

**Tabela 1 - Previsões regionais**

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/21	90/36	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Brasiléia	34/21	80/40	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Sena Madureira	35/21	90/30	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Tarauacá	34/23	100/40	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/22	100/45	W - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/23	100/40	SW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.

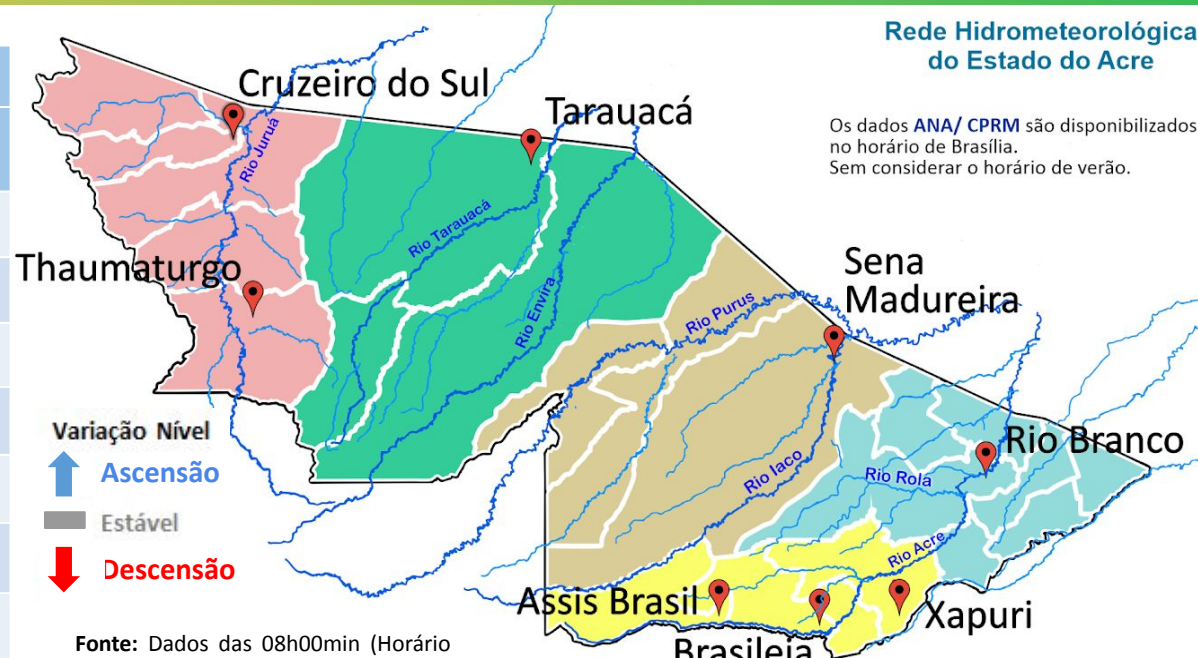
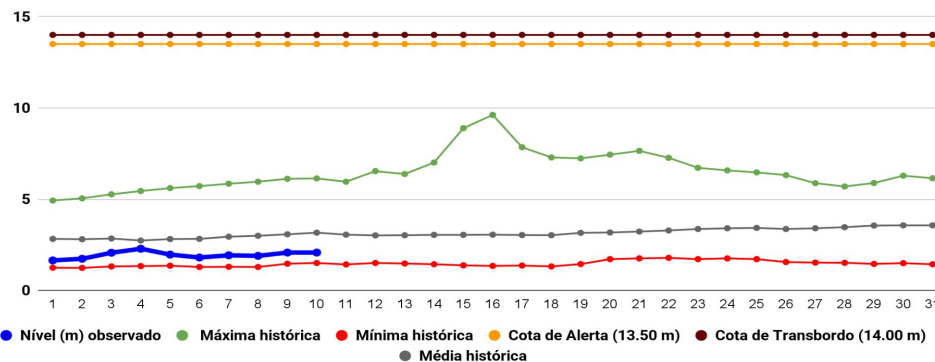
Fonte: INMET.

**Tabela 2 - Nível dos Rios**

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	<b>4,00   3,50</b>	3,78   3,09	
Rio Acre – Brasiléia	<b>4,00   3,50</b>	1,02   1,10	
Rio Acre – Rio Branco	<b>3,00   2,69</b>	2,08 <sup>1</sup>   2,08 <sup>1</sup>	
Rio Iaco – Sena Madureira	<b>2,20   2,00</b>	2,07   2,10	
Rio Tarauacá – Tarauacá	<b>2,20   2,00</b>	3,31   3,15	
Rio Envira – Feijó	<b>2,50   2,00</b>	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	<b>2,30   2,00</b>	5,00   4,86	
Rio Abunã – Plácido de Castro	<b>2,20   2,00</b>	3,36   3,34	

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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 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 (**10/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia e Sena Madureira. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,08 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,17 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **10/10/2025 - 16/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em grande parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

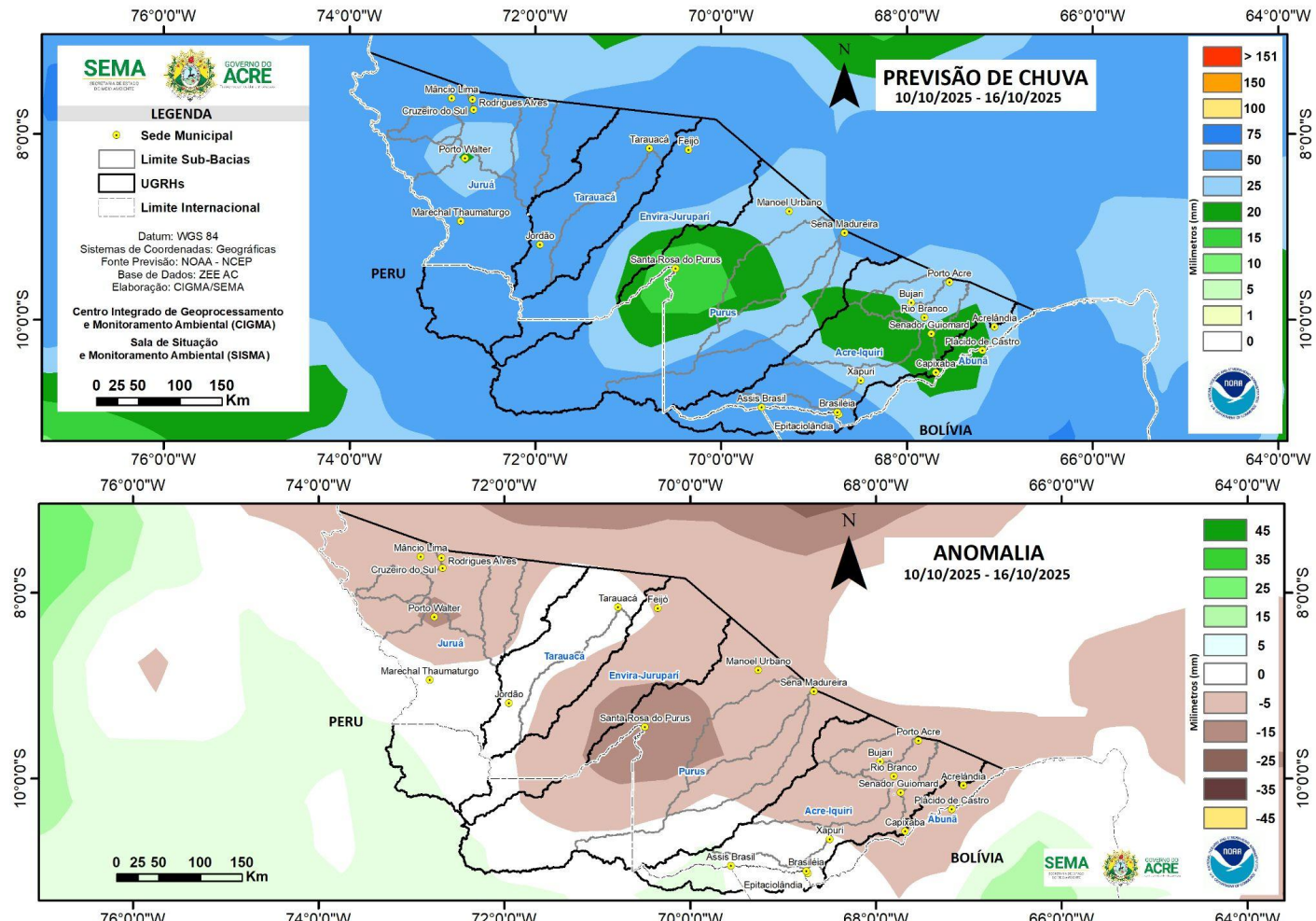
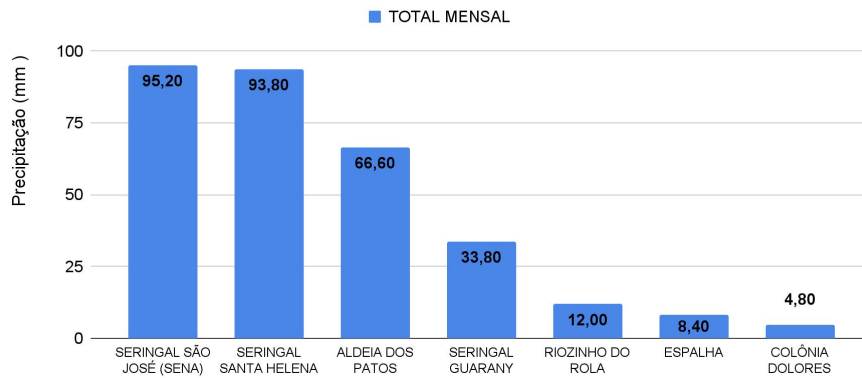


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (10/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**95,20 mm**), Seringal Santa Helena (**93,80 mm**), Aldeia dos Patos (**66,60 mm**), Seringal Guarany (**33,80 mm**), Riozinho do Rola (**12,0 mm**), Espalha (**8,40 mm**) e Colônia Dolores (**4,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (10/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**74,20mm**), Cruzeiro do Sul (**56,0 mm**), Assis Brasil (**40,40 mm**), Capixaba (**38,0 mm**), Porto Acre (**26,0 mm**), Jordão (**24,0 mm**), Porto Walter (**18,0 mm**), Brasiléia (**15,60 mm**), Plácido de Castro (**11,40 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**7,80 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**) e Tarauacá (**0,20 mm**).

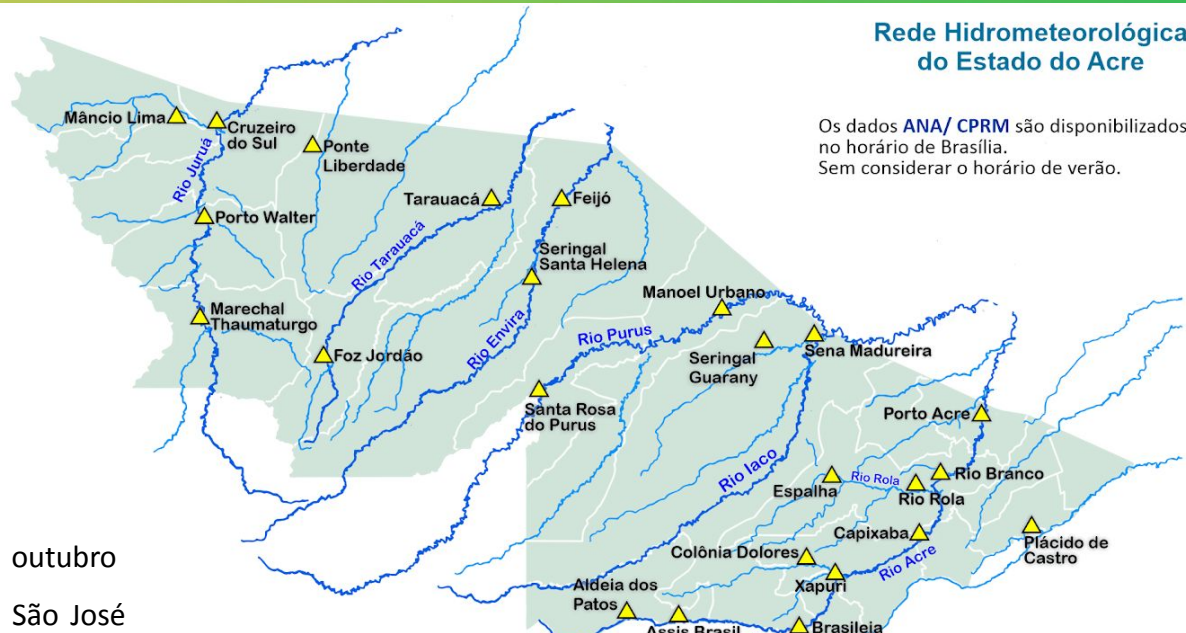
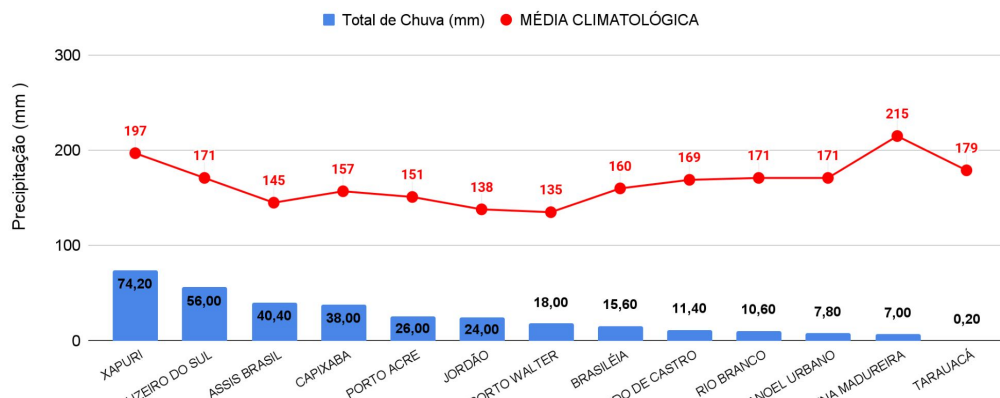


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

10/10/2025 - Nº187

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/10) 6h	NÍVEL ATUAL (10/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,78	3,09 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,02	1,10 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,08	1,86 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,14	2,19 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,56	2,05 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,08 <sup>1</sup>	2,08 <sup>1</sup> - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,42	0,42 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,93	0,79 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,96	2,00 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,36	3,34 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,07	2,10 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,31	3,36 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,99	3,90 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,59	0,61 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,31	3,15 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,00	4,86 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,98	1,68 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

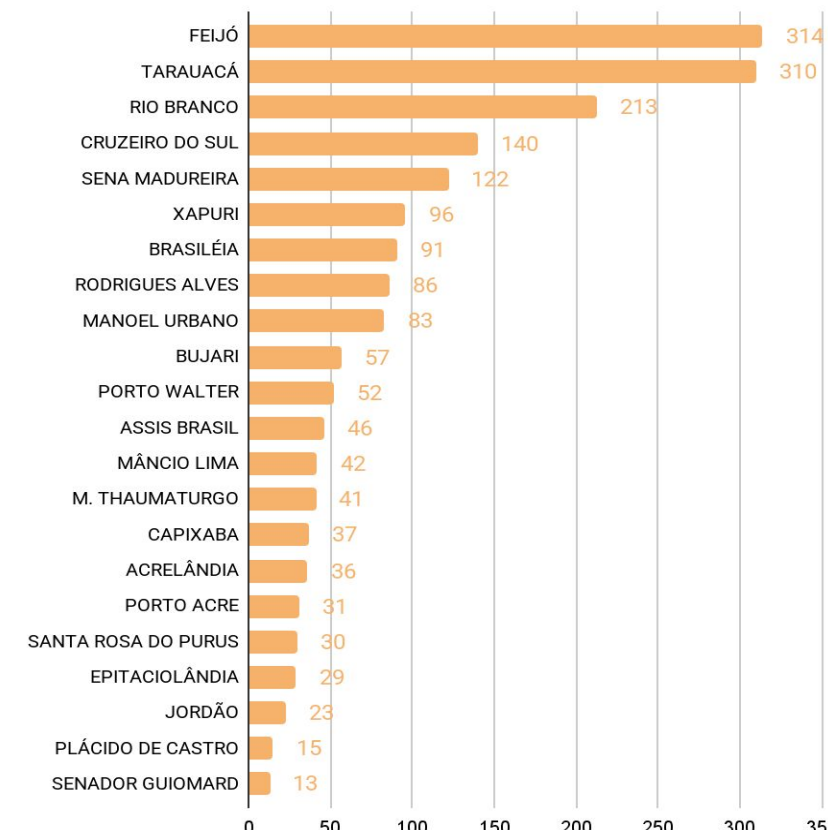
### LEGENDA

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 09/10/2025)**  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (09/10/2025), houve registro total de **1.907** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 314 focos, seguido do município de Tarauacá com 310 focos e Rio Branco com 213 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 09/10/2025)**  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



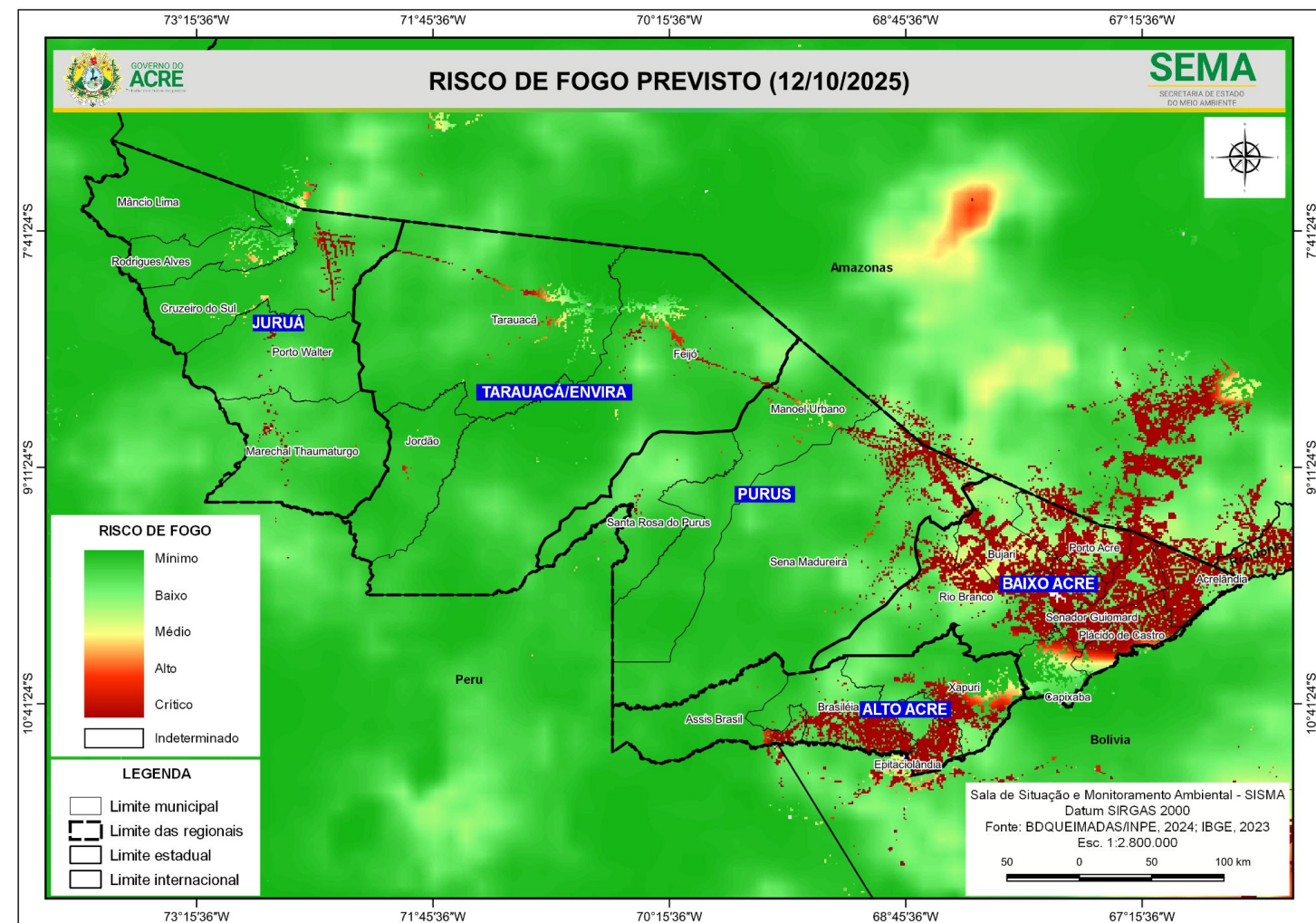
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (09/10/2025), houve registro total de **315** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 44 focos, seguido do município de Rio Branco com 35 focos e Sena Madureira com 28 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/10/2025.

**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.

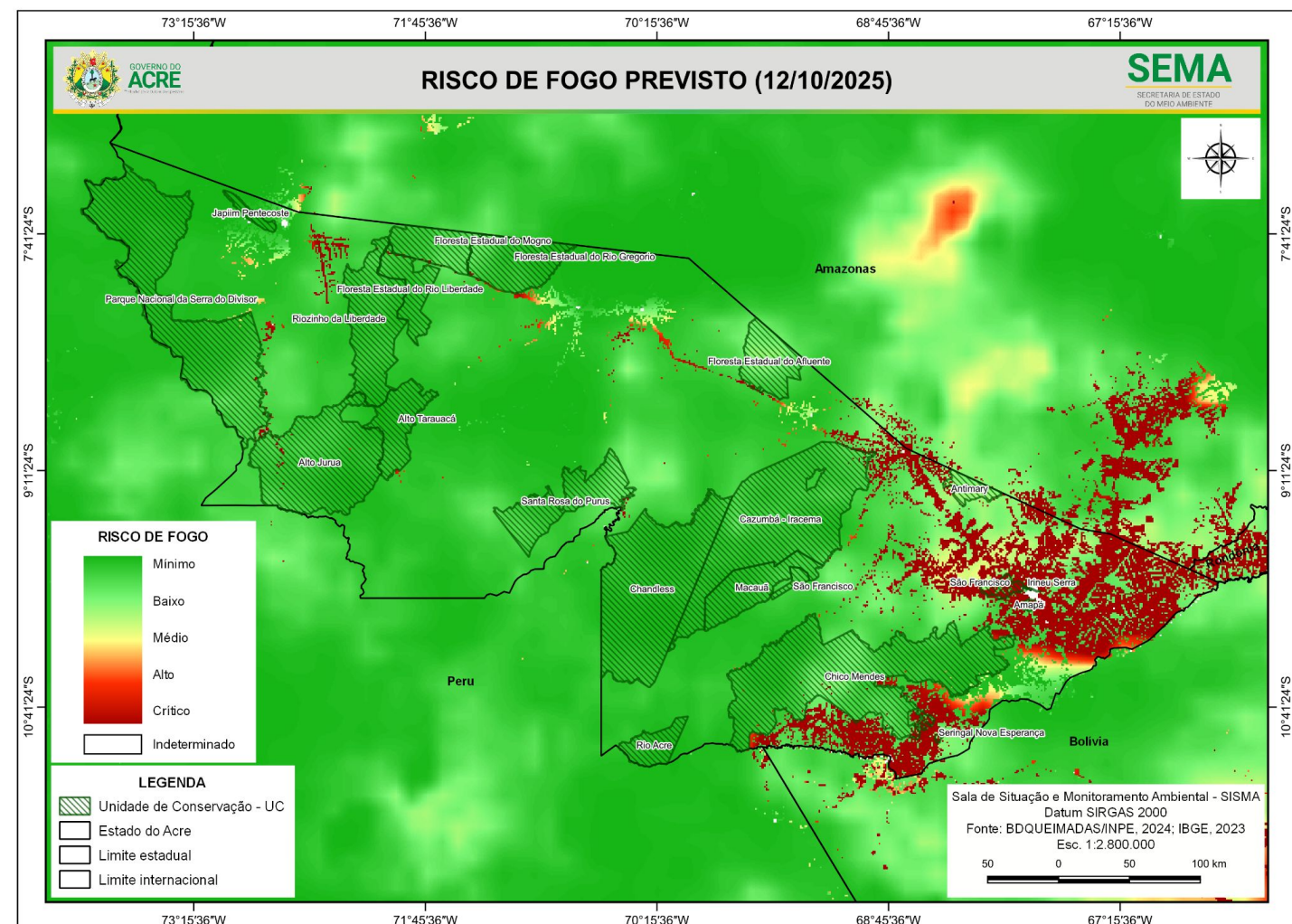
**O risco de fogo Médio a Crítico** é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



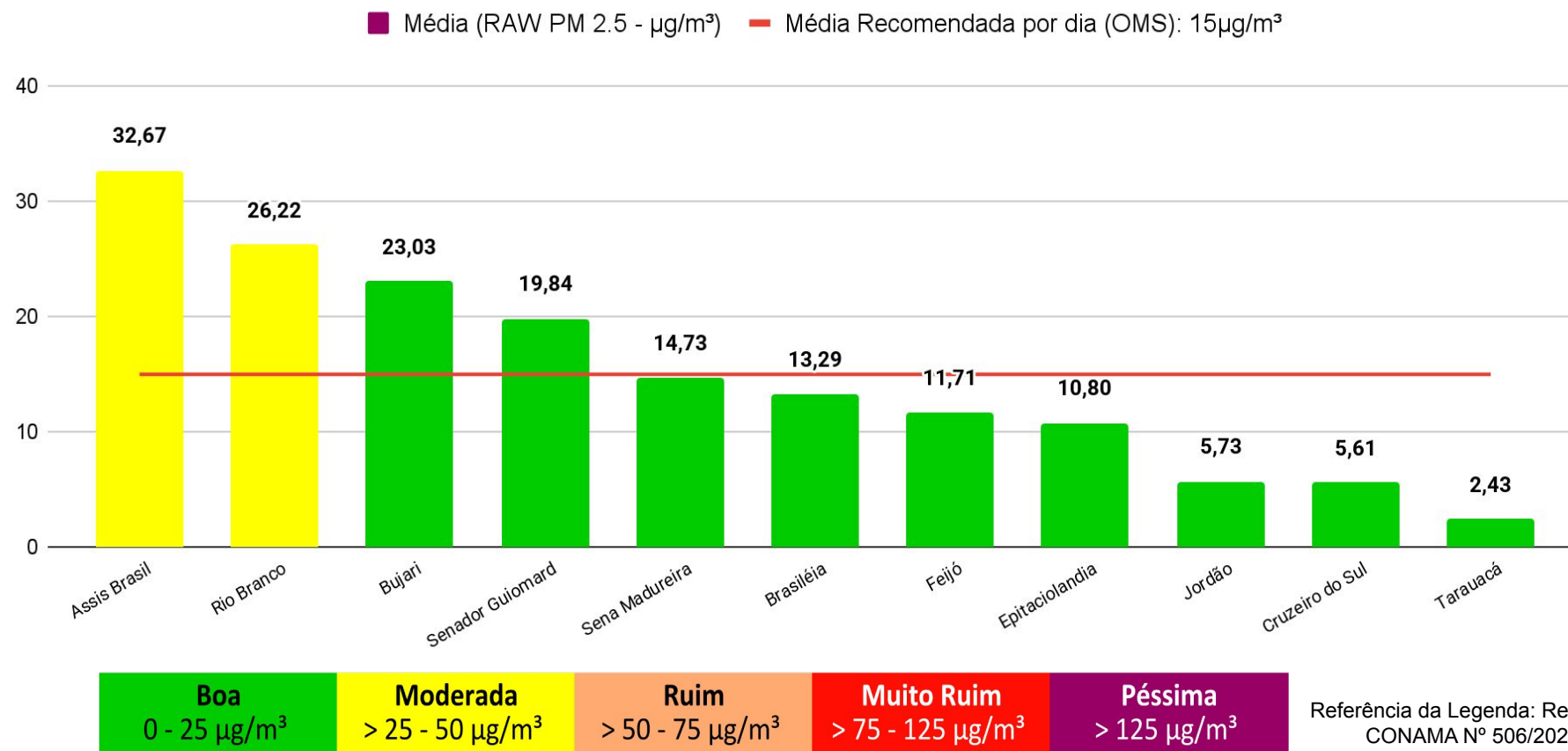
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Parque Nacional da Serra do Divisor, Parque Estadual Chandless, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno, Afluente e Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra, FLONA Santa Rosa do Purus e São Francisco.



## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (09/10/2025) 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 09/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/10), 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).