

PREVISÃO DO TEMPO

26/08/2025 - Nº155

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO
ACRE
Trabalho para cuidar das pessoas

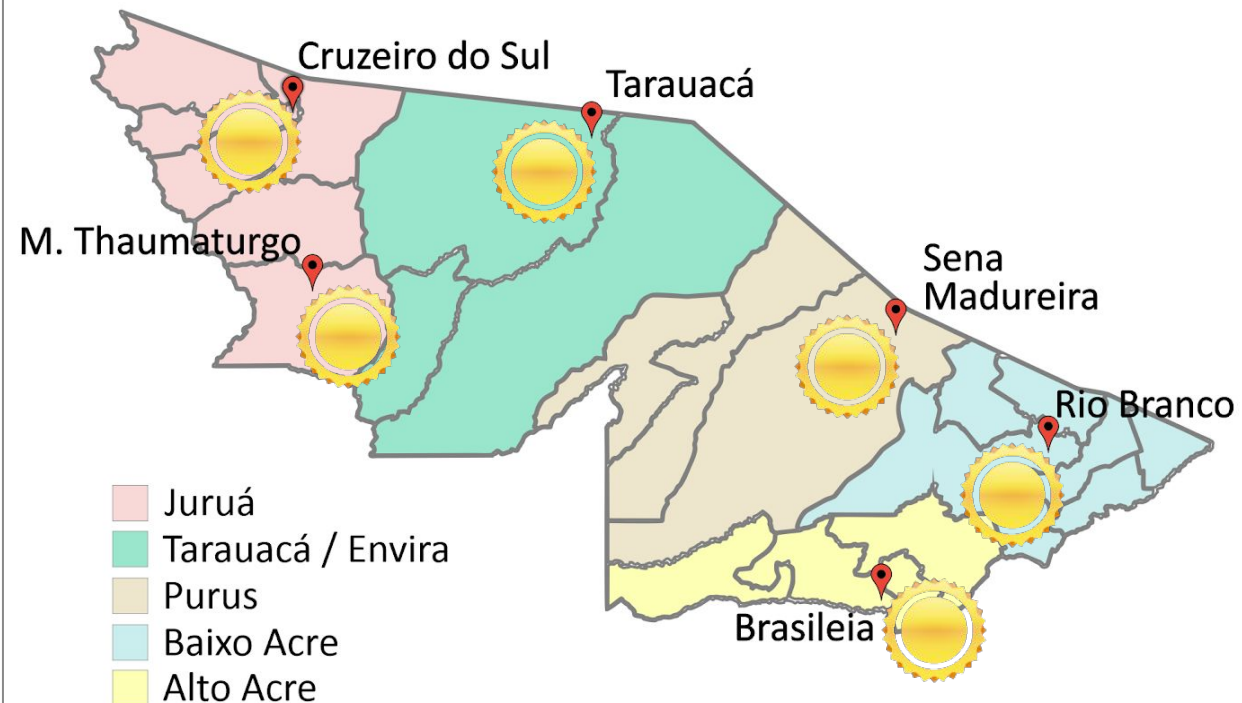


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/19	50/21	W	Céu claro.
Brasiléia	34/19	50/21	W	Céu claro.
Sena Madureira	34/19	50/21	W	Céu claro.
Tarauacá	34/19	62/26	N - NW	Céu claro.
Cruzeiro do Sul	34/19	62/26	N - NW	Céu claro.
Marechal Thaumaturgo	34/19	62/26	N - NW	Céu claro.

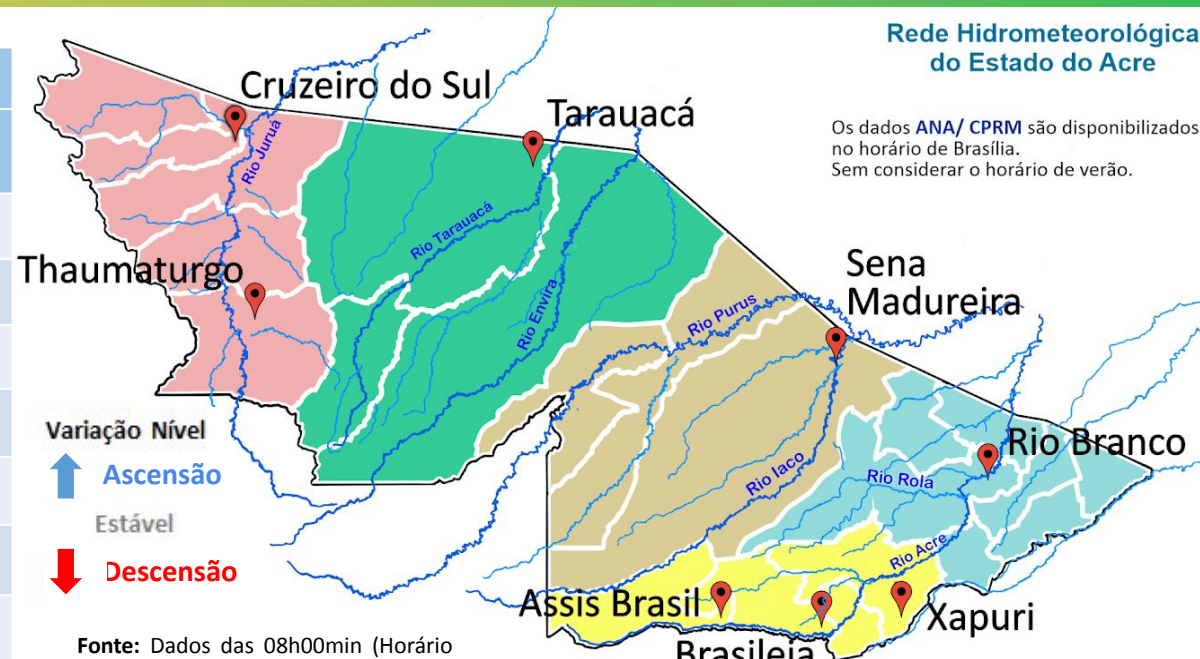
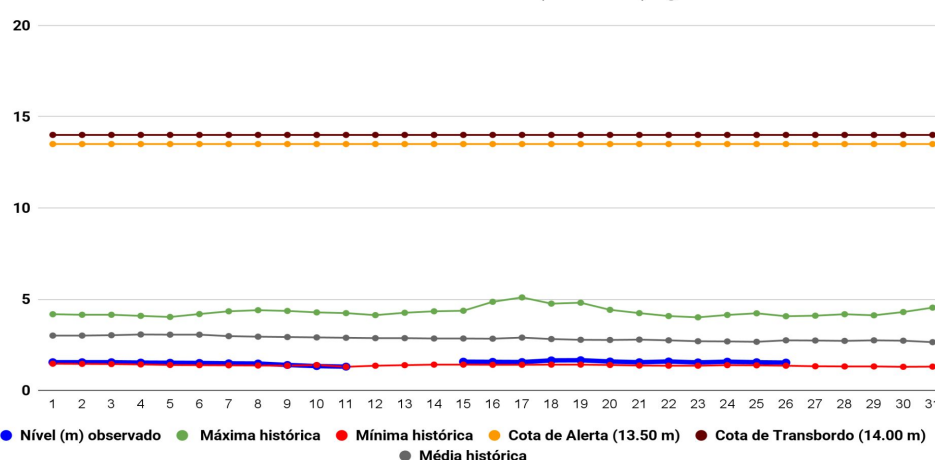
Fonte: Censipam.

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	2,54 2,53	⬇️
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,76 0,74	⬇️
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,55 ¹ 1,53 ¹	⬇️
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,64 0,56	⬇️
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,00 3,05	⬆️
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,06 4,01	⬇️
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,23 2,21	⬇️

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

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



Na leitura de hoje (26/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,53 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,75 m (linha cinza)** para o período do ano.

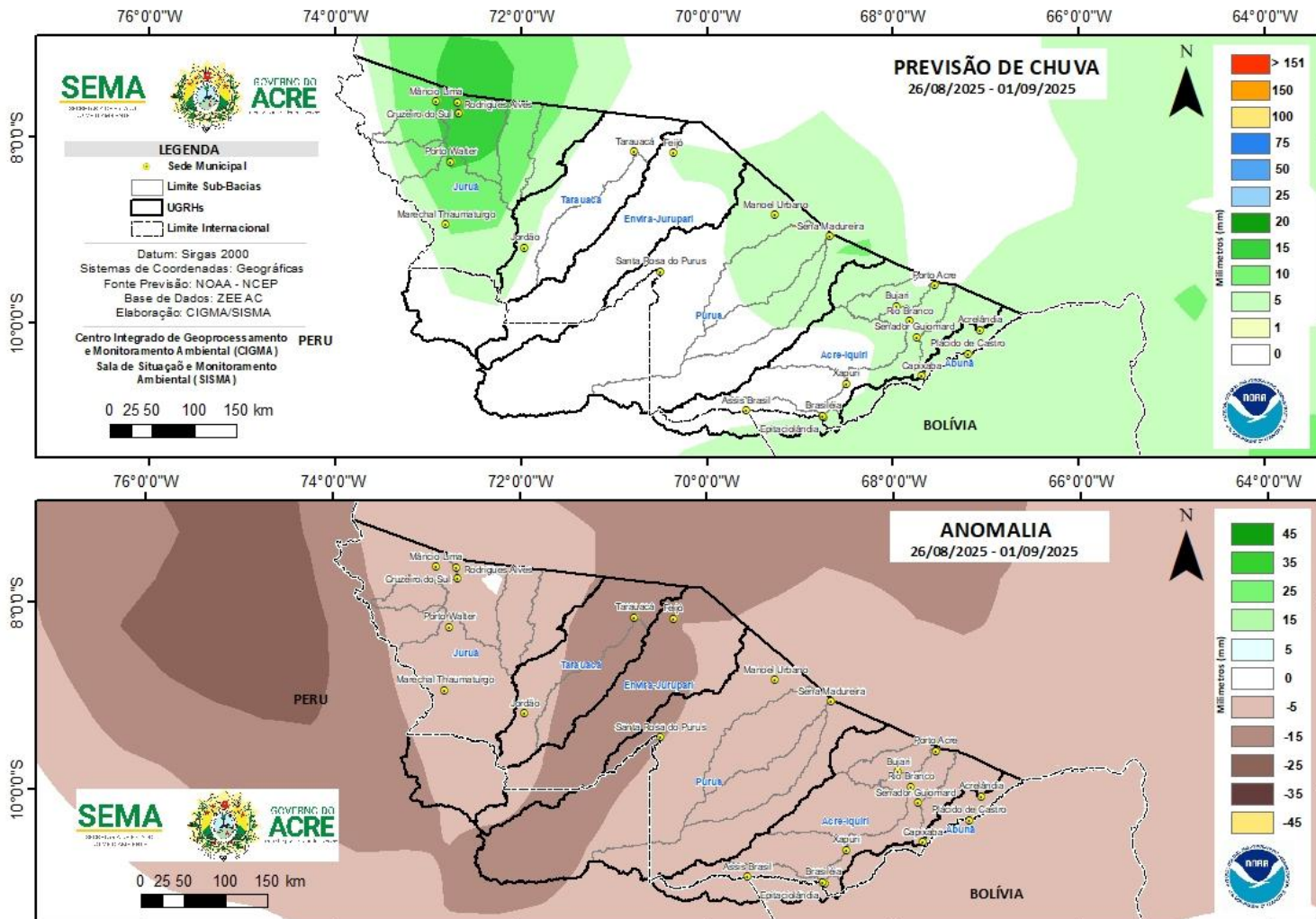
PREVISÃO SEMANAL

26/08/2025 - Nº155

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

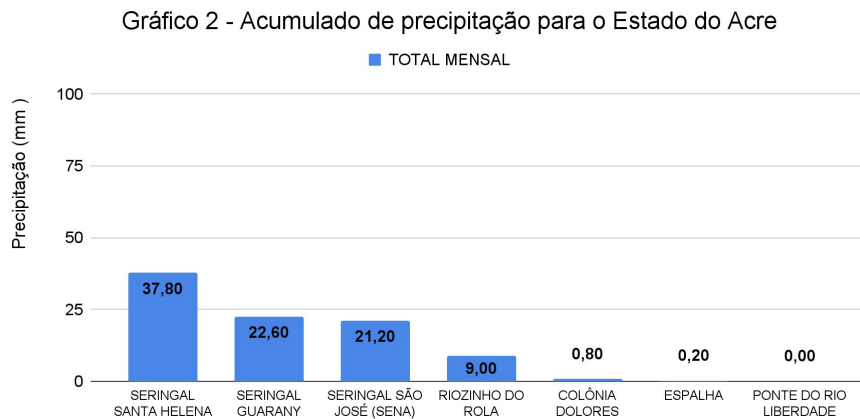


A figura 2 indica que no período de **26/08/2025 - 01/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



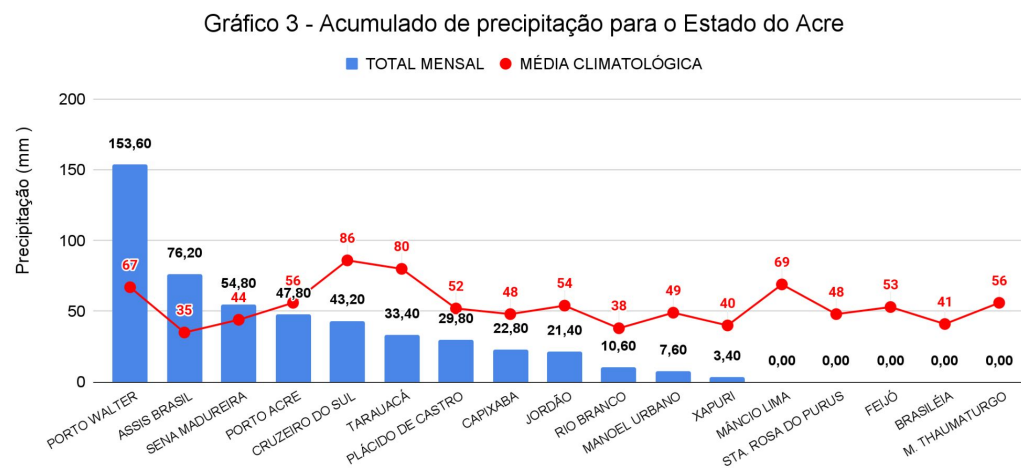
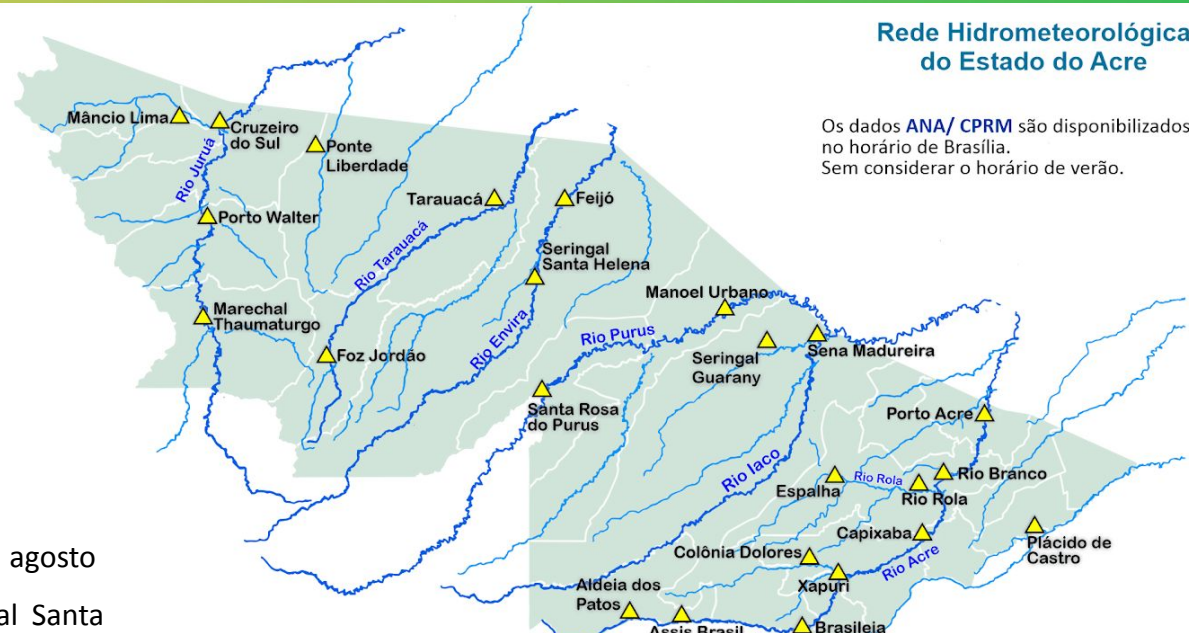
CHUVA ACUMULADA

26/08/2025 - Nº155



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (26/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**37,80 mm**), Seringal Guarany (**22,60 mm**), Seringal São José (**21,20 mm**), Riozinho do Rola (**9,0 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 (26/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (**153,60 mm**), Assis Brasil (**76,20 mm**), Sena Madureira (**54,80 mm**), Porto Acre (**47,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**43,20 mm**), Tarauacá (**33,40 mm**), Plácido de Castro (**29,80 mm**), Capixaba **22,80 mm**), Jordão (**21,40 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**7,60 mm**) e Xapuri (**3,40 mm**).



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

26/08/2025 - Nº155

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Réguas Linimétricas					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (25/08) 6h	NÍVEL ATUAL (26/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,54	2,53 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,76	0,74 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,57	1,57 - Estável
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,36	2,36 - Estável
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,95	0,93 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,55 ¹	1,53 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,18	SL
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,61	0,64 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,23	2,21 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,64	0,56 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,67	2,58 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,81	1,90 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,56	0,57 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,00	3,05 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,06	4,01 - 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

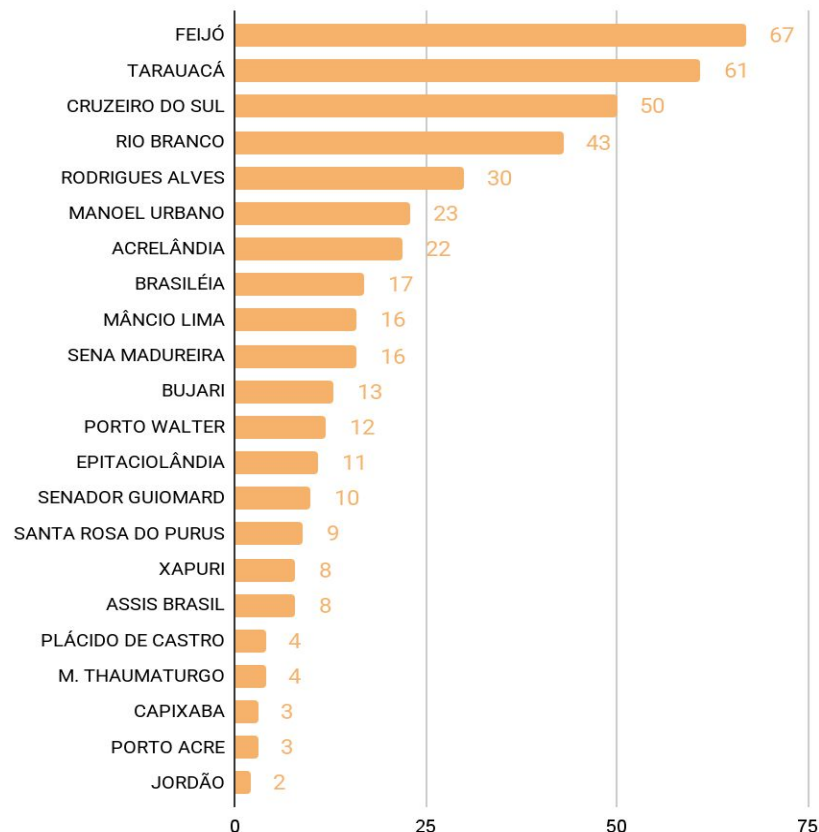
LEGENDA

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

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

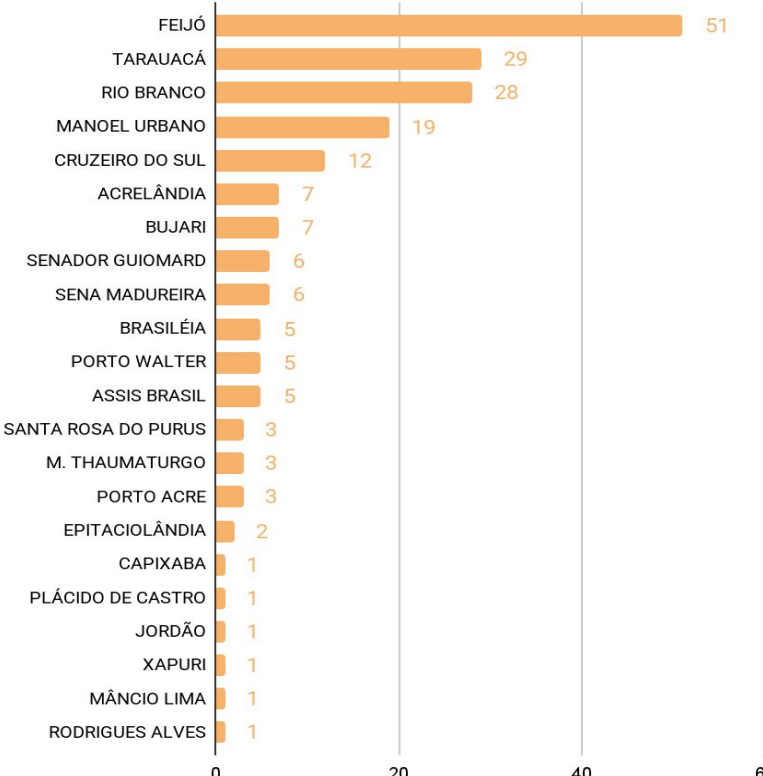


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 25/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (25/08/2025), houve registro total de **432** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 67 focos, seguido do município de Tarauacá com 61 focos e Cruzeiro do Sul com 50 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 25/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



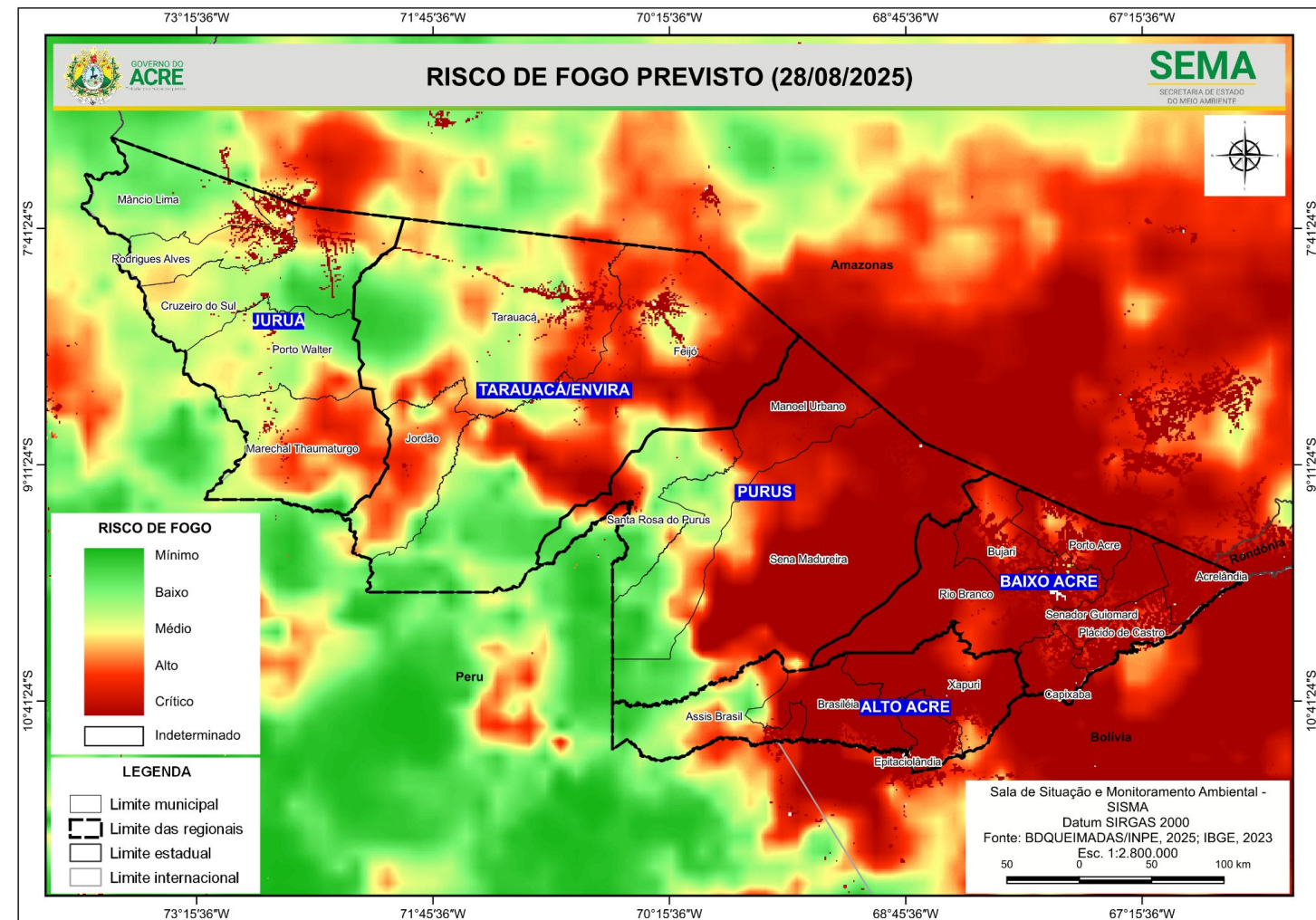
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (25/08/2025), houve registro total de **197** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 51 focos, seguido do município de Tarauacá com 29 focos e Rio Branco com 28 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 28/08/2025.

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 no Leste do estado.

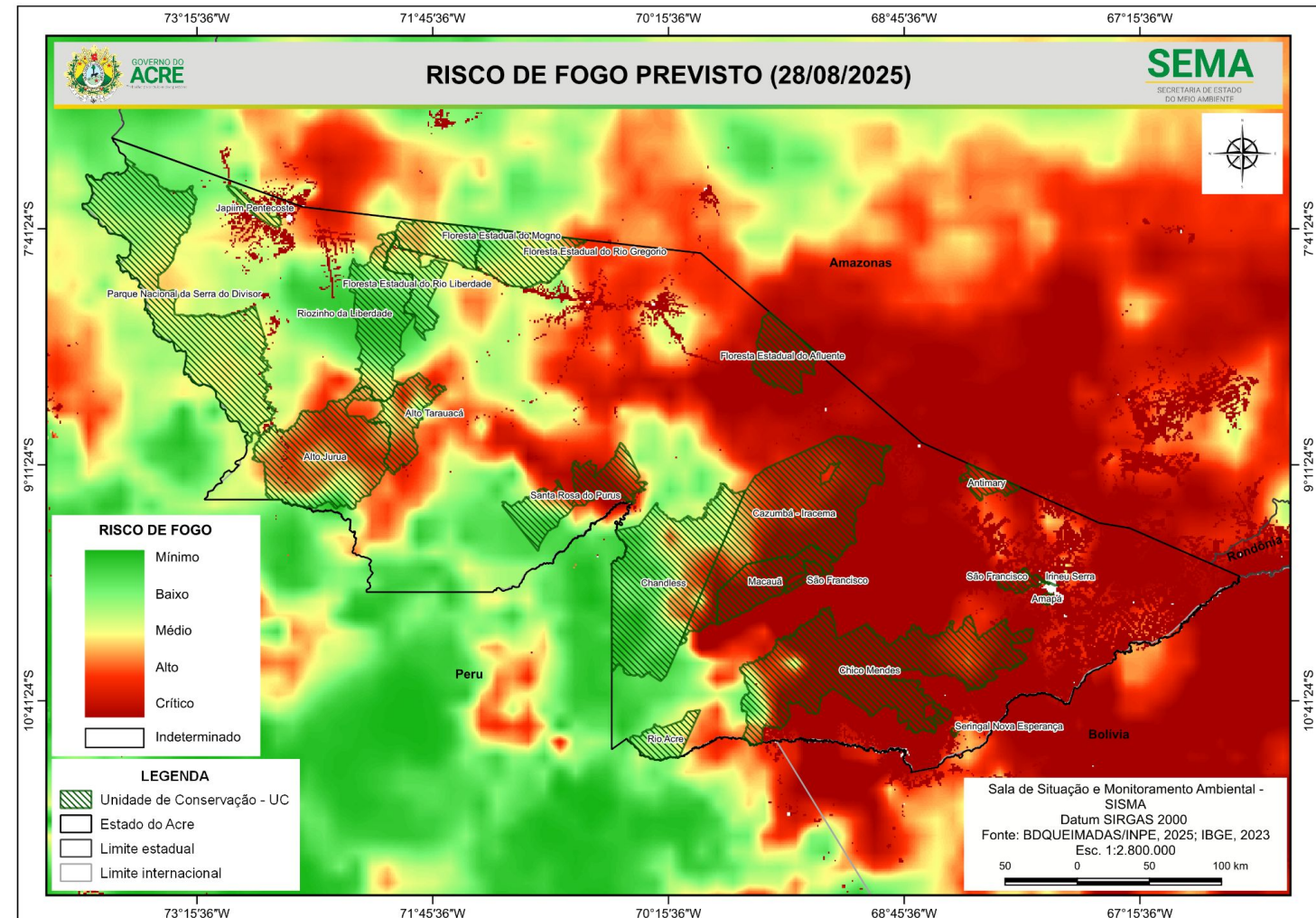
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e com menor intensidade na regional do Juruá e Tarauacá-Envira.

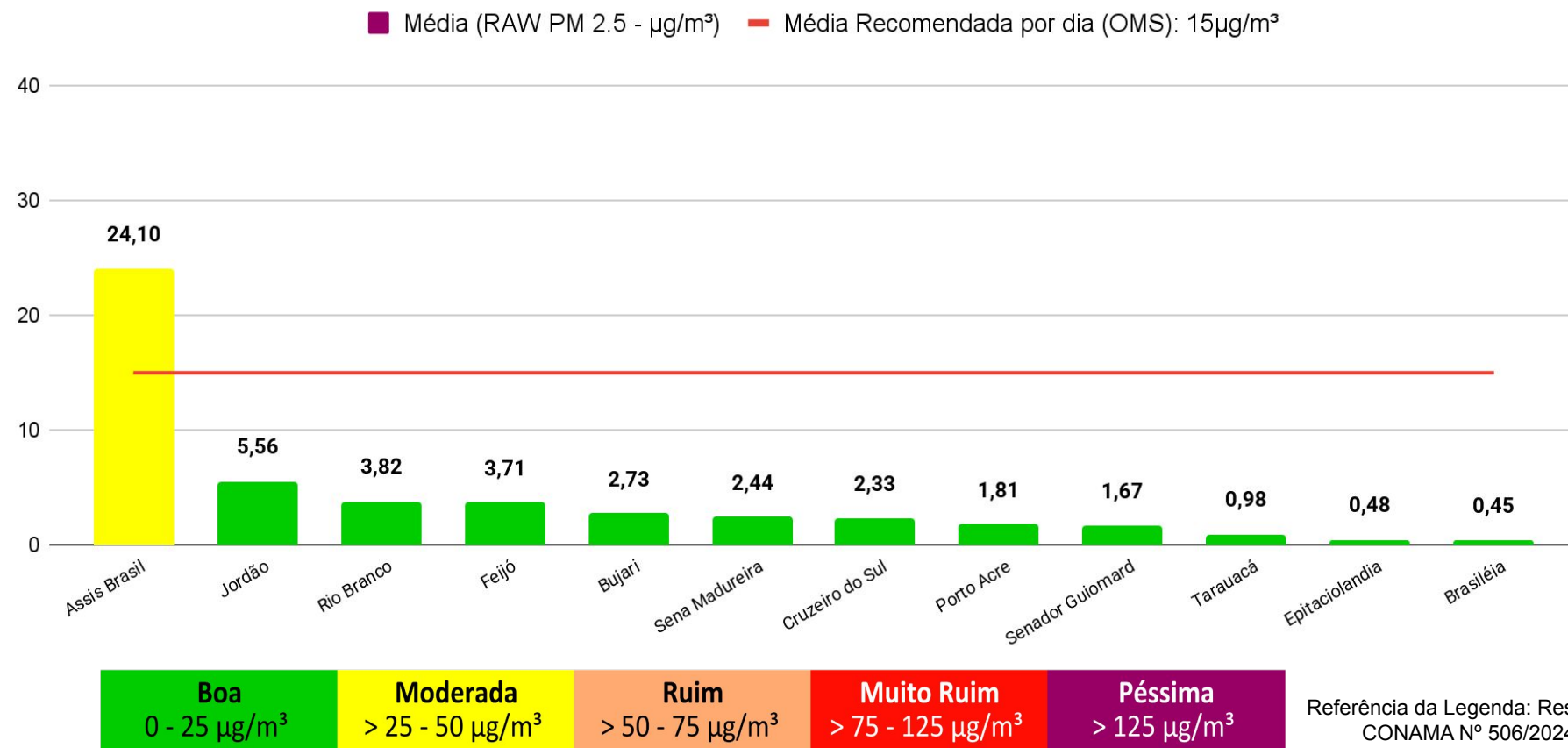


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 28/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Crítico apresenta-se com maior intensidade nas Unidades de Conservação do Leste do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (25/08/2025) 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 25/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 25/08), 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.