

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	NE - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	30/23	100/70	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	100/50	NE - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/24	100/50	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 27/10/2025 10h05min

Fim: 28/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 27/10/2025 às 10:05. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

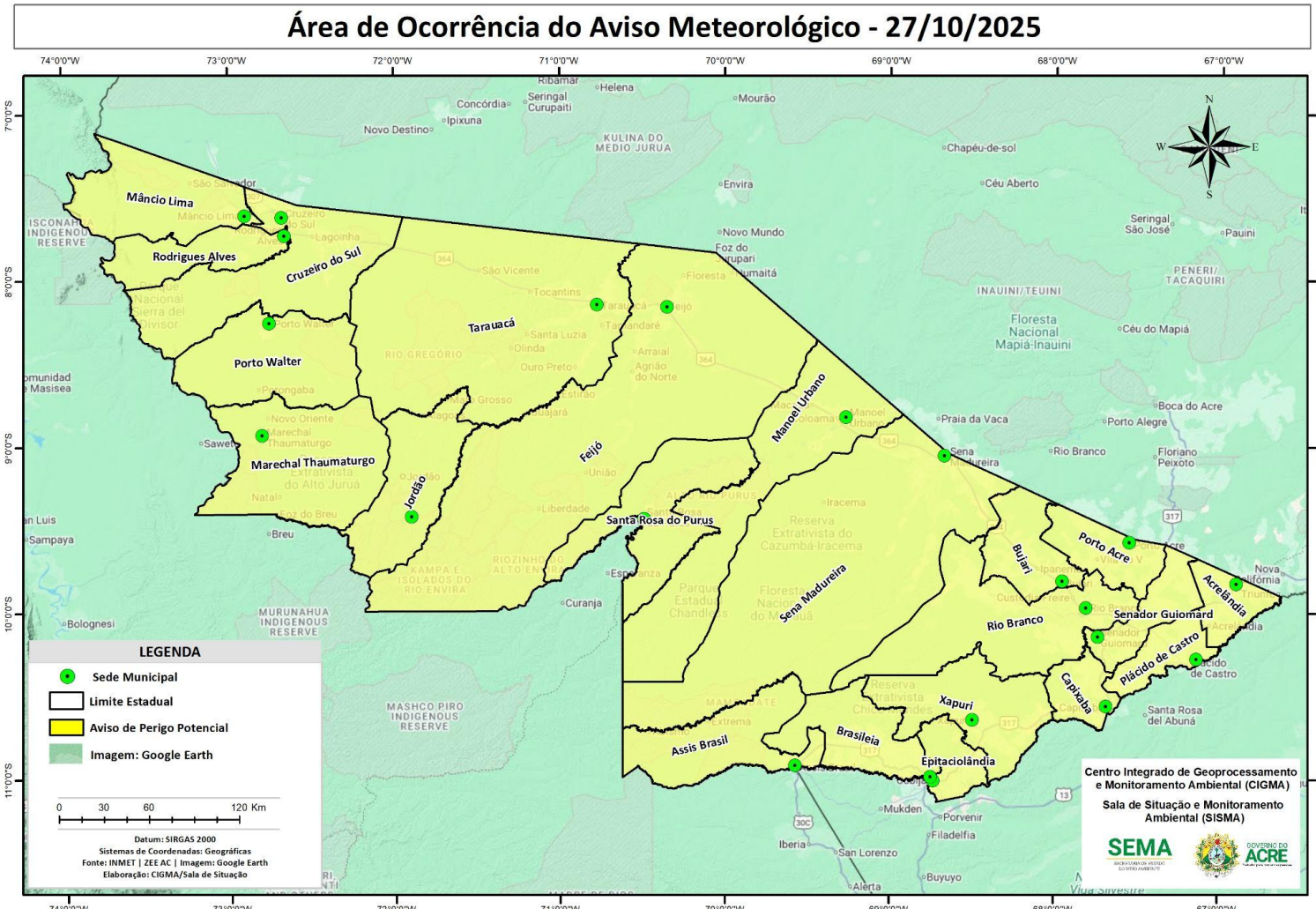
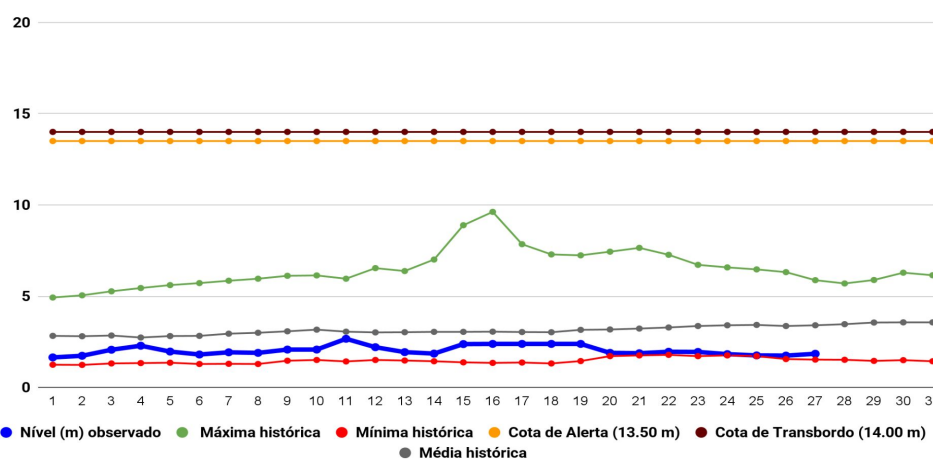


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,97 2,91	⬇
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,57 1,35	⬇
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,75 ¹ 1,85 ¹	⬆
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,94 1,68	⬇
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,90 3,96	⬆
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,31 5,15	⬇
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,51 2,41	⬇

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

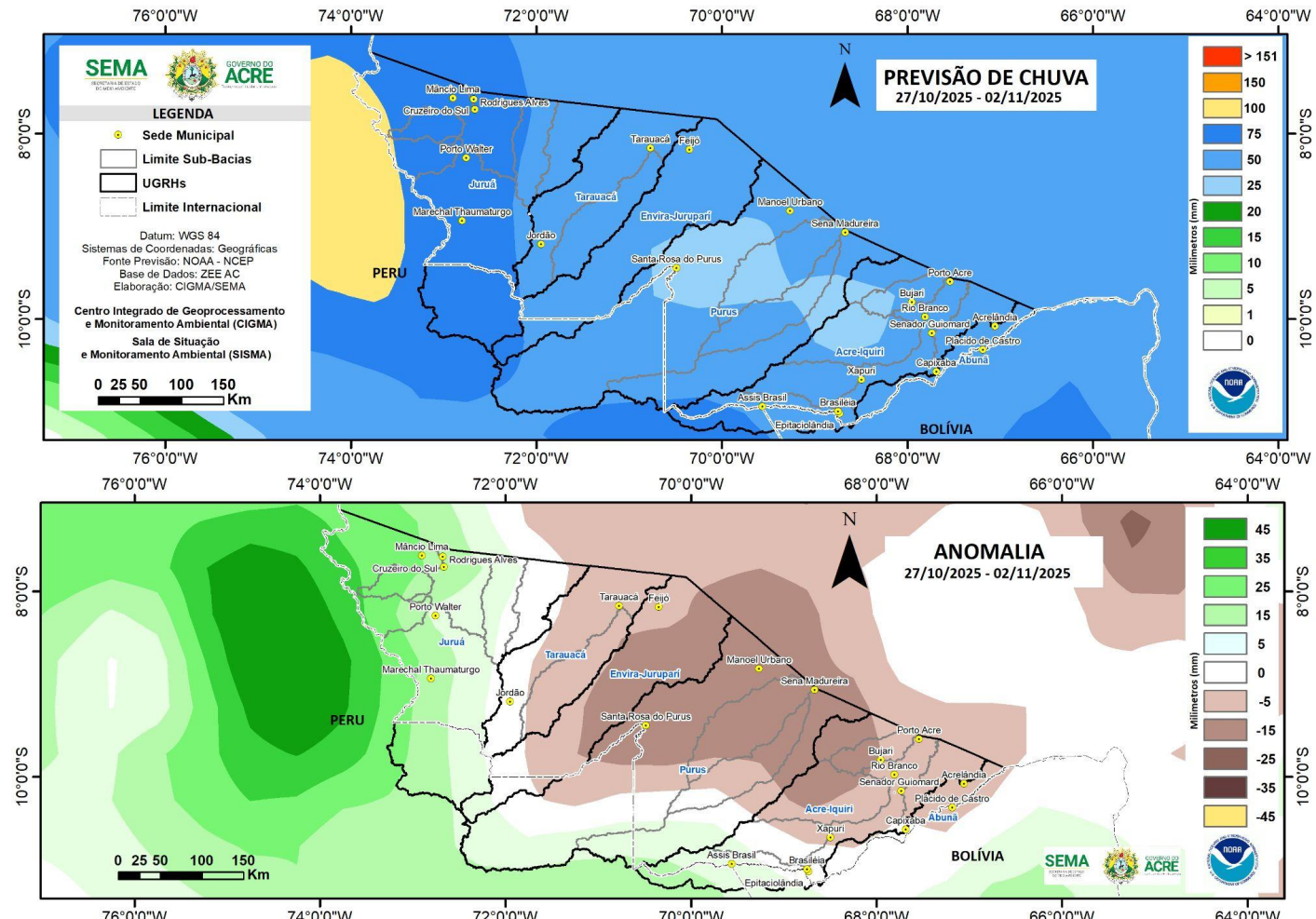
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025

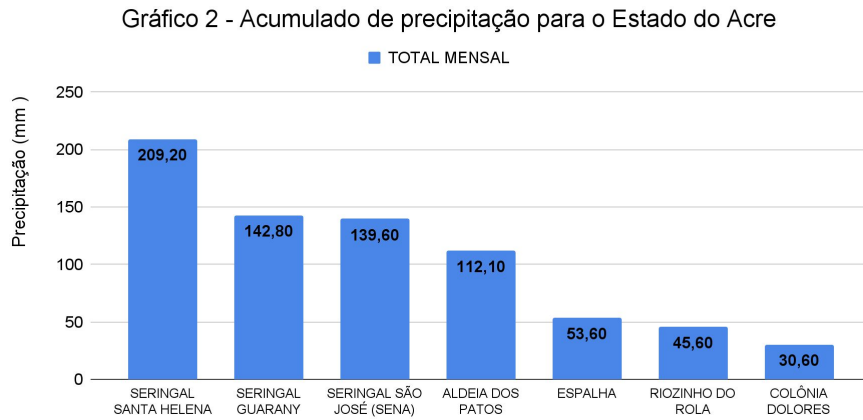


Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da **ANA** - Agência Nacional de Águas.

Na leitura de hoje (27/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,85 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,41 m (linha cinza)** para o período do ano.

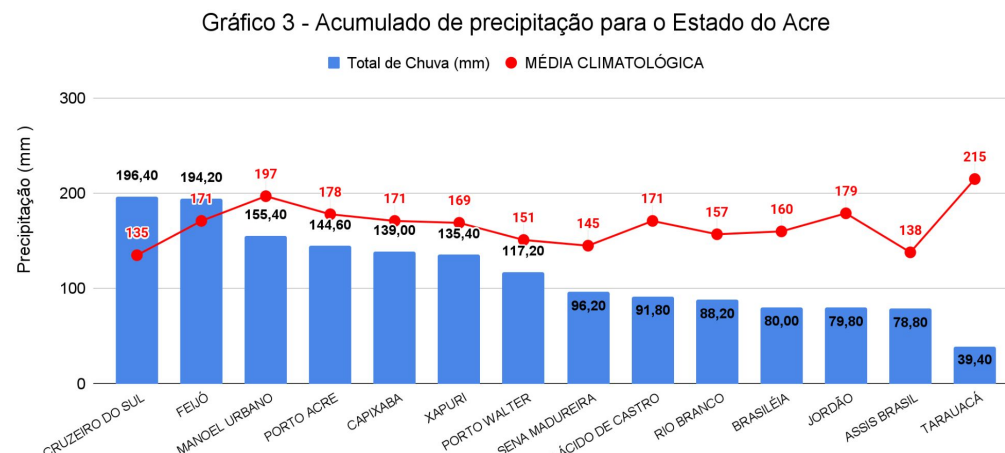
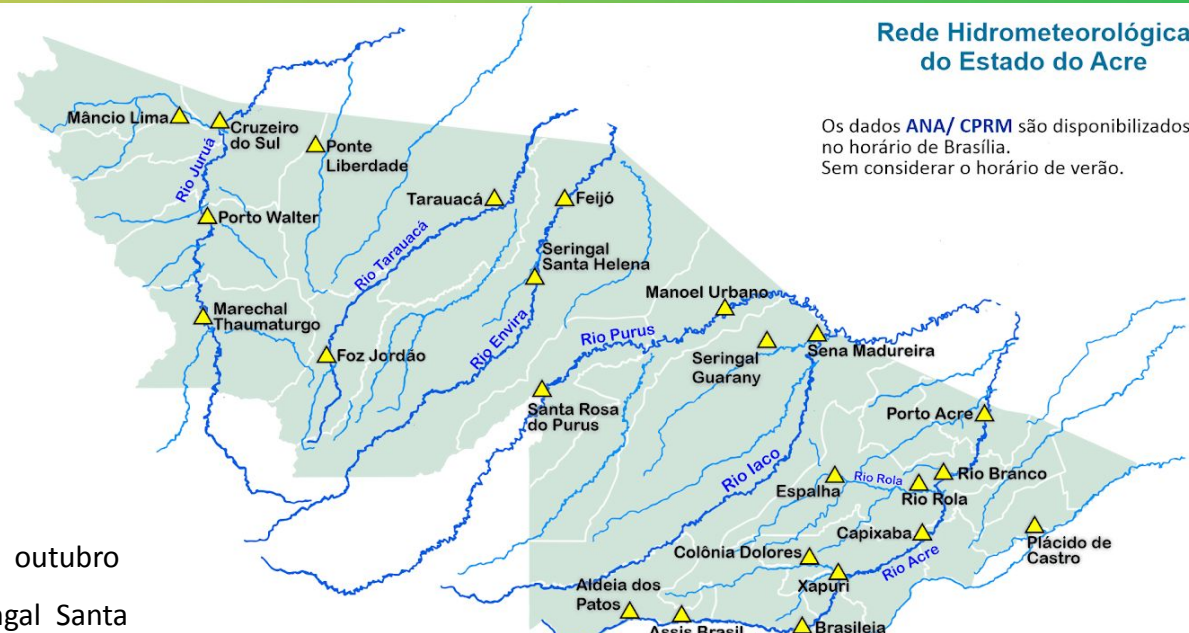
A figura 2 indica que no período de **27/10/2025 - 02/11/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região de Mâncio Lima, Porto Walter, Rodrigues Alves, Marechal Thaumaturgo, Cruzeiro do Sul, Assis Brasil e Epitaciolândia, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.





O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (27/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**209,20 mm**), Seringal Guarany (**142,80 mm**), Seringal São José (**139,60 mm**), Aldeia dos Patos (**112,10 mm**), Espalha (**53,60 mm**), Riozinho do Rola (**45,60 mm**) e Colônia Dolores (**30,60 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (27/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**196,40 mm**), Feijó (**194,20 mm**), Manoel Urbano (**155,40 mm**), Porto Acre (**144,60 mm**), Capixaba (**139,00 mm**), Xapuri (**135,40 mm**), Porto Walter (**117,20 mm**), Sena Madureira (**96,20 mm**), Plácido de Castro (**91,80 mm**), Rio Branco (**88,20 mm**), Brasiléia (**80,00 mm**), Jordão (**79,80 mm**), Assis Brasil (**78,80 mm**) e Tarauacá (**39,40 mm**).



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

27/10/2025 - Nº198

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (26/10) 6h	NÍVEL ATUAL (27/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,97	2,91 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,57	1,35 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,02	2,52 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,67	2,66 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,57	1,72 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,75 ¹	1,85 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,07	0,91 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,75	0,76 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,94	1,94 - Estável
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,51	2,41 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,94	1,68 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,75	3,63 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,99	2,88 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,93	0,79 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,90	3,96 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,31	5,15 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,54	1,53 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

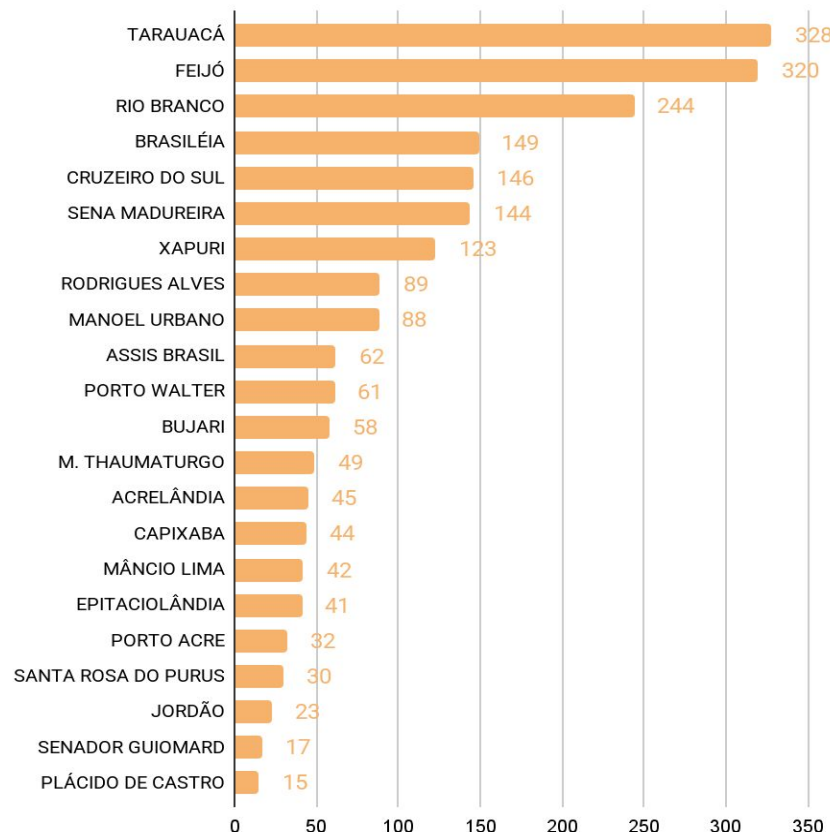
LEGENDA

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

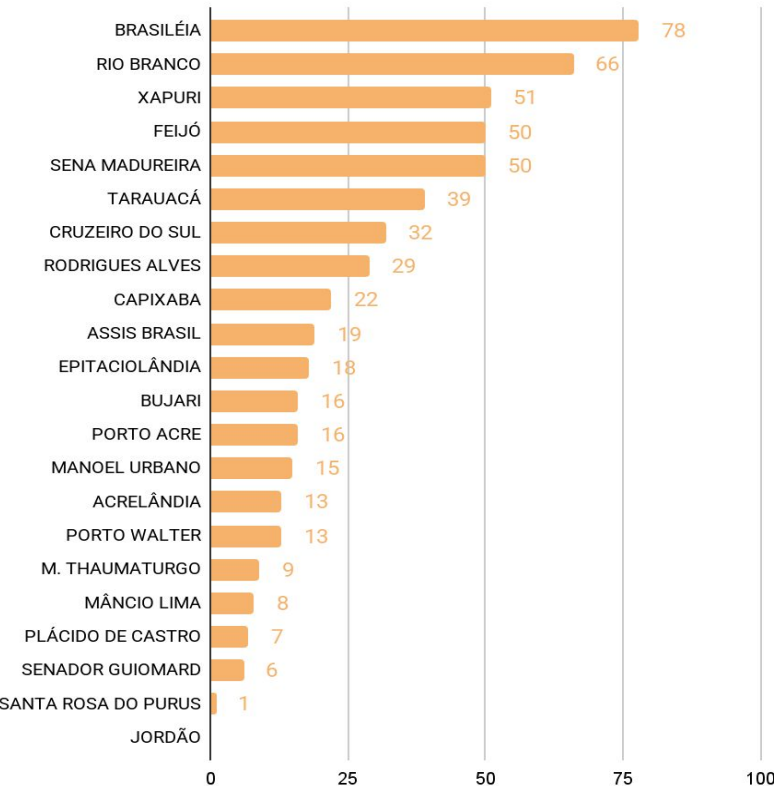


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 26/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (26/10/2025), houve registro total de **2.150** 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 244 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 26/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



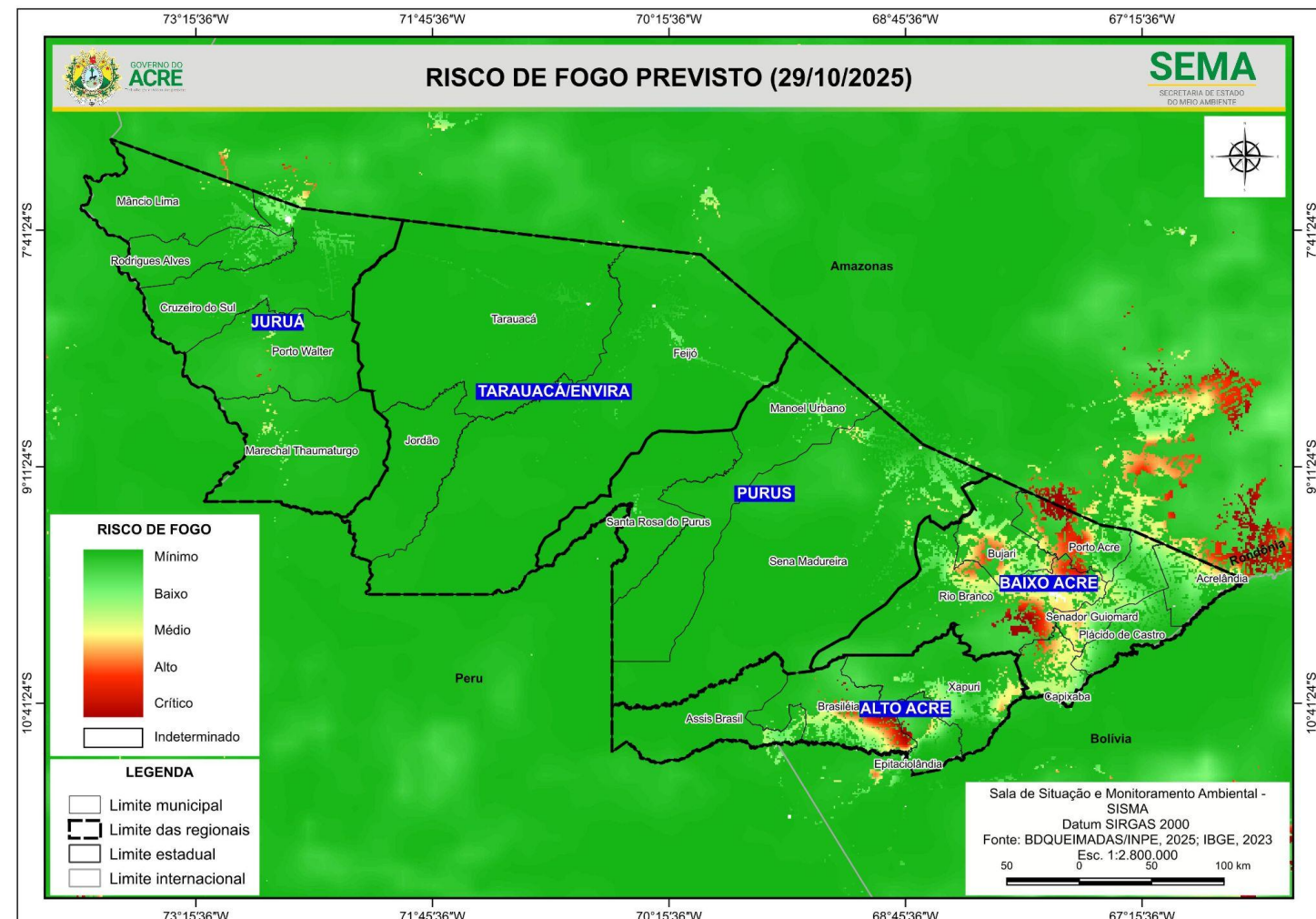
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (26/10/2025), houve registro total de **558** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 78 focos, seguido do município de Rio Branco com 66 focos e Xapuri com 51 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 29/10/2025.

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.

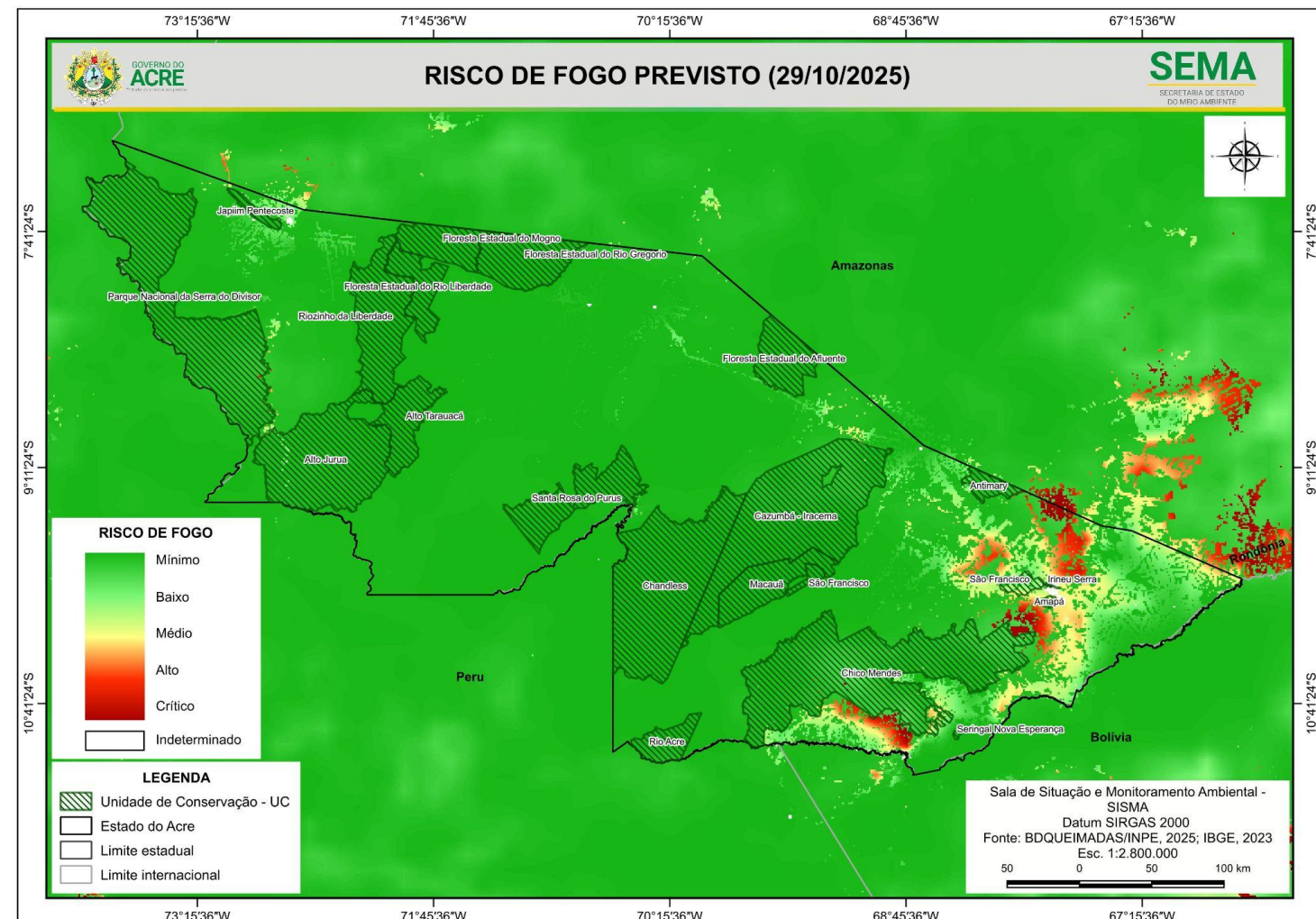
O risco de fogo Médio a Alto é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre.

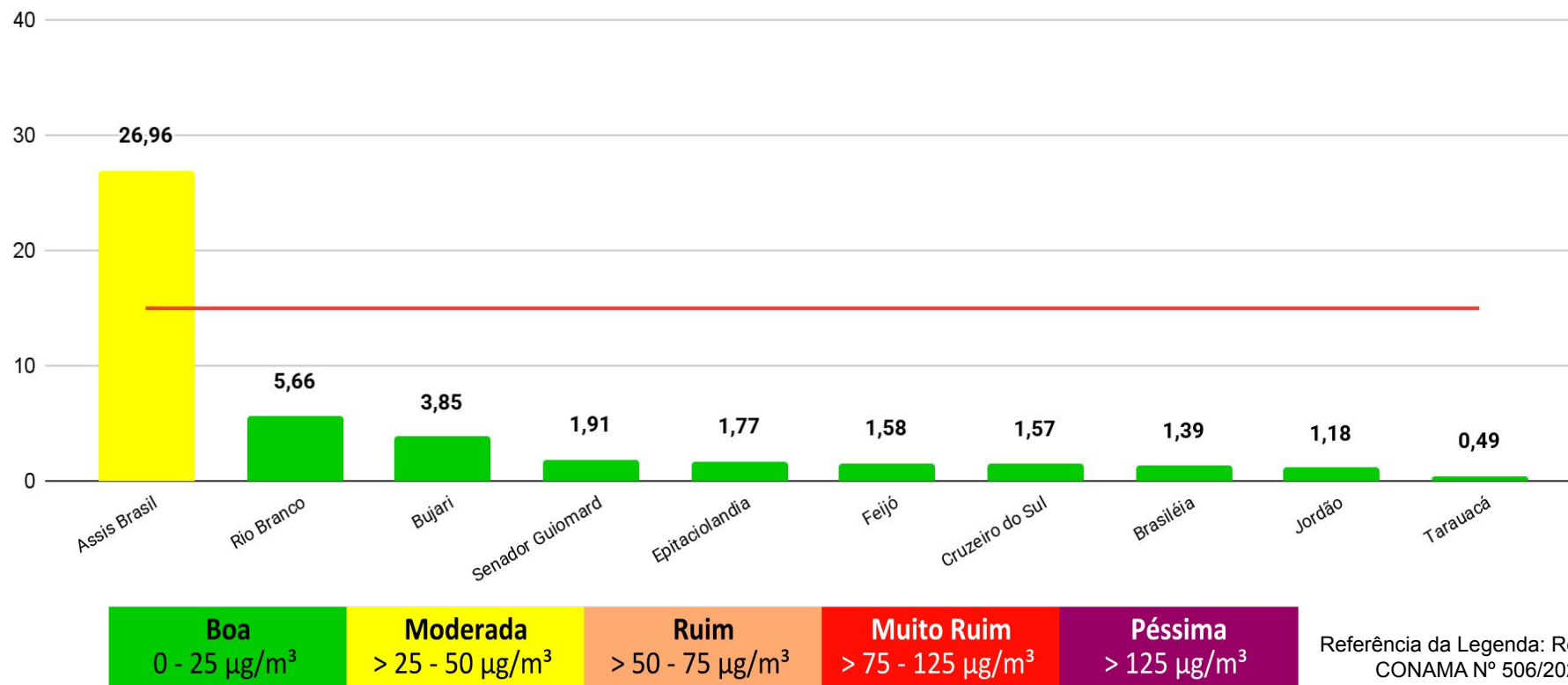


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 29/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Alto é previsto para áreas no entorno da Resex Chico Mendes, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (26/10/2025) 24 horas■ Média (RAW PM 2.5 - $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ■ Média Recomendada por dia (OMS): 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia 26/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 26/10), 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.