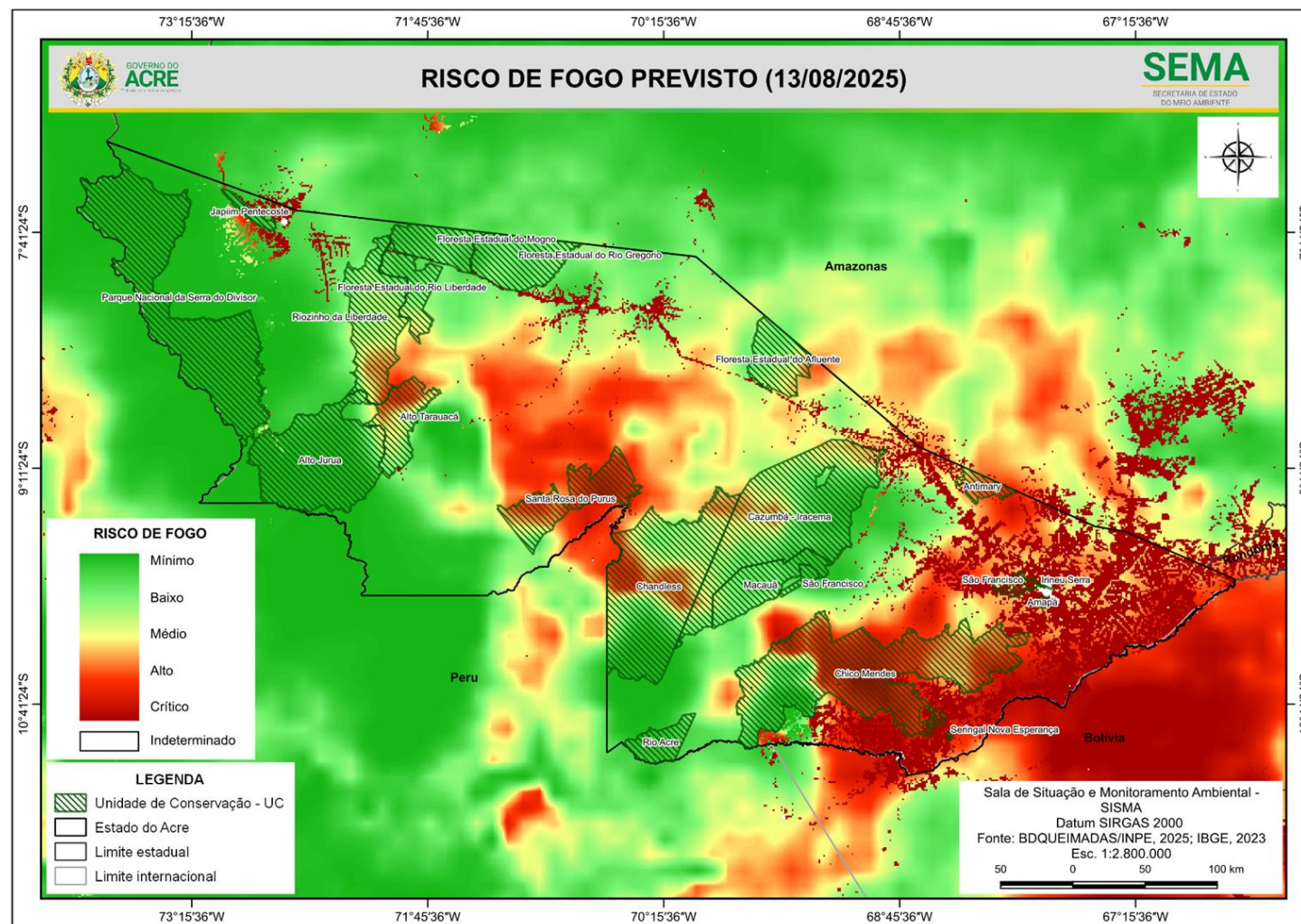
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre e Purus, e com menor intensidade nas regionais do Juruá e Tarauacá-Envira.



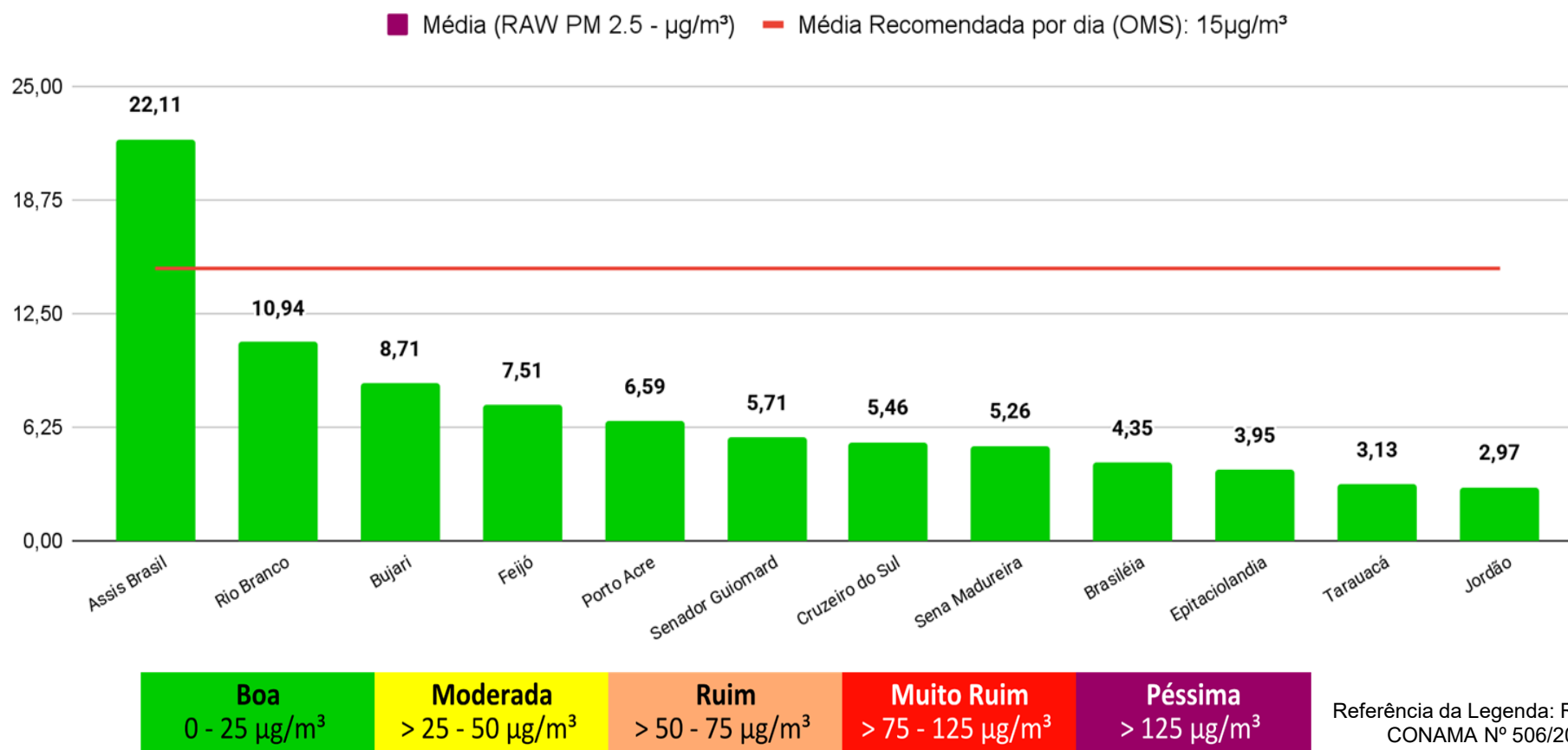
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 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.