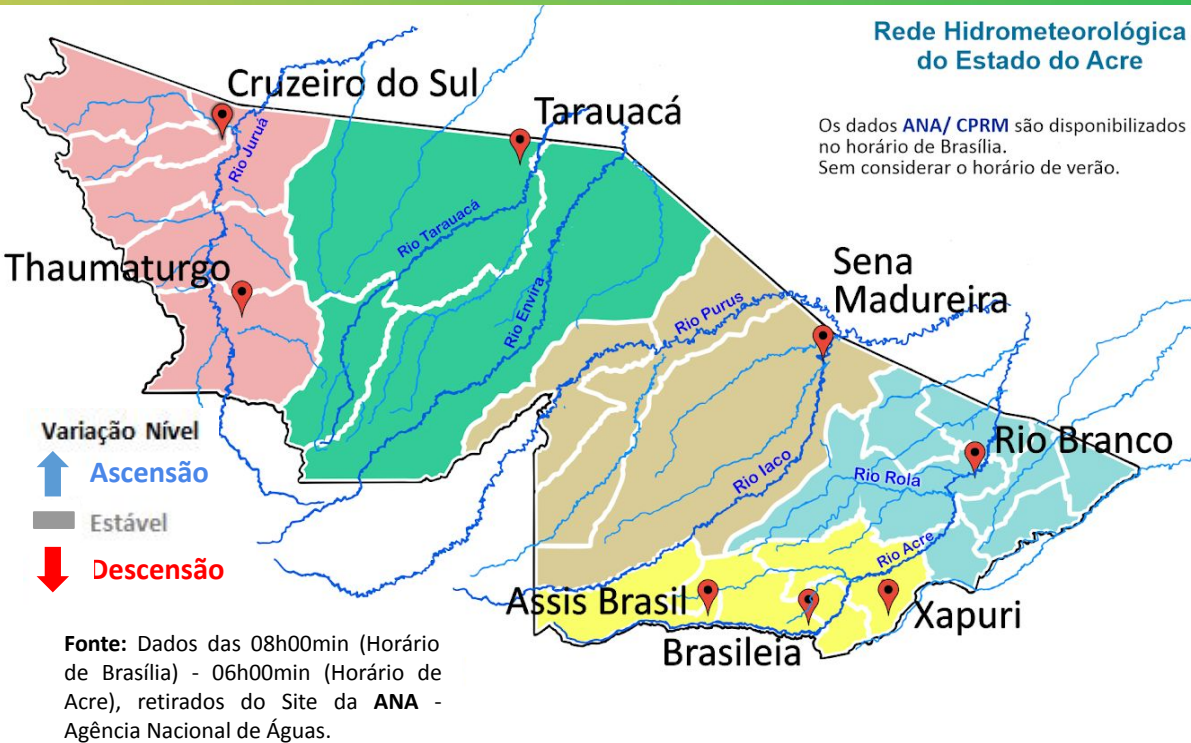
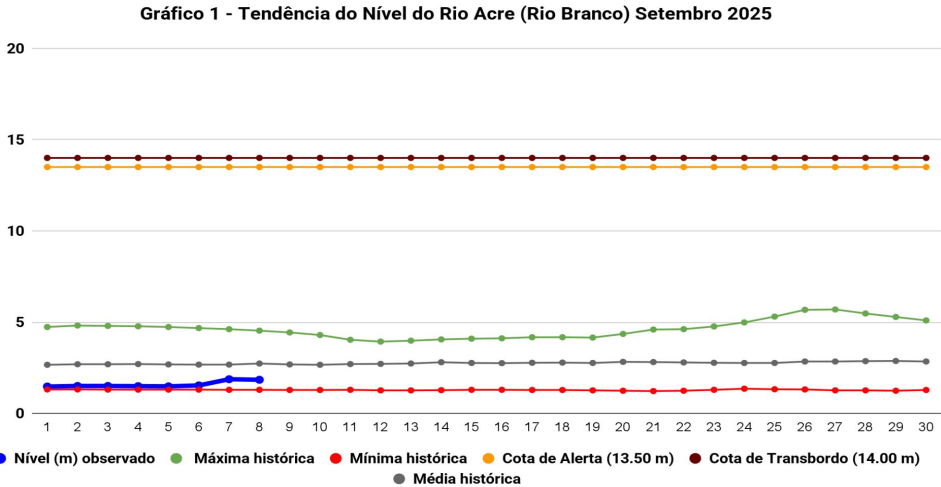


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	80/30	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	35/22	80/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	35/22	90/35	NW - N	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	34/22	90/40	W - NW	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	33/22	90/40	W - NW	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	33/24	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens.

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	2,64 2,57	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,89 1,52	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,88 ¹ 1,85 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,56 0,51	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,04 3,01	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,87 3,93	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,15 2,17	↑

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



Na leitura de hoje (08/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,85 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,74 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/09/2025 - 14/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

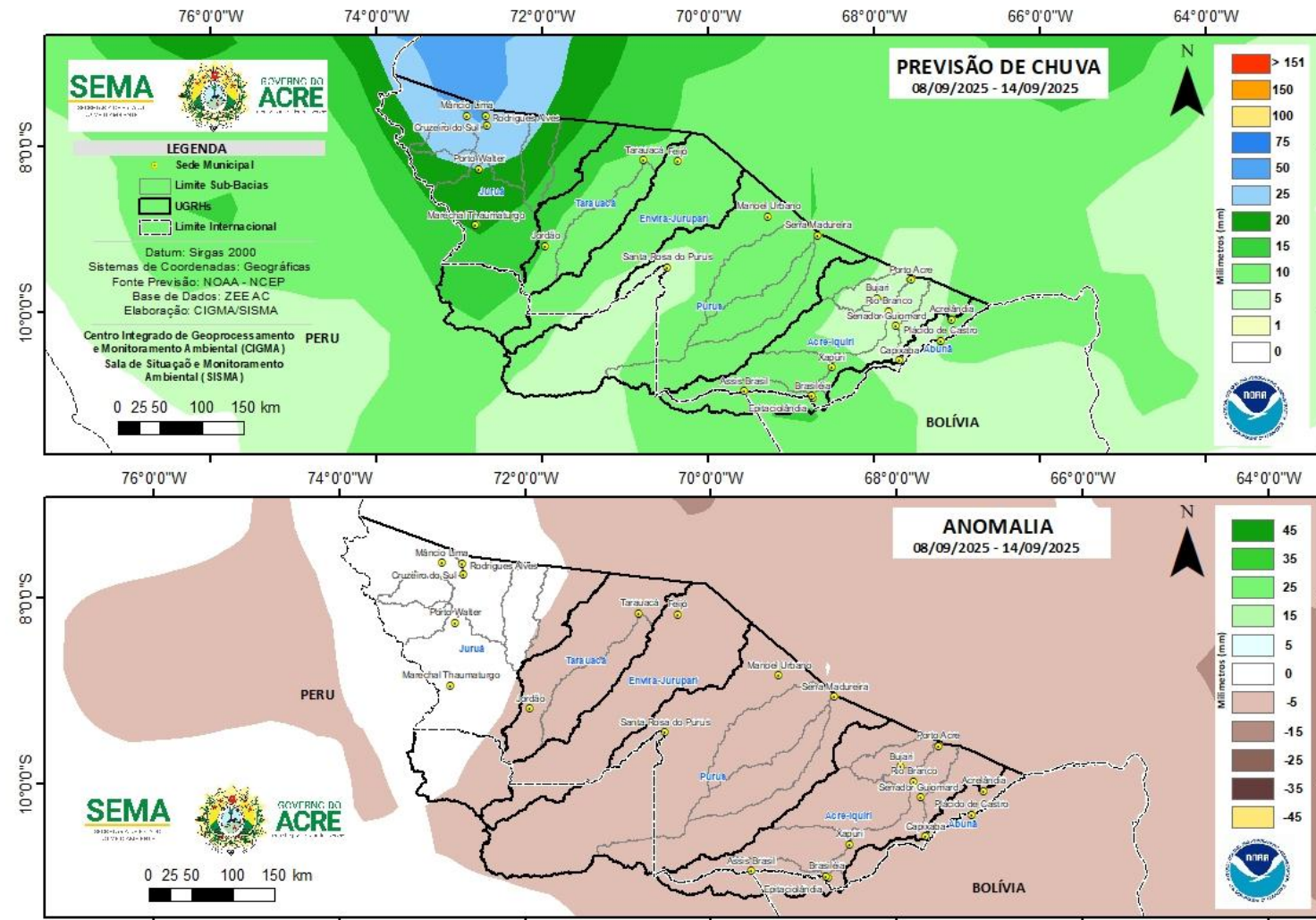
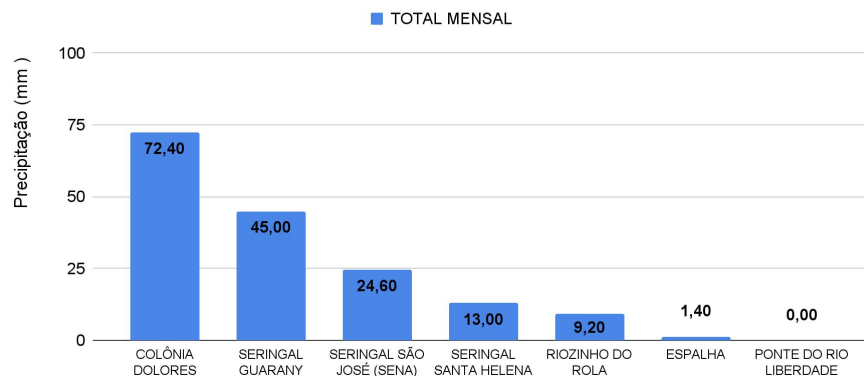


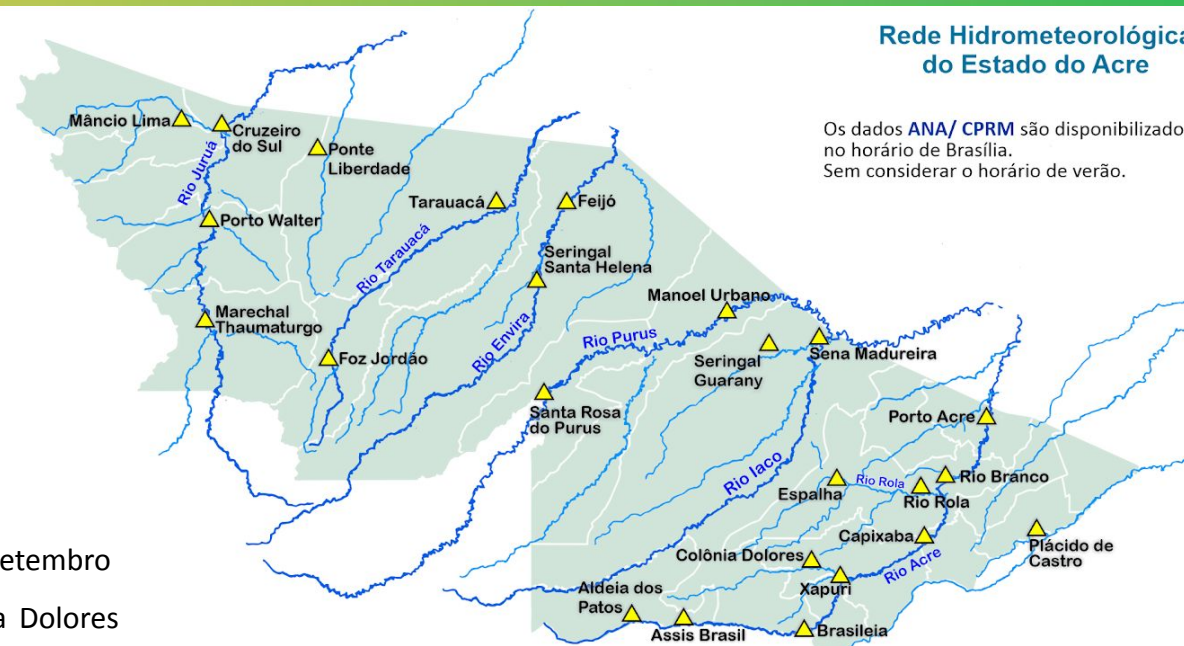
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2, acima** apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (08/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores **(72,40 mm)**, Seringal Guarany **(45,0 mm)**, Seringal São José **(24,60 mm)**, Seringal Santa Helena **(13,0 mm)**, Riozinho do Rola **(9,20 mm)** e Espalha **(1,40 mm)**.

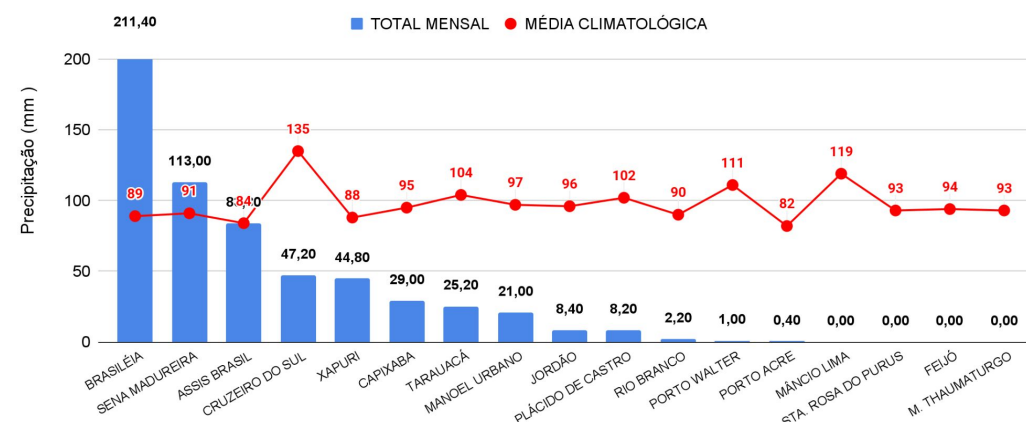
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (08/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia **(211,40 mm)**, Sena Madureira **(113,0 mm)**, Assis Brasil **(83,80 mm)**, Cruzeiro do Sul **(47,20 mm)**, Xapuri **(44,80 mm)**, Capixaba **(29,0 mm)**, Tarauacá **(25,20 mm)**, Manoel Urbano **(21,0 mm)**, Jordão **(8,40 mm)**, Plácido de Castro **(8,20 mm)**, Rio Branco **(2,20 mm)**, Porto Walter **(1,0 mm)** e Porto Acre **(0,40 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

08/09/2025 - Nº163

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/09) 6h	NÍVEL ATUAL (08/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,64	2,57 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,89	1,52 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,80	1,72 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,10	2,15 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,30	1,30 - Estável
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,88 ¹	1,85 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,19	0,18 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,71	0,67 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,15	2,17 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,56	0,51 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,69	2,72 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,76	1,44 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,65	0,64 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,04	3,01 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,87	3,93 - Elevação
	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

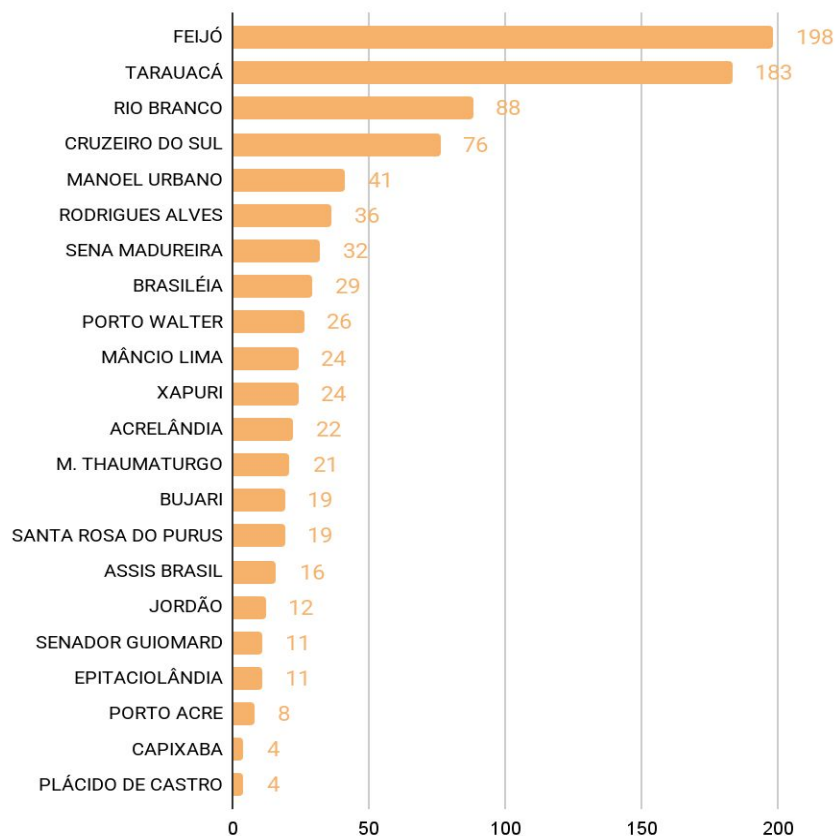
LEGENDA

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**

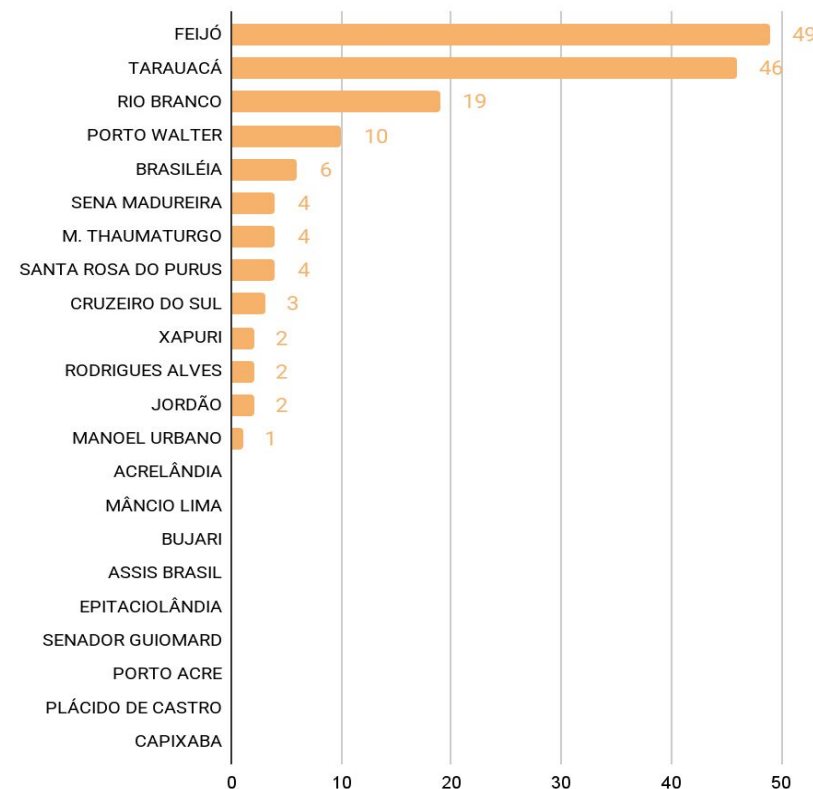


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 07/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (07/09/2025), houve registro total de **904** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 198 focos, seguido do município de Tarauacá com 183 focos e Rio Branco com 88 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 07/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



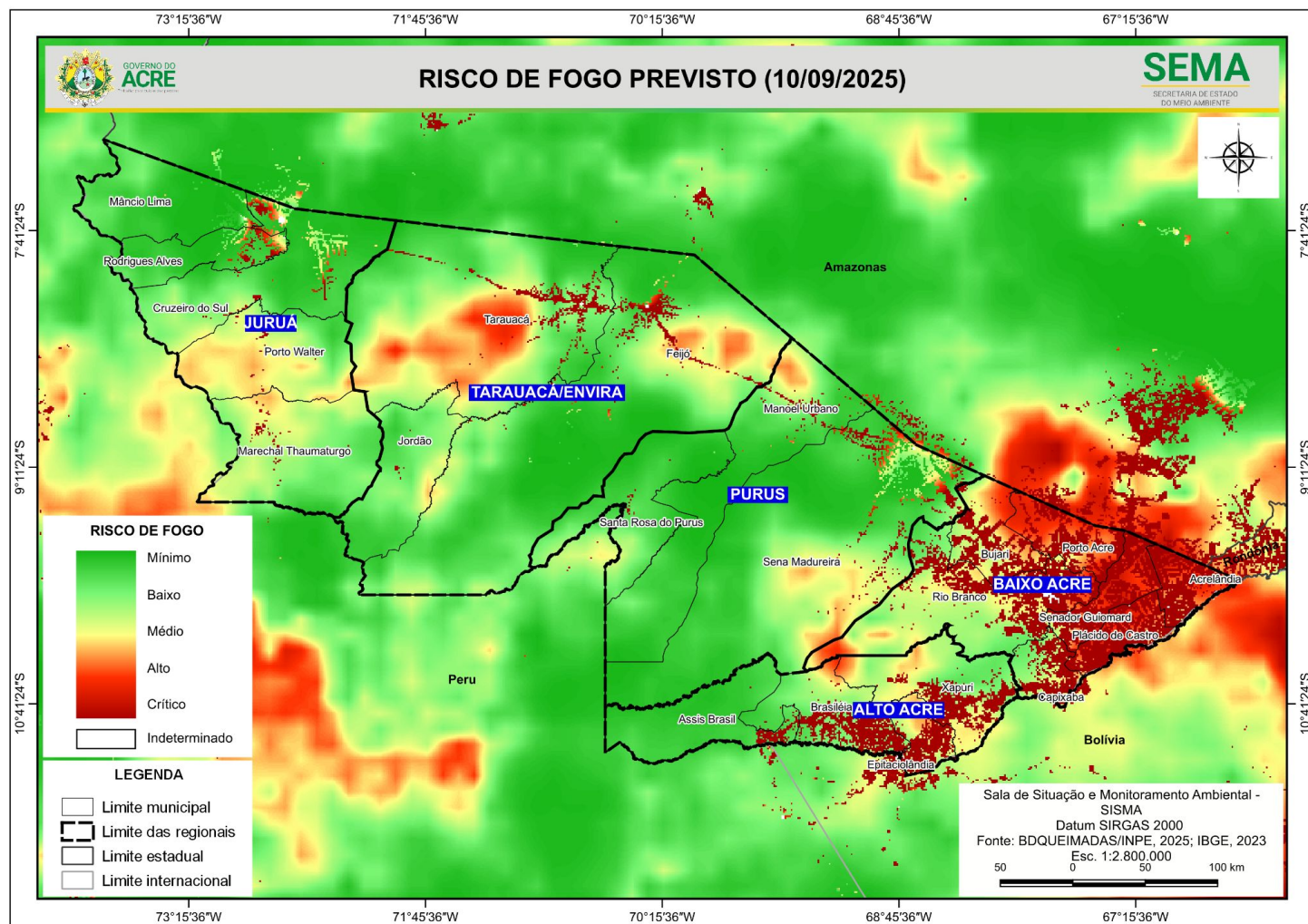
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (07/09/2025), houve registro total de **152** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 49 focos, seguido do município de Tarauacá com 46 focos e Rio Branco com 19 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/09/2025.

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 no estado.

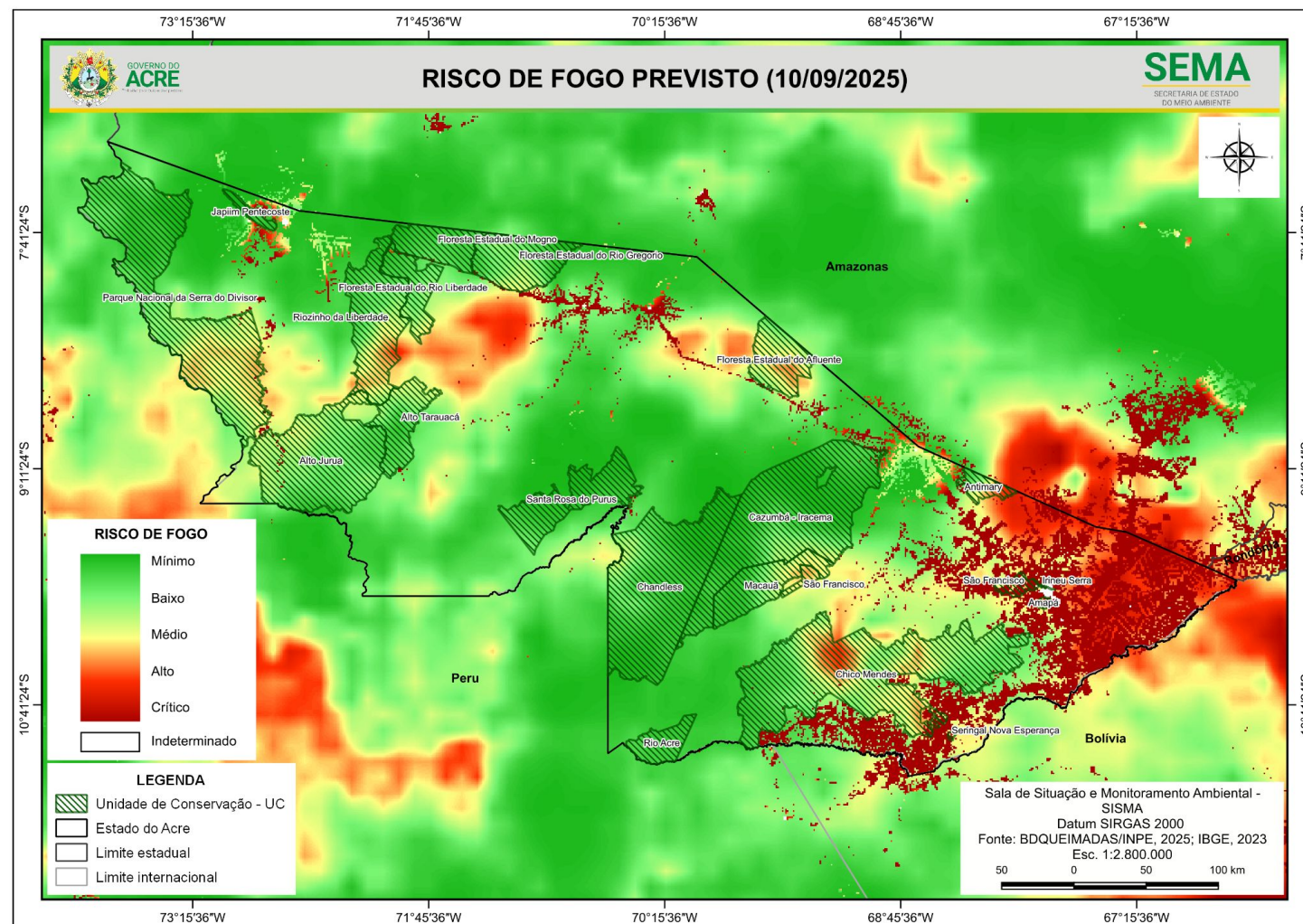
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre e com menor intensidade nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



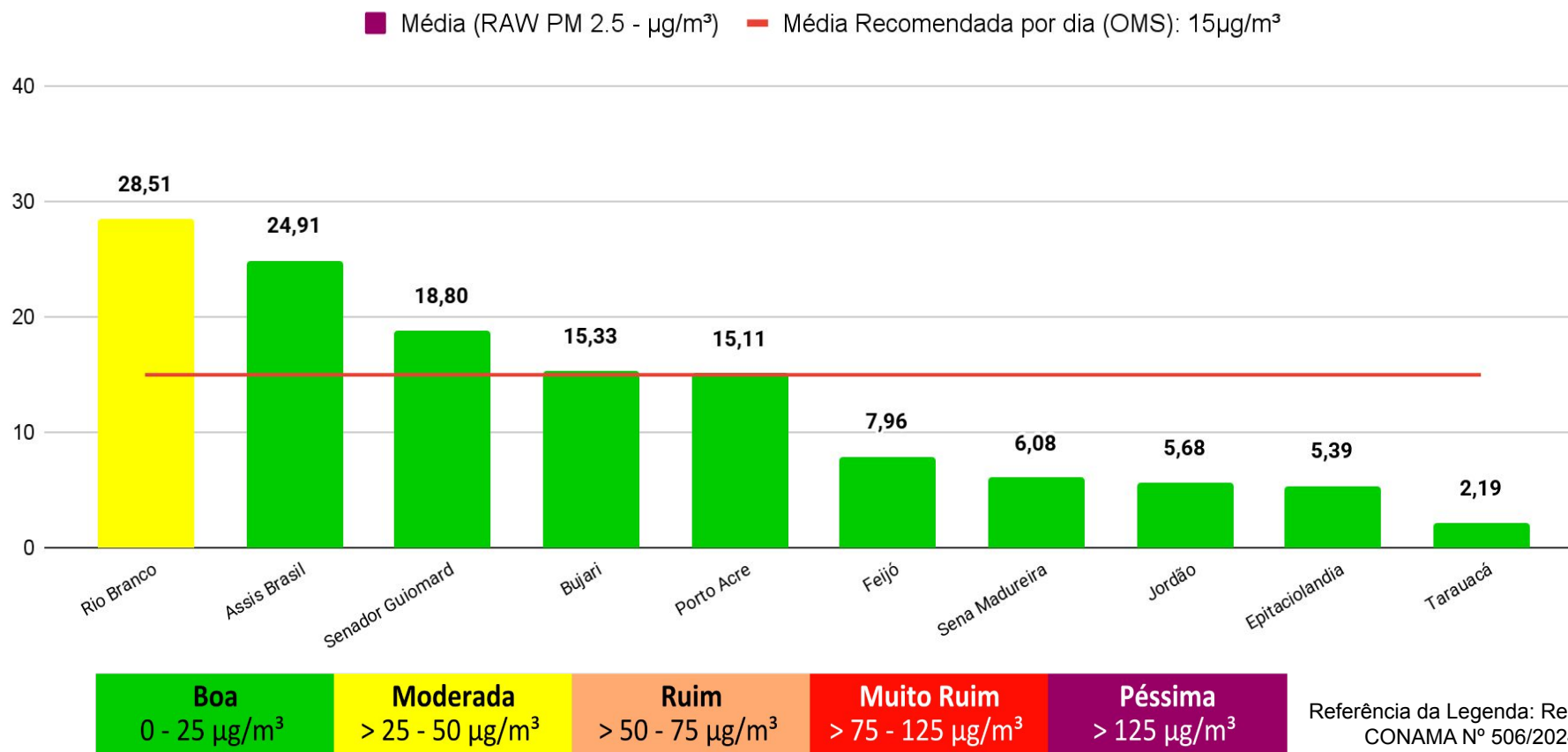
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Alto Tarauacá, Riozinho da Liberdade e Chico Mendes, Floresta Estadual do Mogno, Rio Liberdade, Rio Gregório, Afluyente e Antimary, FLONA Santa Rosa do Purus, Macauã e São Francisco, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (07/09/2025) 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 **07/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 07/09)**, 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.