

PREVISÃO DO TEMPO

29/08/2025 - Nº158

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO
ACRE
Trabalho para cuidar das pessoas

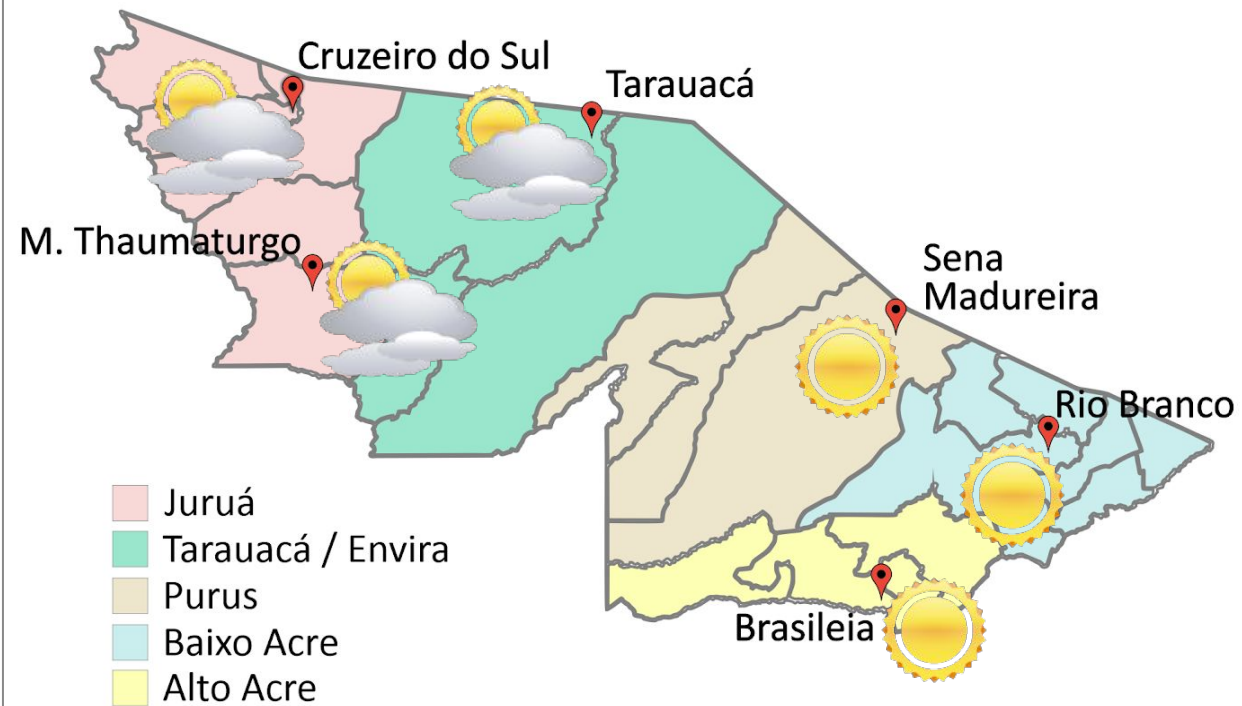


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/19	95/27	N - NW	Céu claro.
Brasiléia	34/19	95/27	N - NW	Céu claro.
Sena Madureira	34/19	95/27	N - NW	Céu claro.
Tarauacá	32/20	88/41	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/20	88/41	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/20	88/41	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

29/08/2025 - Nº158

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Baixa Umidade



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 29/08/2025 10h00min

Fim: 29/08/2025 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
29/08/2025 às 10:00. Umidade relativa do ar
variando entre 30% e 20%.

Fonte: INMET.

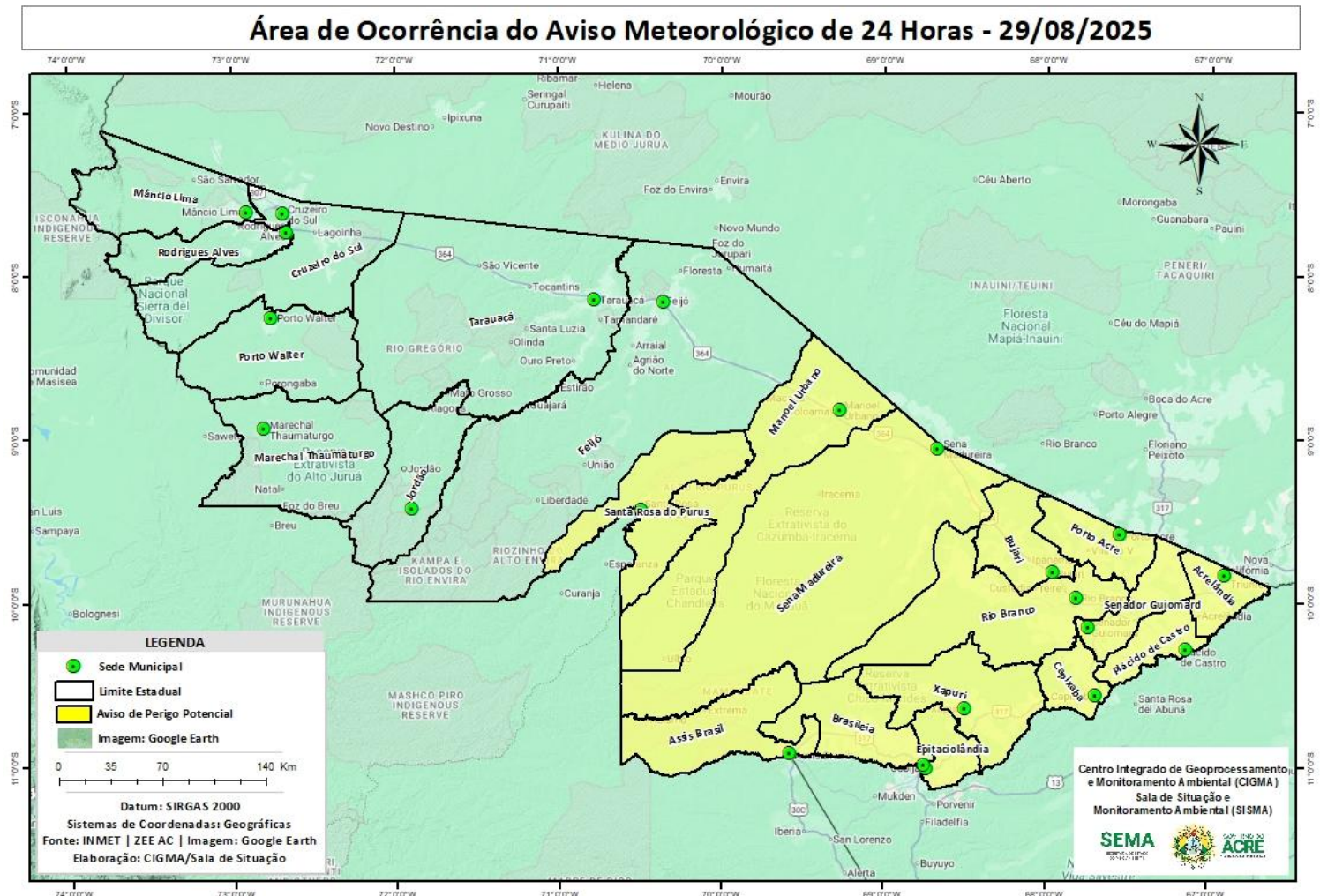
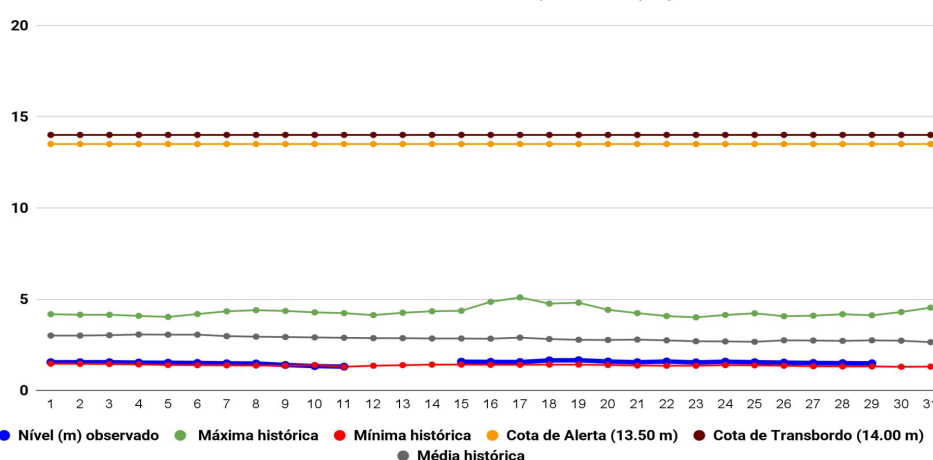


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,55 2,53	⬇️
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,82 0,76	⬇️
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,50 ¹ 1,49 ¹	⬇️
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,49 0,45	⬇️
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,03 3,01	⬇️
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,95 3,91	⬇️
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,16 2,13	⬇️

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

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 (29/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,49 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,75 m (linha cinza)** para o período do ano.

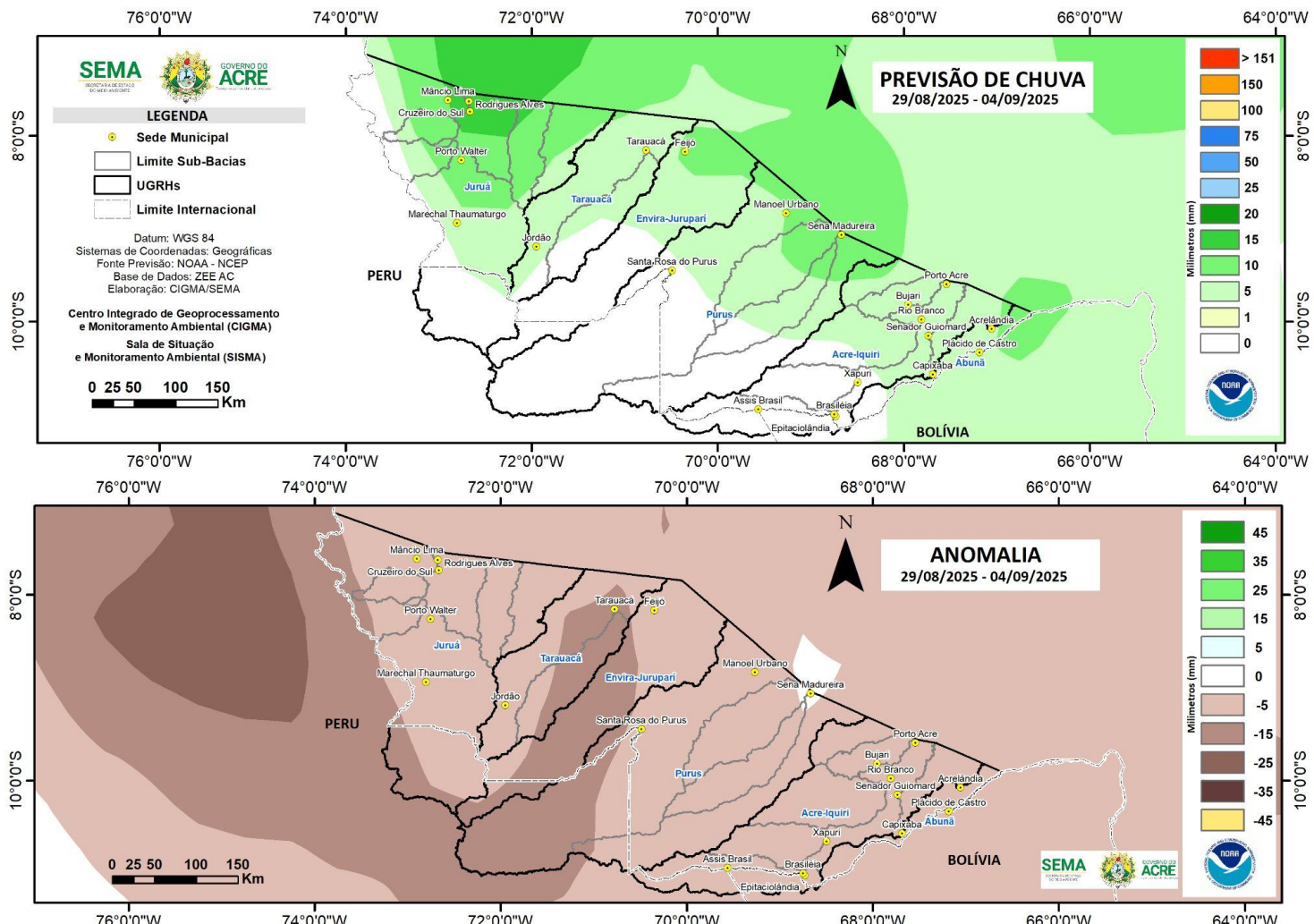
PREVISÃO SEMANAL

29/08/2025 - Nº158

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

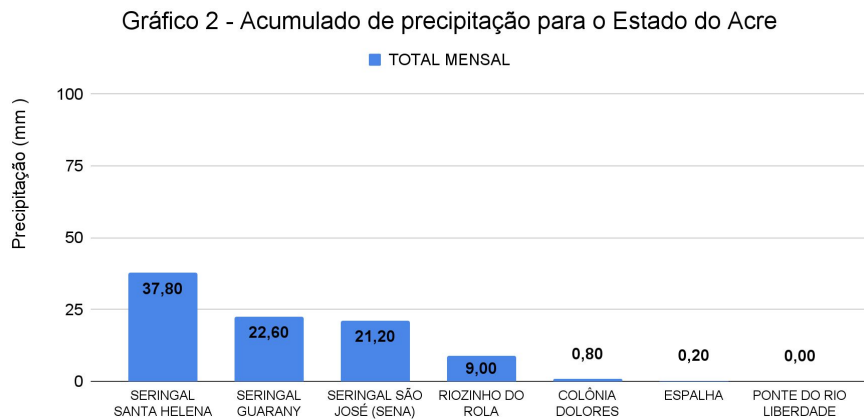


A figura 2 indica que no período de **29/08/2025 - 04/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



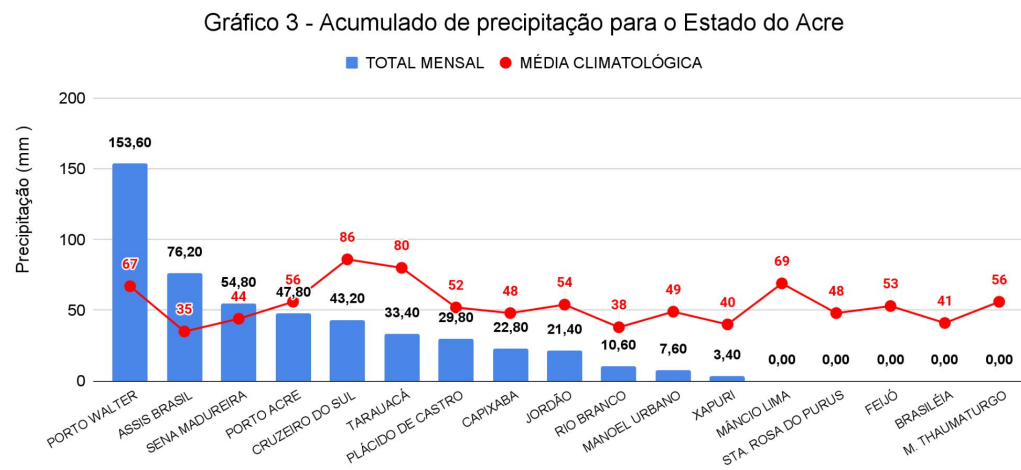
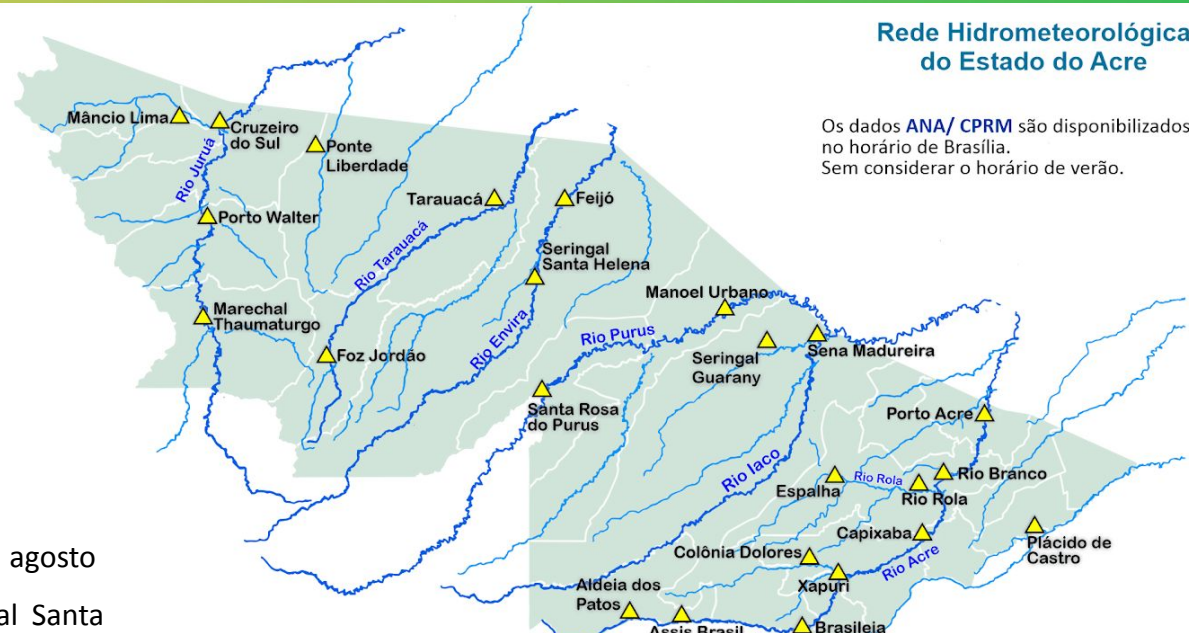
CHUVA ACUMULADA

29/08/2025 - Nº158



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (29/08/2025 – 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 (29/08/2025 – 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

29/08/2025 - Nº158

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (28/08) 6h	NÍVEL ATUAL (29/08) 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	0,82	0,76 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,57	1,58 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,36	2,02 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,95	0,95 - Estável
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,50 ¹	1,49 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,17	0,16 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,16	2,13 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,49	0,45 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,60	2,60 - Estável
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,94	1,80 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,57	0,54 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,03	3,01 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,95	3,91 - 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

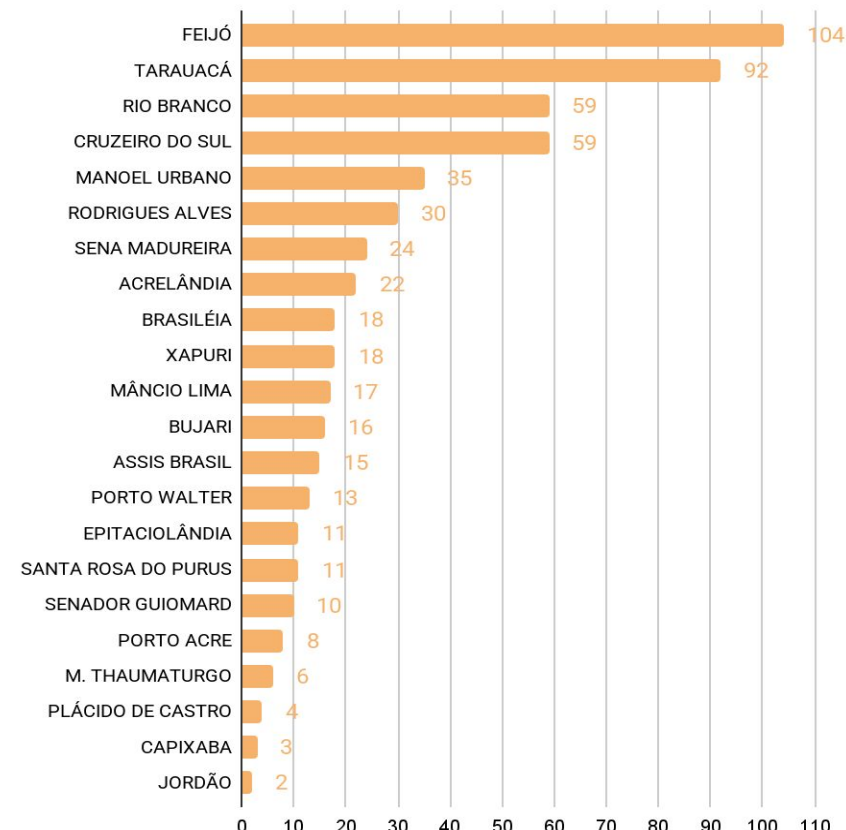
LEGENDA

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

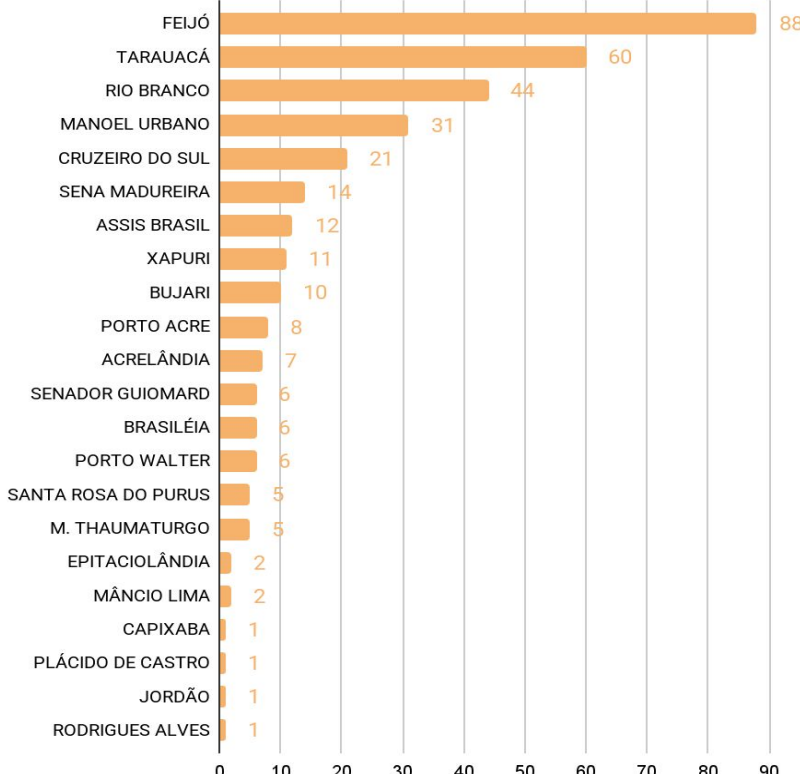


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 28/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (28/08/2025), houve registro total de **577** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 104 focos, seguido do município de Tarauacá com 92 focos, Rio Branco e Cruzeiro do Sul, ambos com 59 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 28/08/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



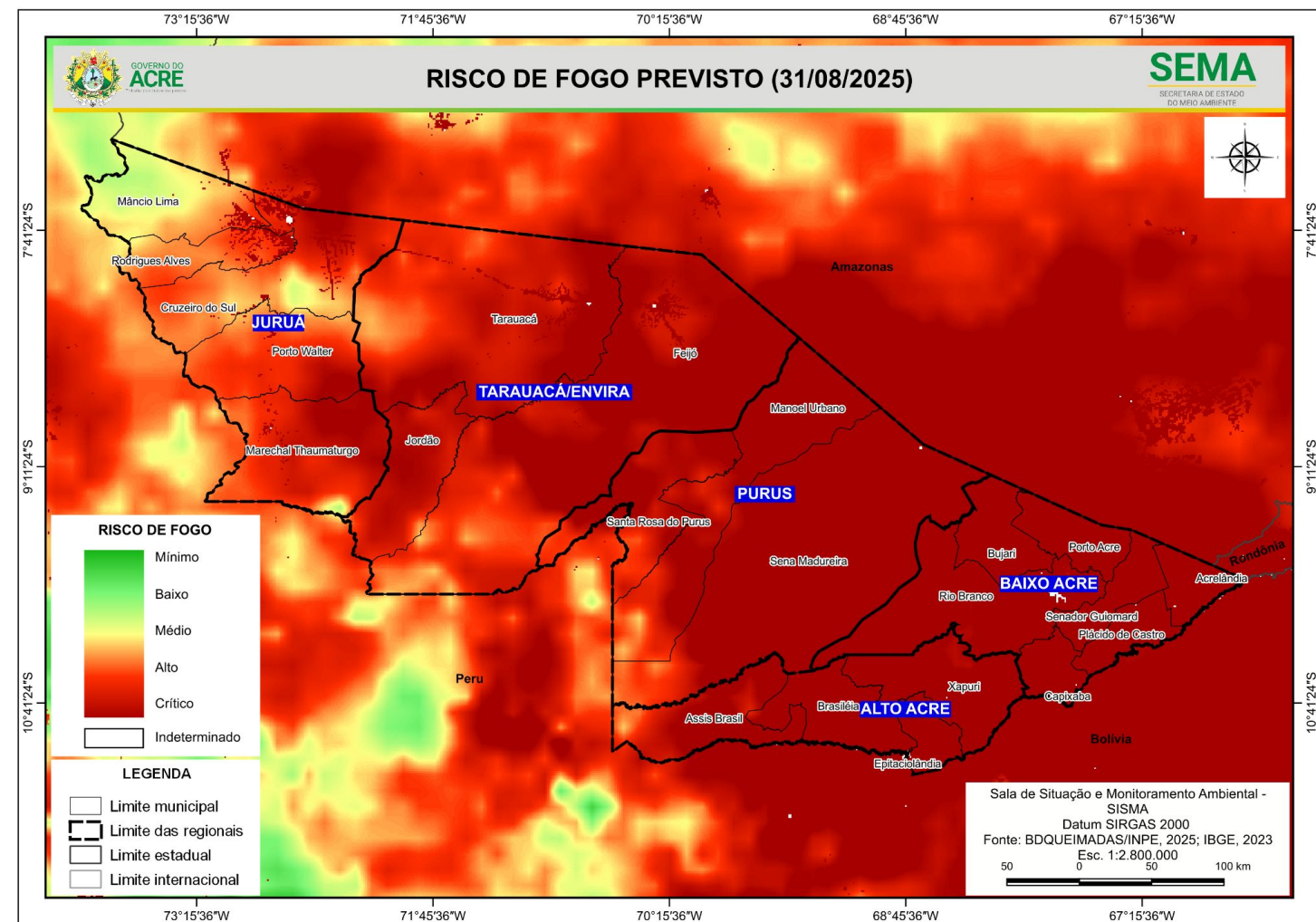
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (28/08/2025), houve registro total de **342** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 88 focos, seguido do município de Tarauacá com 60 focos e Rio Branco com 44 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/08/2025.

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 Médio é previsto em pontos isolados de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul.

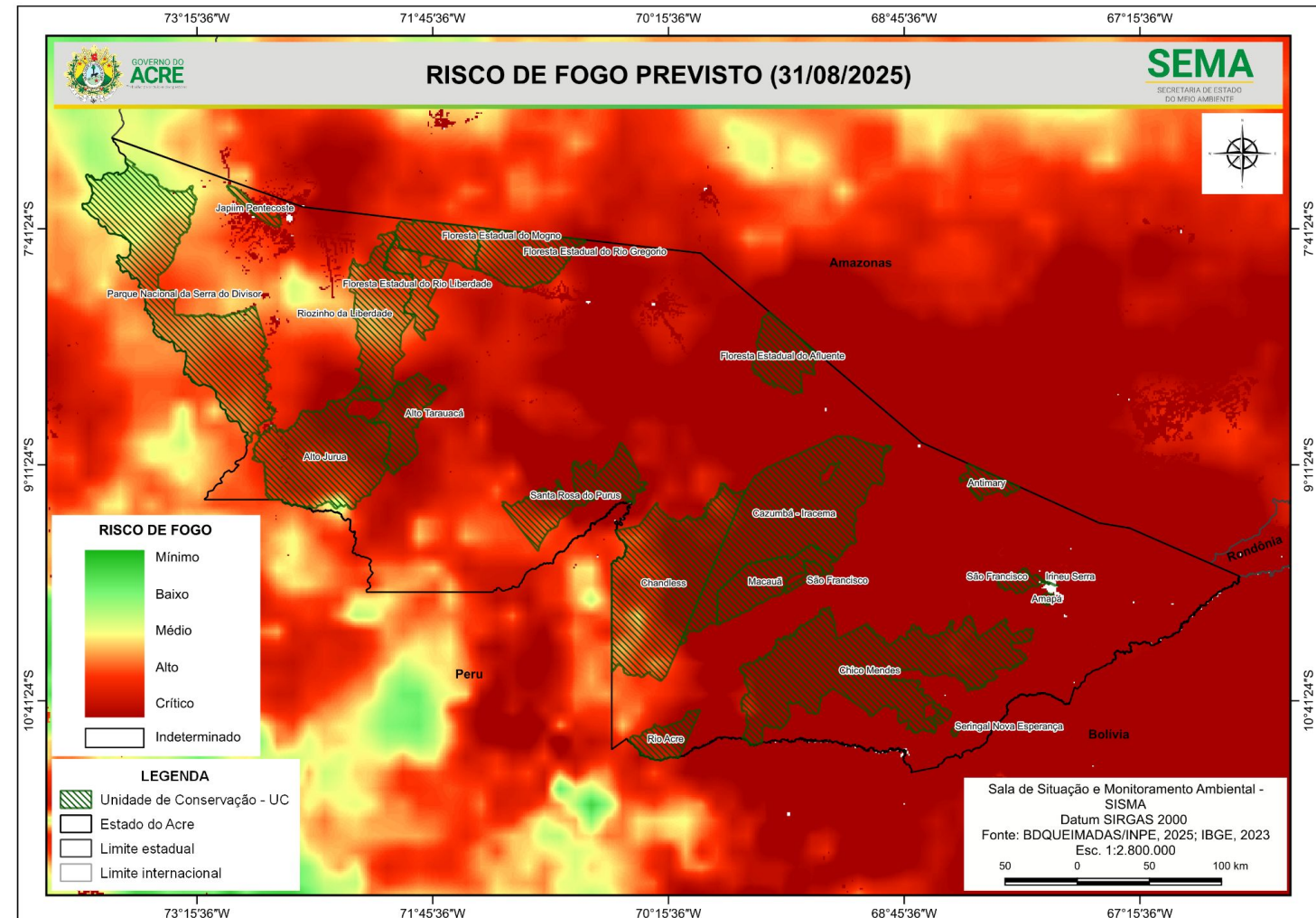
O risco de fogo Alto a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá-Envira e com menor intensidade na regional do Juruá.

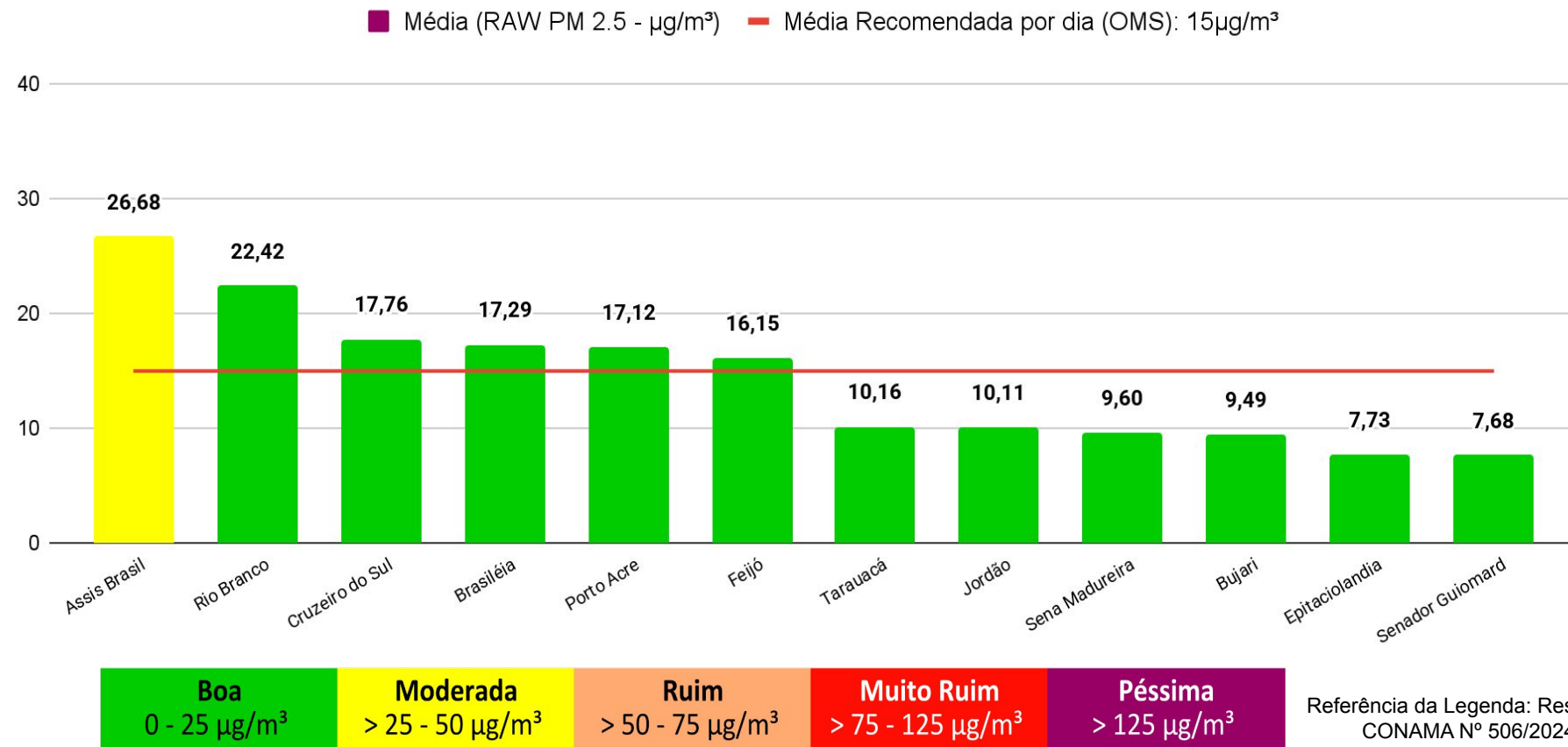


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio** é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Riozinho do Liberdade e Floresta Estadual do Rio Liberdade.

O risco de fogo Alto a Crítico é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (28/08/2025) 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 28/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 28/08), 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.