

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	96/60	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	25/21	100/80	SE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/21	100/70	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/22	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 02/10/2025 09h00min

Fim: 03/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 02/10/2025 às 09:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

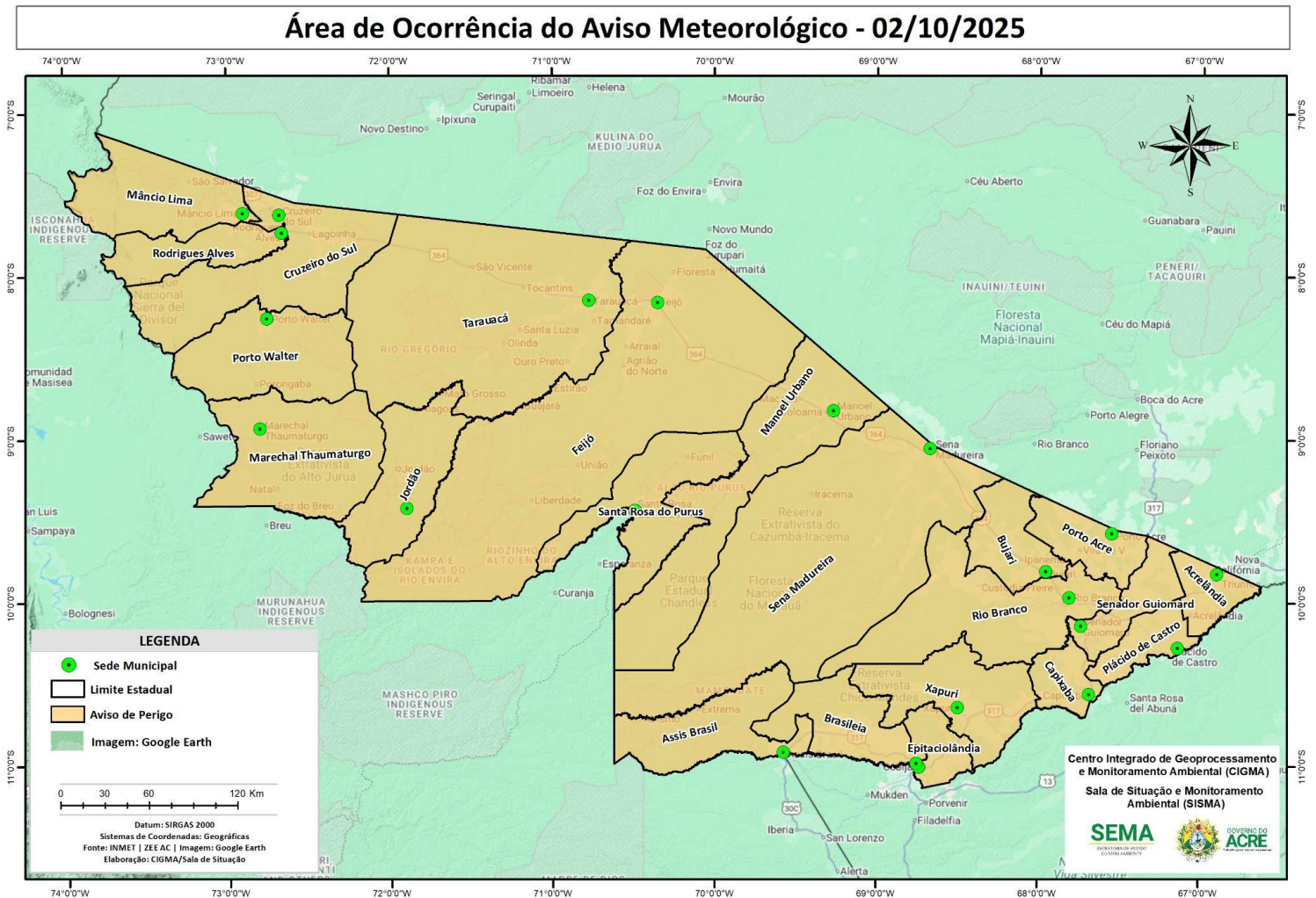
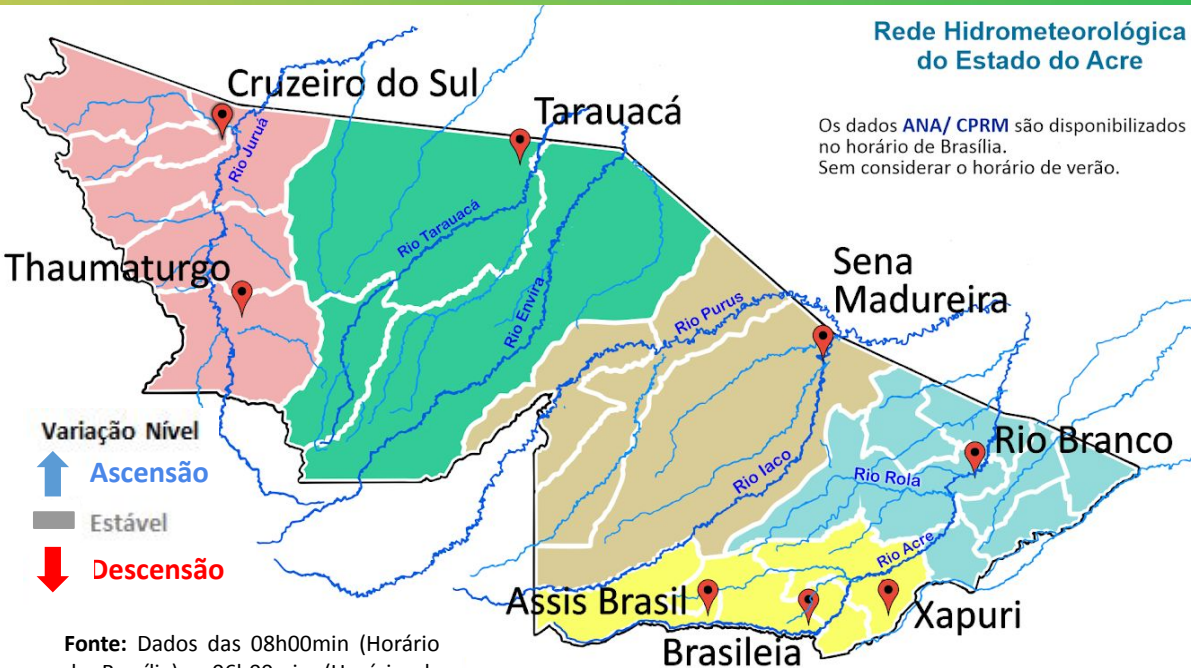
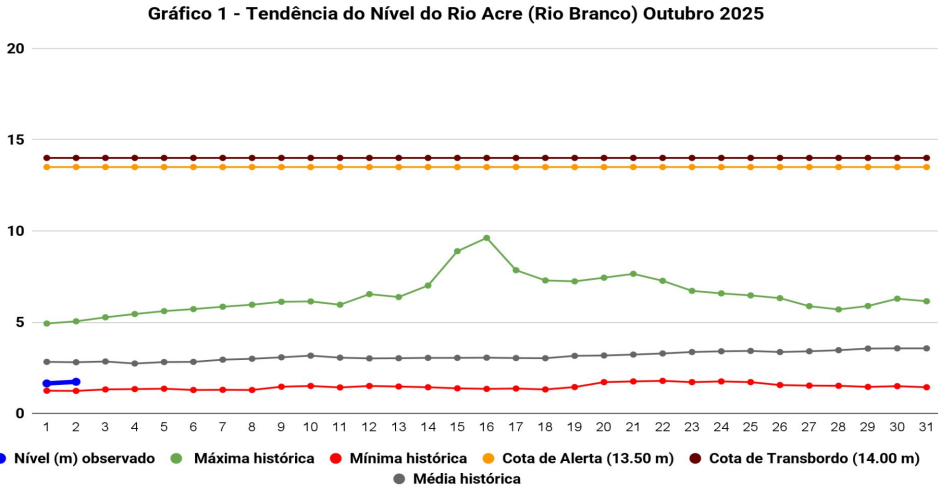


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,64 2,66	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,90 1,06	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,65¹ 1,74¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,21 1,06	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,34 3,25	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,20 4,17	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,56 2,51	↓

Legenda: ¹ 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 (02/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,74 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,81 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **02/10/2025 - 08/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **50 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.

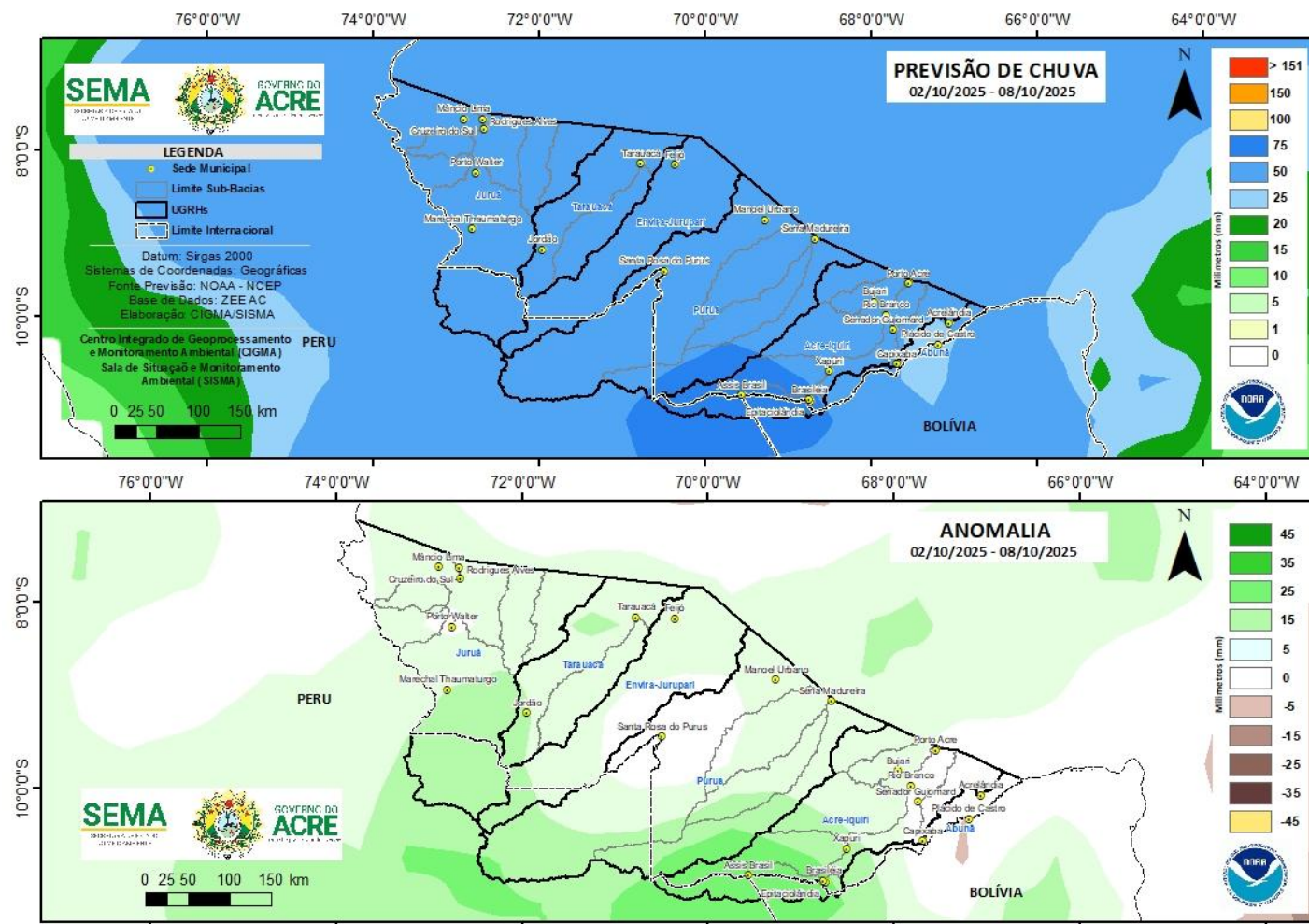
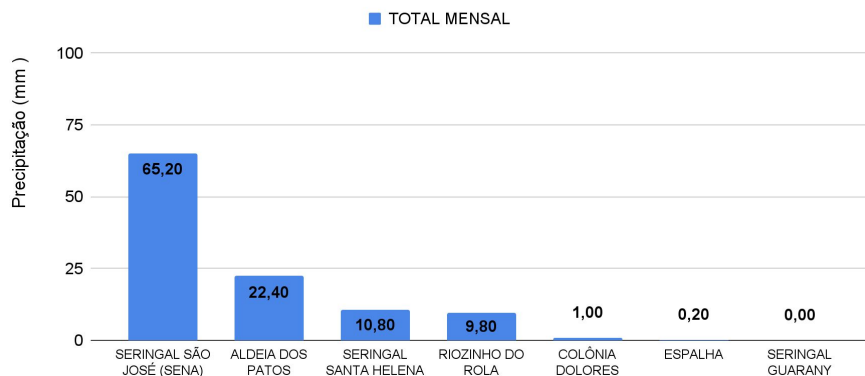


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (02/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**65,20 mm**), Aldeia dos Patos (**22,40 mm**), Seringal Santa Helena (**10,80 mm**), Riozinho do Rola (**9,80 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 (02/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**21,80 mm**), Assis Brasil (**19,0 mm**), Capixaba (**19,0 mm**), Jordão (**9,0 mm**), Brasiléia (**6,40 mm**), Sena Madureira (**5,80 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), Rio Branco (**3,0 mm**) e Manoel Urbano (**2,0 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

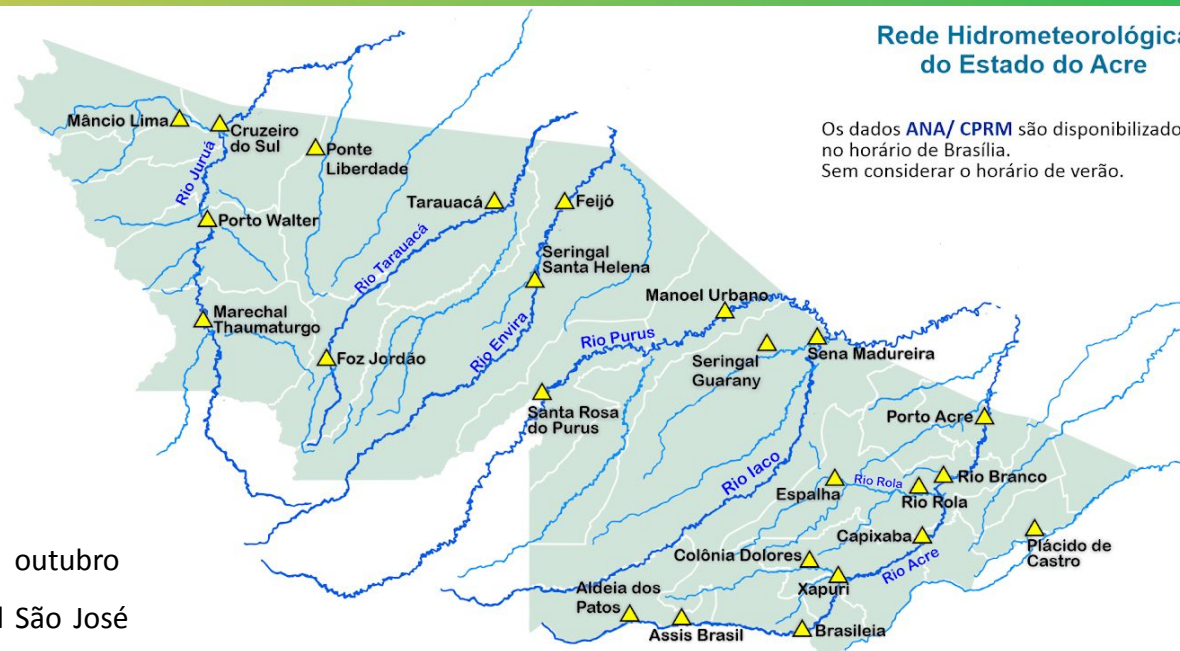
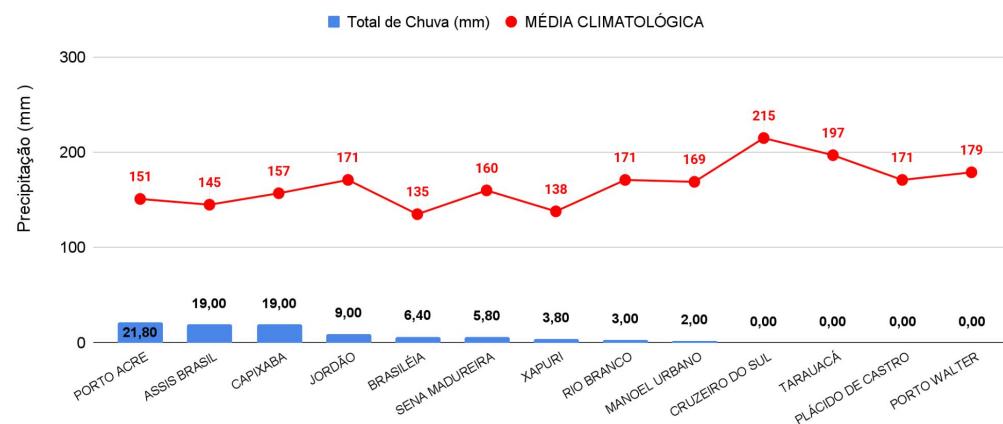


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

02/10/2025 - Nº181

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (01/10) 6h	NÍVEL ATUAL (02/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,64	2,66 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,90	1,06 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,16	1,79 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,36	2,23 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,36	1,76 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,65 ¹	1,74 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,30	0,36 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,81	0,72 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,87	1,81 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,56	2,51 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,21	1,06 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,18	3,15 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,55	1,71 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,63	0,83 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,34	3,25 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,20	4,17 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,21	1,35 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

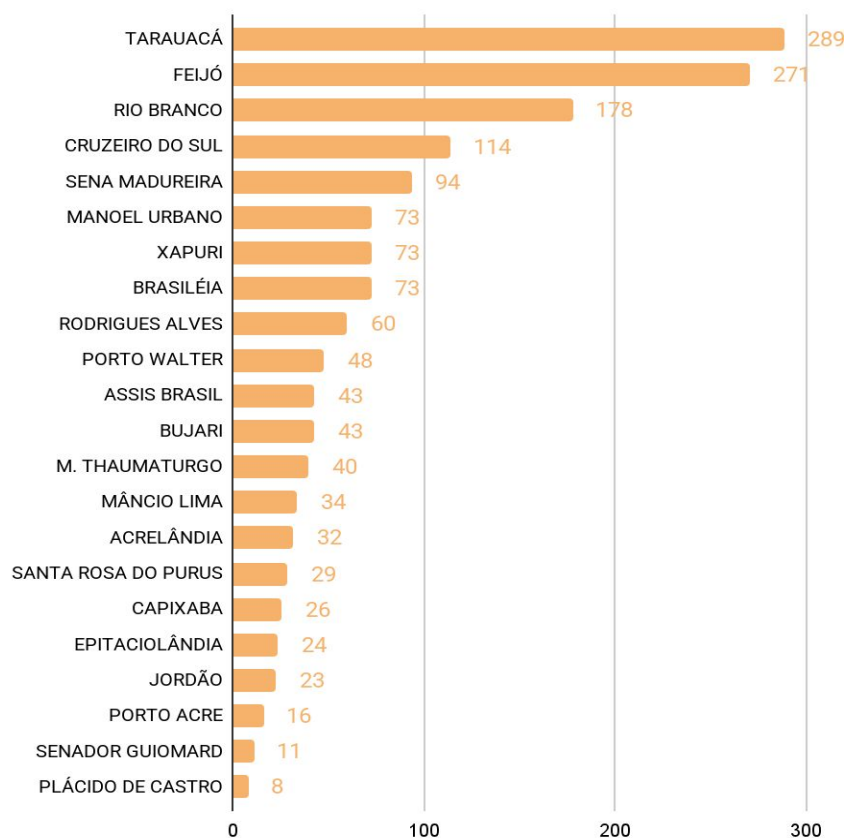
LEGENDA

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**

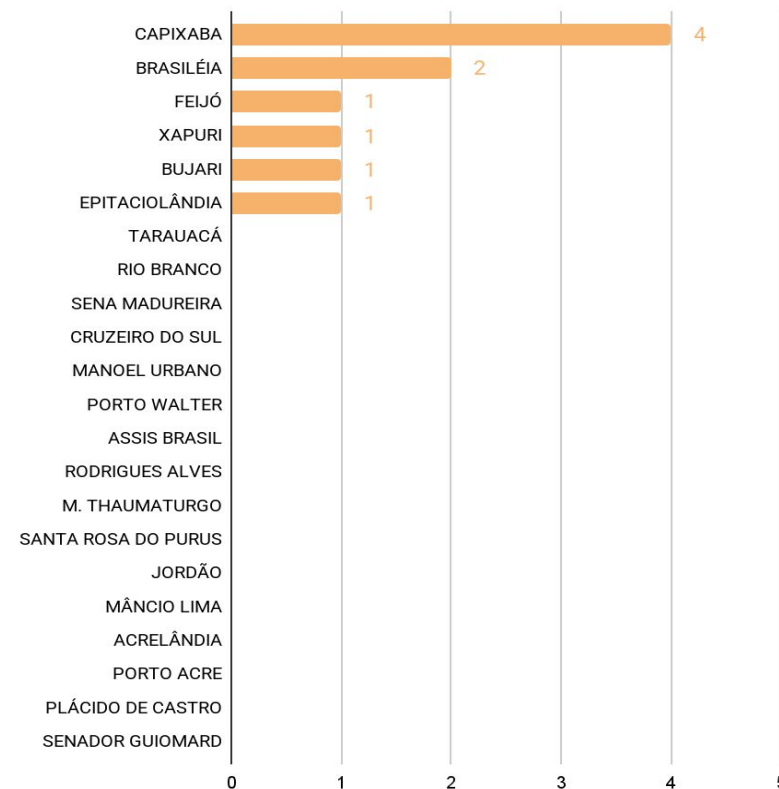


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 01/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (01/10/2025), houve registro total de **1.602** 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 271 focos e Rio Branco com 178 focos (INPE, 2025).

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



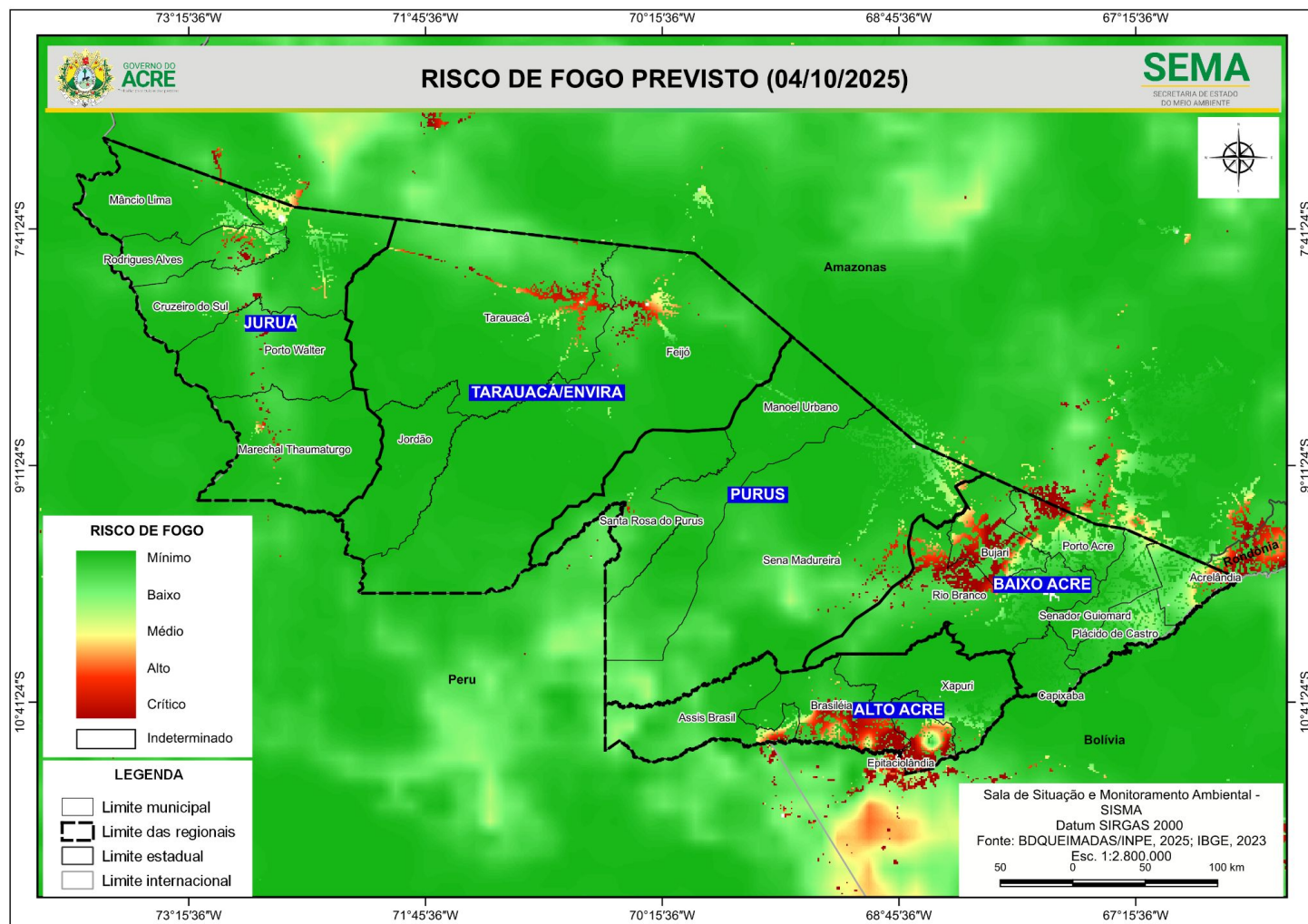
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (01/10/2025), houve registro total de **10** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Capixaba lidera o ranking com total de 4 focos, seguido do município de Brasiléia com 2 focos, Feijó, Xapuri, Bujari e Epitaciolândia com 1 foco, respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 04/10/2025.

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.

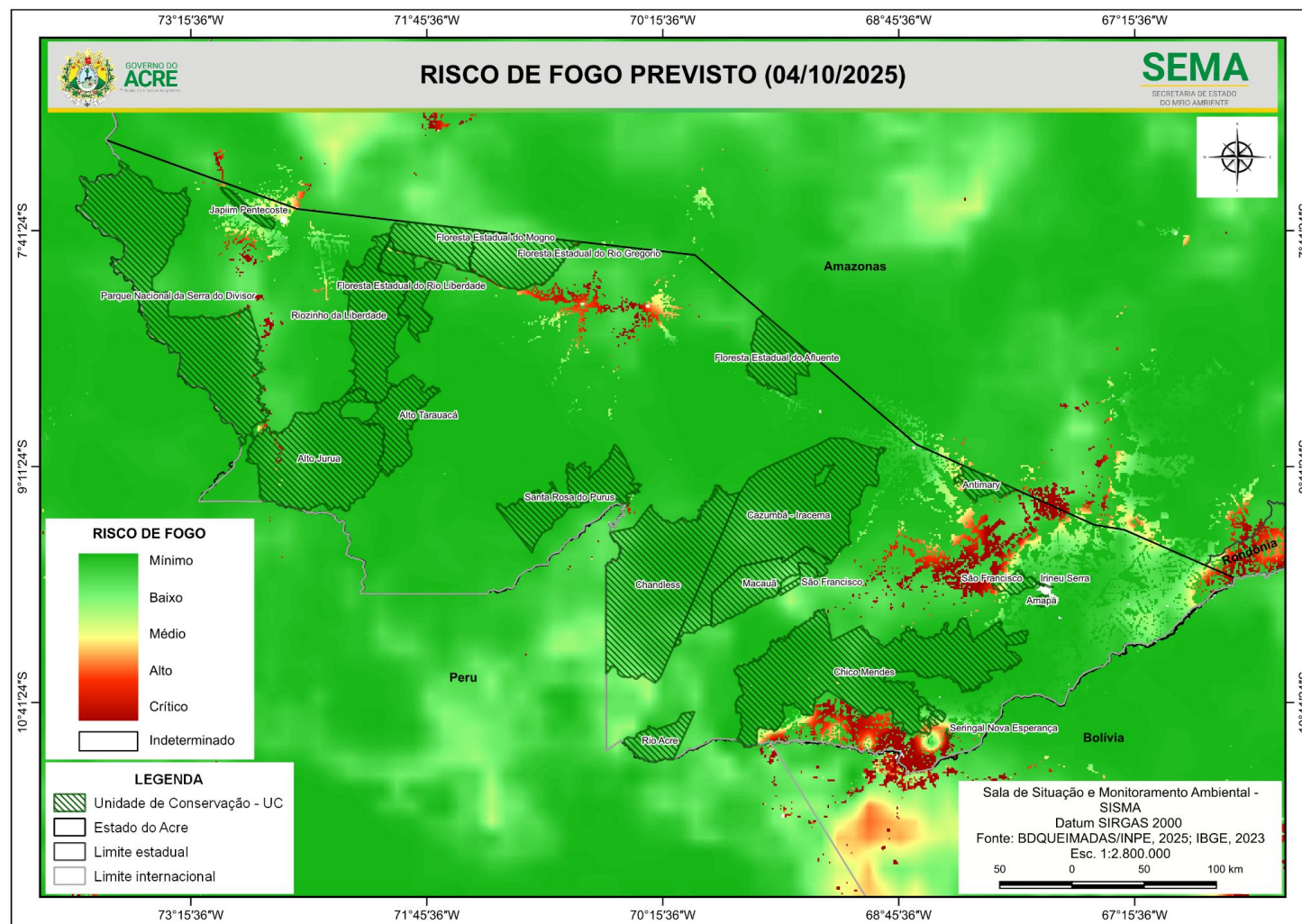
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre, Alto Acre e Tarauacá-Envira, e com menor intensidade nas regionais do Juruá e Purus.



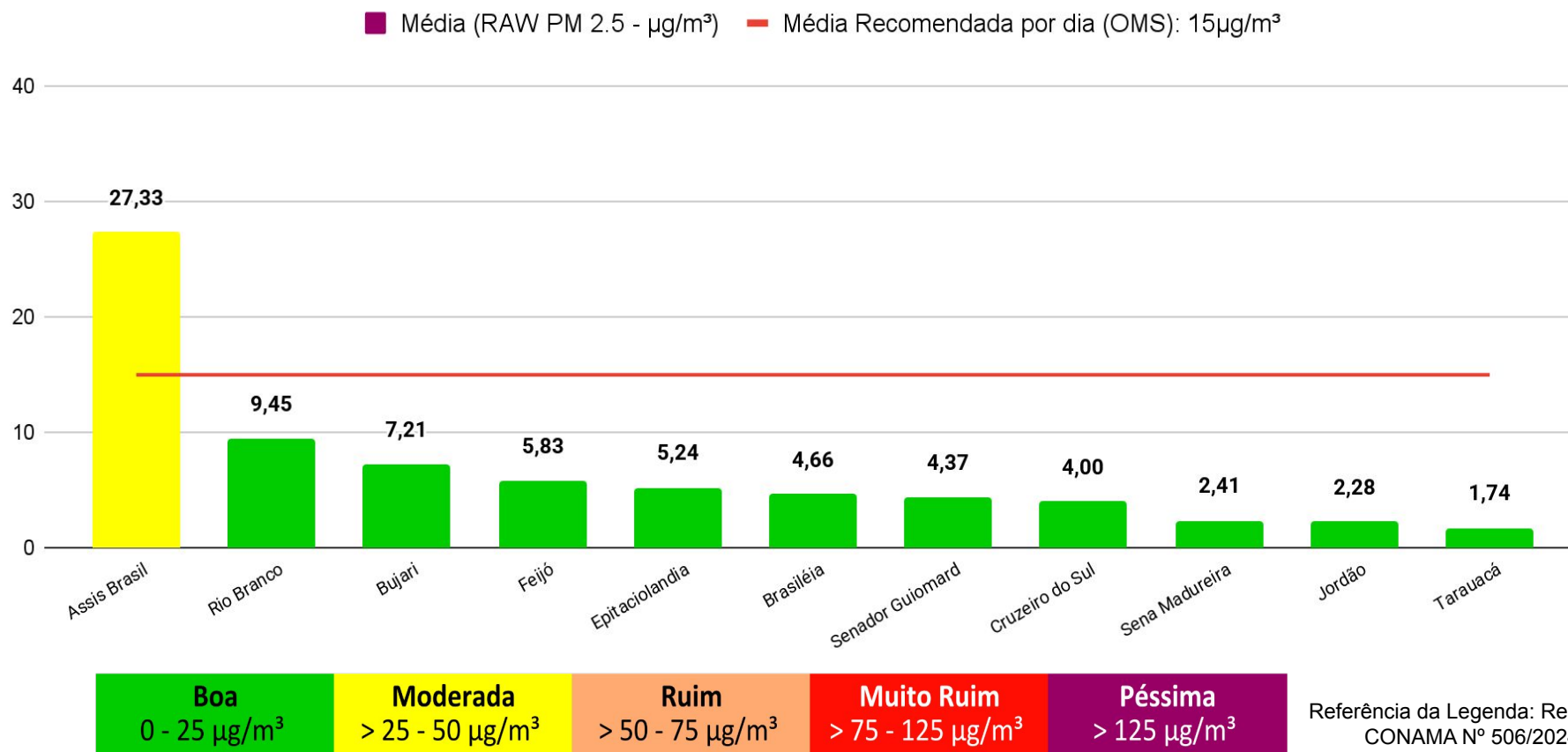
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 04/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 e APA São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (01/10/2025) 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 **01/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 01/10)**, 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.