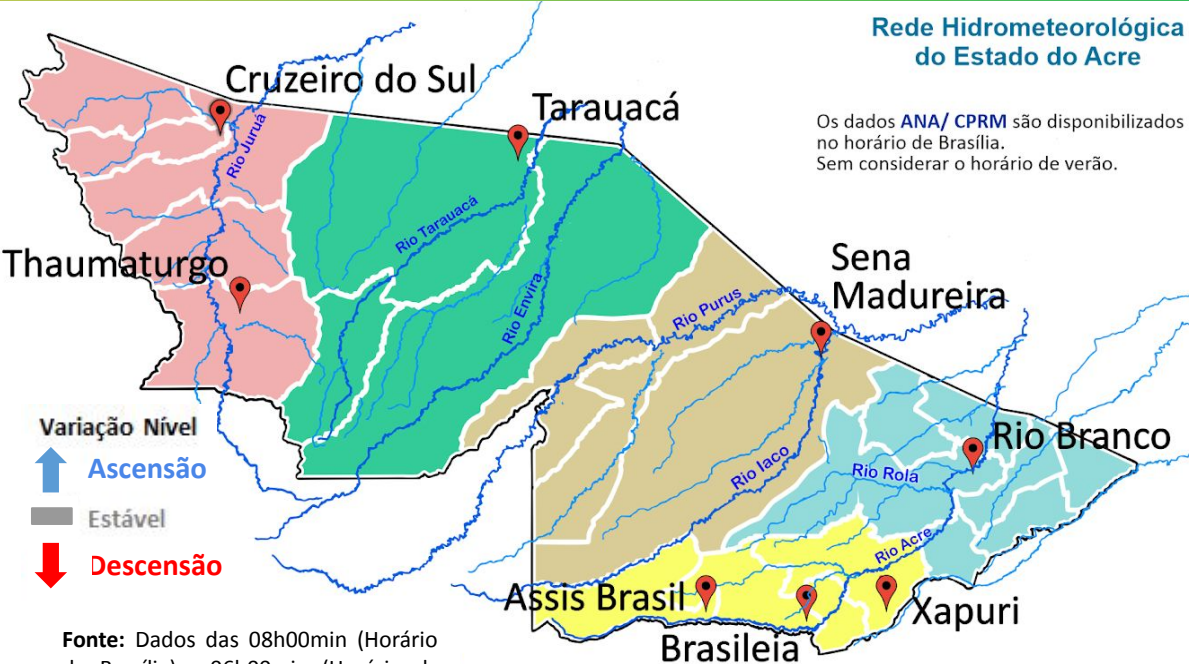


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/21	90/36	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Brasileia	34/21	80/40	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas.
Sena Madureira	35/21	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.

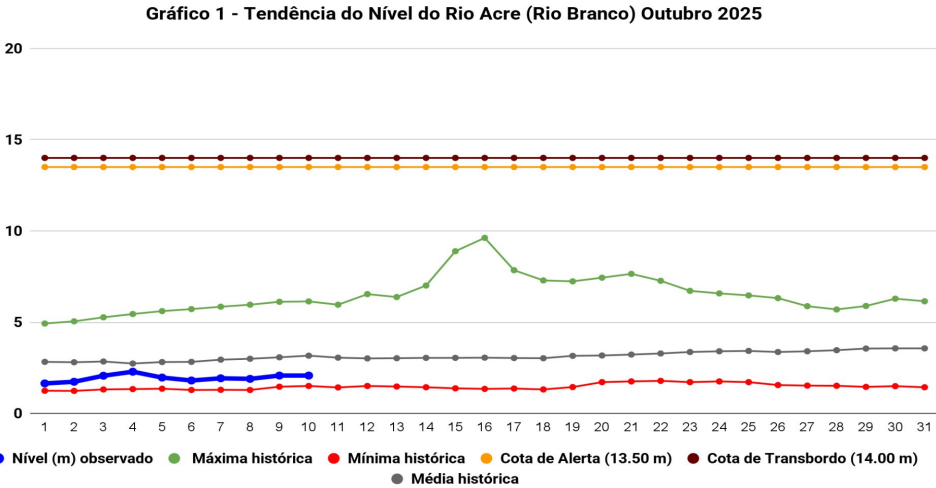
Fonte: INMET.

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

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



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 Brasília 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.

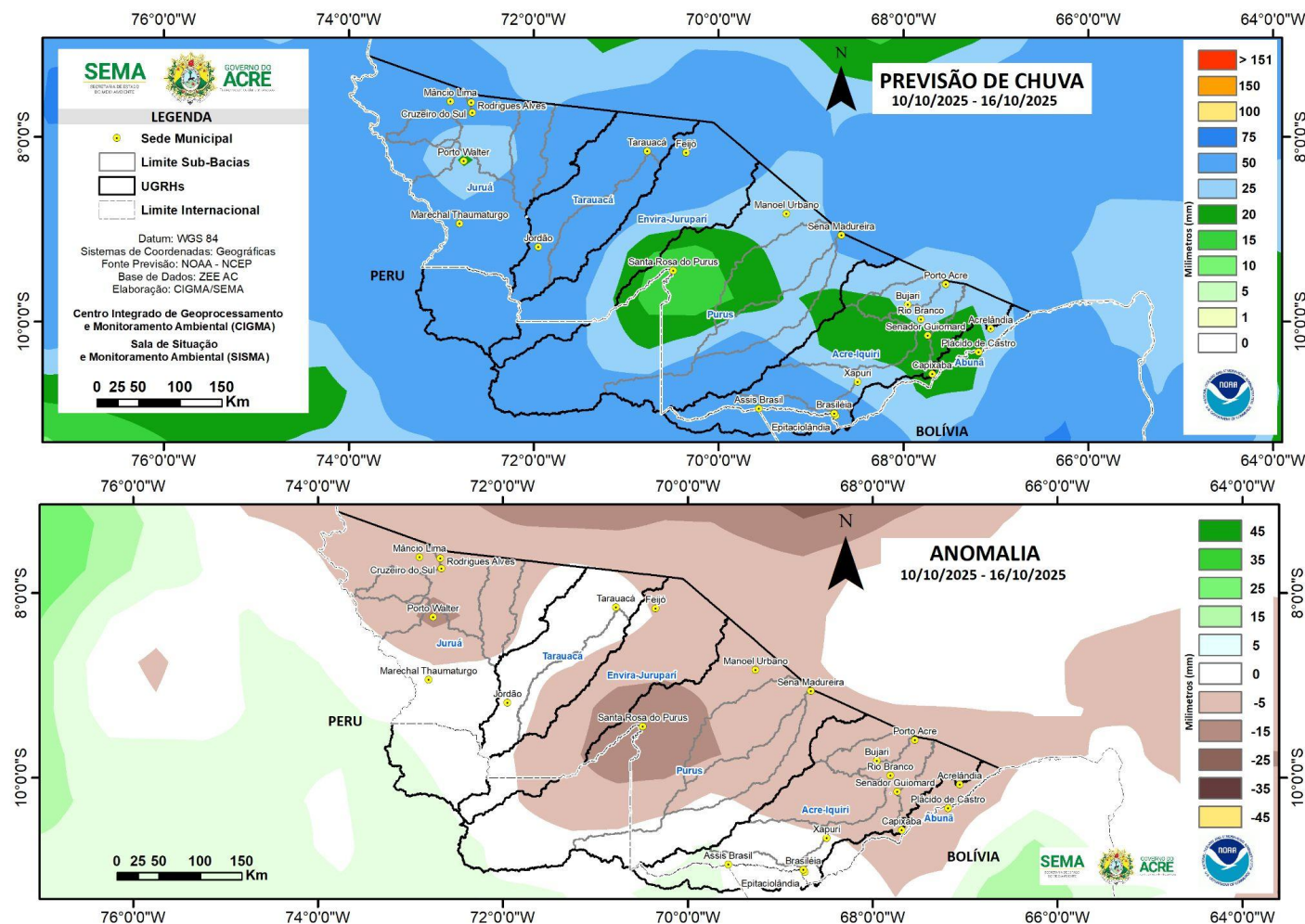
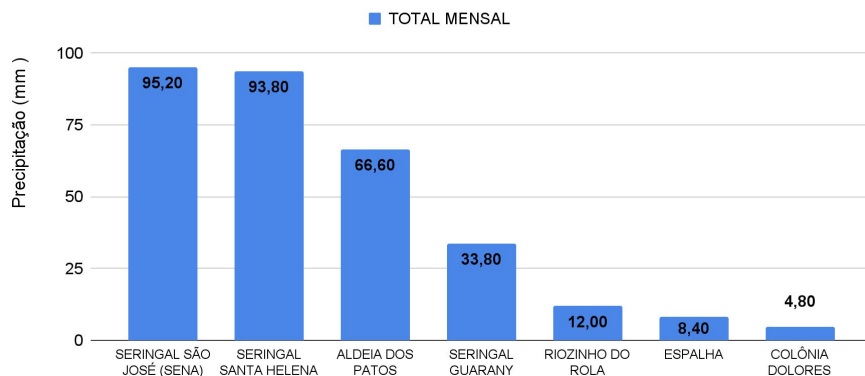




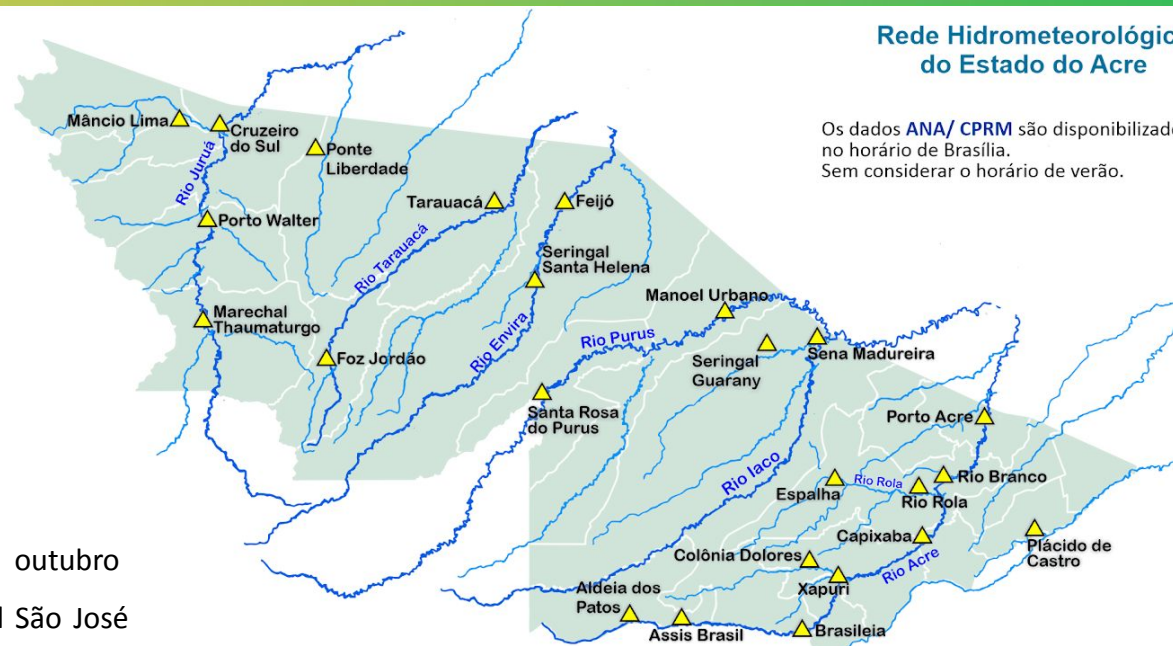
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



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)**.

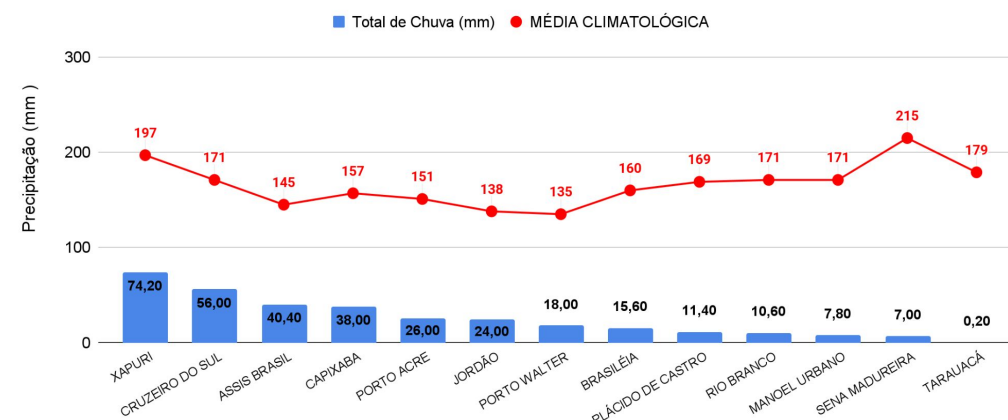
O **Gráfico 3, ao lado** apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (10/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri **(74,20mm)**, Cruzeiro do Sul **(56,0 mm)**, Assis Brasil **(40,40 mm)**, Capixaba **(38,0 mm)**, Porto Acre **(26,0 mm)**, Jordão **(24,0 mm)**, Porto Walter **(18,0 mm)**, Brasília **(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)**.

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre



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

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

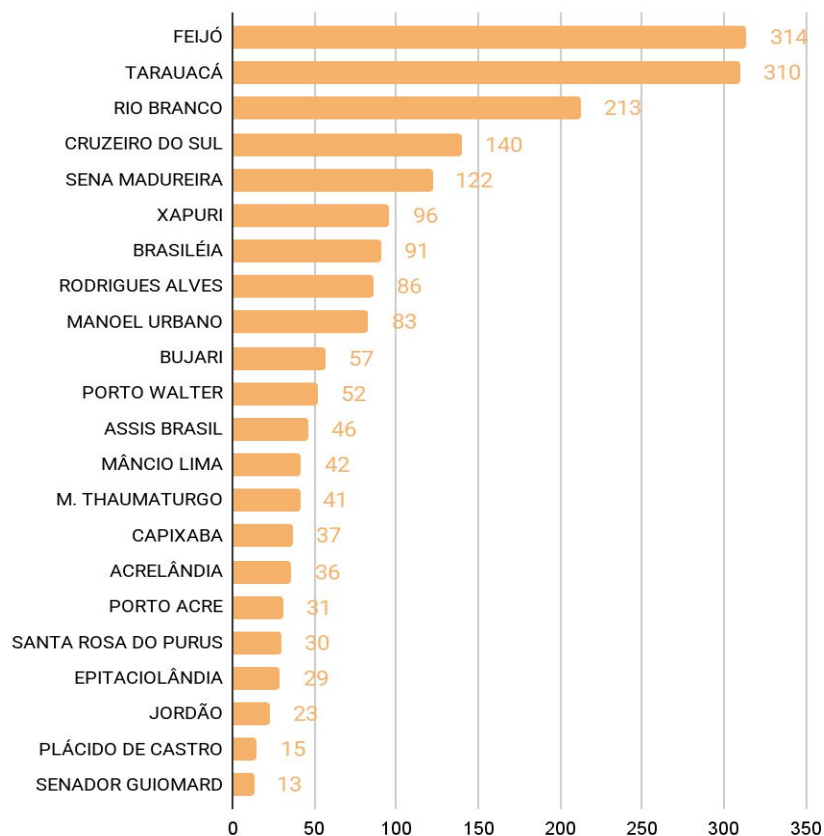
### LEGENDA

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**

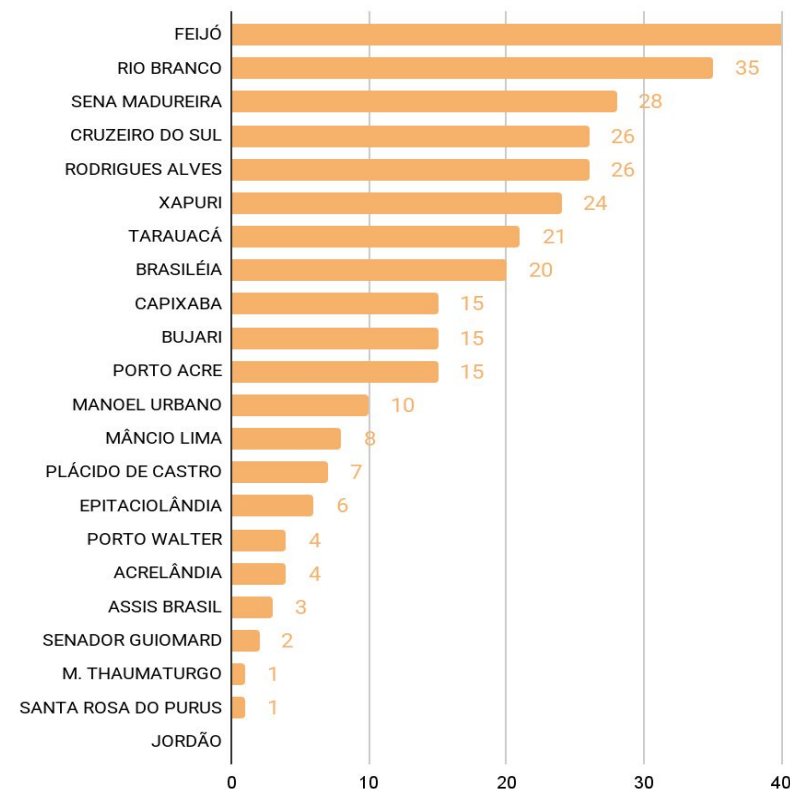


### Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 09/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



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).

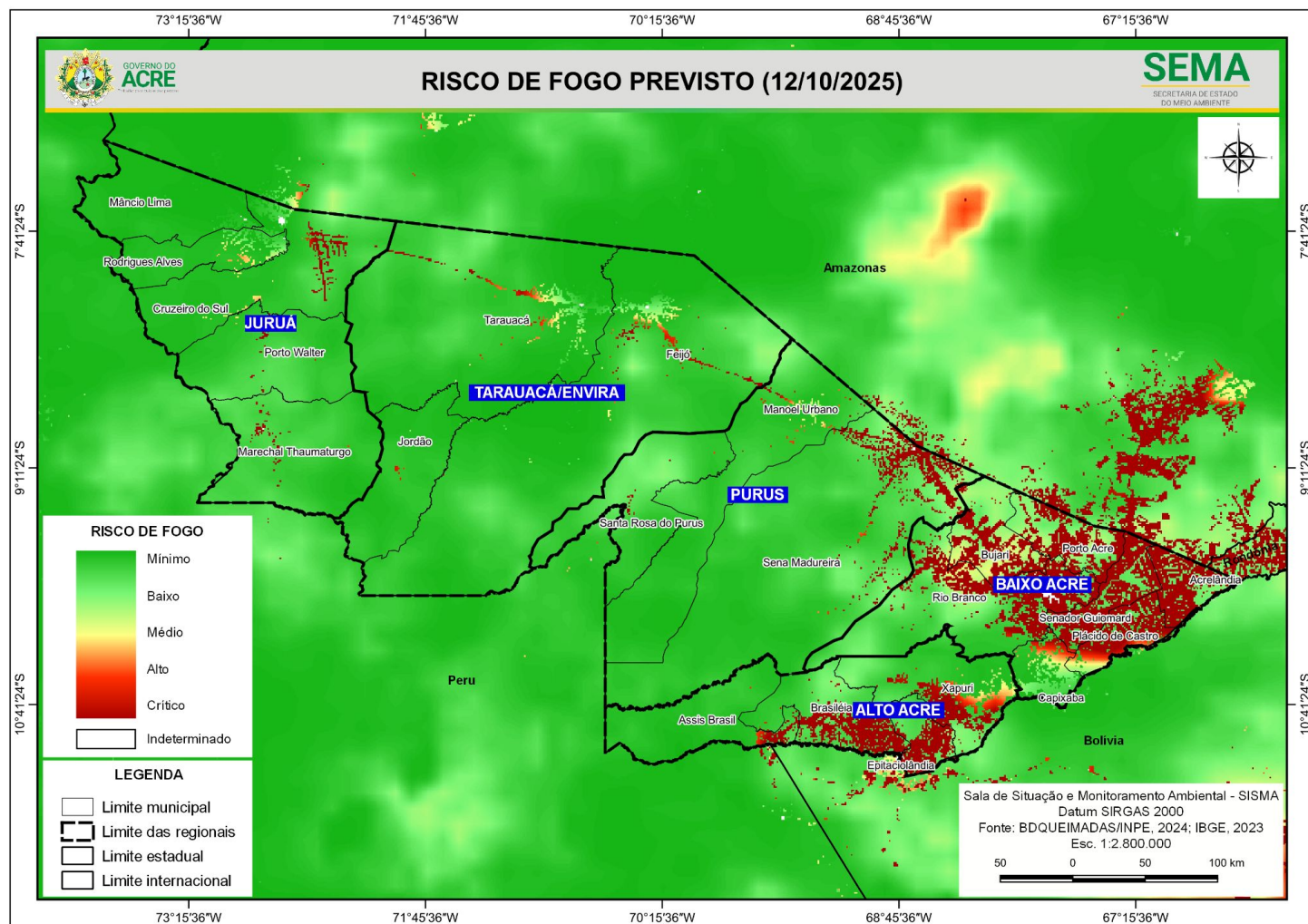


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/10/2025.

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.

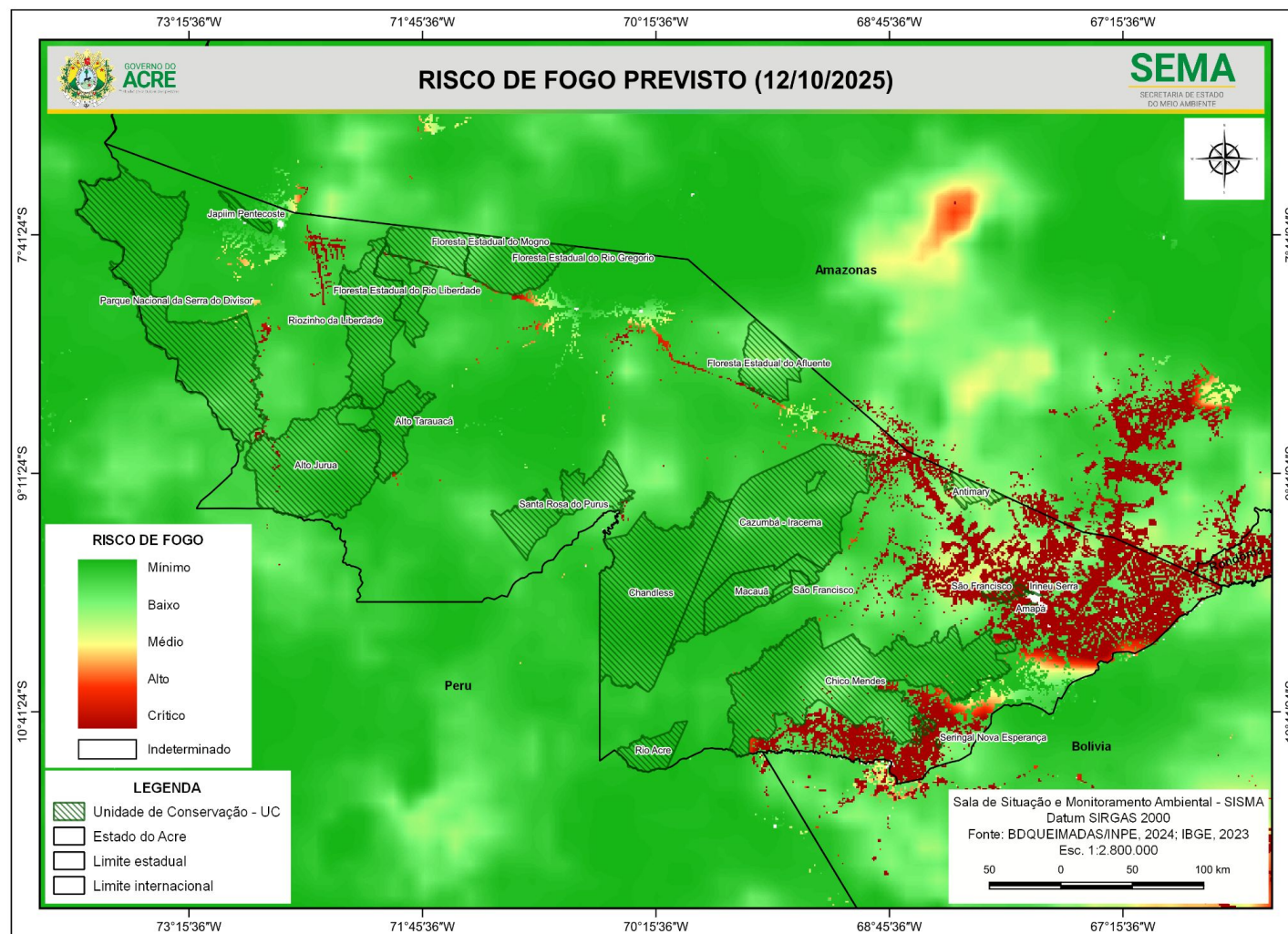
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



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**.

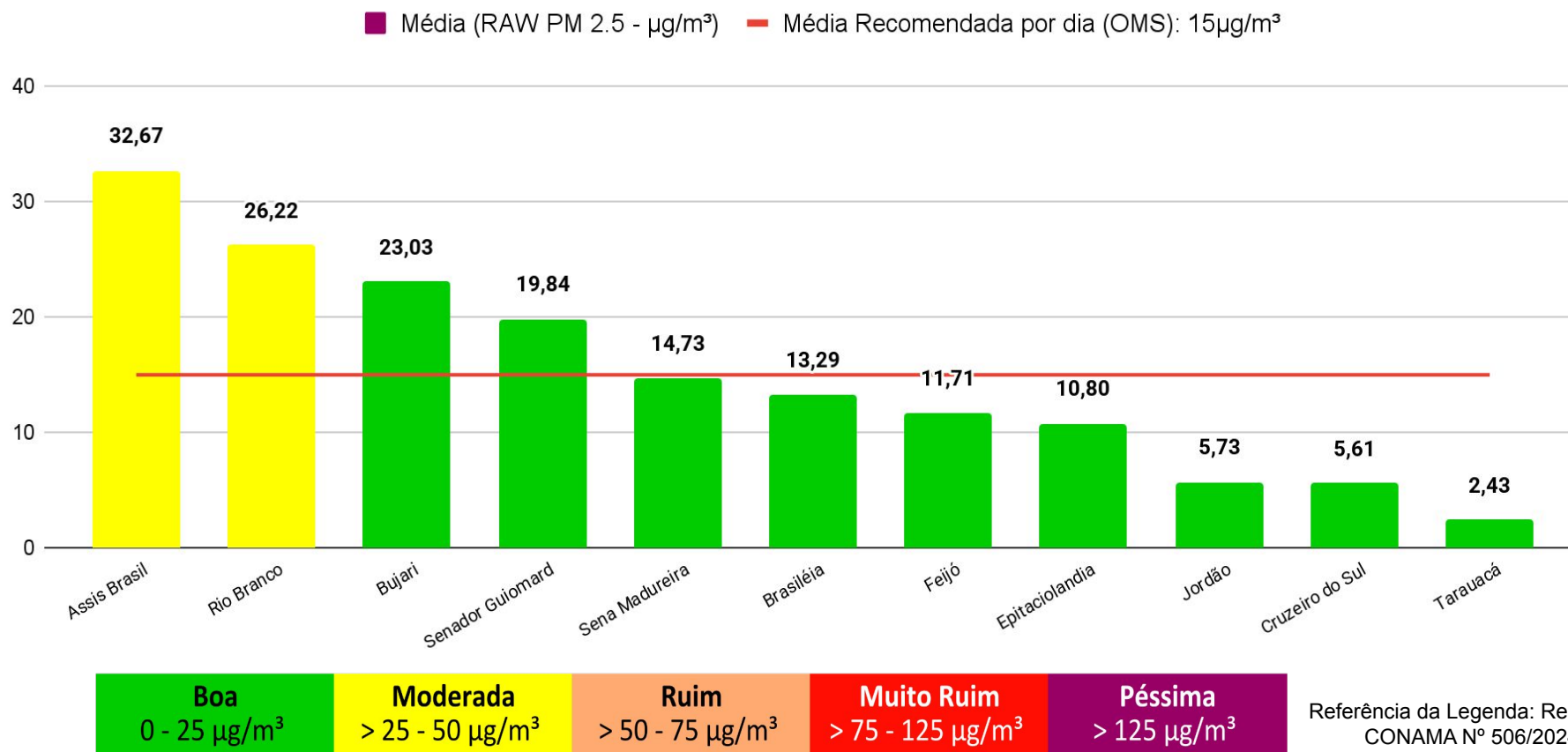
Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

**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, Afluyente 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).