

PREVISÃO DO TEMPO

13/08/2025 - Nº146

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma forte massa de ar seco predomina sobre o sul da Amazônia e dificulta a formação de nuvens carregadas na região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de um dia ensolarado em todo o estado, com poucas nuvens. O calor predomina durante a tarde e não há previsão de chuva em todo o estado.



CENSIPAM
Centro de Monitoramento e Desenvolvimento do Sistema Integrado de Proteção da Amazônia

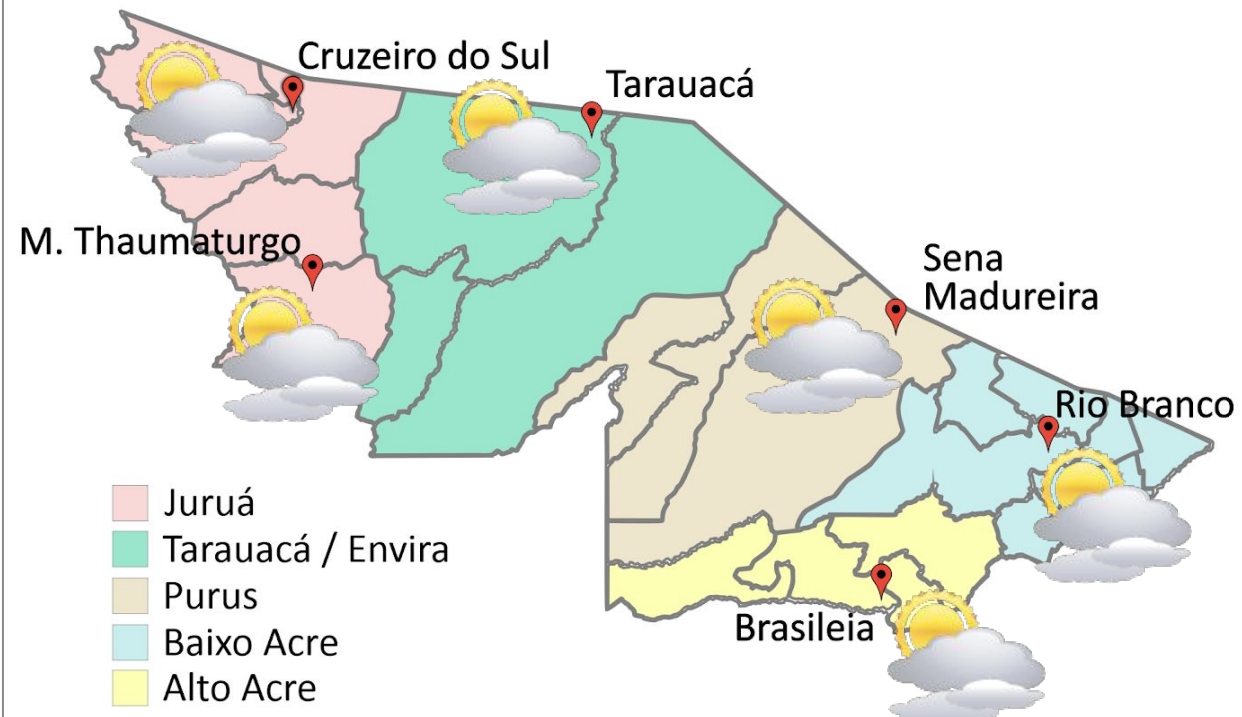


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/20	90/35	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	35/19	90/35	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/20	90/35	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/21	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	33/21	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/21	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: Censipam.

NÍVEL DOS RIOS

13/08/2025 - Nº146

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

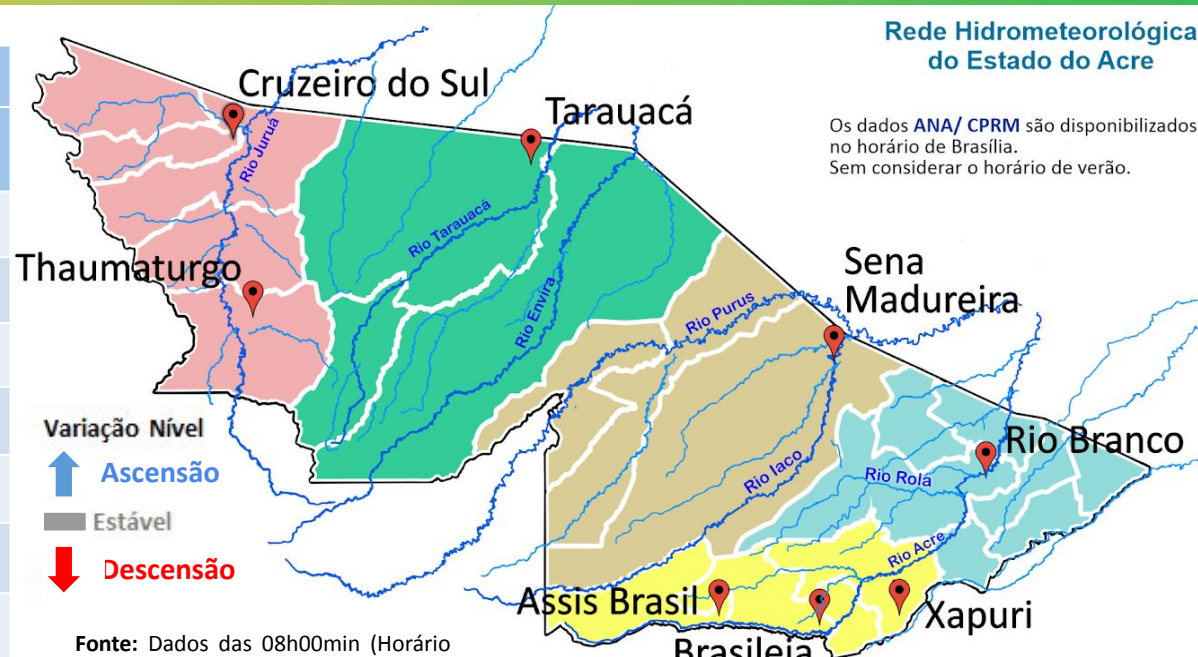
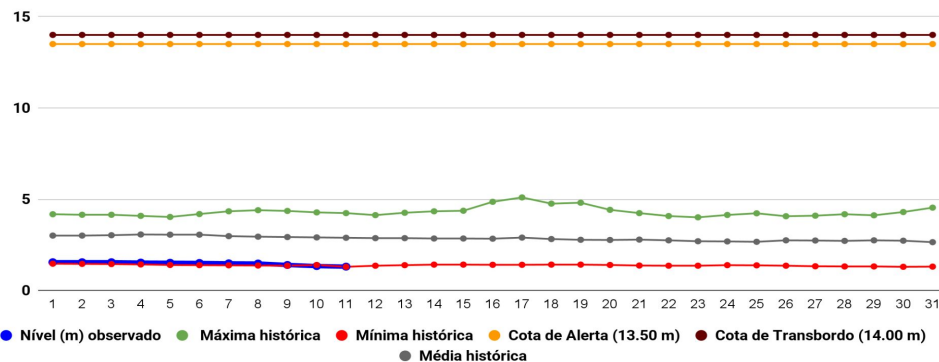


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,55 2,53	
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,15 0,93	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,79 0,69	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,14 3,21	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,28 5,79	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,43 2,40	

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



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

Na leitura de hoje (**13/08/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,31 m (linha azul)**, última atualização no dia 11/08/2025, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,87 m (linha cinza)** para o período do ano.

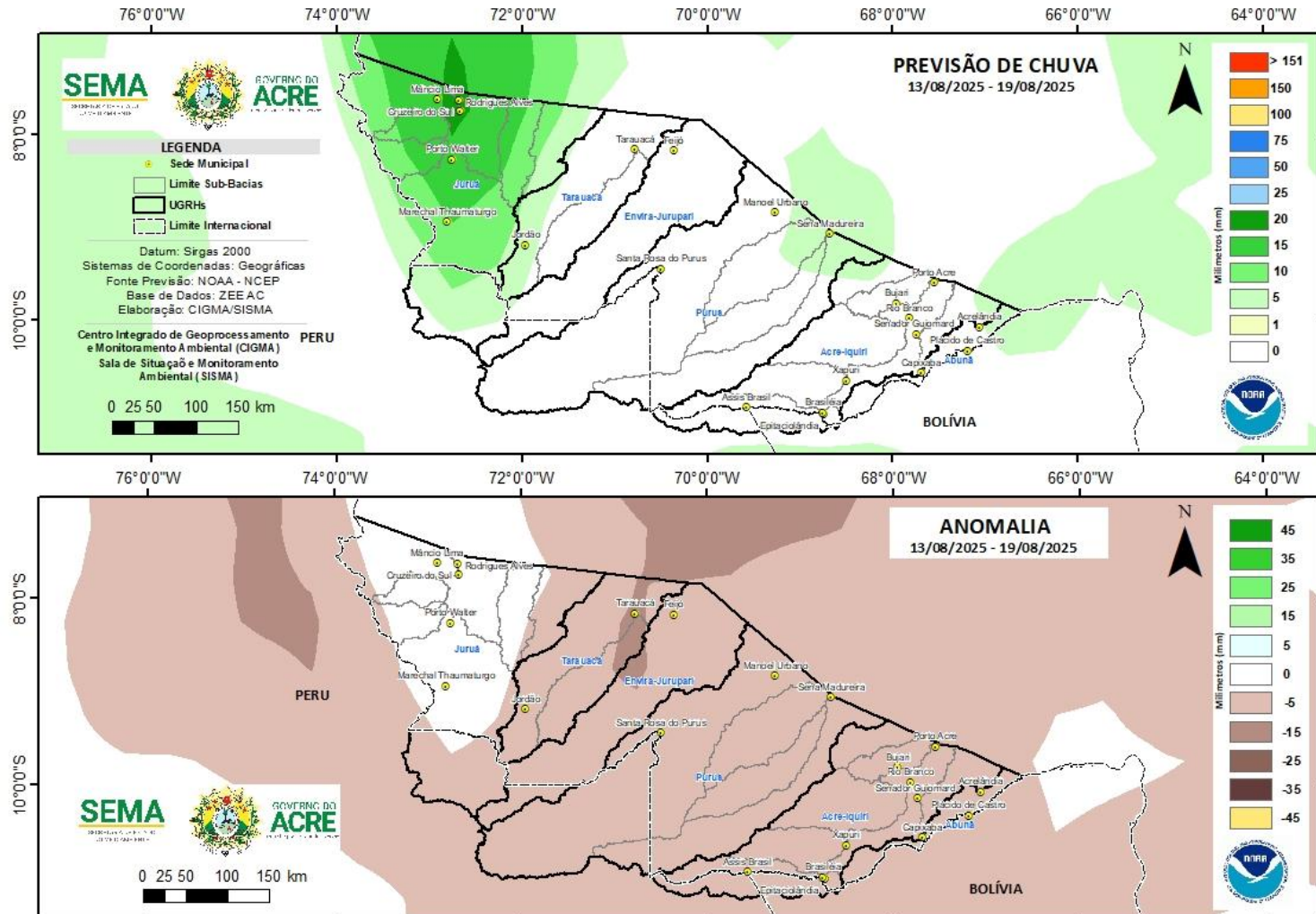
PREVISÃO SEMANAL

13/08/2025 - Nº146

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



A figura 2 indica que no período de **13/08/2025 - 19/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



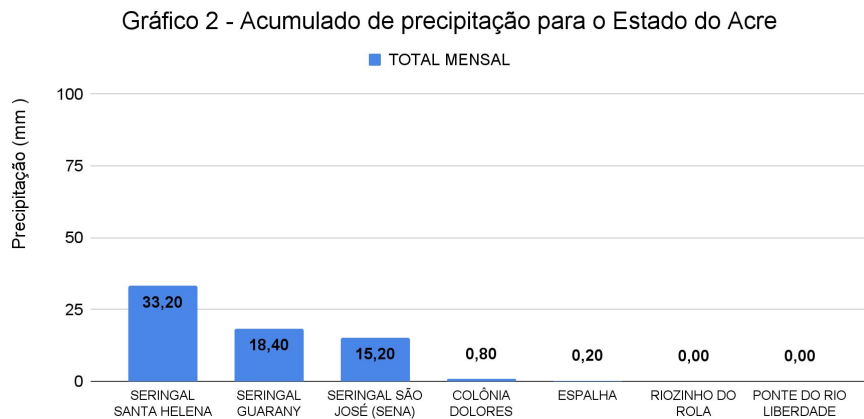
SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



CHUVA ACUMULADA

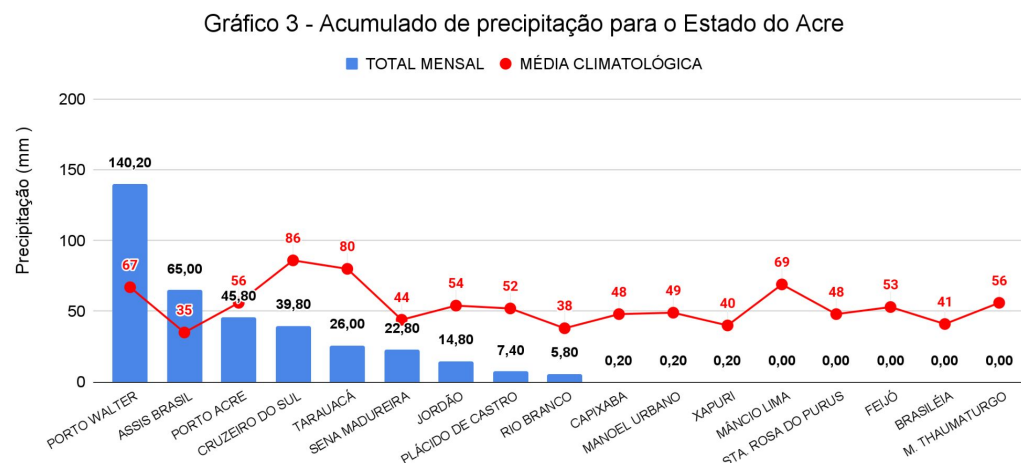
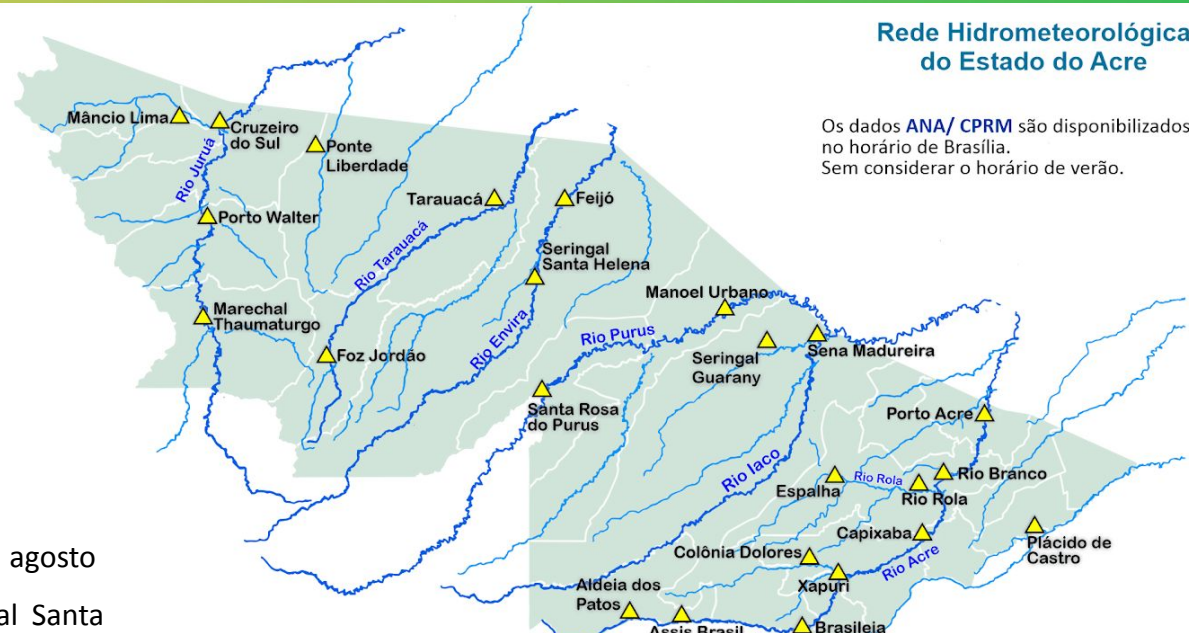
13/08/2025 - Nº146

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (13/08/2025 – 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 (13/08/2025 – 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**).



SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO
ACRE
Trabalho para cuidar das pessoas

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

13/08/2025 - Nº146

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Réguas Linimétricas					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (12/08) 6h	NÍVEL ATUAL (13/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,55	2,53 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,15	0,93 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,68	2,03 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,36	2,70 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,08	1,06 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	SL	SL
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,29	0,28 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,88	0,87 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,43	2,40 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,79	0,69 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,68	2,71 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,79	2,03 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,77	0,68 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,14	3,21 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,28	5,79 - 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

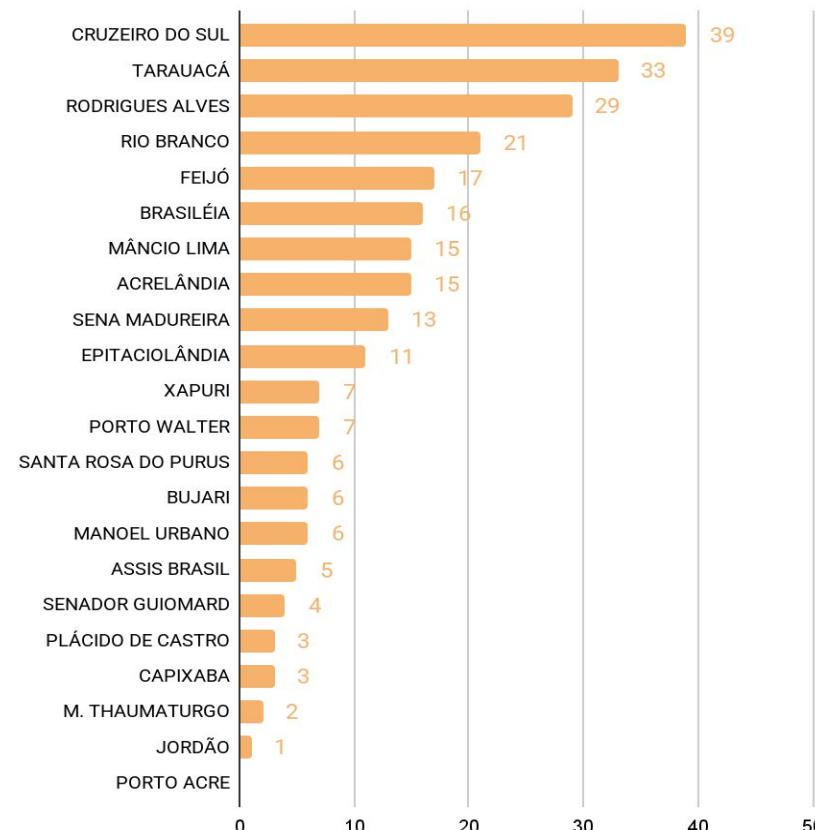
LEGENDA

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

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

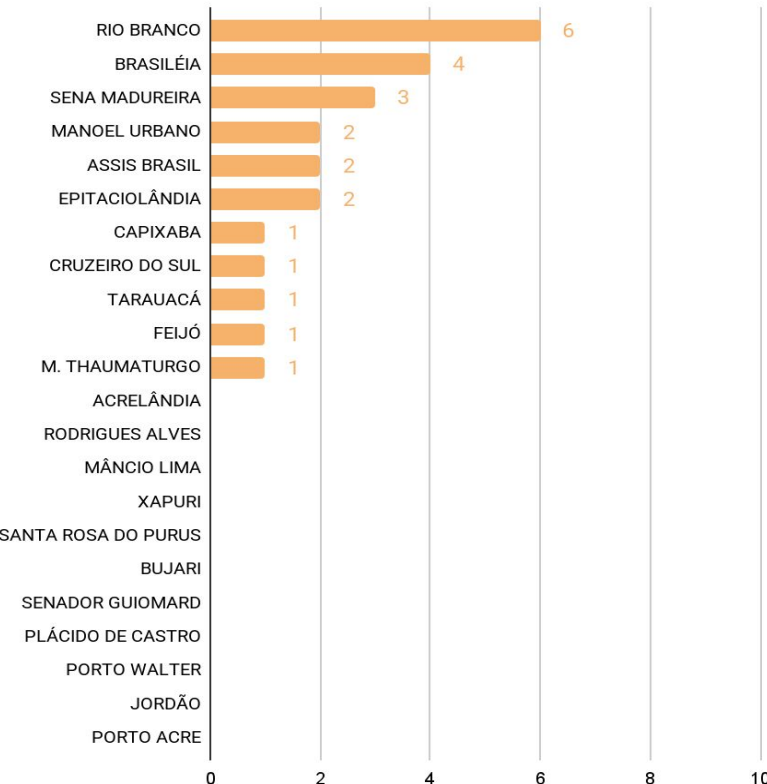


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 12/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (12/08/2025), houve registro total de **259** 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 33 focos e Rodrigues Alves com 29 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 12/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



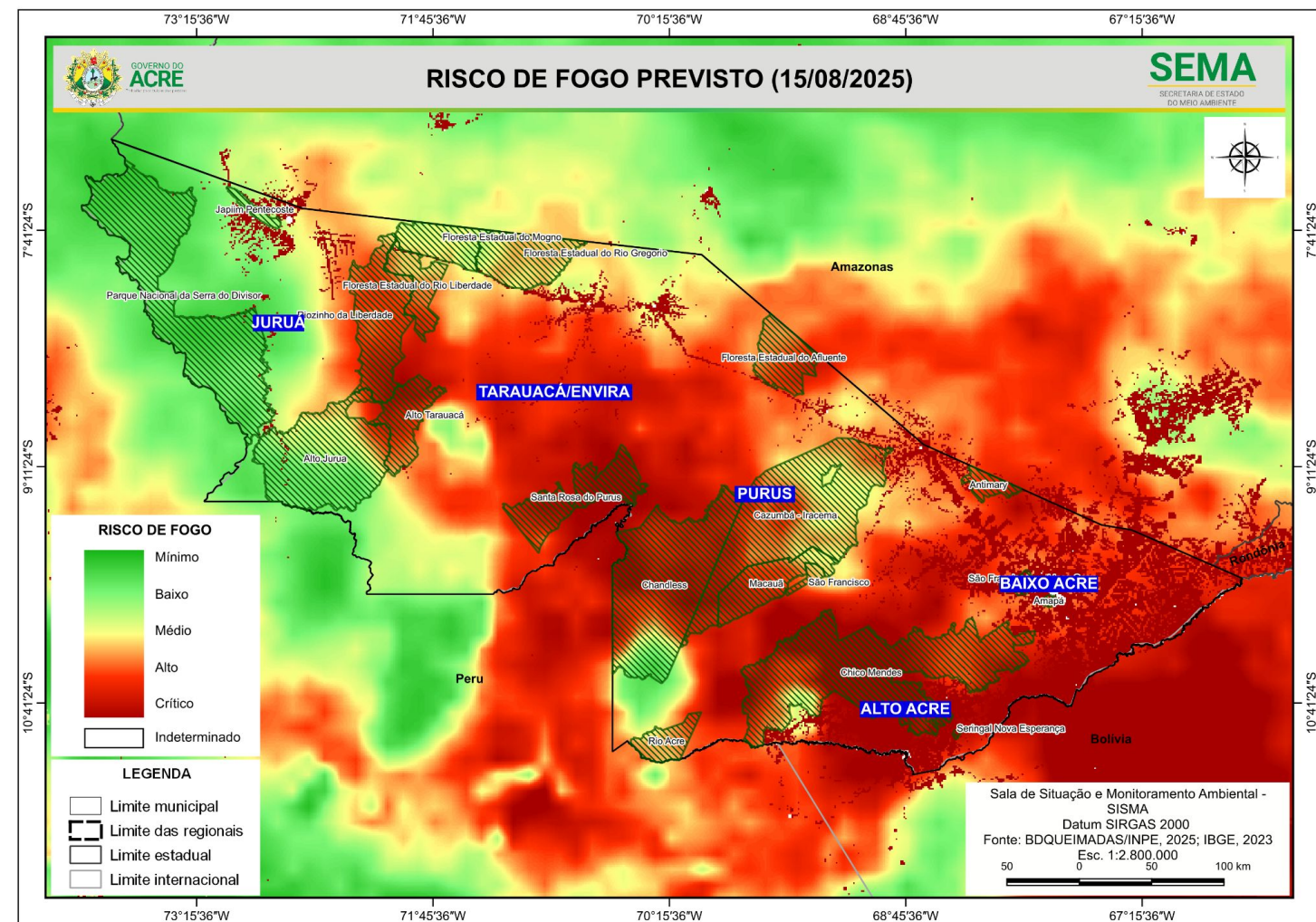
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (12/08/2025), houve registro total de **24** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 6 focos, seguido do município de Brasiléia com 4 focos e Sena Madureira com 3 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 15/08/2025.

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 Oeste do estado e em pontos isolados do Leste do Estado.

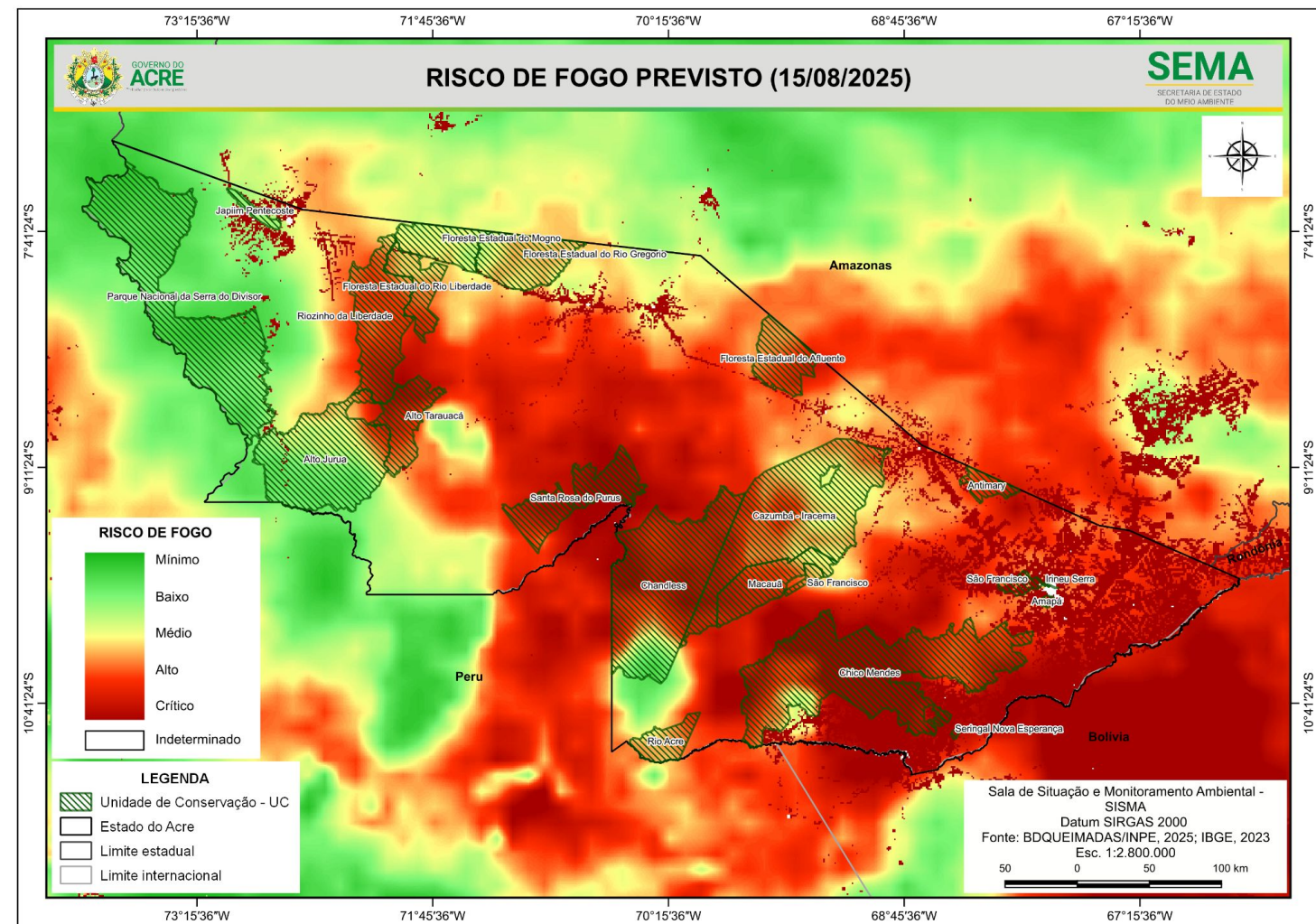
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá-Envira e com menor intensidade na regional do Juruá.

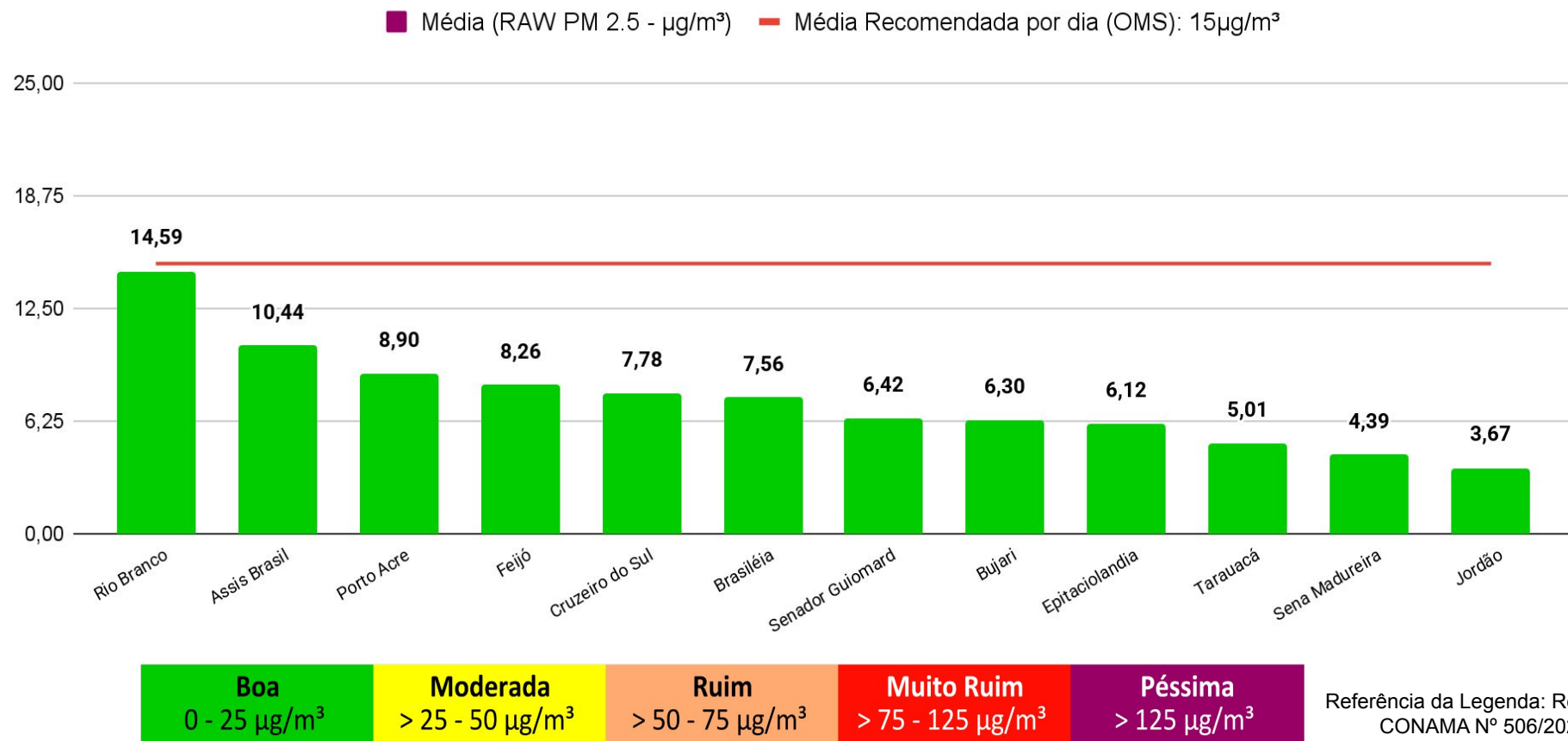


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 15/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto no entorno da Floresta Estadual do Afluente, Rio Gregório, Rio Liberdade e Antimary, Seringal Nova Esperança, Resex Chico Mendes, Cazumbá-Iracema, Alto Tarauacá e Riozinho da Liberdade, ARIE Japiim Pentecoste, PE Chandless, FLONA 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 (12/08/2025) 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 12/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 12/08), 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.