

PREVISÃO DO TEMPO

22/10/2025 - Nº195

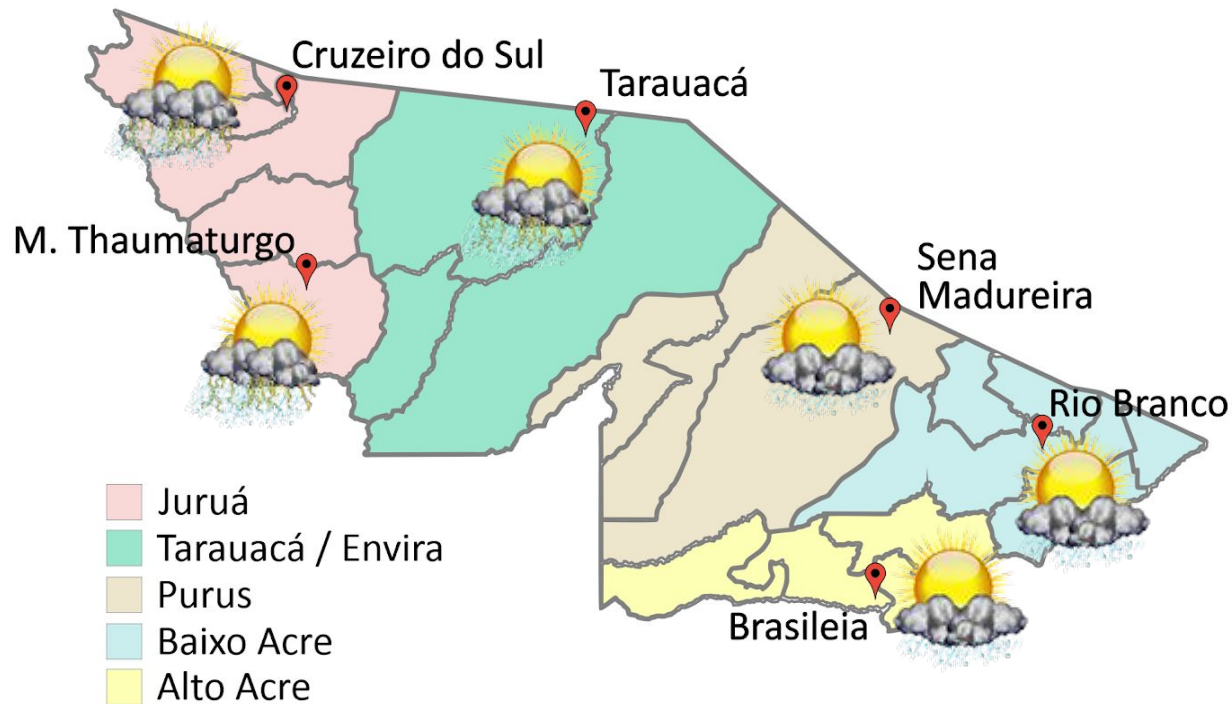


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	95/40	S - SE	Céu com muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada.
Brasiléia	35/25	90/40	SE - E	Céu com muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	36/22	100/40	SW - S	Céu com muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	33/23	100/50	S - SW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	S - SW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/22	100/45	SW - S	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 22/10/2025 009h05min

Fim: 23/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 22/10/2025 às 09:05. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

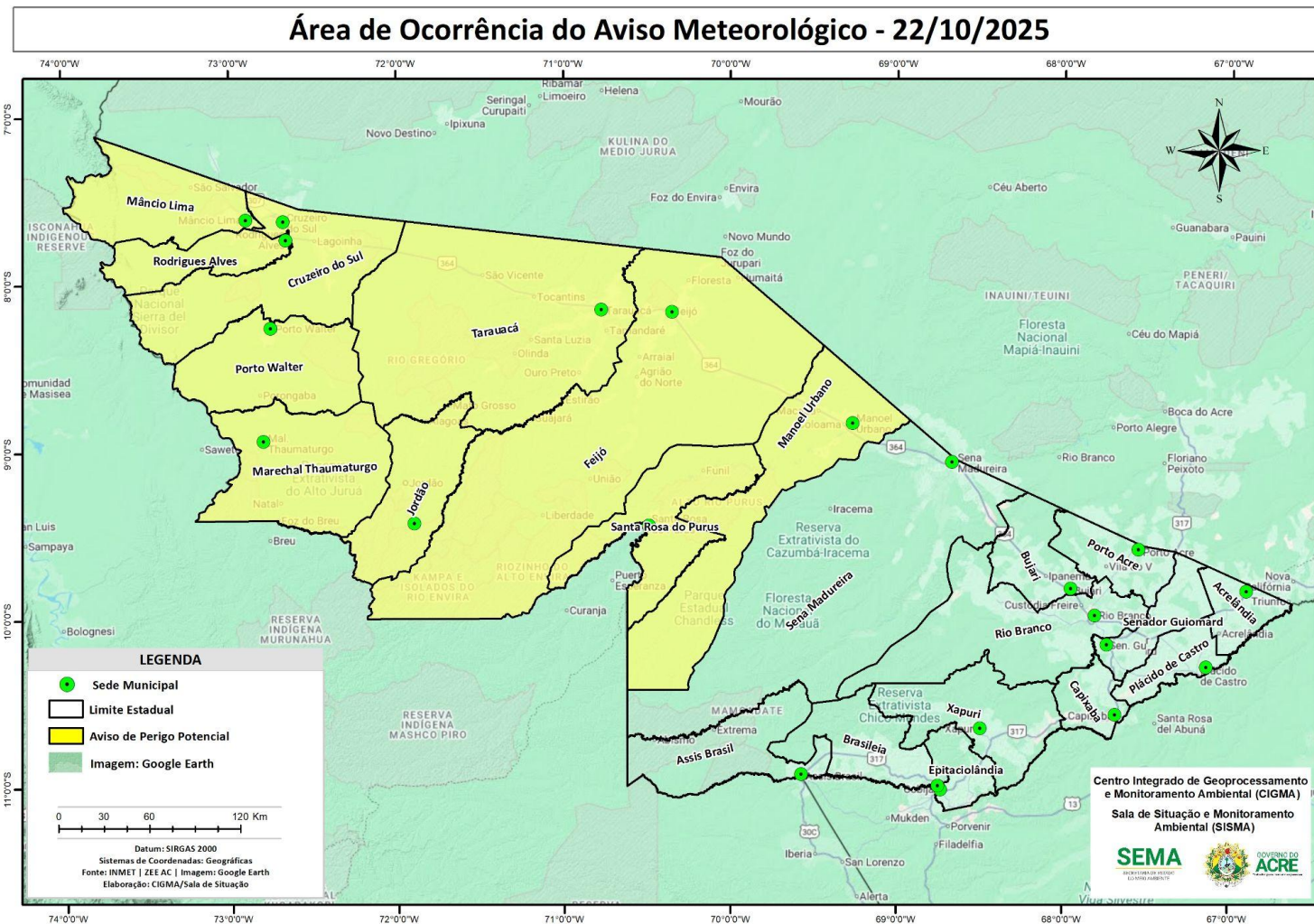
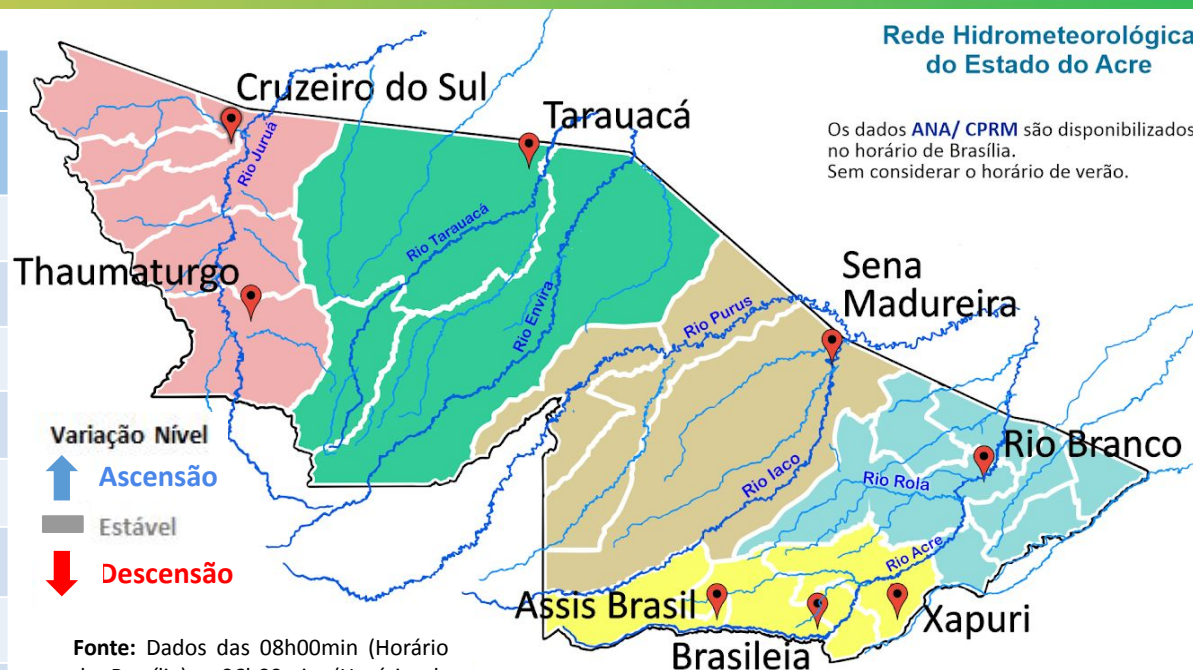


Tabela 2 - Nível dos Rios

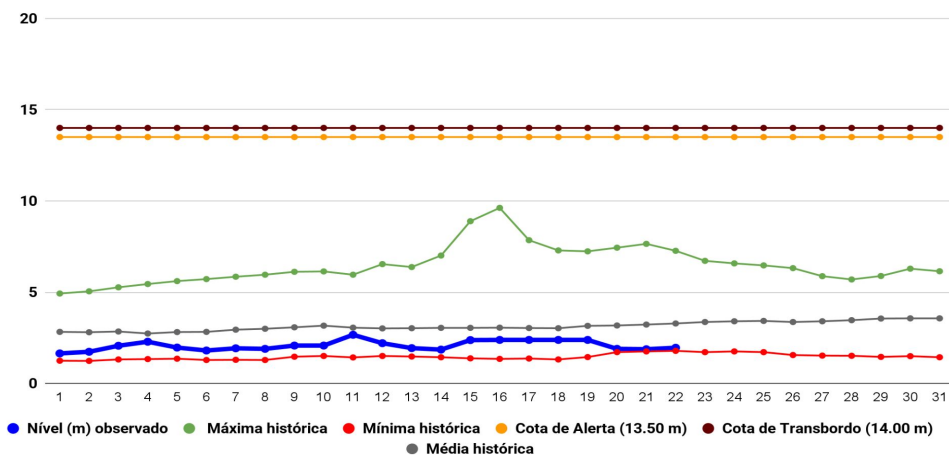
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,69 3,25	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,04 0,92	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,88 ¹ 1,96 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,83 1,63	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,65 3,89	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,34 5,46	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,25 2,44	↑

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



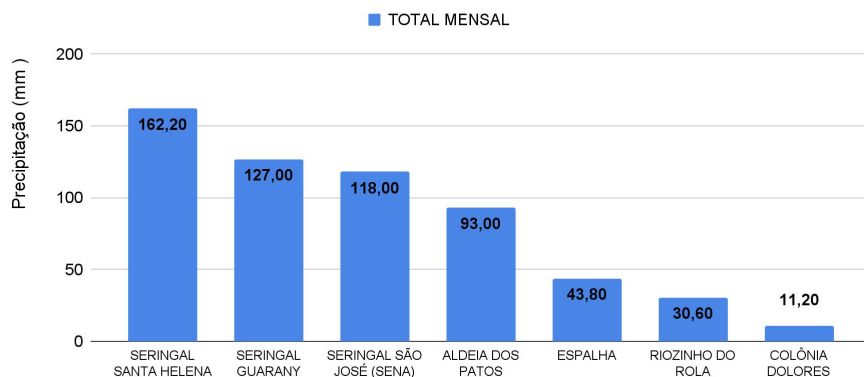
Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



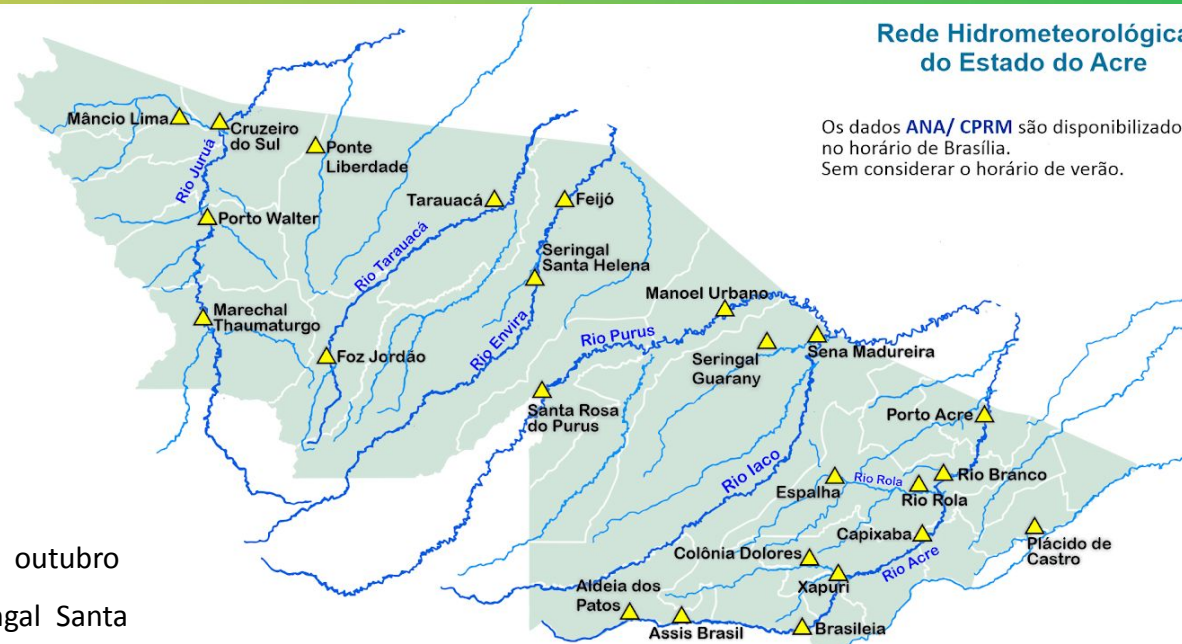
Na leitura de hoje (**22/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,96 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,29 m (linha cinza)** para o período do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



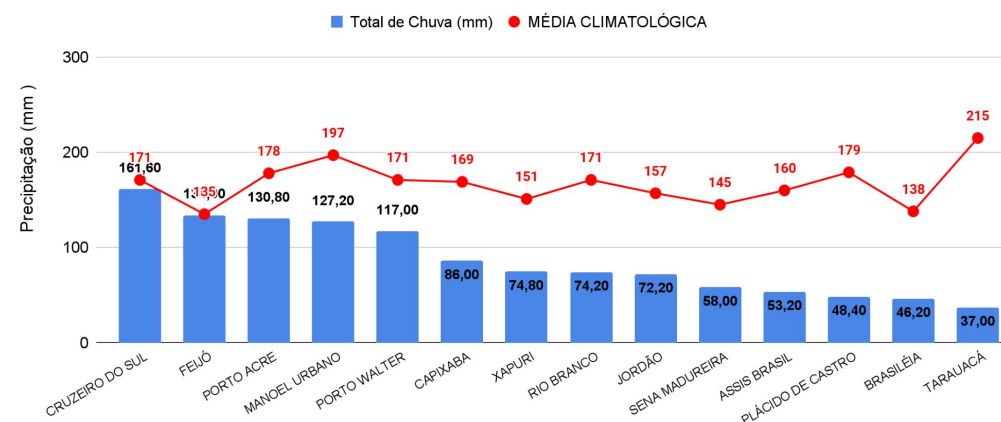
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (22/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**162,20 mm**), Seringal Guarany (**127,0 mm**), Seringal São José (**118,0 mm**), Aldeia dos Patos (**93,0 mm**), Espalha (**43,80 mm**), Riozinho do Rola (**30,60 mm**) e Colônia Dolores (**11,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (22/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**161,60 mm**), Feijó (**134,0 mm**), Porto Acre (**130,80 mm**), Manoel Urbano (**127,20 mm**), Porto Walter (**117,0 mm**), Capixaba (**86,0 mm**), Xapuri (**74,80 mm**), Rio Branco (**74,20 mm**), Jordão (**72,20 mm**), Sena Madureira (**58,0 mm**), Assis Brasil (**53,20 mm**), Plácido de Castro (**48,40 mm**), Brasiléia (**46,20 mm**) e Tarauacá (**37,0 mm**).



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

22/10/2025 - Nº195

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (21/10) 6h	NÍVEL ATUAL (22/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,69	3,25 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,04	0,92 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,88	1,89 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,86	2,84 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,62	1,48 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,88 ¹	1,96 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,48	0,54 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,75	0,74 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,97	1,95 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,25	2,44 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,83	1,63 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,93	4,41 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,44	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,72	0,65 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,65	3,89 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,34	5,46 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,39	2,29 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

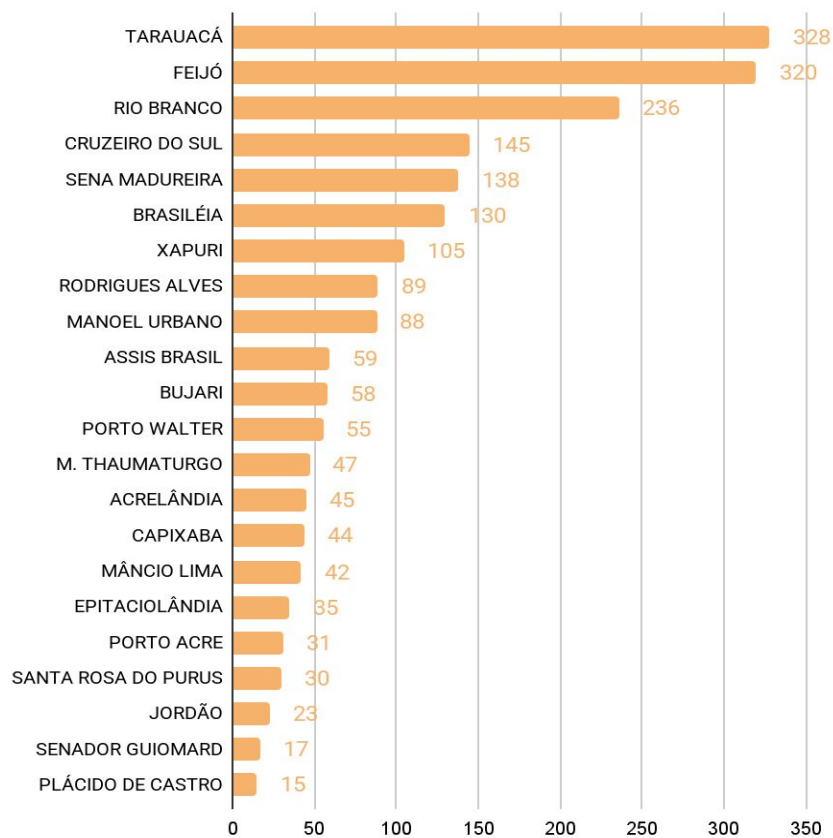
LEGENDA

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**

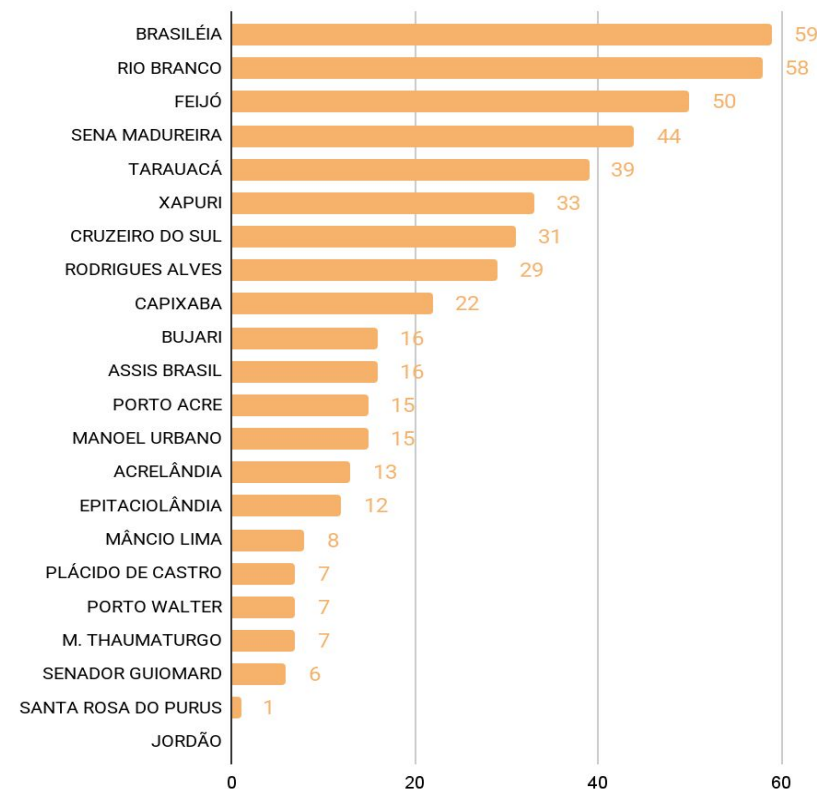


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 21/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (21/10/2025), houve registro total de **2.080** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 328 focos, seguido do município Feijó de com 320 focos e Rio Branco com 236 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 21/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



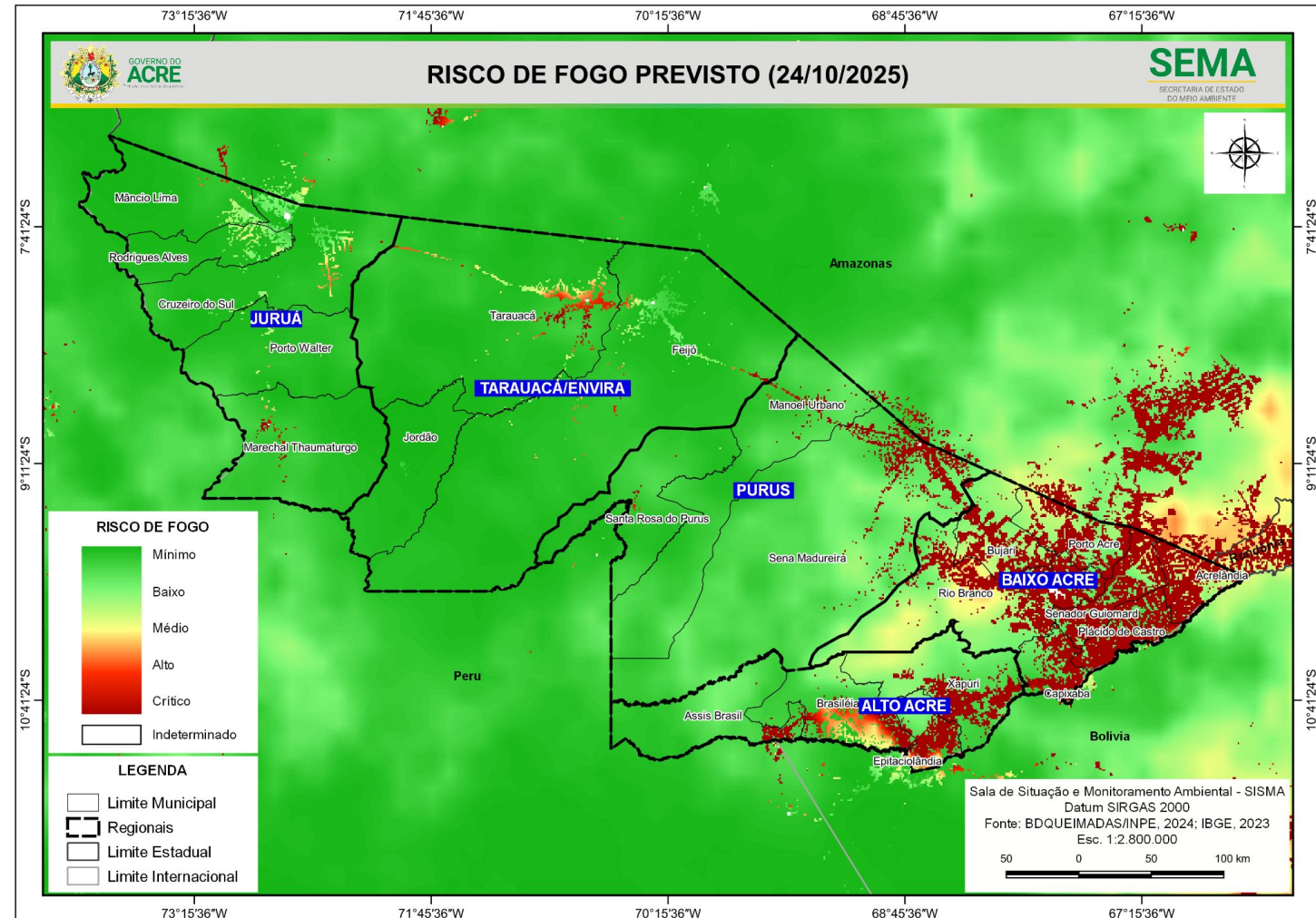
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (21/10/2025), houve registro total de **488** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 59 focos, seguido do município de Rio Branco com 58 focos e Feijó com 50 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/10/2025.

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.

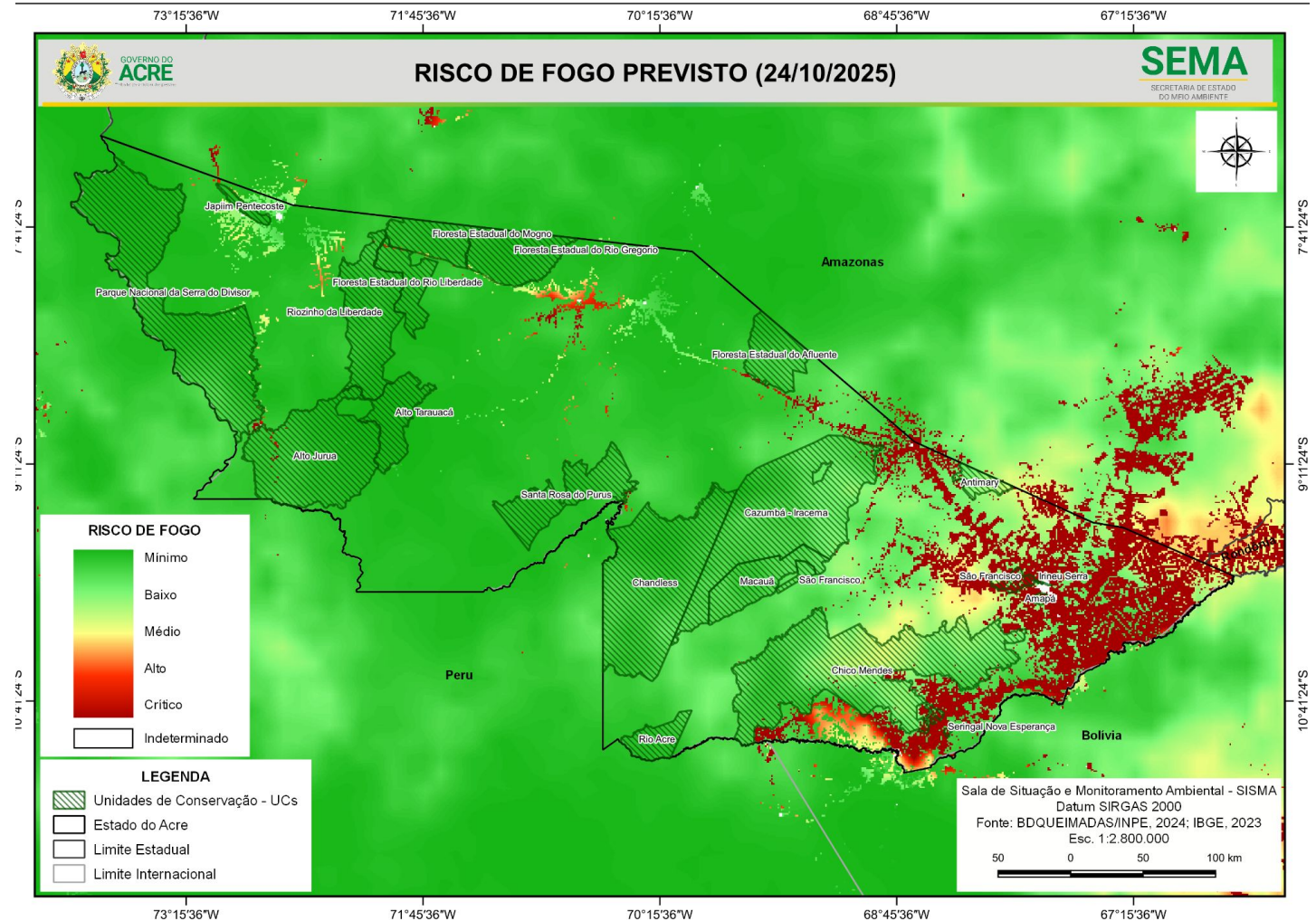
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre., e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



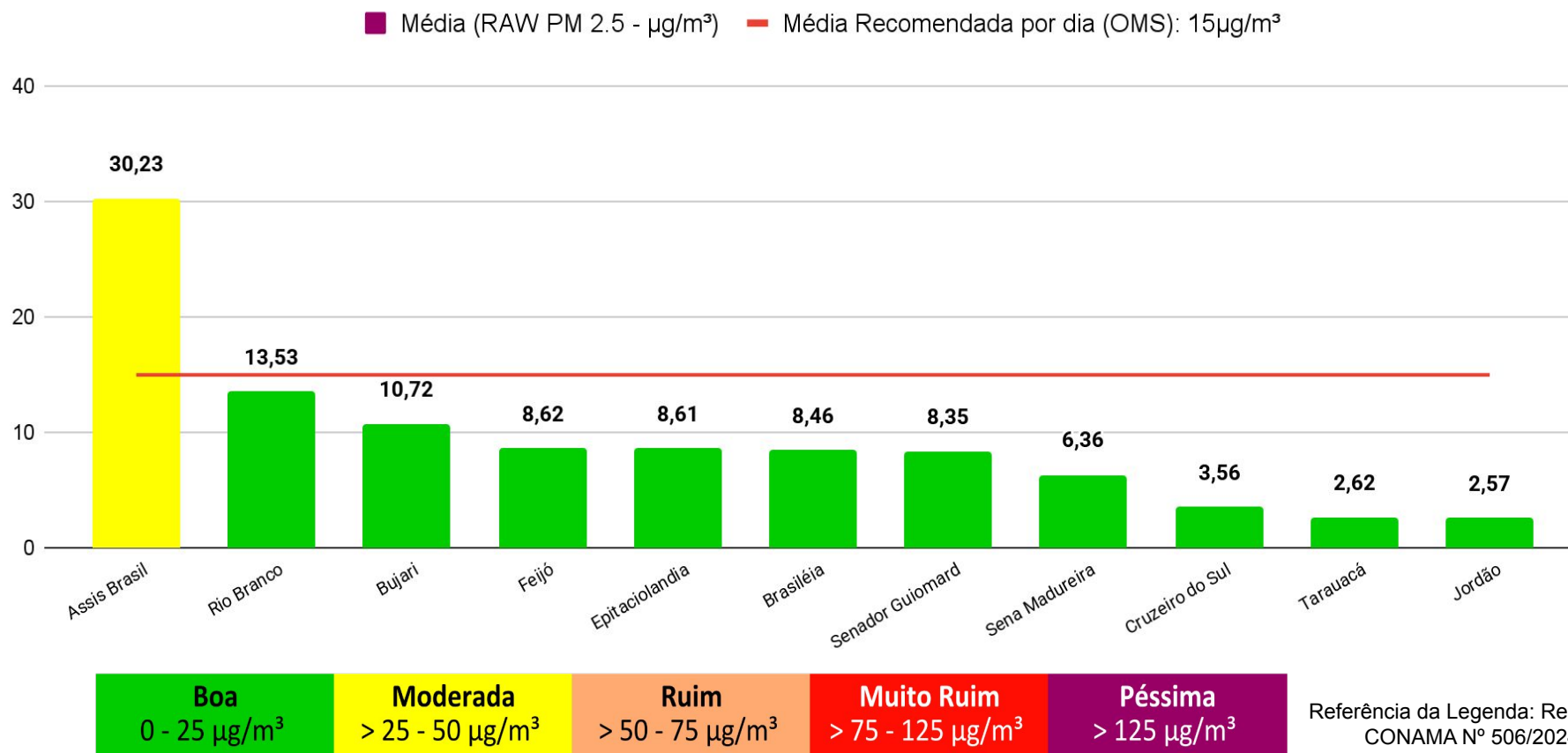
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 da ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (21/10/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 21/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 21/10), 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 µg/m³. 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.