

PREVISÃO DO TEMPO

24/09/2025 - Nº175

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

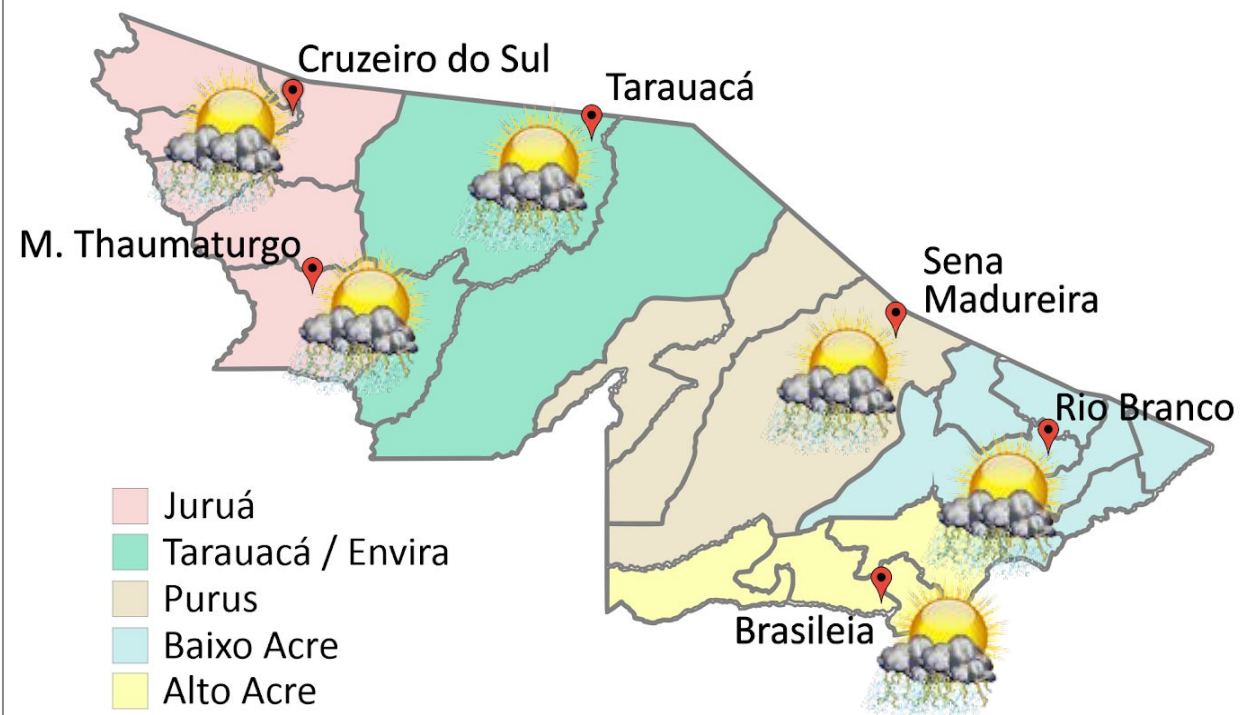


Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/21	90/50	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.
Brasiléia	33/20	100/50	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.
Sena Madureira	34/20	100/40	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.
Tarauacá	35/23	100/40	SE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.
Cruzeiro do Sul	34/23	100/45	SE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.
Marechal Thaumaturgo	35/22	100/40	SE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isolada.

AVISO METEOROLÓGICO

24/09/2025 - Nº175

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Tempestade

Grau de Severidade: Perigo Potencial

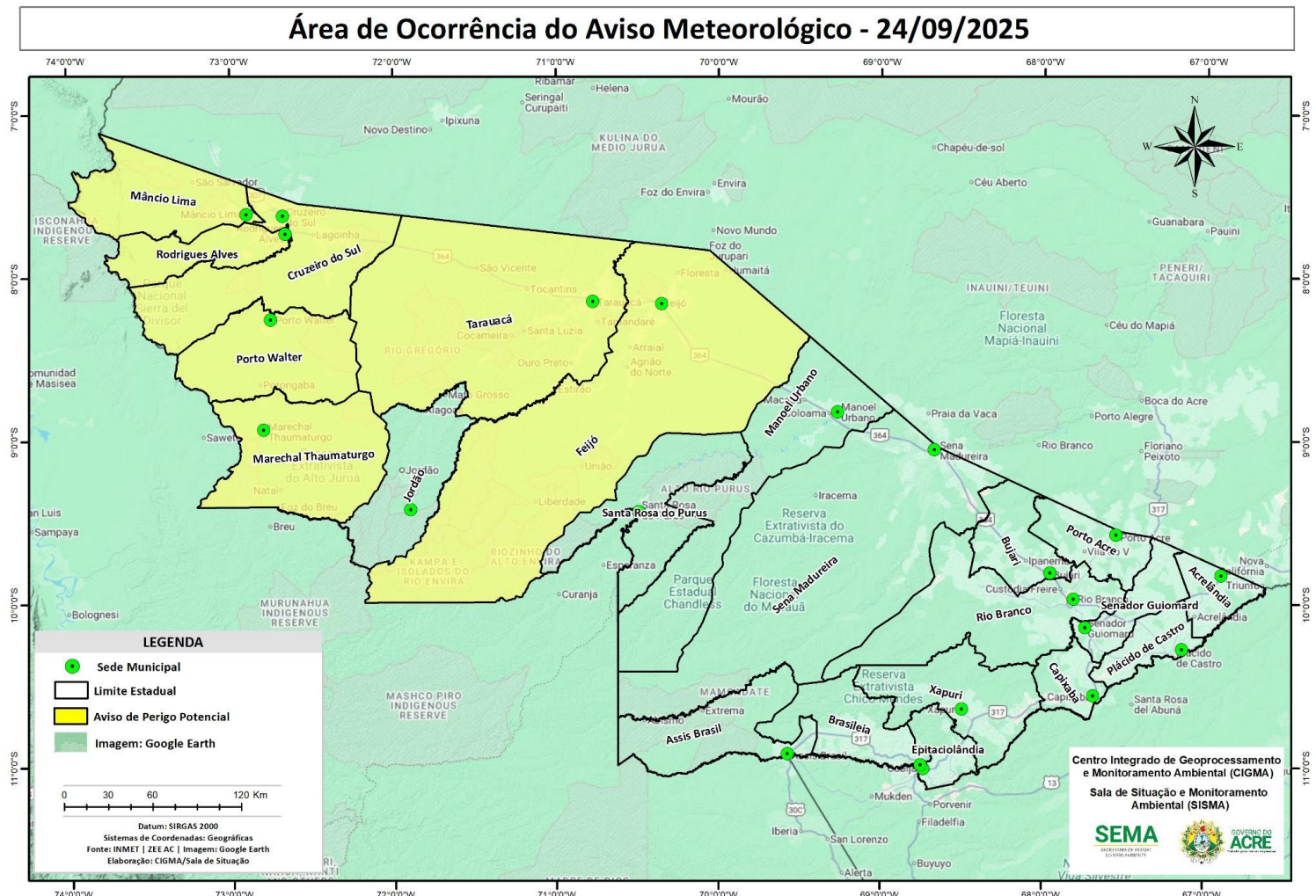
Início: 24/09/2025 09h19min

Fim: 25/09/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
24/09/2025 às 09:19. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

24/09/2025 - Nº175

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

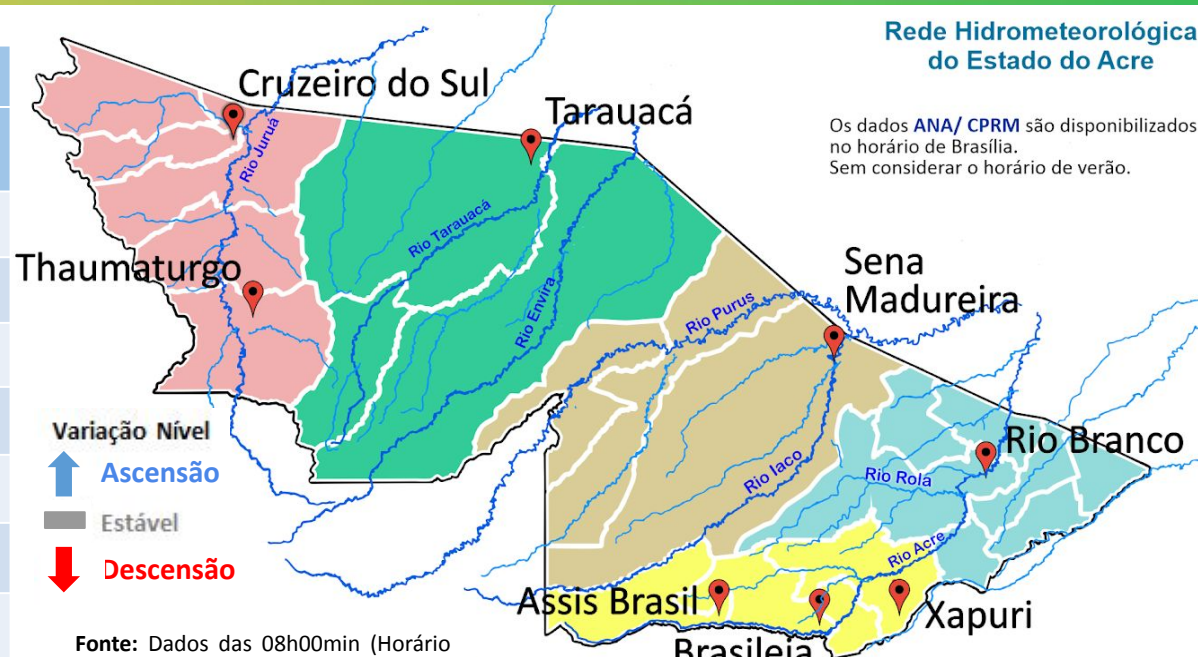
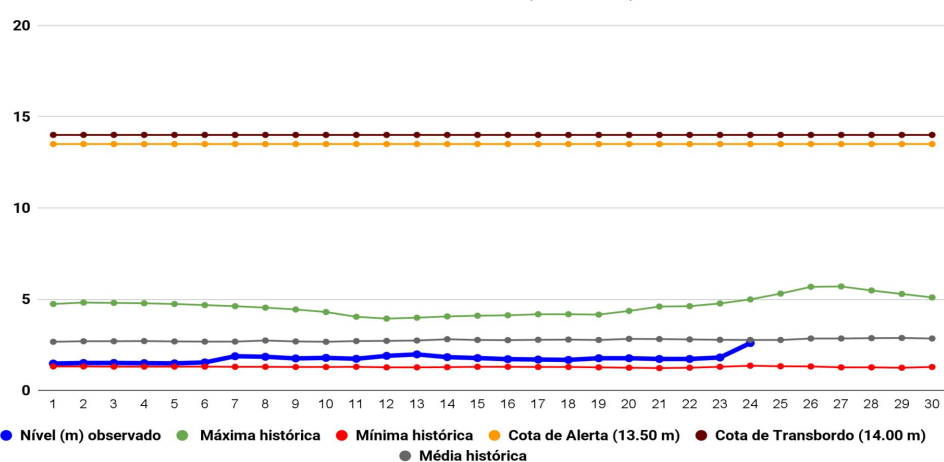


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,56 2,52	
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,98 0,97	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,81 ¹ 2,60 ¹	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,45 0,45	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,41 3,36	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,64 4,62	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,51 2,54	

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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Setembro 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 (**24/09/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. Sena Madureira encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,60 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,77 m (linha cinza)** para o período do ano.

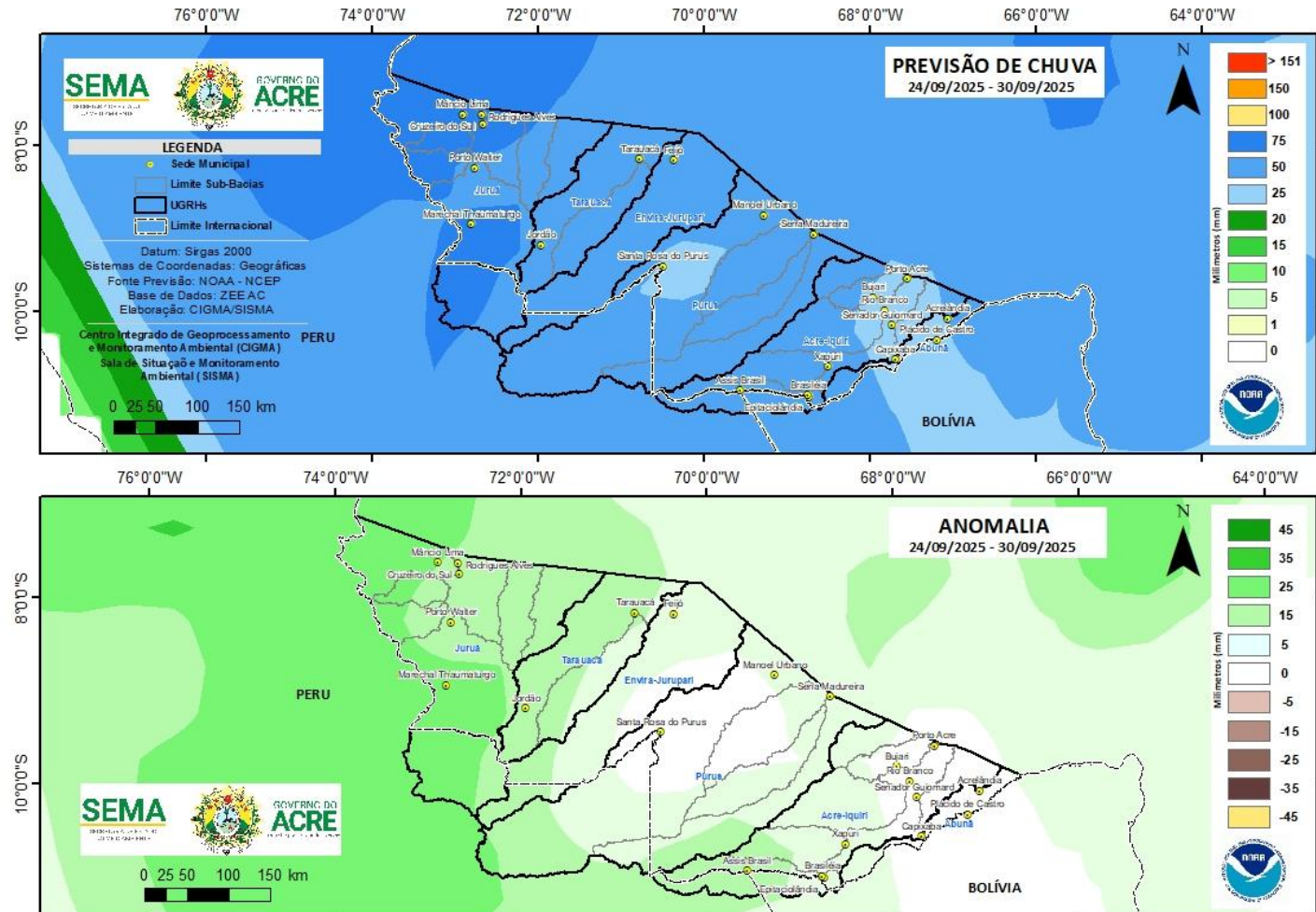
PREVISÃO SEMANAL

24/09/2025 - Nº175

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



A figura 2 indica que no período de **24/09/2025 - 30/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo **anomalia positiva** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

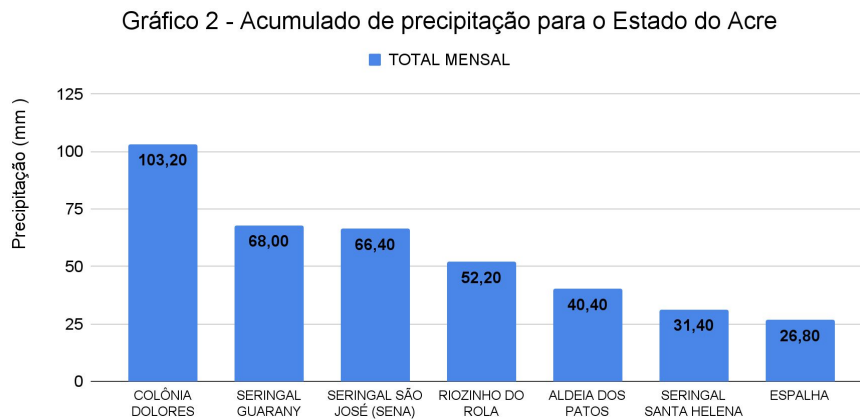


SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



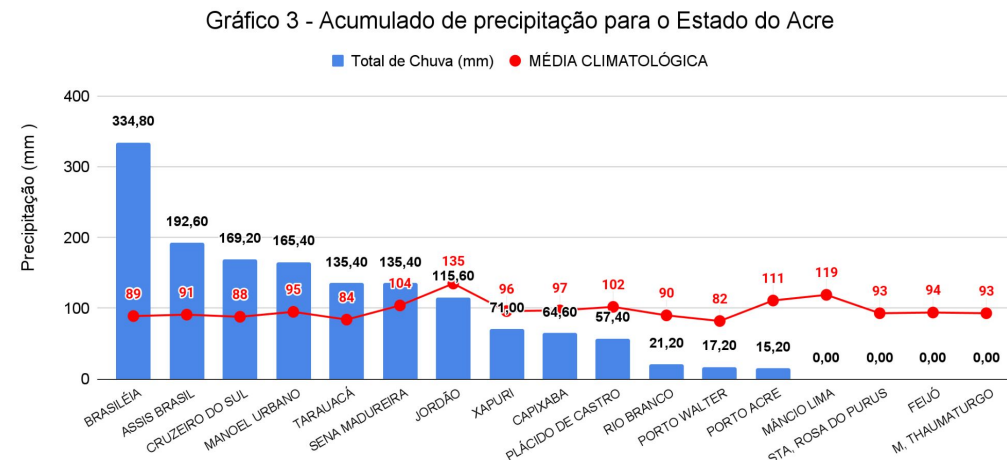
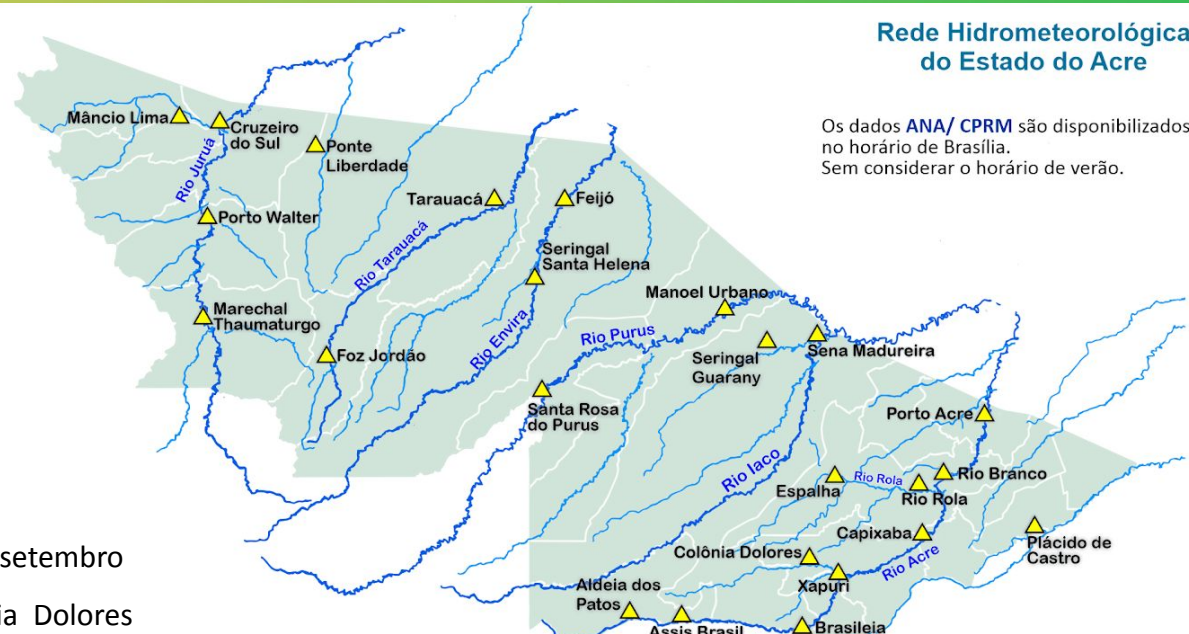
CHUVA ACUMULADA

24/09/2025 - Nº175



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (24/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**103,20 mm**), Seringal Guarany (**68,0 mm**), Seringal São José (**66,40 mm**), Riozinho do Rola (**52,20 mm**), Aldeia dos Patos (**40,40 mm**), Seringal Santa Helena (**31,40 mm**) e Espalha (**26,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (24/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**334,80 mm**), Assis Brasil (**192,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**169,20 mm**), Manoel Urbano (**165,40 mm**), Tarauacá (**135,40 mm**), Sena Madureira (**135,40 mm**), Jordão (**115,60 mm**), Xapuri (**71,0 mm**), Capixaba (**64,60 mm**), Plácido de Castro (**57,40 mm**), Rio Branco (**21,20 mm**), Porto Walter (**16,60 mm**) e Porto Acre (**15,20 mm**).



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

24/09/2025 - Nº175

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (23/09) 6h	NÍVEL ATUAL (24/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,56	2,52 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,98	0,97 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,08	1,87 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,09	2,15 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,28	1,70 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,81 ¹	2,60 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,27	0,26 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,62	0,61 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,51	2,54 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,45	0,45 - Estável
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,63	2,67 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,39	1,33 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,59	0,70 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,41	3,36 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,64	4,62 - 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

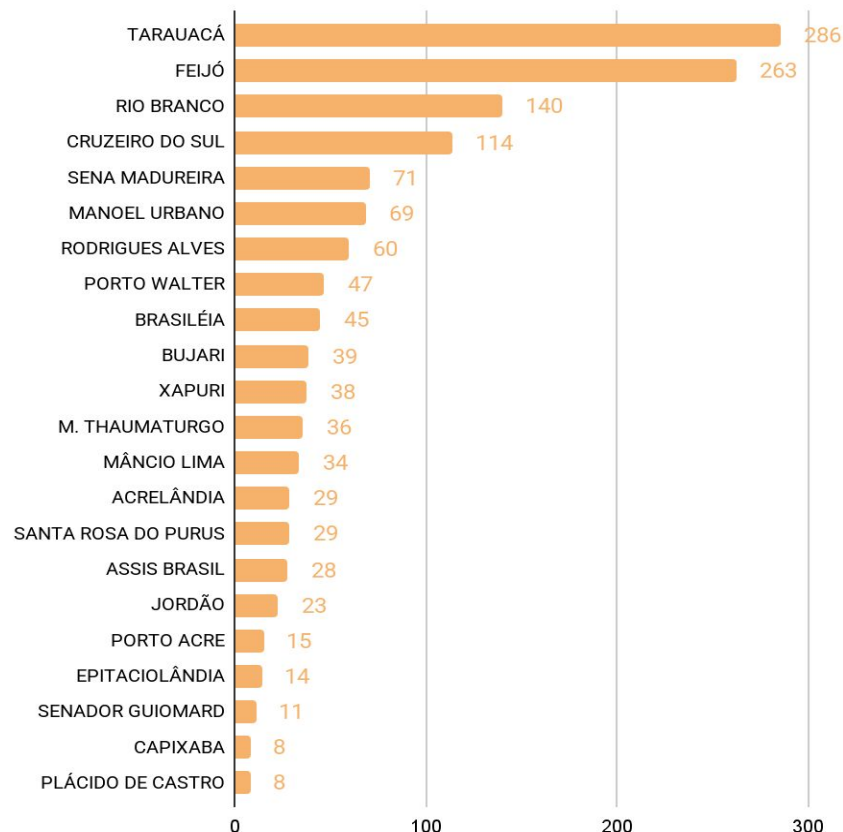
LEGENDA

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

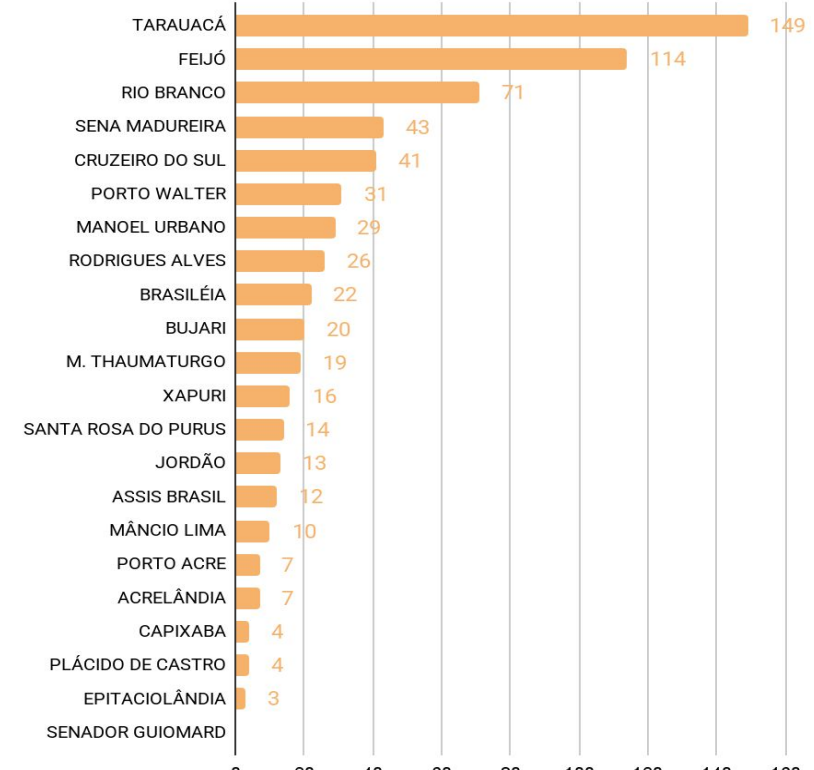


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 23/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (23/09/2025), houve registro total de **1.407** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 286 focos, seguido do município de Feijó com 263 focos e Rio Branco com 140 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 23/09/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



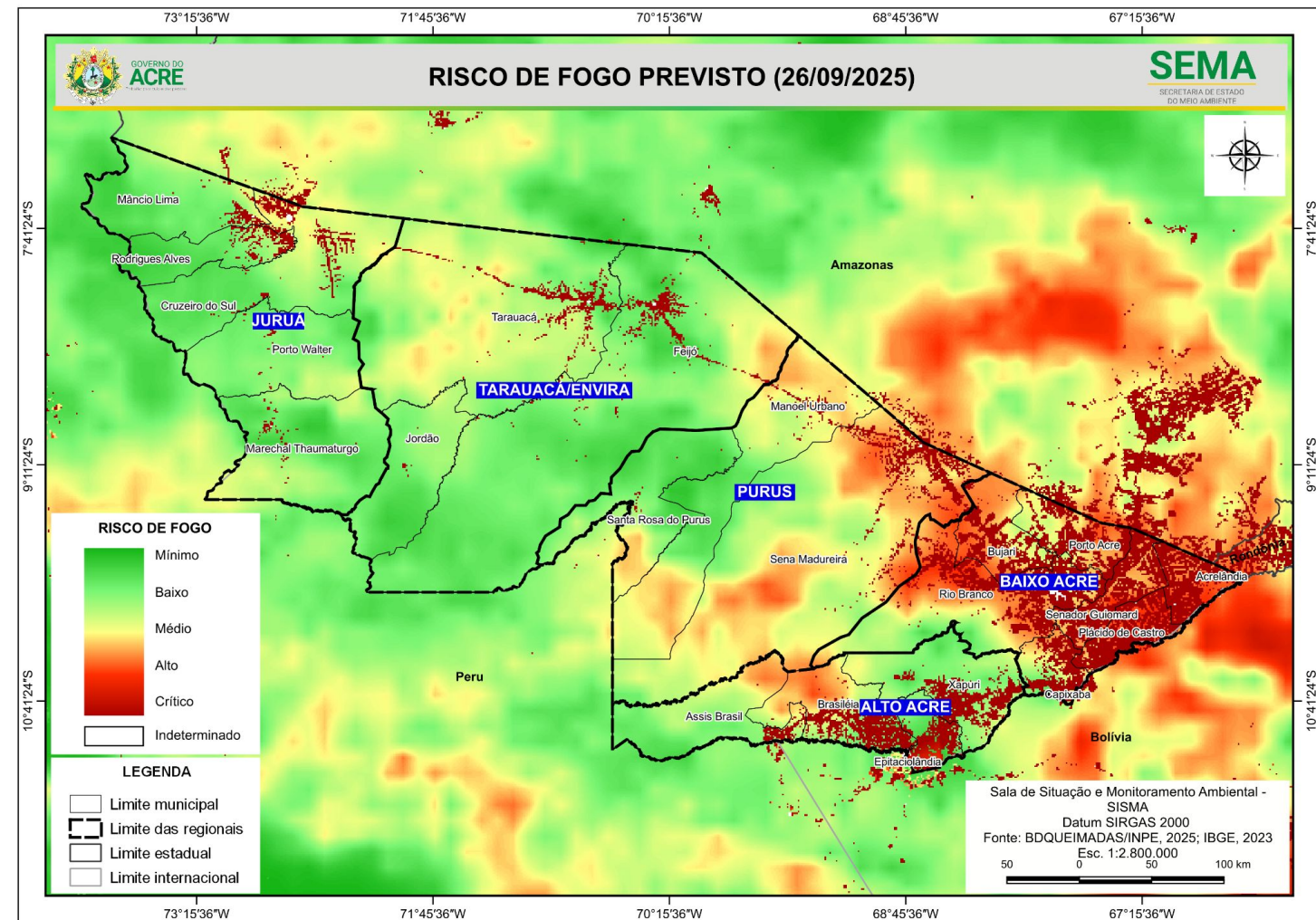
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (23/09/2025), houve registro total de **655** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 149 focos, seguido do município de Feijó com 114 focos e Rio Branco com 71 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 26/09/2025.

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 em maior proporção no estado.

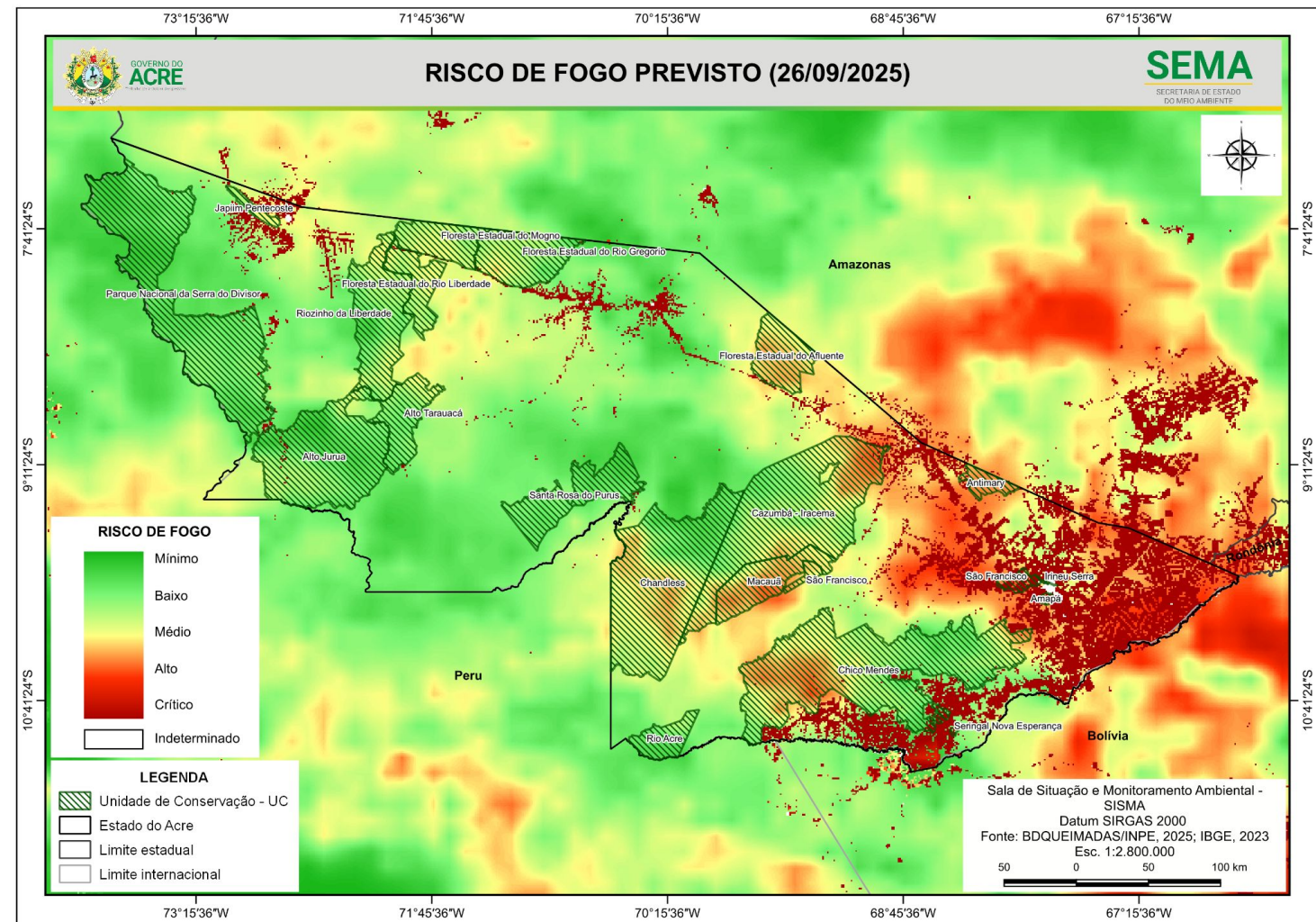
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no Leste do Estado, nas regionais do Purus, Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Tarauacá-Envira e Juruá.

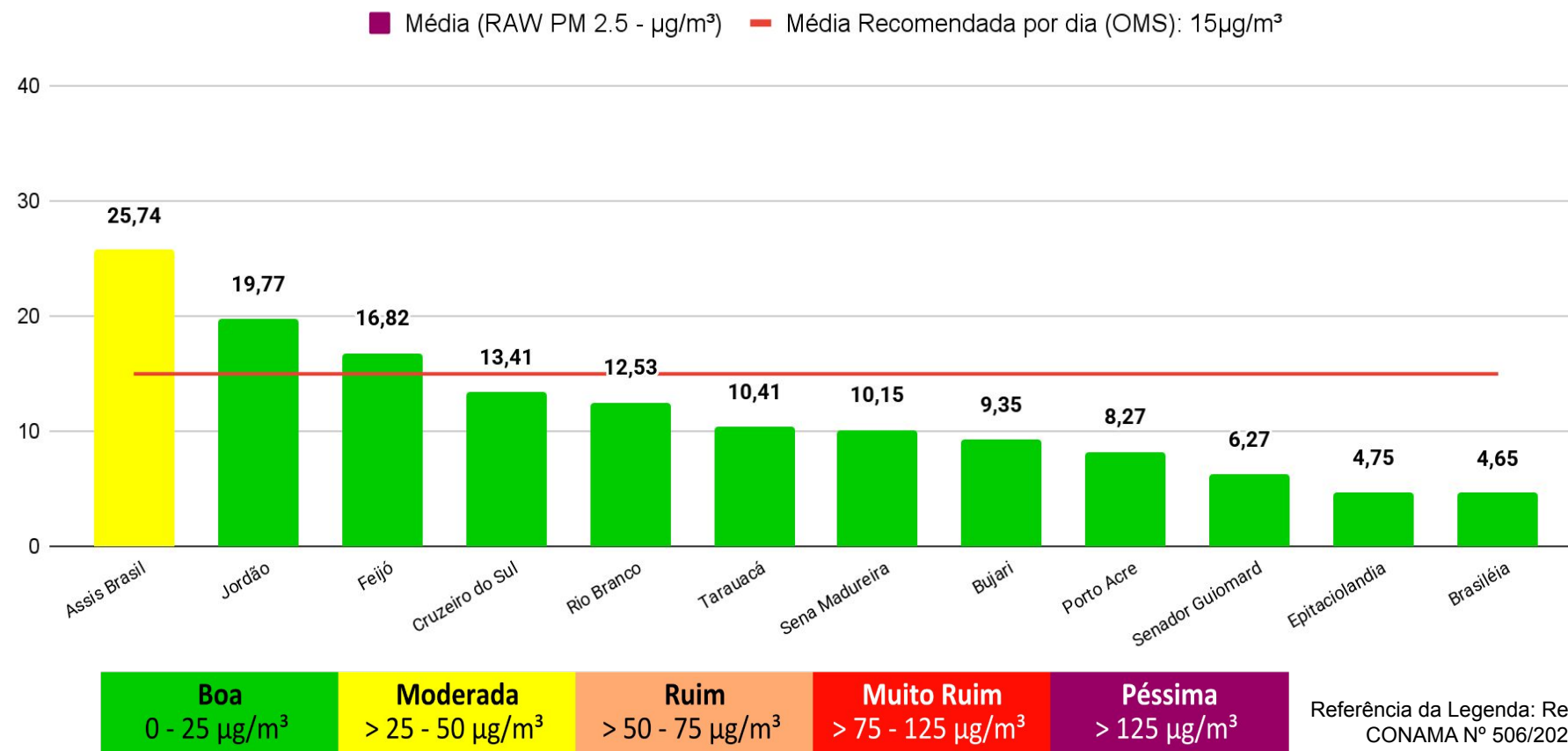


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 26/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema, Chico Mendes e Alto Juruá, Floresta Estadual do Afluente, Antimary, Rio Liberdade, Mogno, Afluente e Chandless, Seringal Nova Esperança, FLONA Macauã e São Francisco, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (23/09/2025) 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 23/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 23/09), 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.