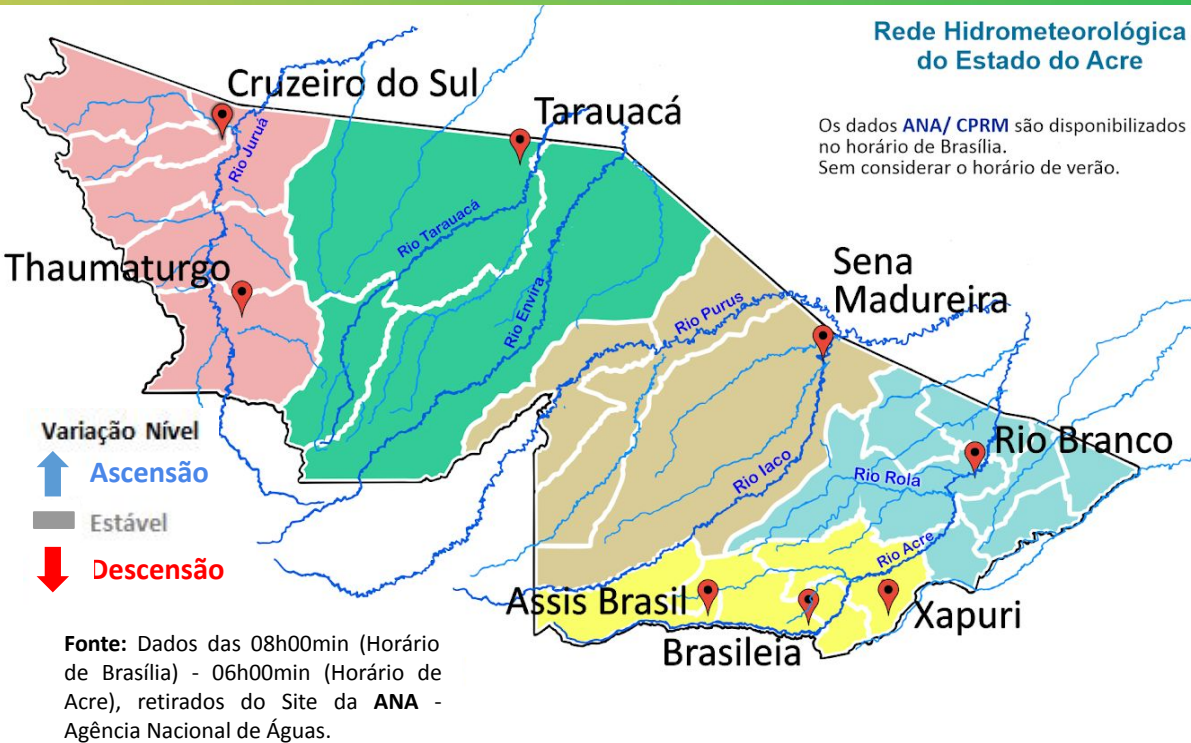
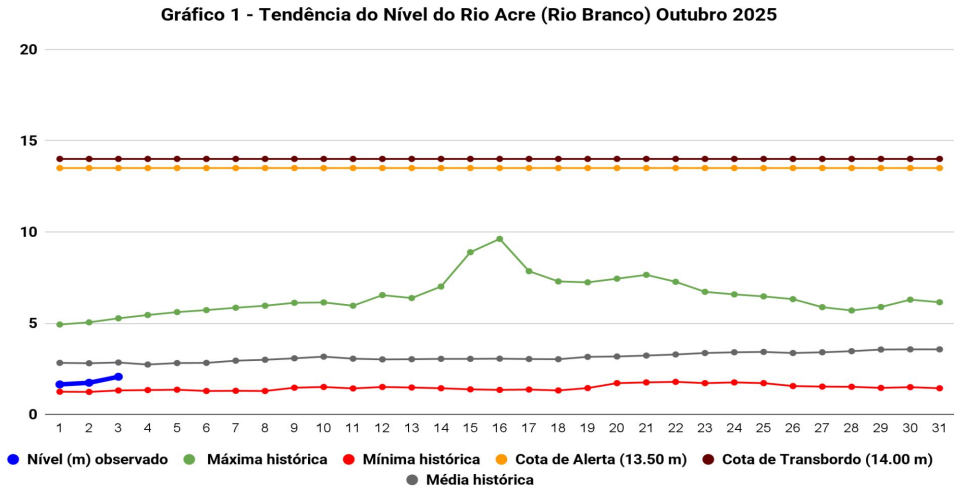


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	96/65	S - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/21	100/55	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/21	100/50	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/22	100/50	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/45	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva.
Marechal Thaumaturgo	33/22	100/45	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva.

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	2,66 4,21	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,06 1,14	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,74 ¹ 2,07 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,06 1,16	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,25 3,29	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,17 4,17	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,51 2,47	↓

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



Na leitura de hoje (**03/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. Cruzeiro do Sul encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,07 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 **03/10/2025 - 09/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** em Santa Rosa do Purus, Rio Branco, Bujari, Senador Guiomard, Capixaba, Plácido de Castro, Acrelândia e Porto Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

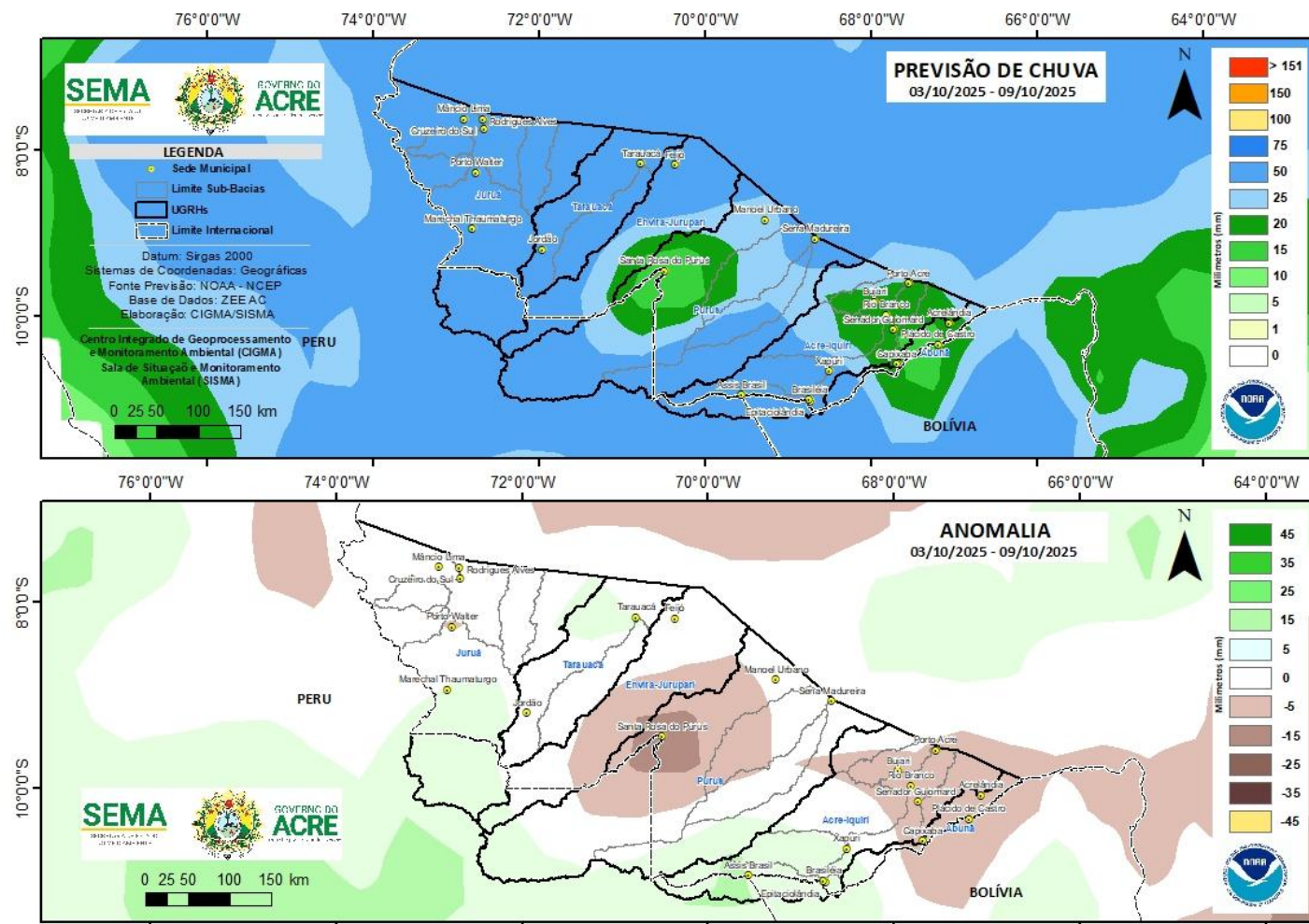
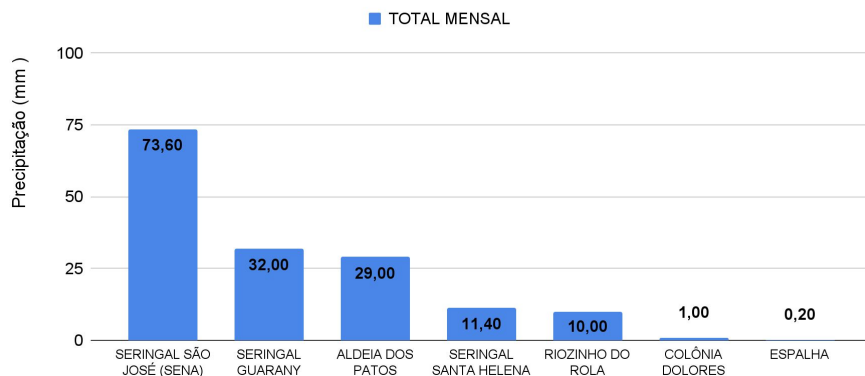


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (03/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**73,60 mm**), Seringal Guarany (**32,0 mm**), Aldeia dos Patos (**29,0 mm**), Seringal Santa Helena (**11,40 mm**), Riozinho do Rola (**10,0 mm**), Colônia Dolores (**1,0 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (03/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**26,0 mm**), Assis Brasil (**19,80 mm**), Capixaba (**19,0 mm**), Porto Walter (**13,20 mm**), Jordão (**9,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**8,20 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**), Brasiléia (**6,40 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), Rio Branco (**3,40 mm**) e Manoel Urbano (**3,40 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

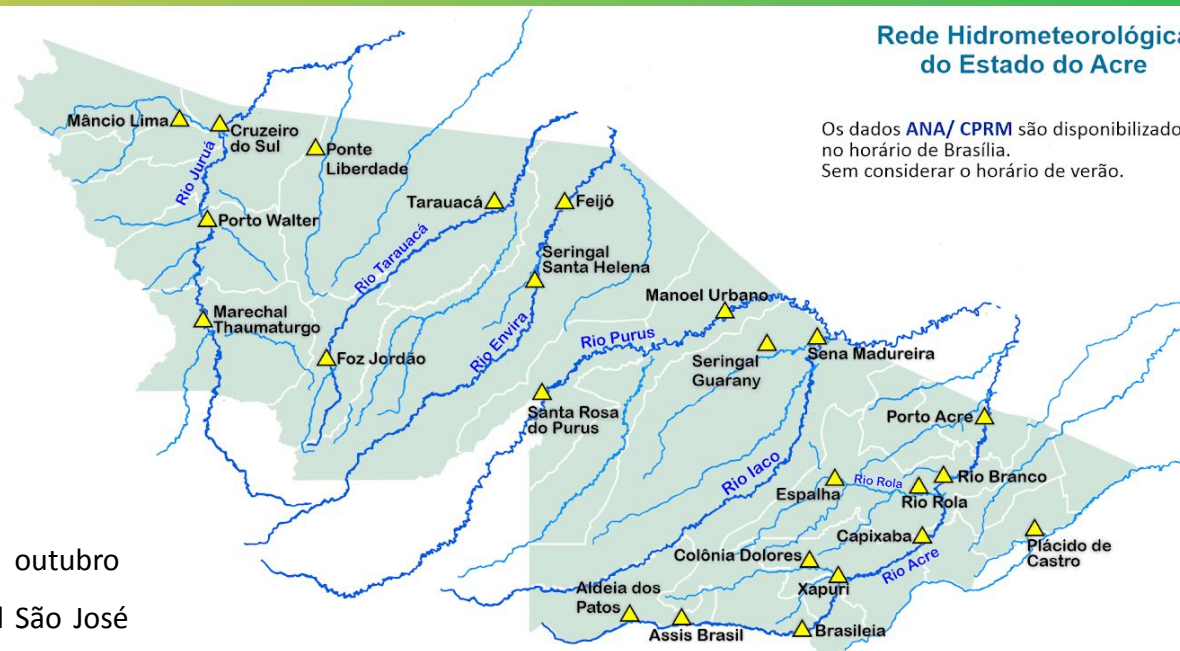
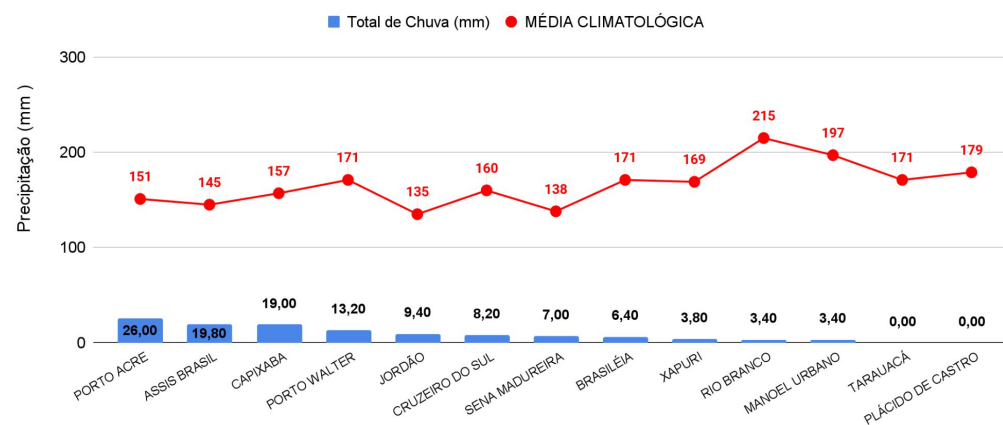


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

03/10/2025 - Nº182

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (02/10) 6h	NÍVEL ATUAL (03/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,66	4,21 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,06	1,14 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,79	1,75 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,23	2,41 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,76	1,72 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,74 ¹	2,07 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,36	0,40 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,72	0,77 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,81	1,79 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,51	2,47 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,06	1,16 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,15	2,97 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,71	1,80 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,83	0,94 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,25	3,29 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,17	4,17 - Estável
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,35	1,42 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

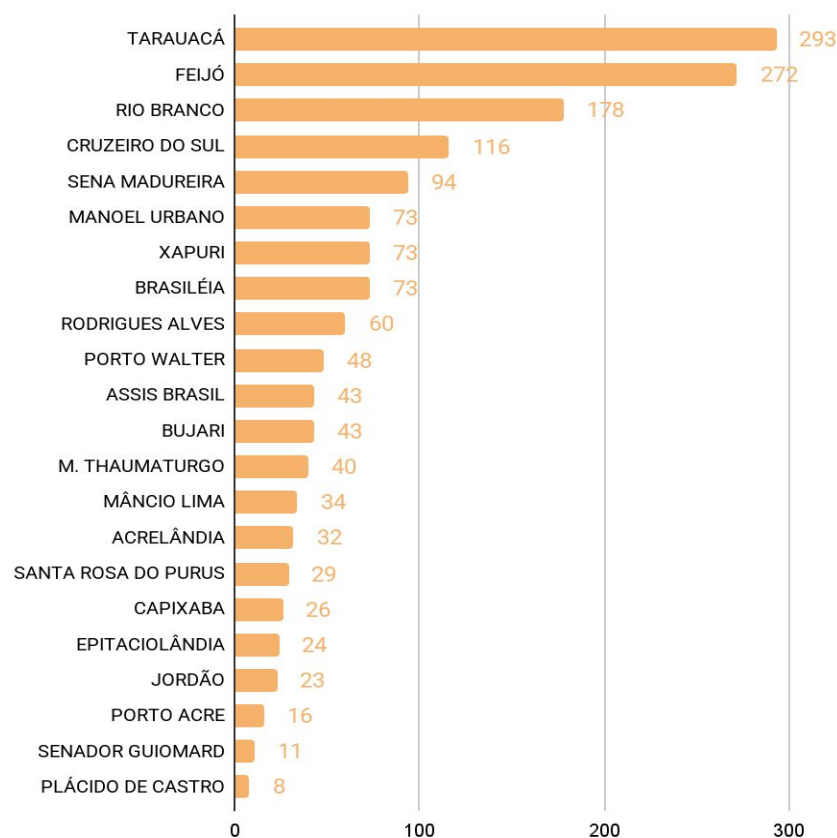
LEGENDA

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**

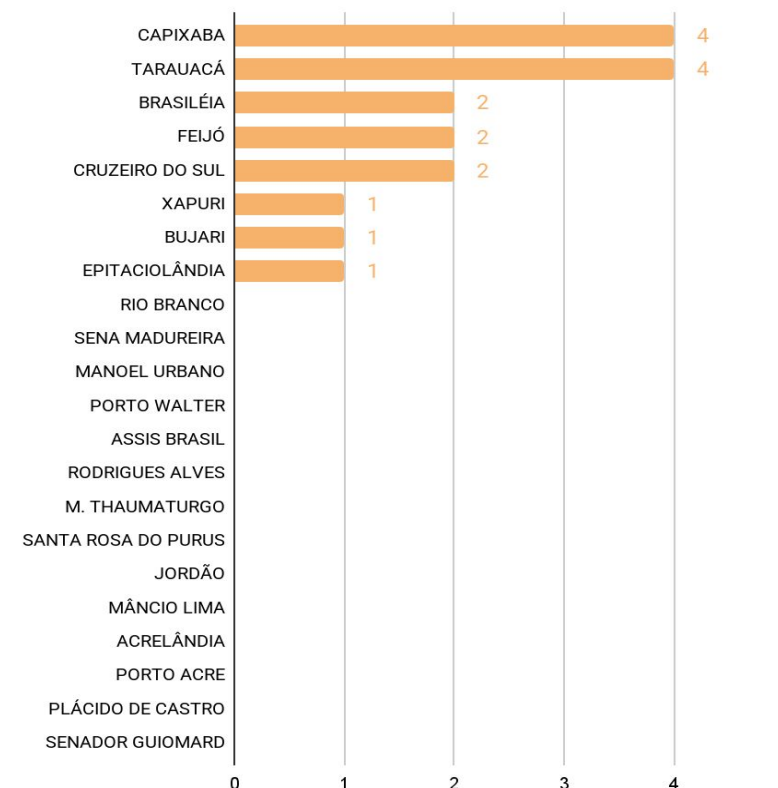


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 02/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (02/10/2025), houve registro total de **1.609** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 293 focos, seguido do município de Feijó com 272 focos e Rio Branco com 178 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 02/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



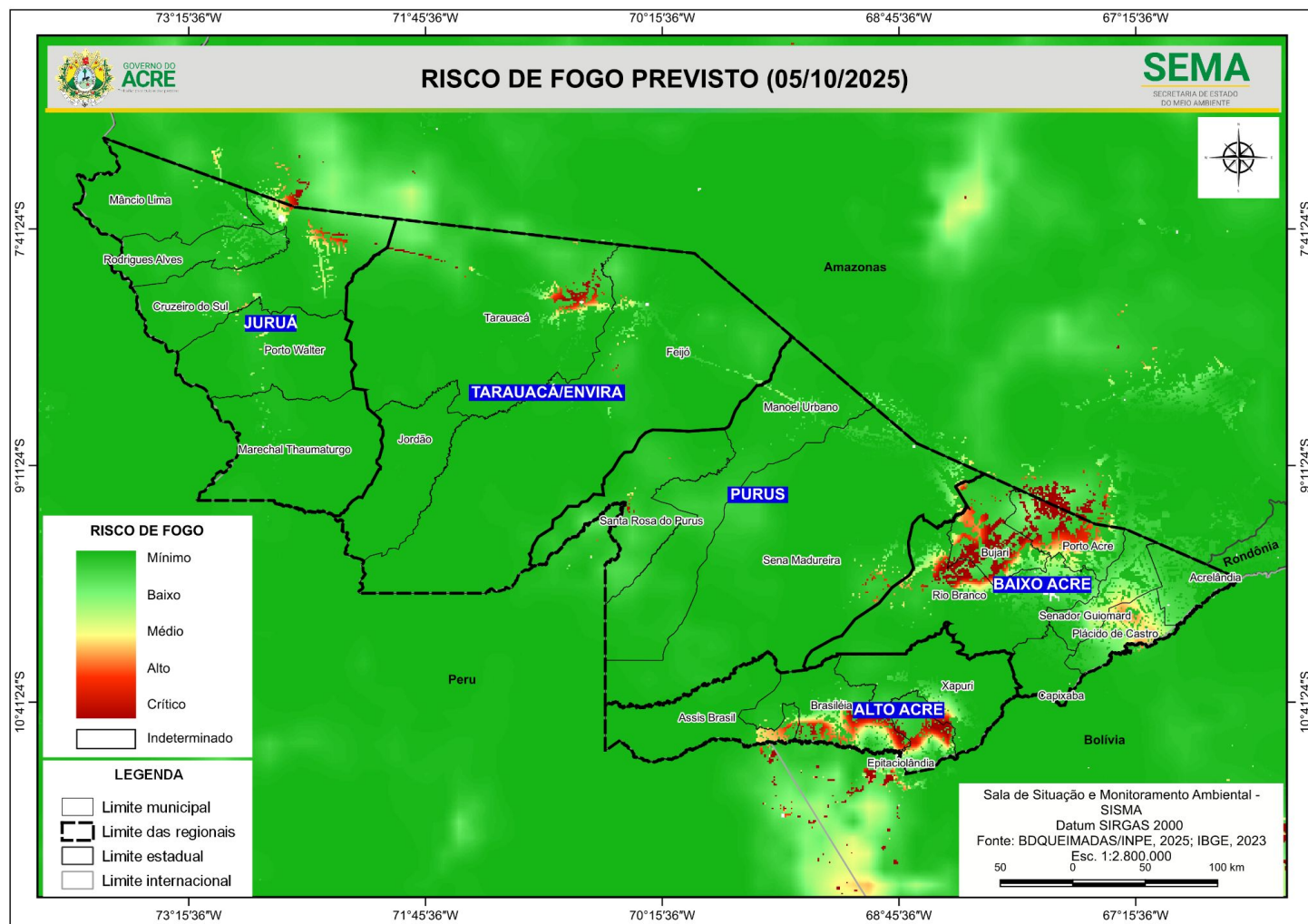
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (02/10/2025), houve registro total de **17** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Capixaba e Tarauacá lideram o ranking com total de 4 focos, seguido dos municípios de Brasiléia, Feijó e Cruzeiro do Sul com 2 focos, respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 05/10/2025.

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.

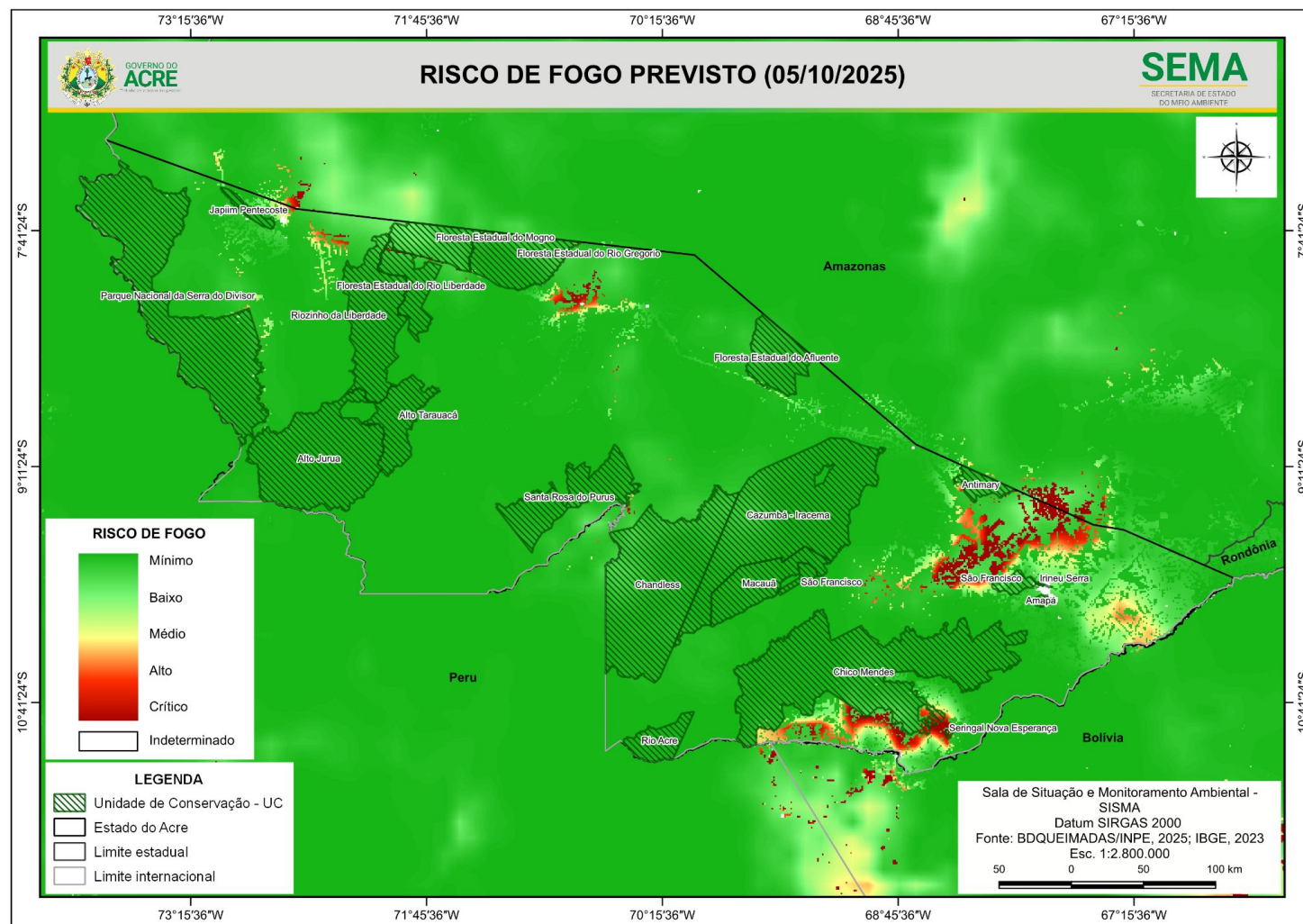
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



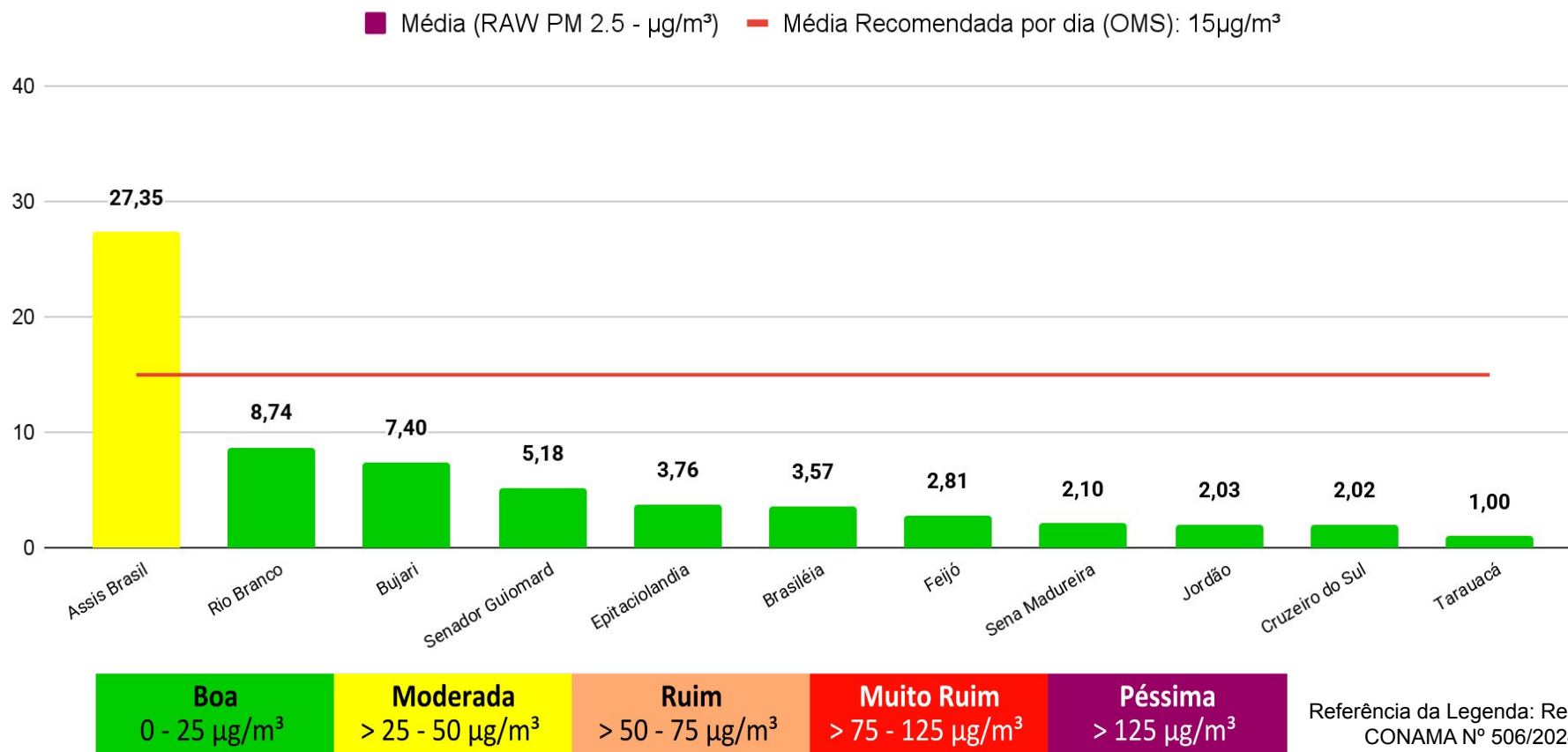
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 05/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno e Antimary, Resex Chico Mendes e Alto Juruá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco 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 (02/10/2025) 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 **02/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 02/10)**, 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.