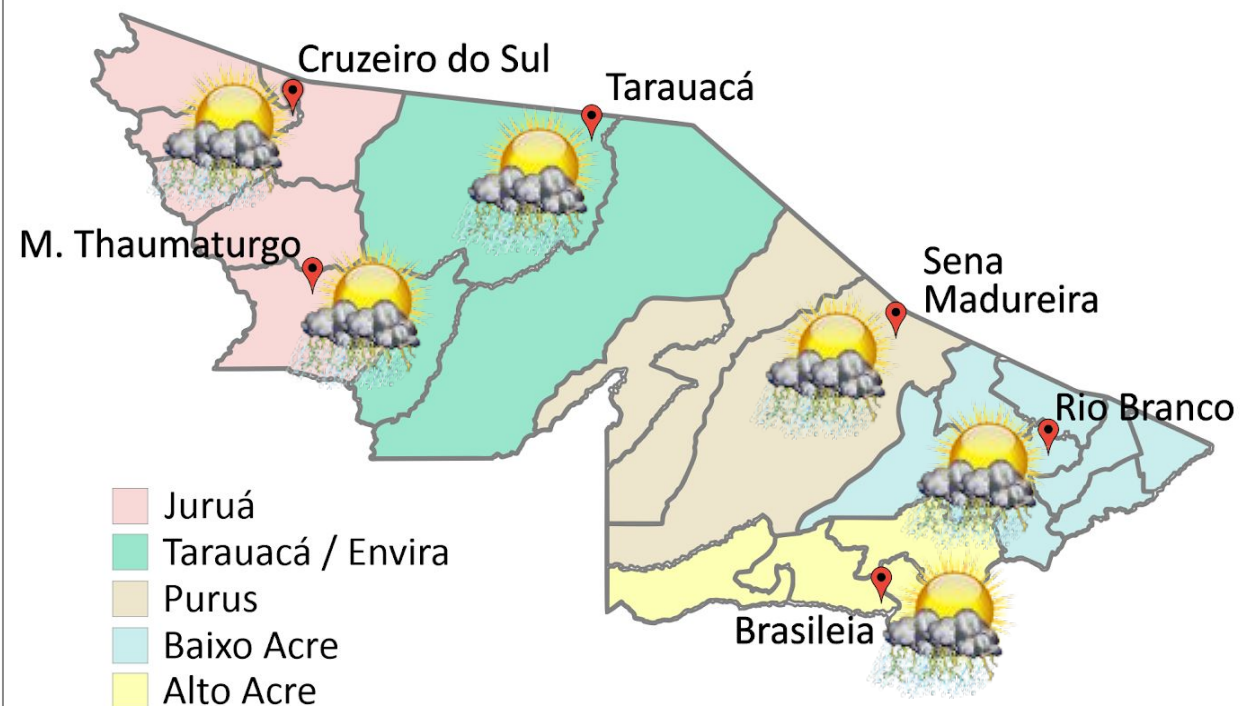


# PREVISÃO DO TEMPO

30/09/2025 - Nº179

**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	35/23	94/40	NE - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	32/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/22	100/40	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/23	100/40	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

# AVISO METEOROLÓGICO

30/09/2025 - Nº179

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO  
**ACRE**  
Trabalho para cuidar das pessoas

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 30/09/2025 09h00min

Fim: 01/10/2025 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 30/09/2025 às 09:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

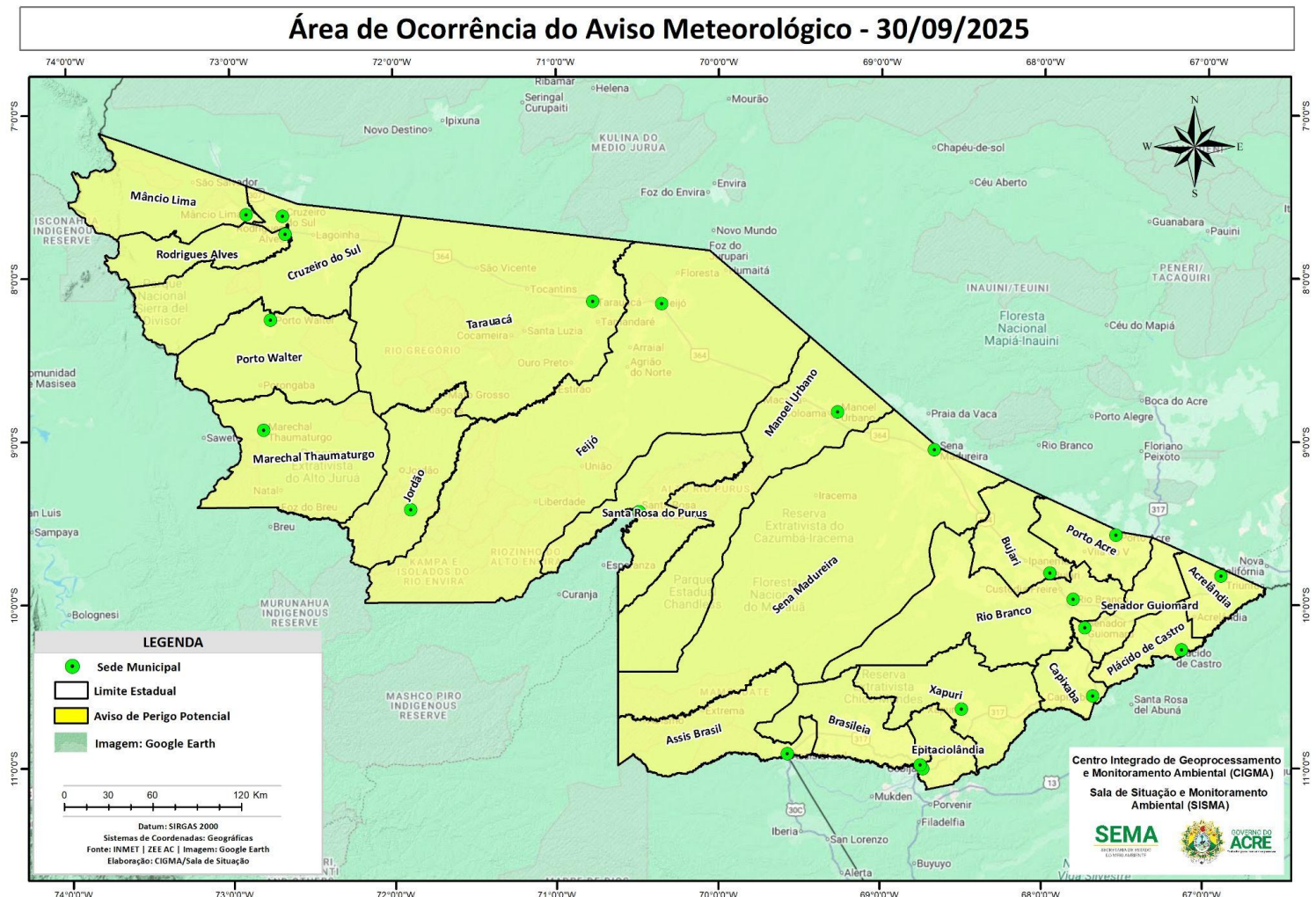
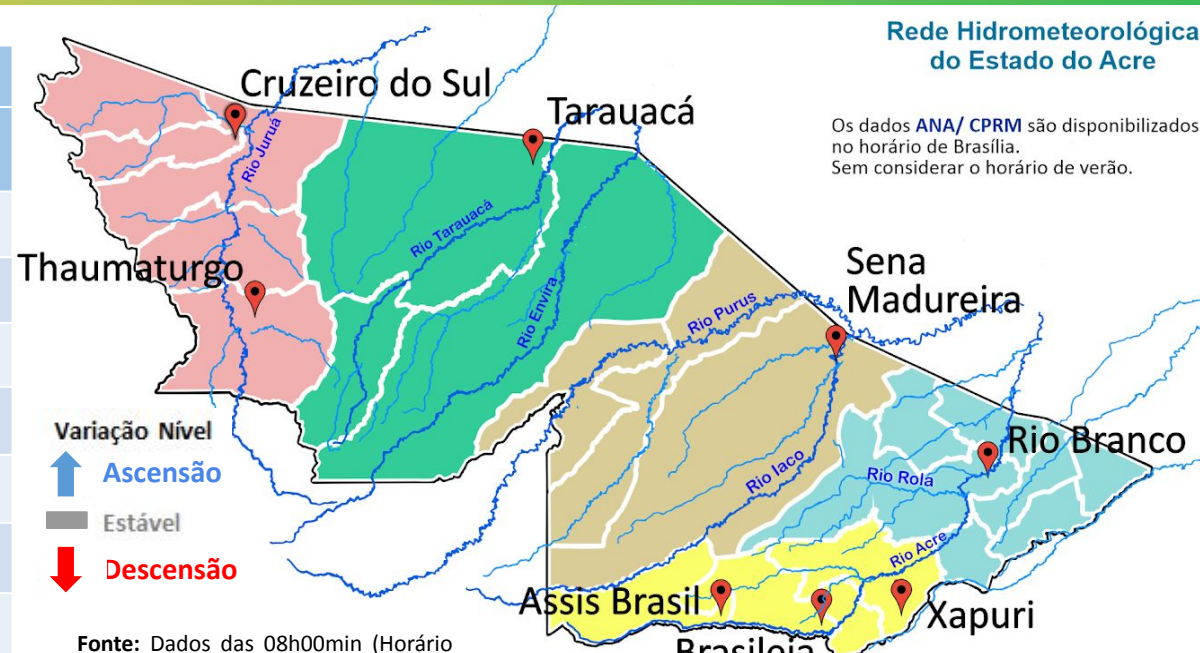


Tabela 2 - Nível dos Rios

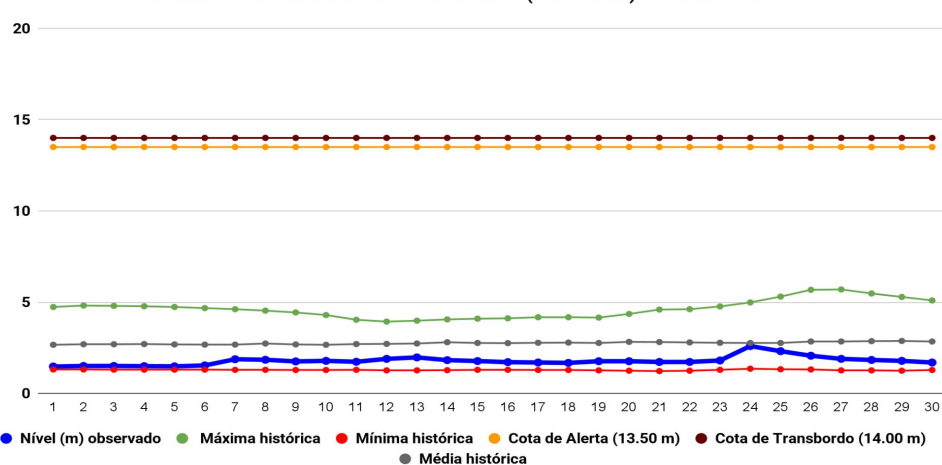
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,56   2,60	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,00   0,91	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,79 <sup>1</sup>   1,70 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,77   1,23	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,47   3,32	↓
Rio Envira – Feijó	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,11   4,20	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,59   2,60	↑

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



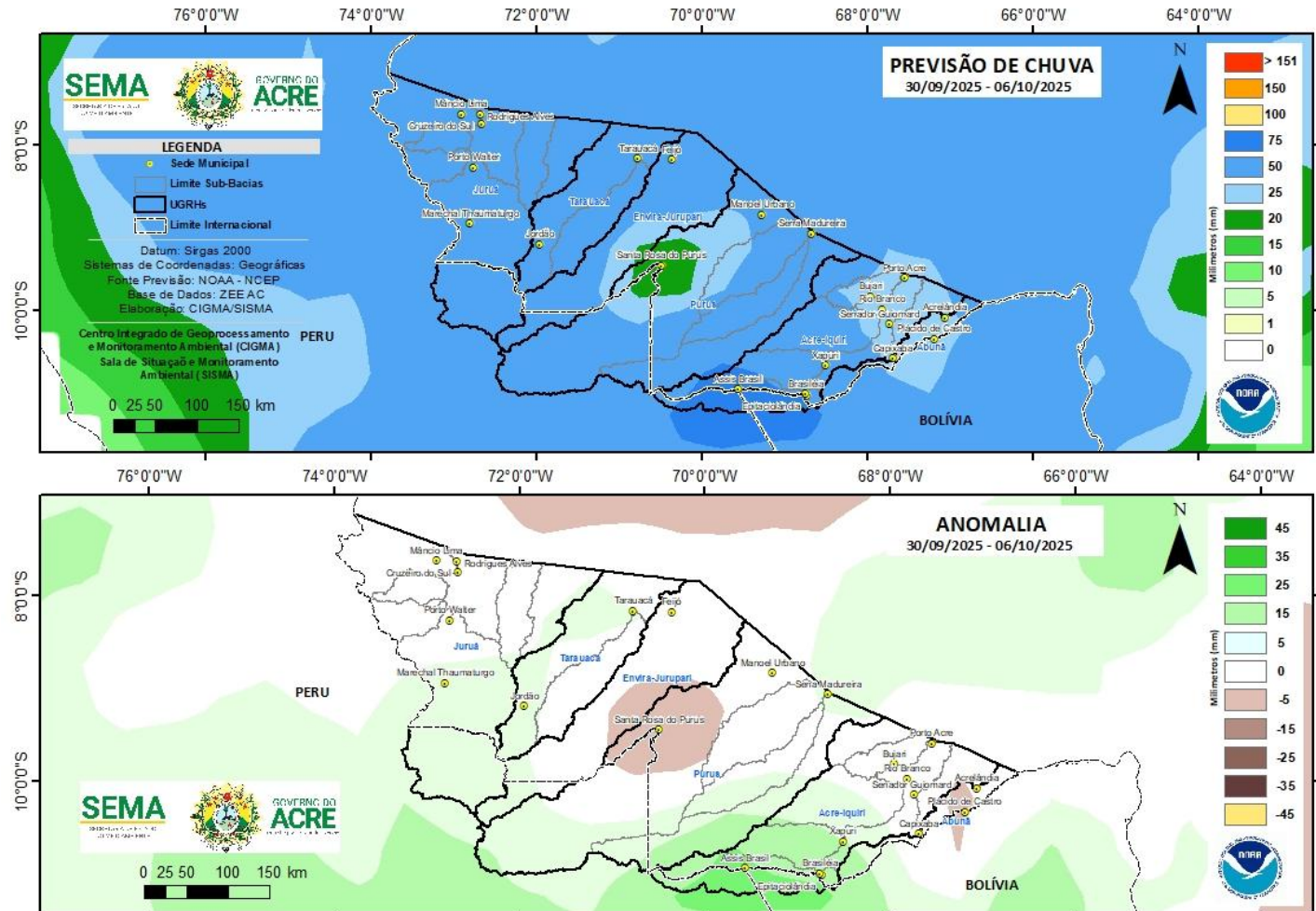
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília.  
Sem considerar o horário de verão.

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



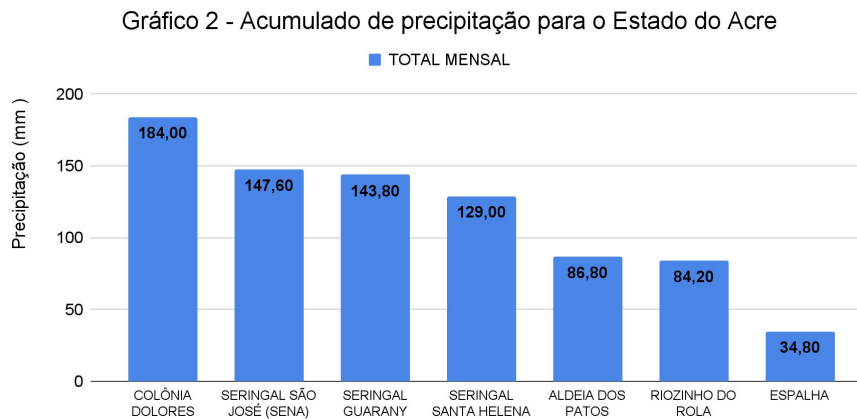
Na leitura de hoje (30/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,70 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,85 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **30/09/2025 - 06/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na região de Santa Rosa do Purus e Plácido de Castro, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



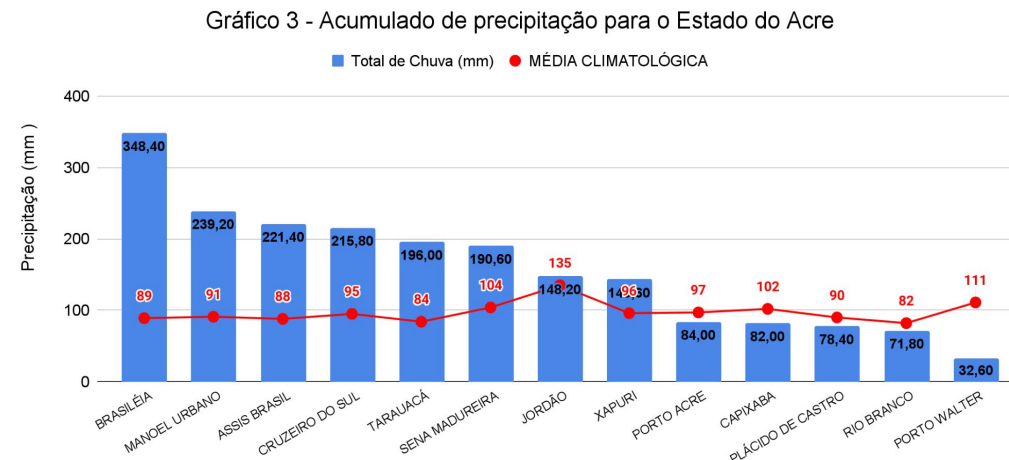
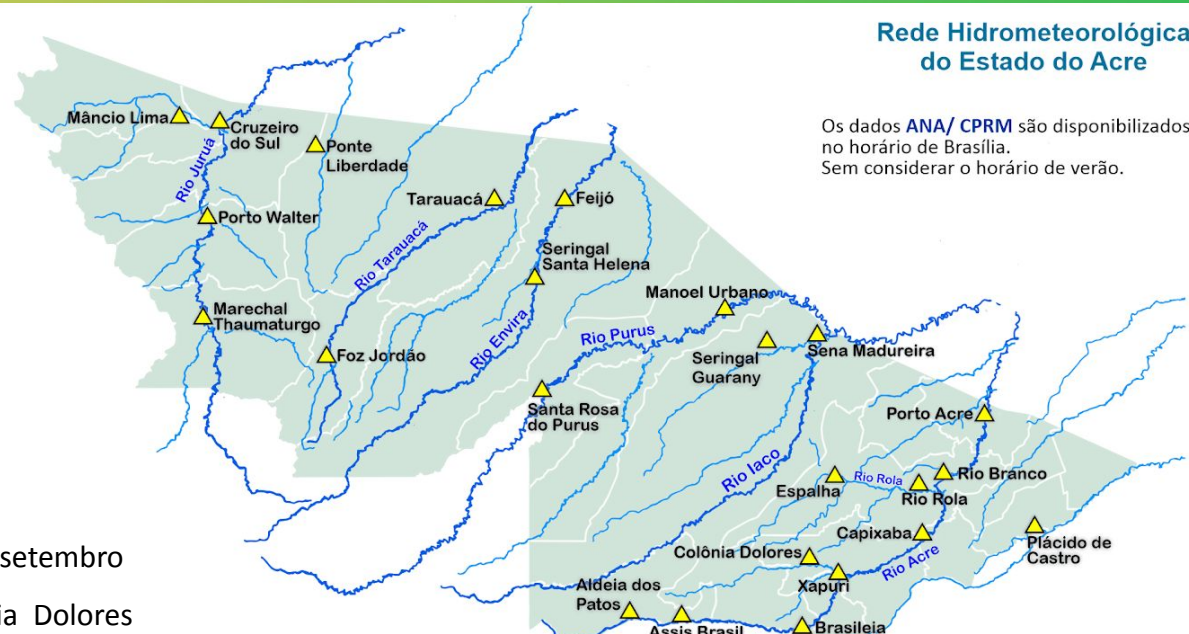
# CHUVA ACUMULADA

30/09/2025 - Nº179



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (30/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**184,0 mm**), Seringal São José (**147,60 mm**), Seringal Guarany (**143,80 mm**), Seringal Santa Helena (**129,0 mm**), Aldeia dos Patos (**86,60 mm**), Riozinho do Rola (**84,20 mm**) e Espalha (**34,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (30/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**348,40 mm**), Manoel Urbano (**239,20 mm**), Assis Brasil (**221,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**215,80 mm**), Tarauacá (**196,0 mm**), Sena Madureira (**190,60 mm**), Jordão (**148,20 mm**), Xapuri (**143,60 mm**), Porto Acre (**84,0 mm**), Capixaba (**82,0 mm**), Plácido de Castro (**78,40 mm**), Rio Branco (**71,80 mm**) e Porto Walter (**32,60 mm**).



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

30/09/2025 - Nº179

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (29/09) 6h	NÍVEL ATUAL (30/09) 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	2,60 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,00	0,91 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,62	2,06 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,00	3,62 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,15	1,12 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,79 <sup>1</sup>	1,70 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,24	0,26 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,64	0,80 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,96	1,93 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,59	2,60 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,77	1,23 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,49	3,23 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,11	1,28 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,59	0,71 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,47	3,32 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,11	4,20 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,30	1,24 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

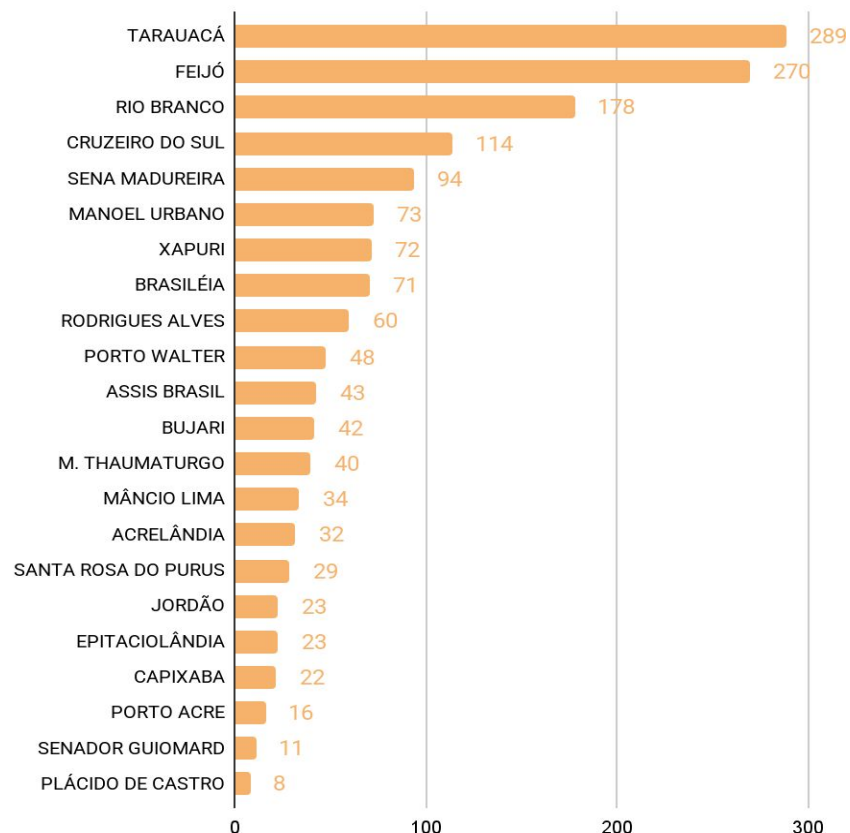
### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> 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

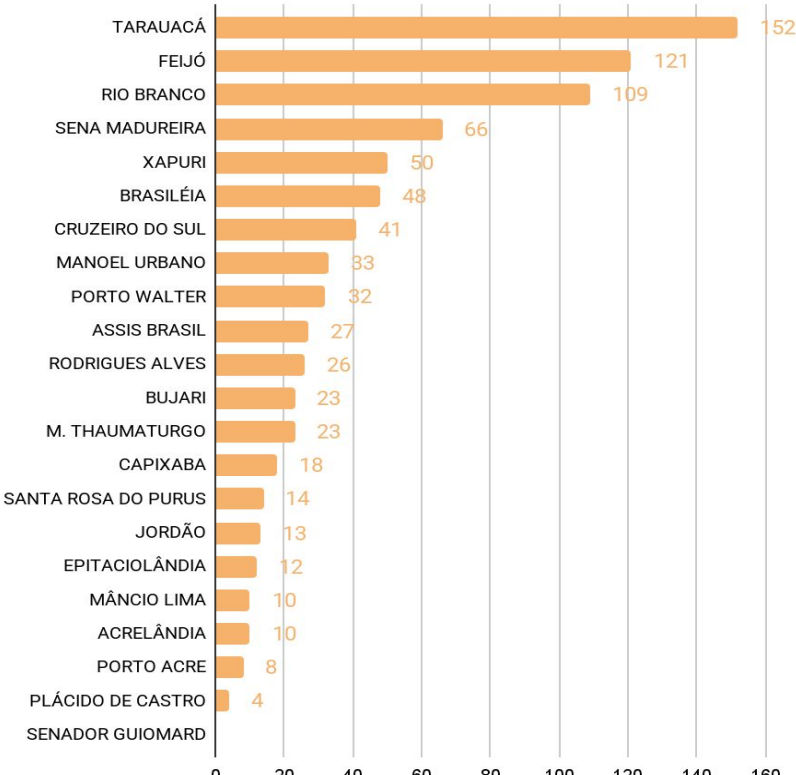


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 30/09/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (30/09/2025), houve registro total de **1.592** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 289 focos, seguido do município de Feijó com 270 focos e Rio Branco com 178 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 30/09/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



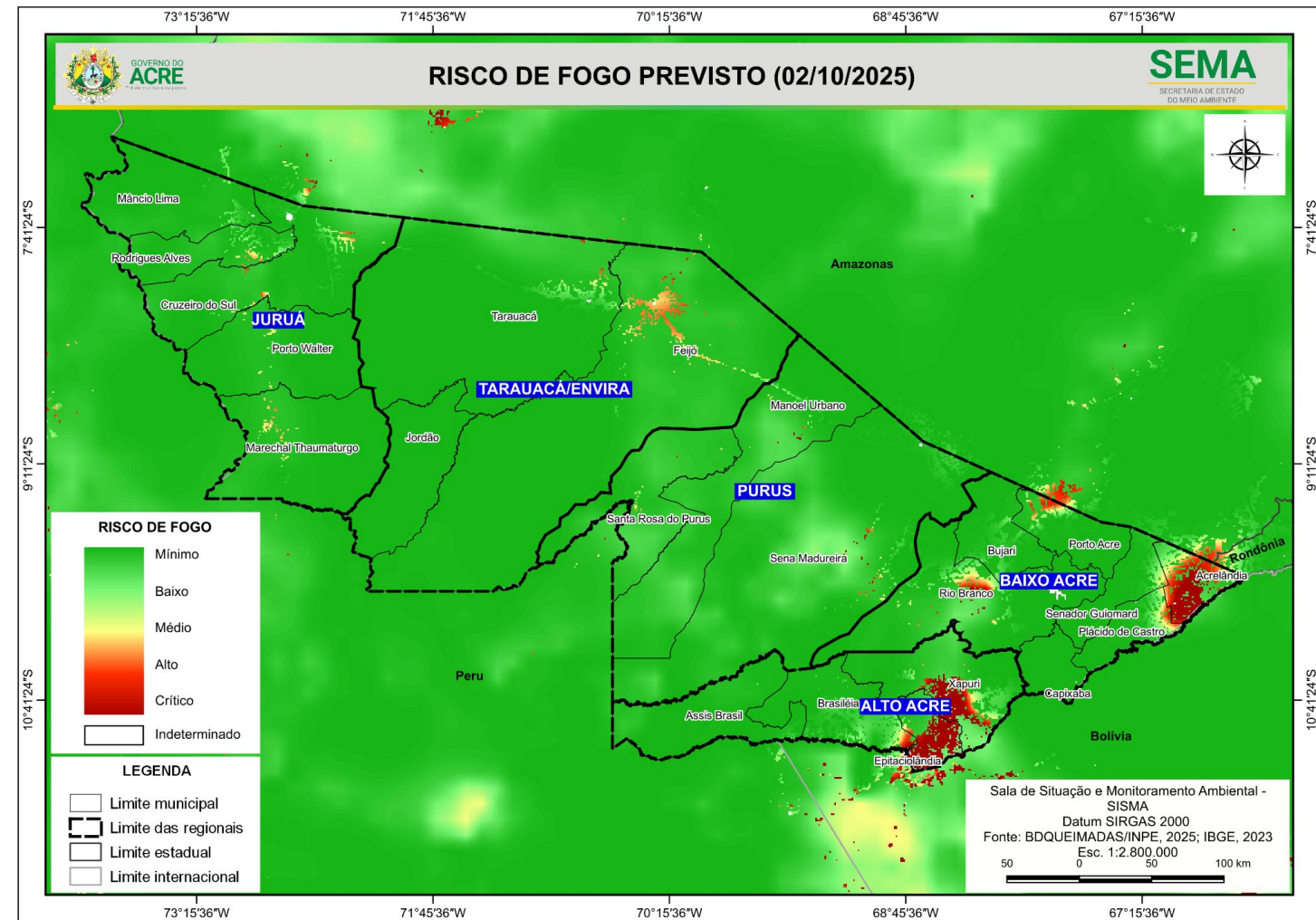
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (30/09/2025), houve registro total de **840** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 152 focos, seguido do município de Feijó com 121 focos e Rio Branco com 109 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/10/2025.

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.

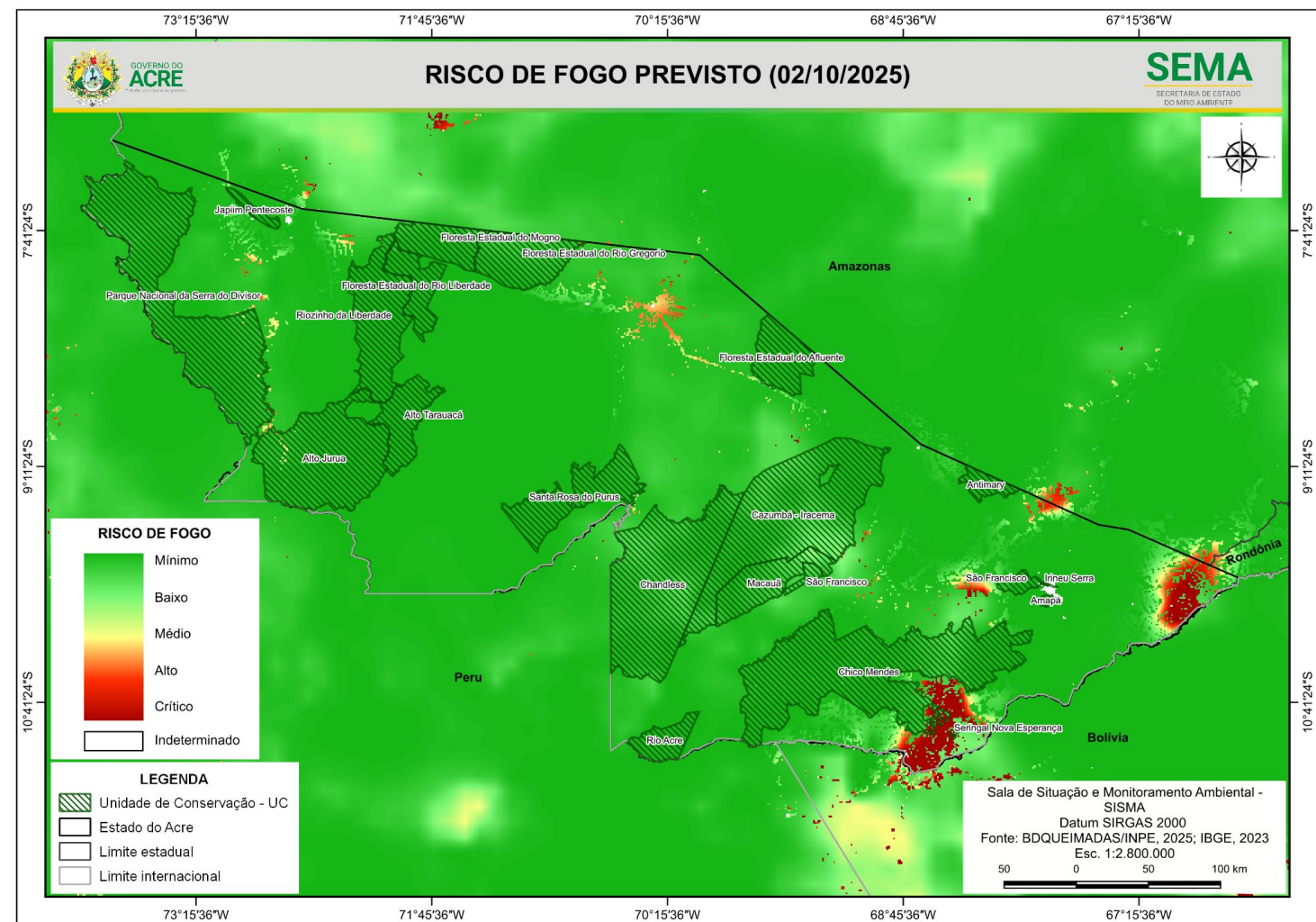
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no Leste do estado, nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade no Oeste do estado, nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

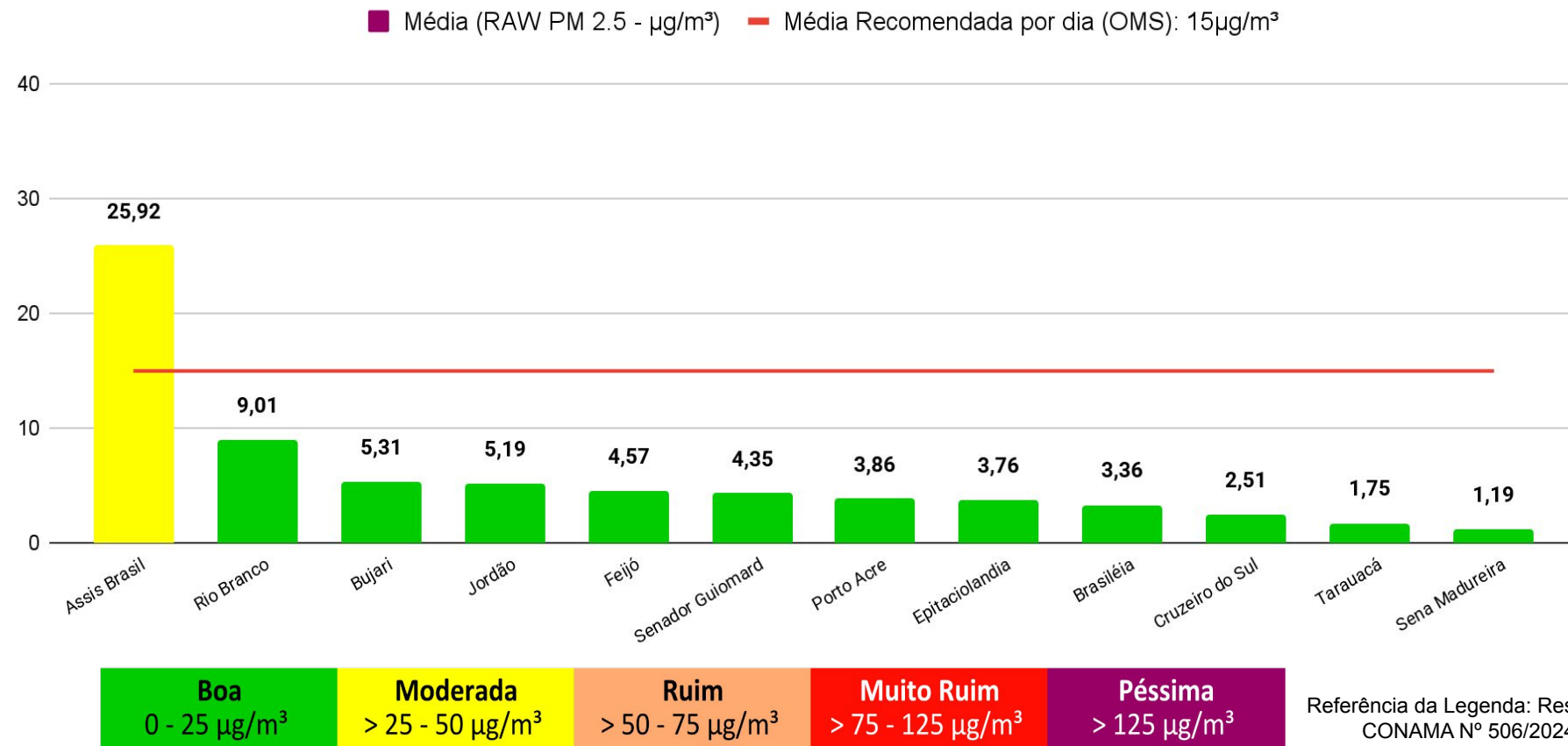


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 ARIE Japiim Pentecoste, Parque Nacional da Serra do Divisor, Florestal Estadual do Afluente, Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno e Antimary, Resex Cazumbá-Iracema e Chico Mendes, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco e FLONA São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (29/09/2025) 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 29/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 29/09), 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](http://www.purpleair.com).