

PREVISÃO DO TEMPO

14/10/2025 - Nº189

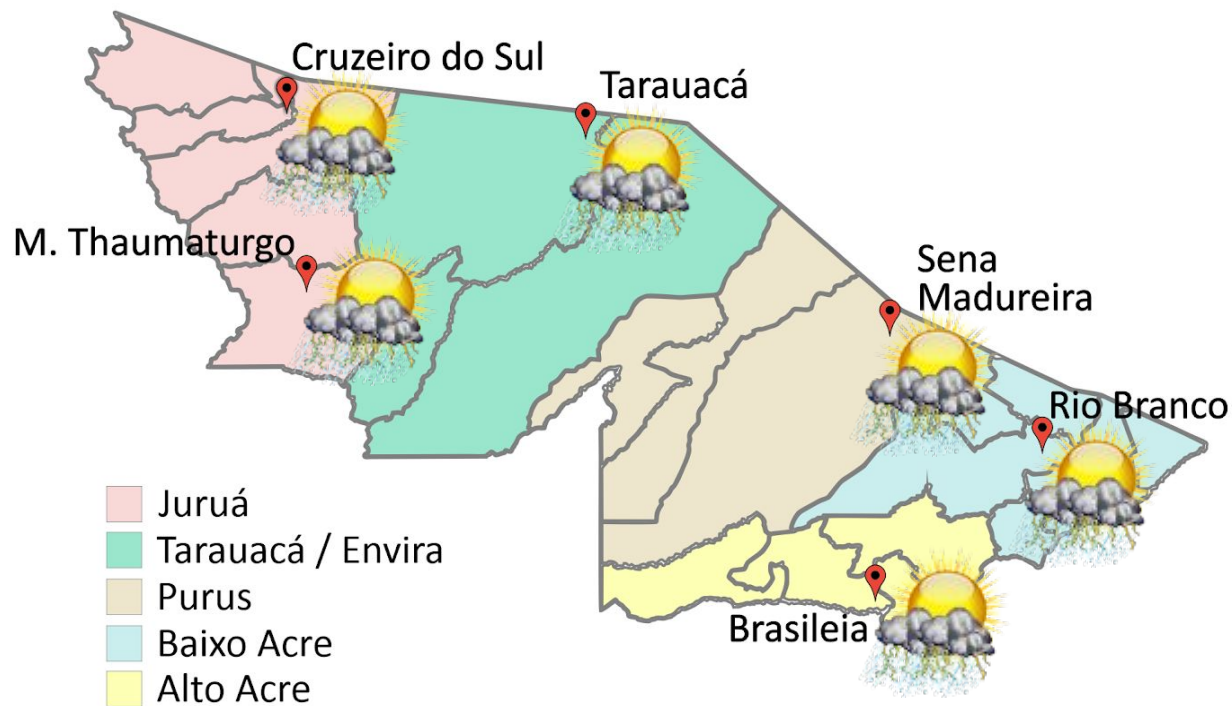


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	96/50	N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/23	100/40	N -NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/23	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/45	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 14/10/2025 09h20min

Fim: 15/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/10/2025 às 09:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

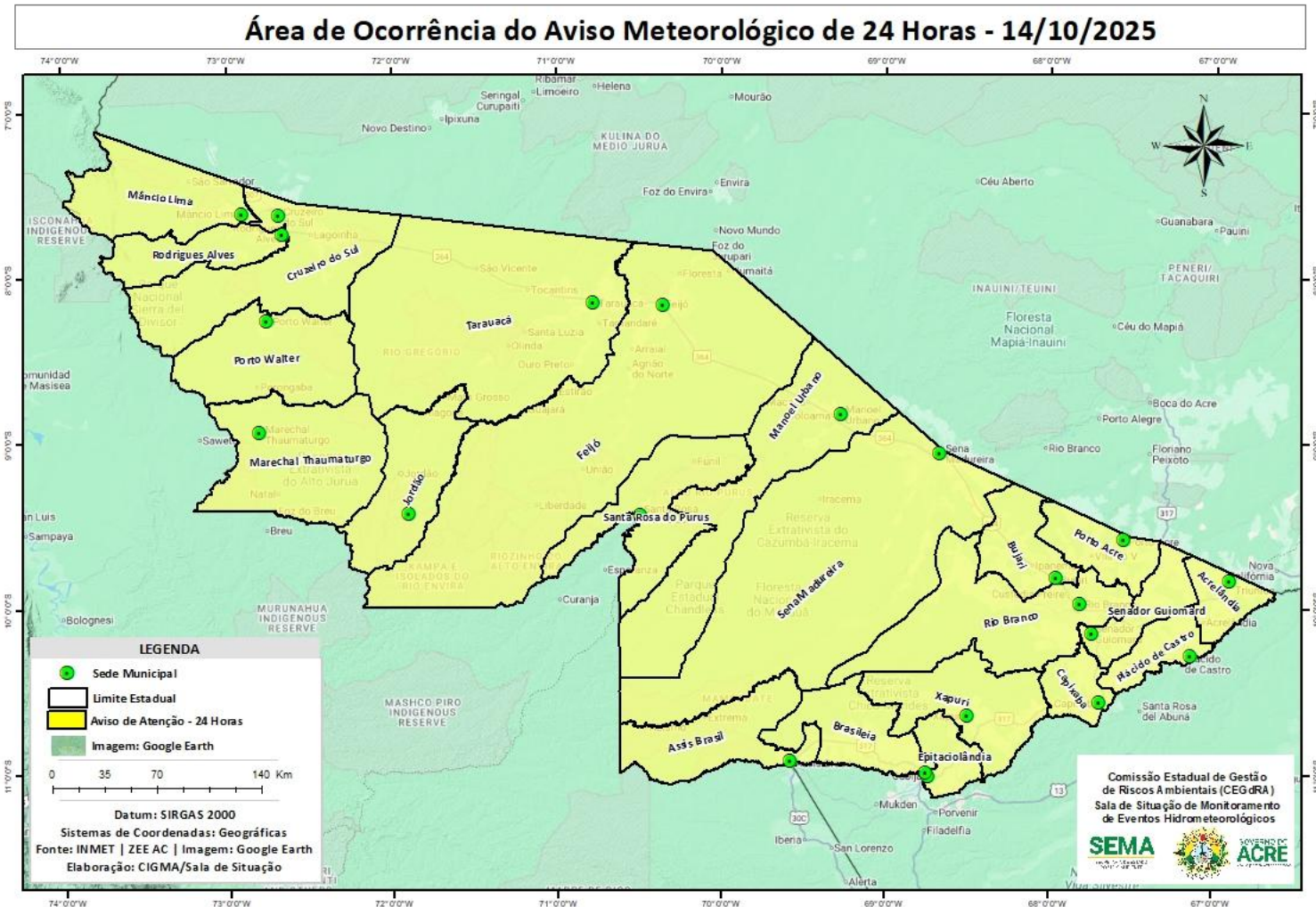


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,64 2,66	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,11 0,97	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,94 ¹ 1,86 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,69 1,58	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,07 3,05	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,45 4,40	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,69 2,63	↓

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

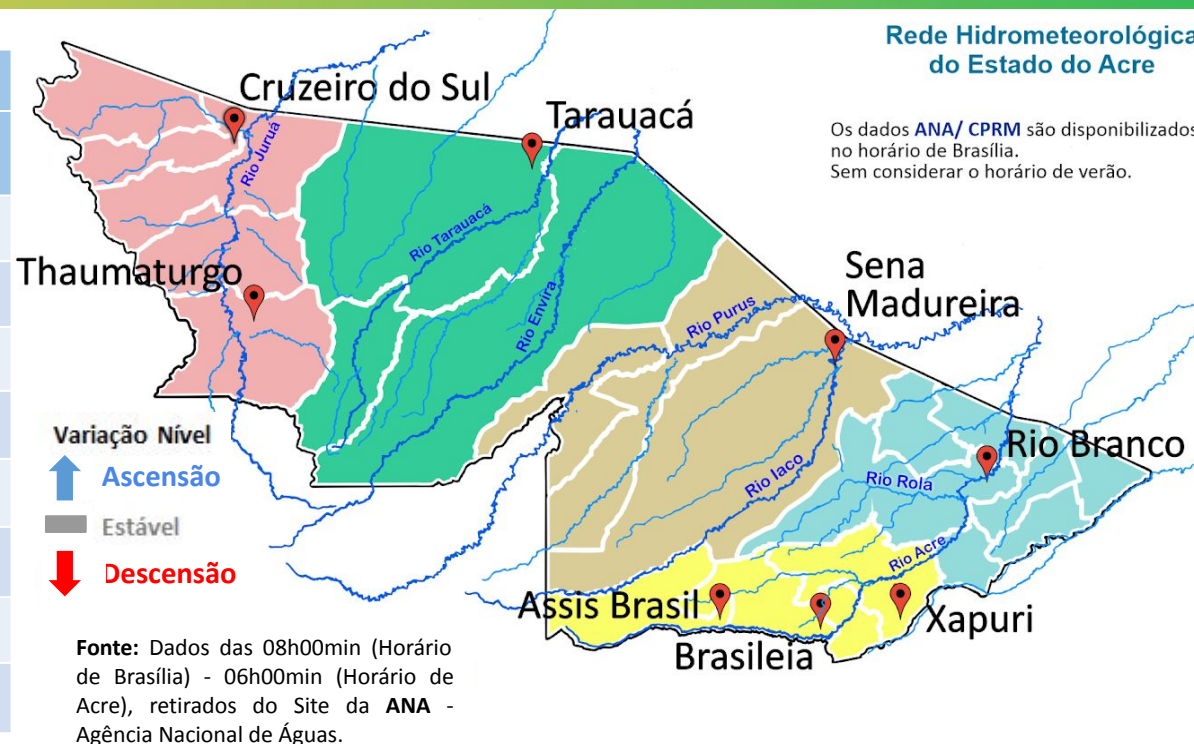
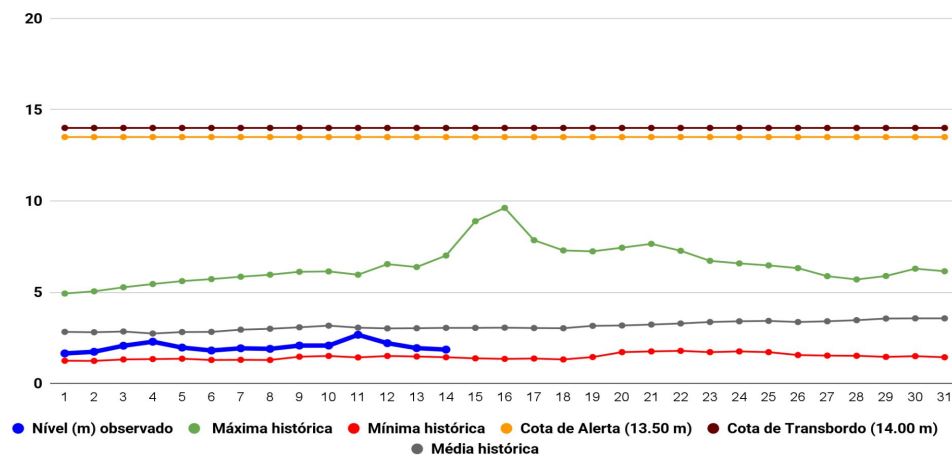
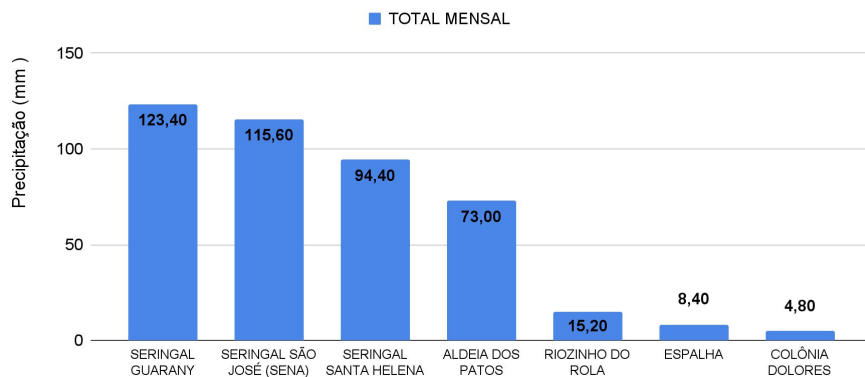


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



Na leitura de hoje (14/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,86 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,05 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 (14/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Guarany (**123,40 mm**), Seringal São José (**115,60 mm**), Seringal Santa Helena (**94,40 mm**), Aldeia dos Patos (**73,00 mm**), Riozinho do Rola (**15,20 mm**), Espalha (**8,40 mm**) e Colônia Dolores (**4,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (14/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**123,20 mm**), Porto Walter (**84,60 mm**), Xapuri (**74,20mm**), Cruzeiro do Sul (**71,20 mm**), Rio Branco (**64,20 mm**), Porto Acre (**63,60 mm**), Manoel Urbano (**58,40 mm**), Capixaba (**47,80 mm**), Assis Brasil (**40,80 mm**), Brasiléia (**37,60 mm**), Plácido de Castro (**35,20 mm**), Jordão (**34,40 mm**), Tarauacá (**32,40 mm**) e Sena Madureira (**9,20 mm**).

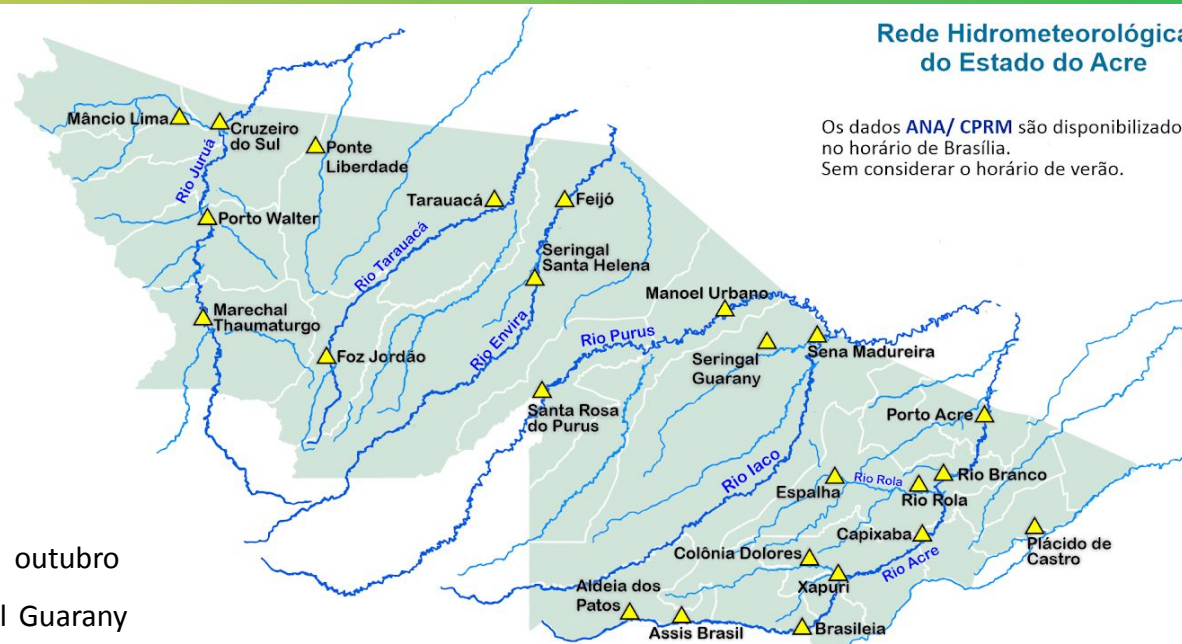
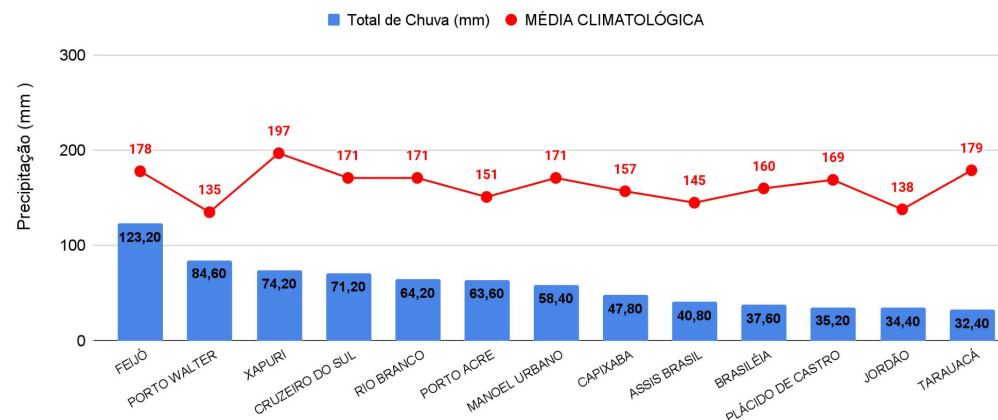


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

14/10/2025 - Nº189

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (13/10) 6h	NÍVEL ATUAL (14/10) 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	1,11	0,97 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,25	1,89- Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,05	2,13 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,54	2,09 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,94 ¹	1,86 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,49	0,46 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,74	0,72 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,30	2,13 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,69	2,63 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,69	1,58 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,39	3,42 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,66	3,55 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,55	0,55 - Estável
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,07	3,05 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,45	4,40 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,47	1,69 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

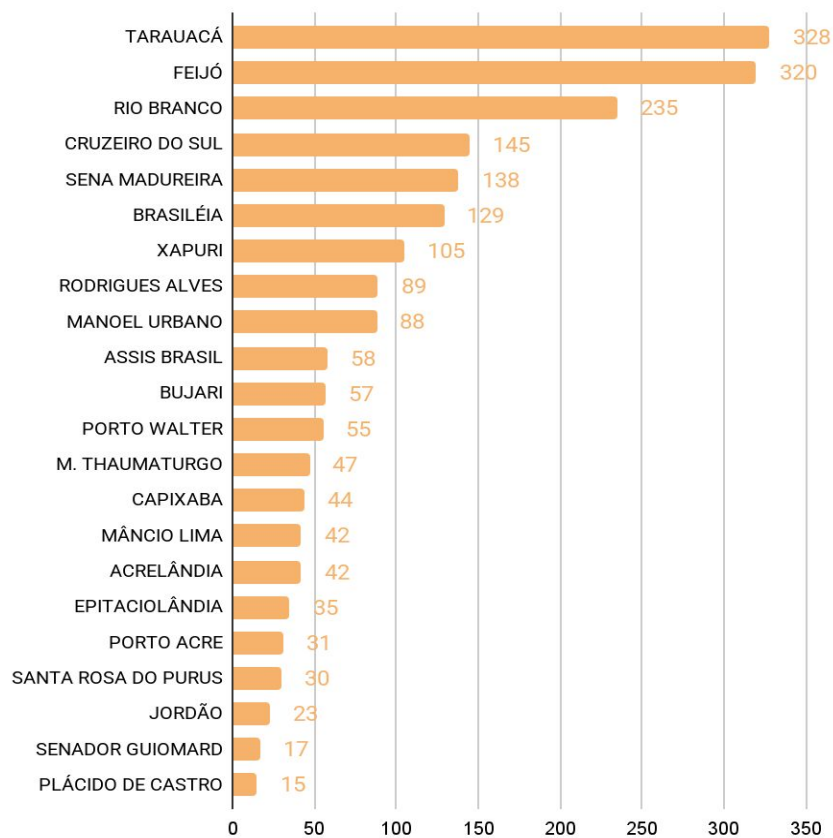
LEGENDA

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**

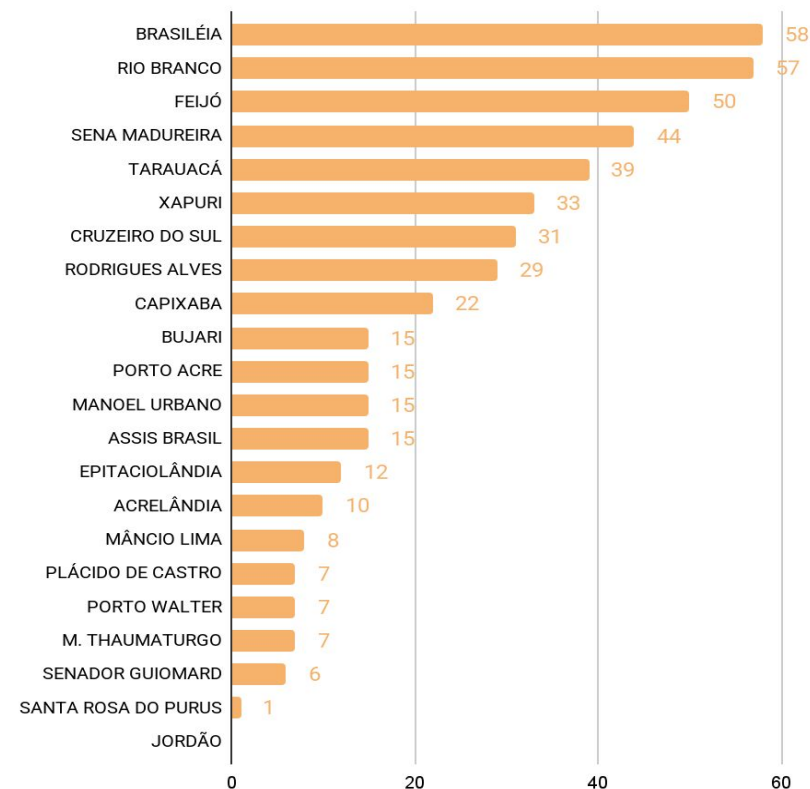


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 13/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (13/10/2025), houve registro total de **2.073** 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 235 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 13/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**

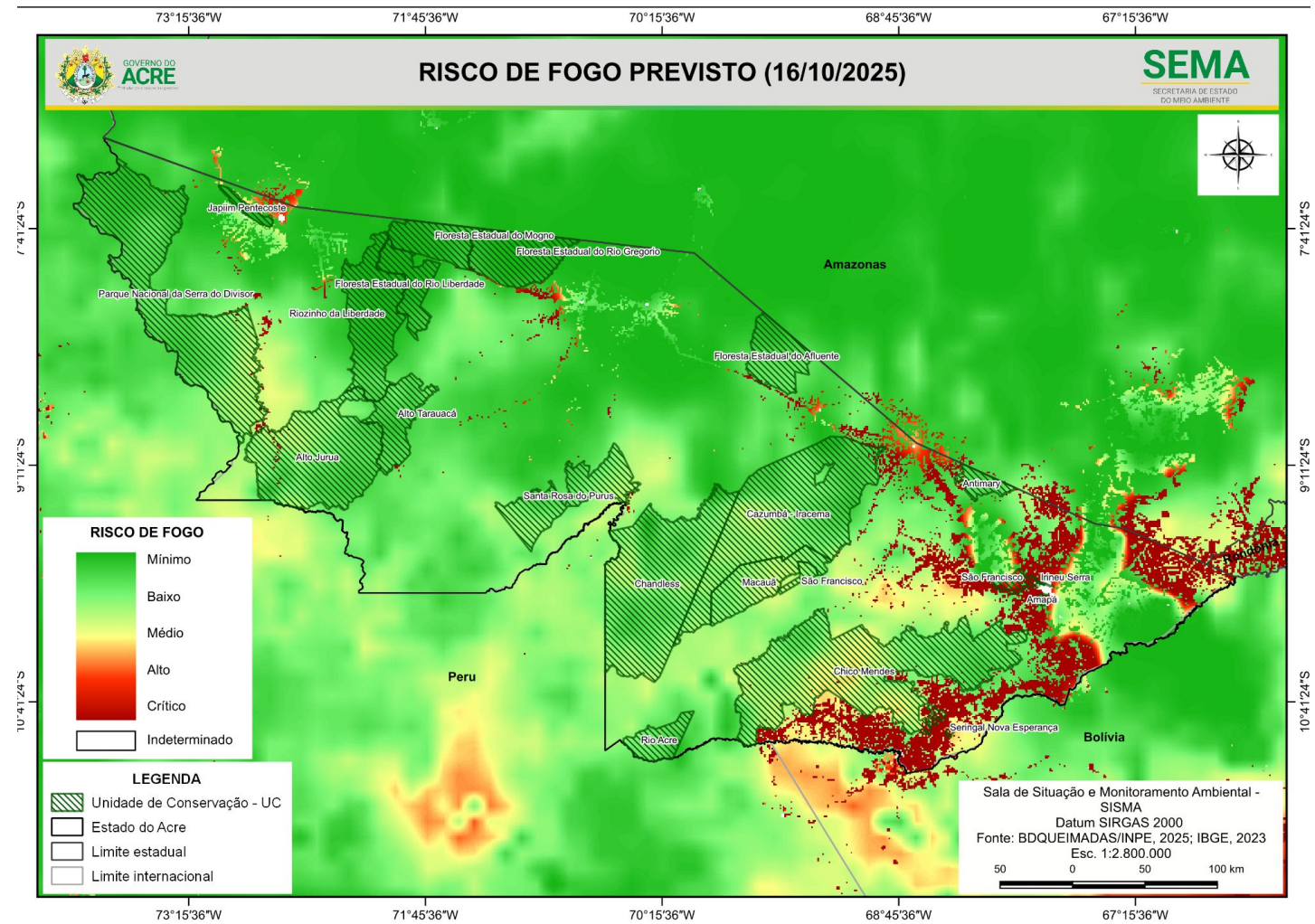


O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (13/10/2025), houve registro total de **481** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasília lidera o ranking com total de 58 focos, seguido do município de Rio Branco com 57 focos e Feijó com 50 focos (INPE, 2025).

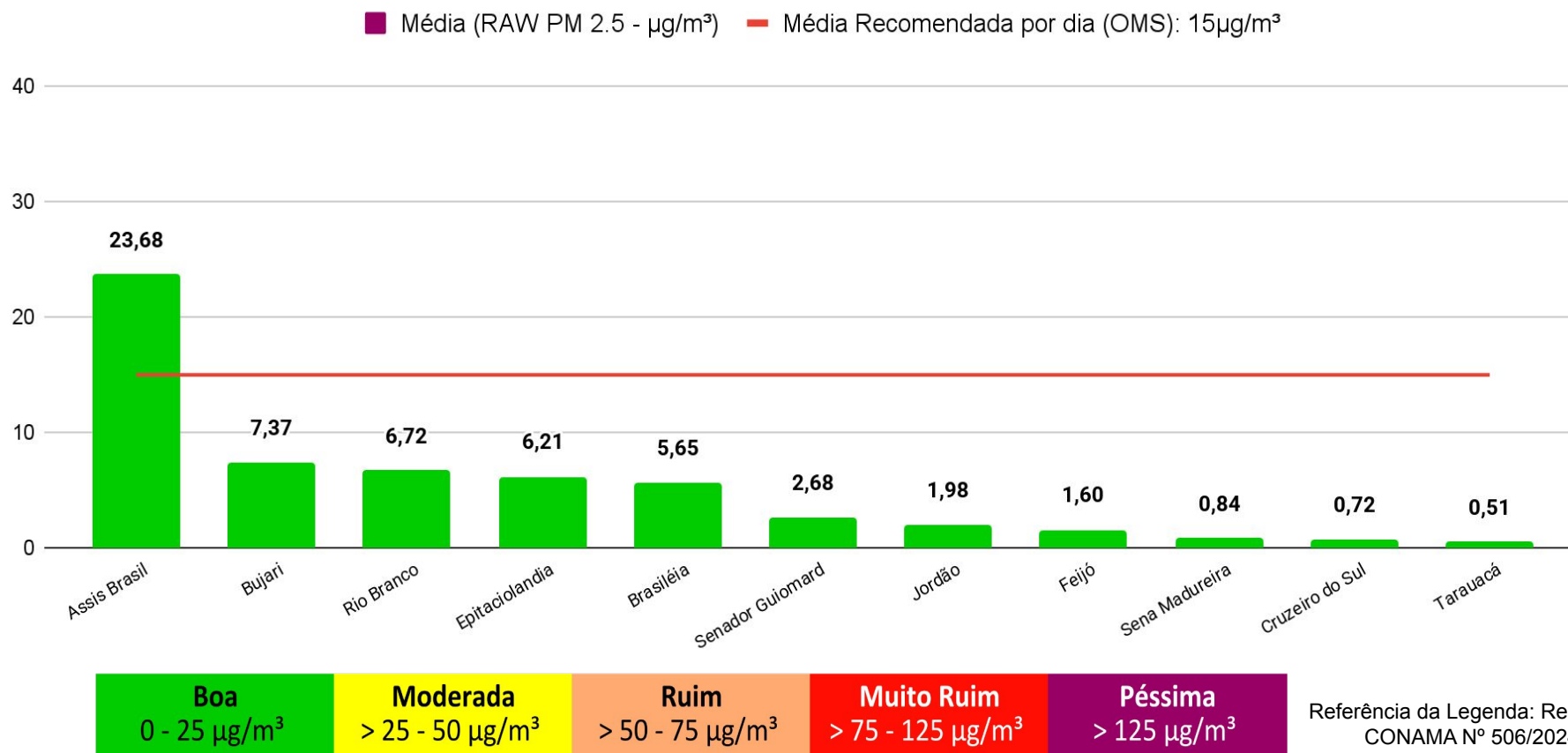
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 16/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Parque Nacional da Serra do Divisor, Parque Estadual Chandless, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno, Afluyente e Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra, FLONA Santa Rosa do Purus e São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (13/10/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 13/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 13/10), 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.