

PREVISÃO DO TEMPO

13/05/2025 - Nº084

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira começa com tempo mais ensolarado, com poucas nuvens durante a maior parte da manhã e temperaturas ligeiramente elevadas em todo o estado. Assim, a previsão é de céu claro a parcialmente nublado, com possibilidade de chuva em áreas isoladas à tarde. A umidade relativa do ar será de aproximadamente 95% pela manhã e 55% à tarde. Em Rio Branco, a temperatura mínima será de 21°C e a máxima, de 30°C.

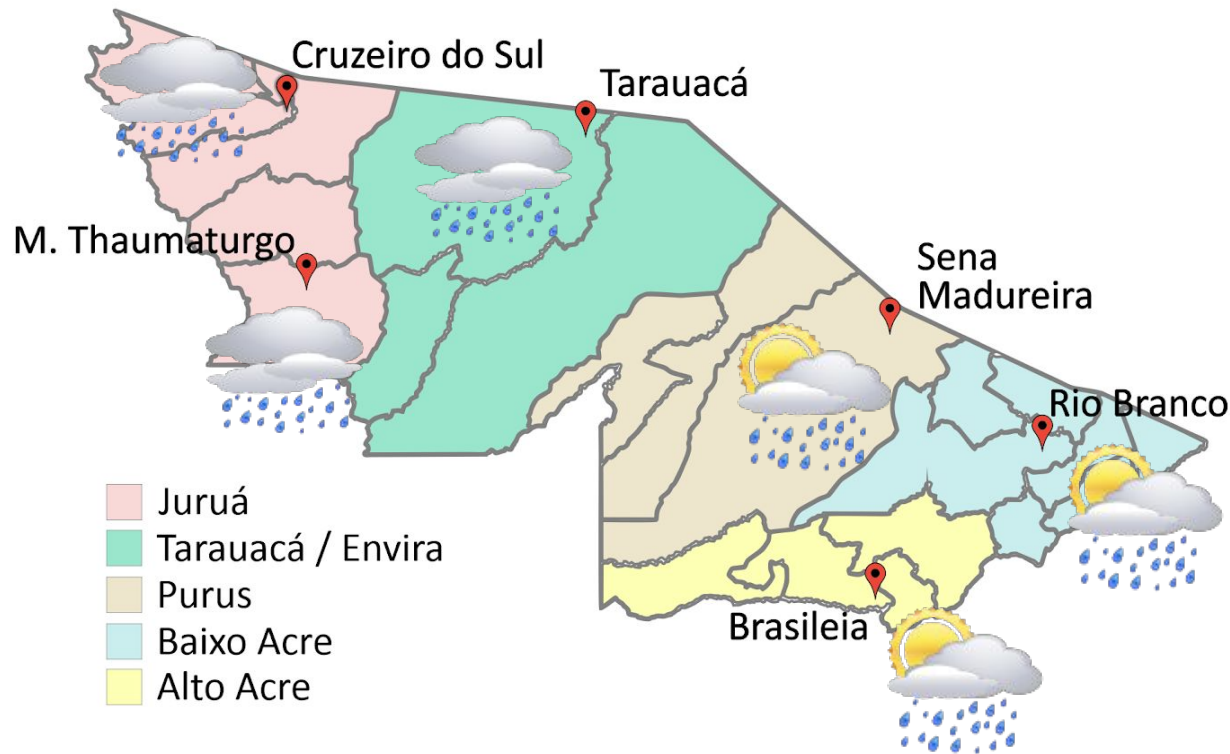


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/21	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	31/20	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	29/21	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	31/22	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

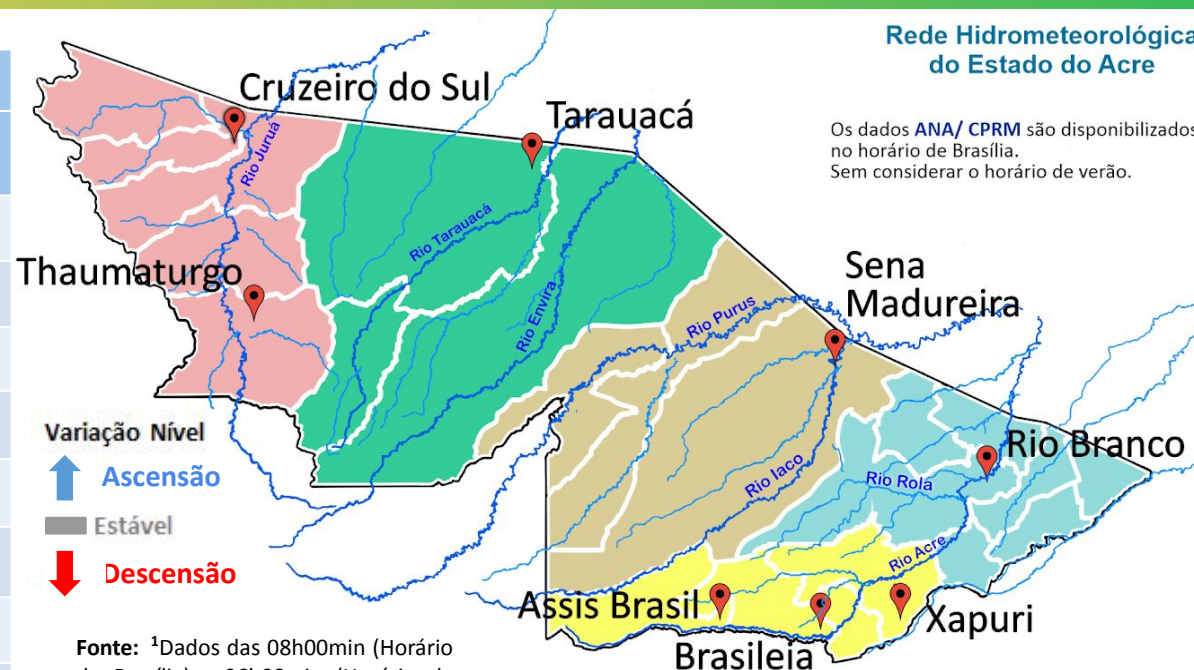
Fonte: Censipam.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,73 2,76	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 12,87	1,73 1,80	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,69 4,32	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,16 3,87	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,02 5,15	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	6,05 5,64	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,01 8,64	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,48 6,22	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

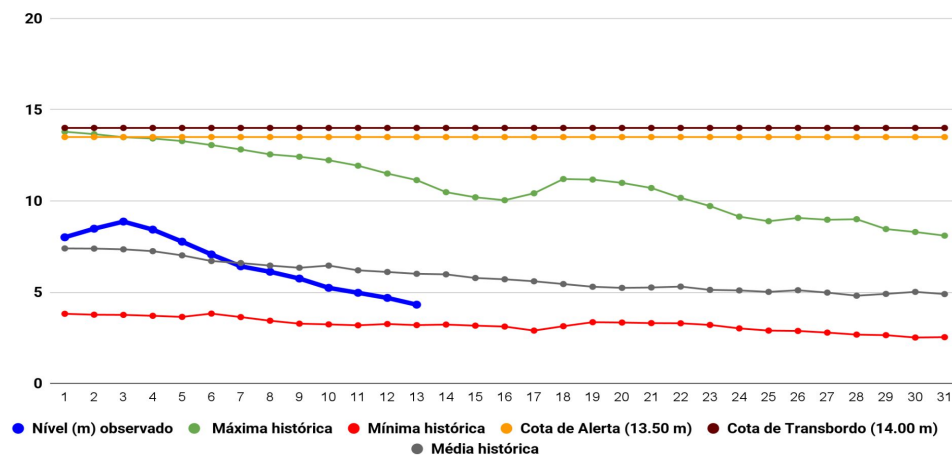
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte: ¹Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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

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



Na leitura de hoje (**13/05/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,01 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **13/05/2025 - 19/05/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva na semana de até **15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

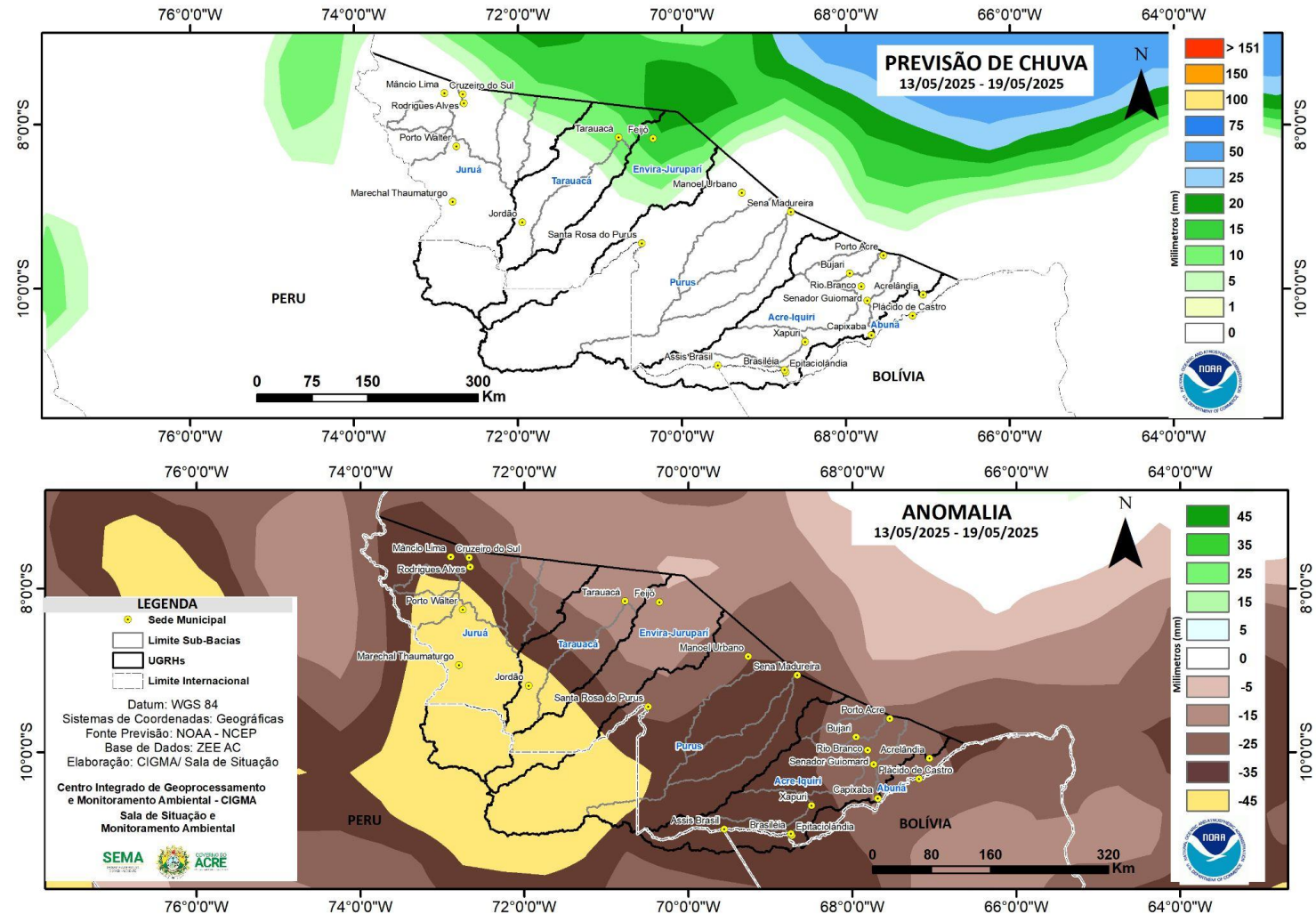
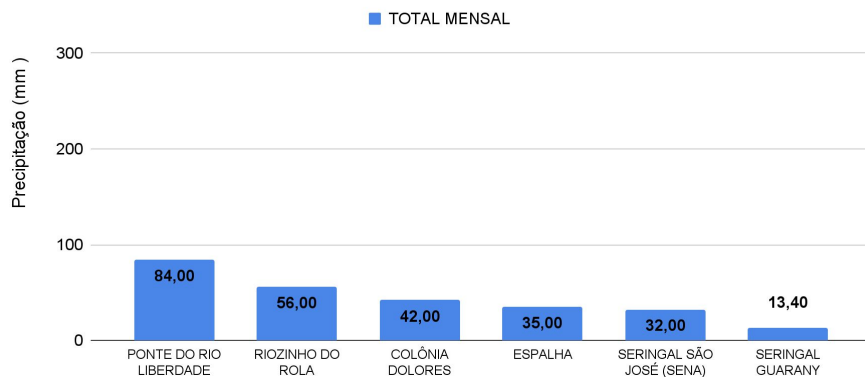
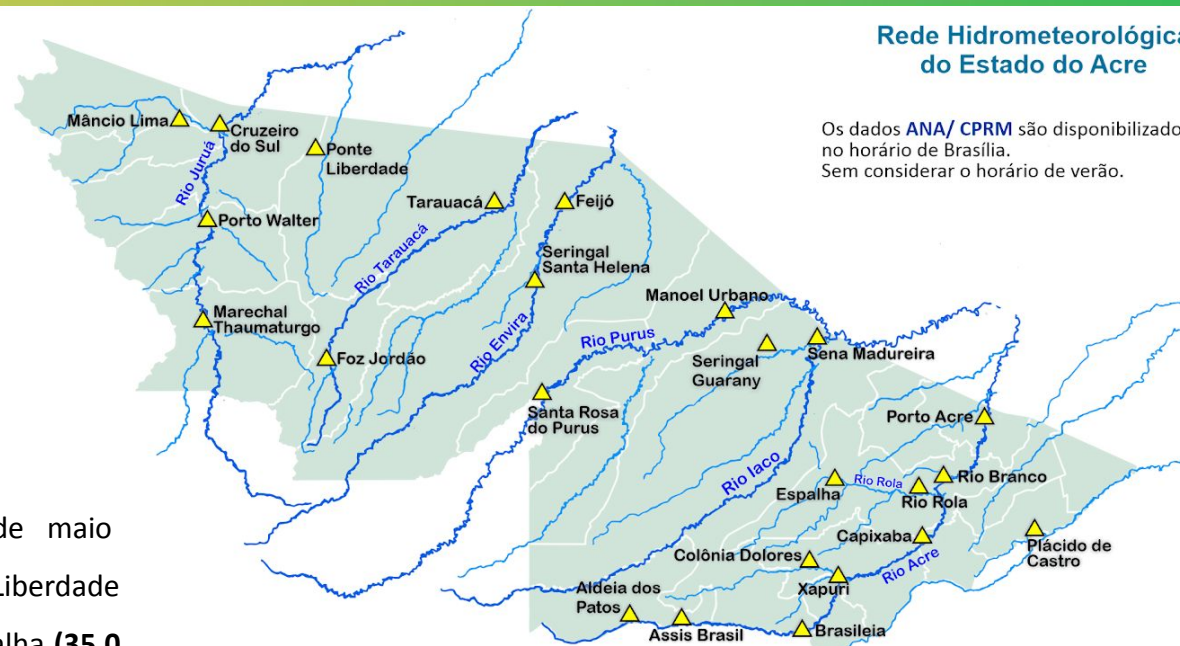


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



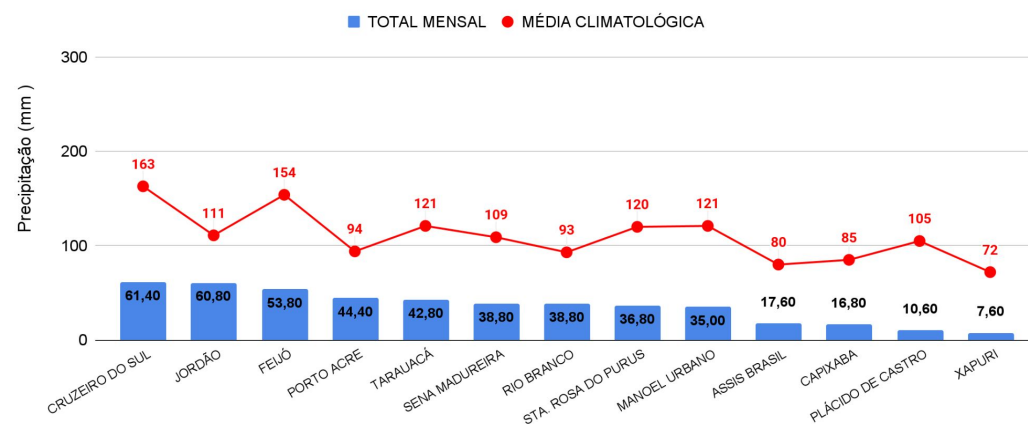
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (13/05/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**84,0 mm**), Riozinho do Rola (**56,0 mm**), Colônia Dolores (**42,0 mm**), Espalha (**35,0 mm**), Seringal São José (**32,0 mm**) e Seringal Guarany (**13,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (13/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**61,40 mm**), Jordão (**60,80 mm**), Feijó (**53,80 mm**), Porto Acre (**44,40 mm**), Tarauacá (**42,80 mm**), Sena Madureira (**38,80 mm**), Rio Branco (**38,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**36,80 mm**), Manoel Urbano (**35,0 mm**), Assis Brasil (**17,60 mm**), Capixaba (**16,80 mm**), Plácido de Castro (**10,60 mm**) e Xapuri (**7,60 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

13/05/2025 - Nº084

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (12/05) 6h	NÍVEL ATUAL (13/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,73	2,76 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	1,73	1,80 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,32	4,32 - Estável
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,63 ¹	5,05 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,13	3,24 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,69	4,32 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,92 ¹	3,81 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	3,83	3,71 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,48	6,22 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,16	3,87 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,65	4,54 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	2,95 ¹	2,88 ¹ - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	6,05	5,64 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,02	5,15 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,01	8,64 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,47 ¹	2,69 ¹ - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

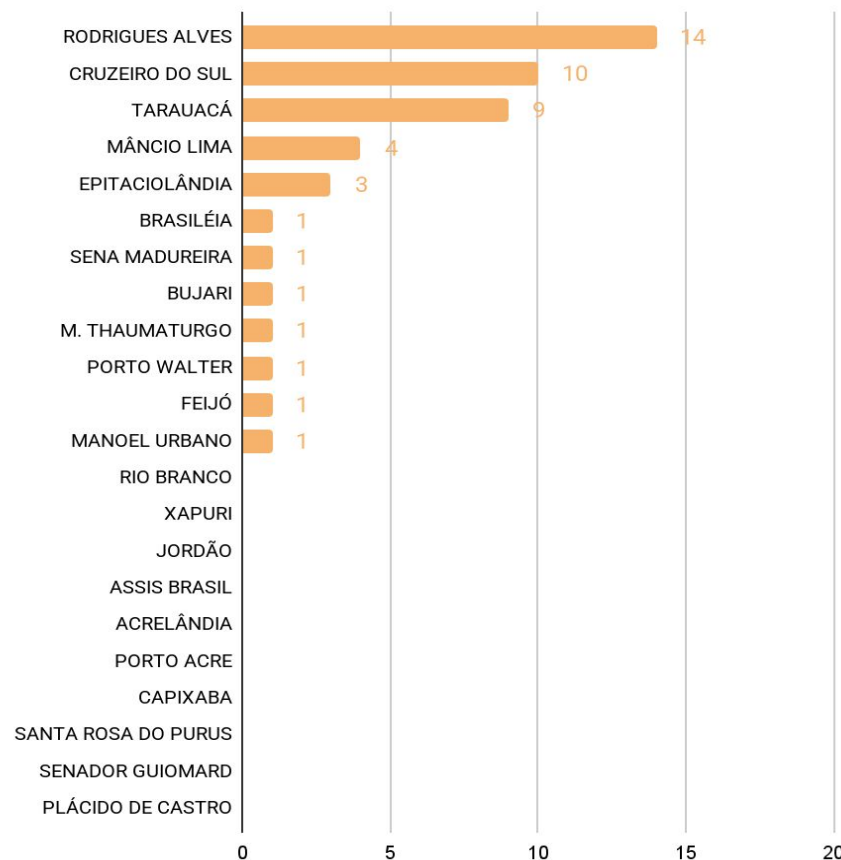
LEGENDA

Fonte: Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. ¹ Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**



Acumulado de Focos (01/01/2025 a 12/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



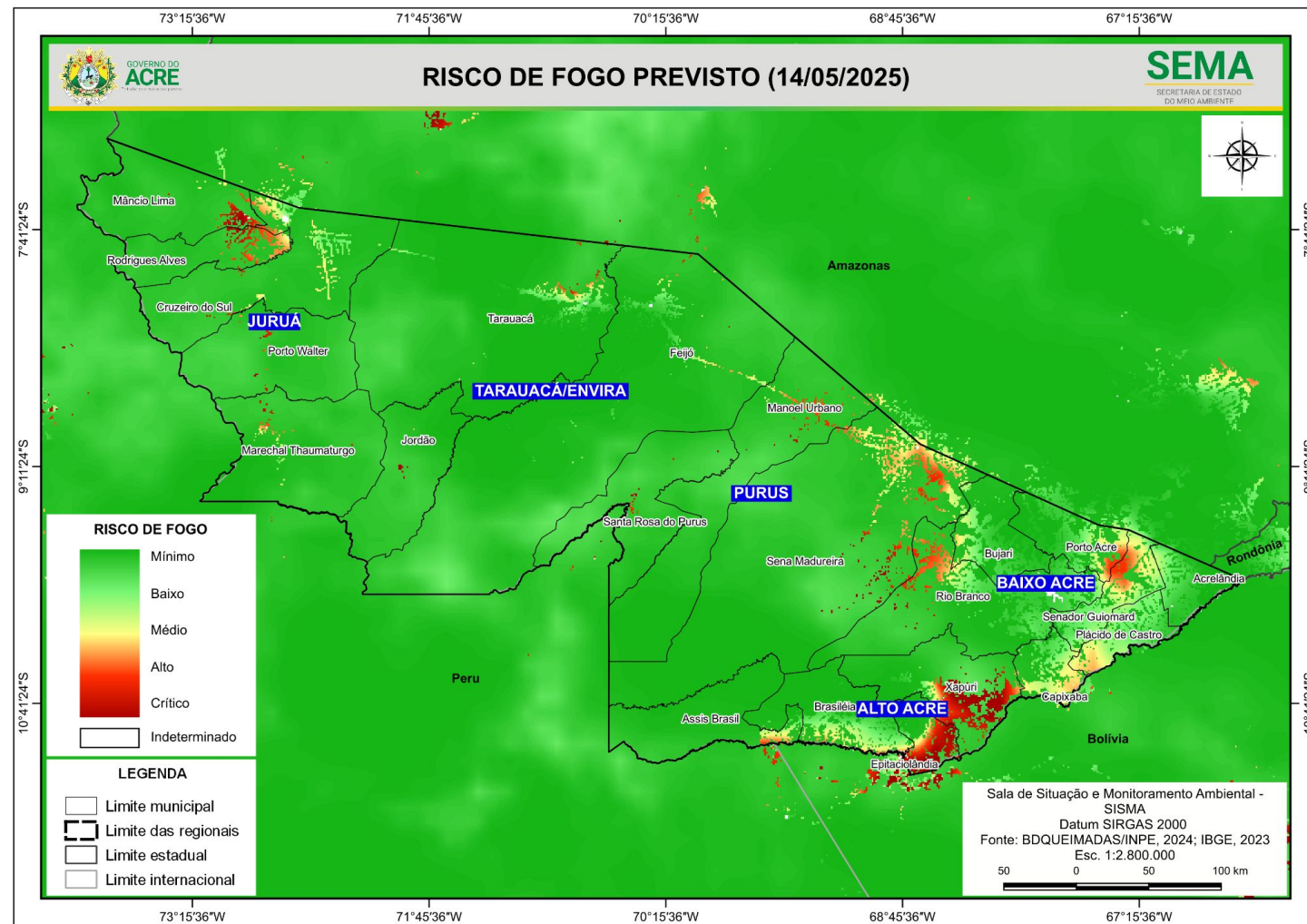
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (12/05/2025), houve registro total de **47** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 10 focos e Tarauacá com 9 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 14/05/2025.

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 para a maior parte do território do estado.

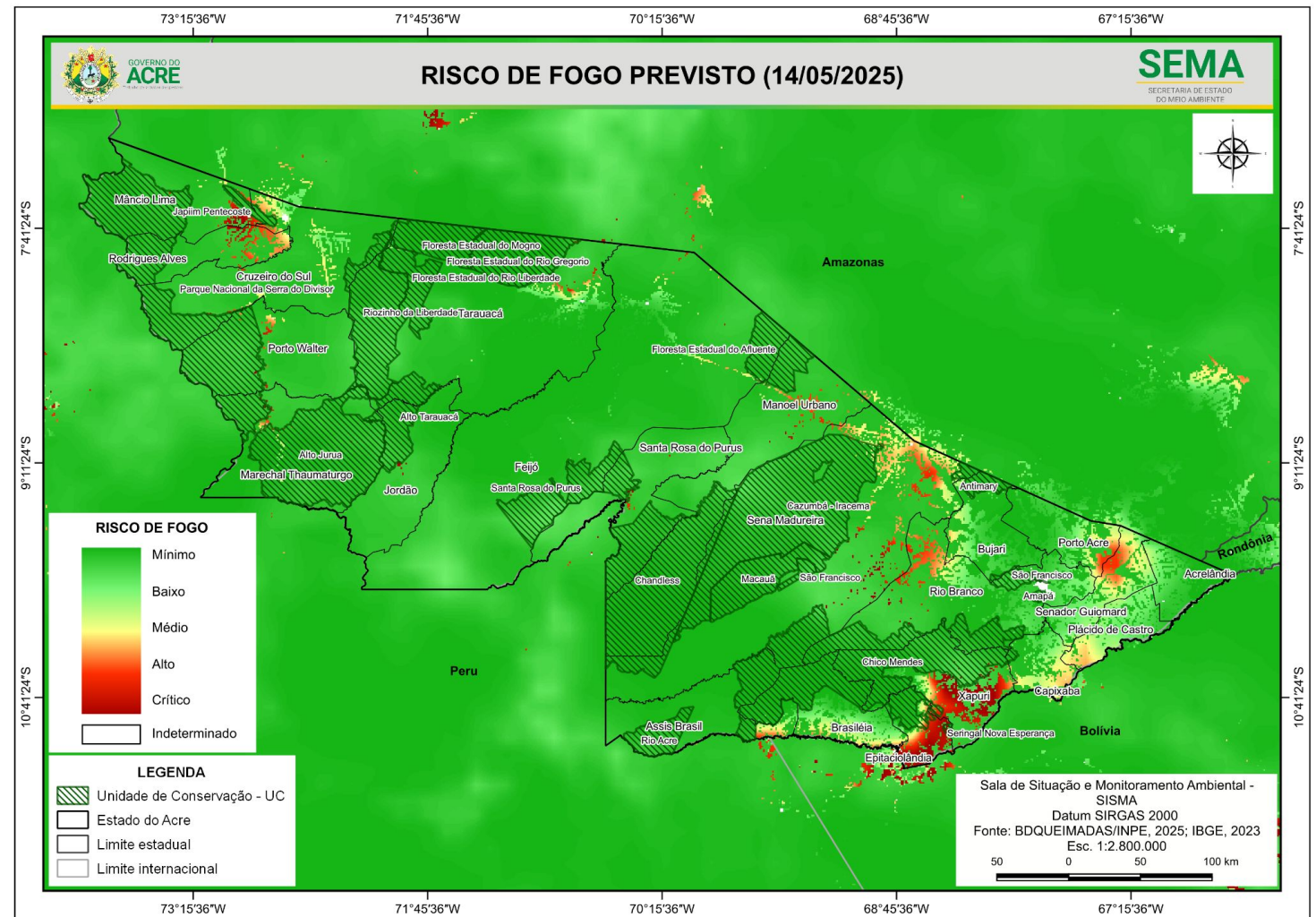
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nos municípios de Brasiléia, Epitaciolândia, Xapuri, Porto Acre, Rio Branco, Sena Madureira, Manoel Urbano, Tarauacá, Cruzeiro do Sul, Porto Walter, Rodrigues Alves, Mâncio Lima e Marechal Thaumaturgo.



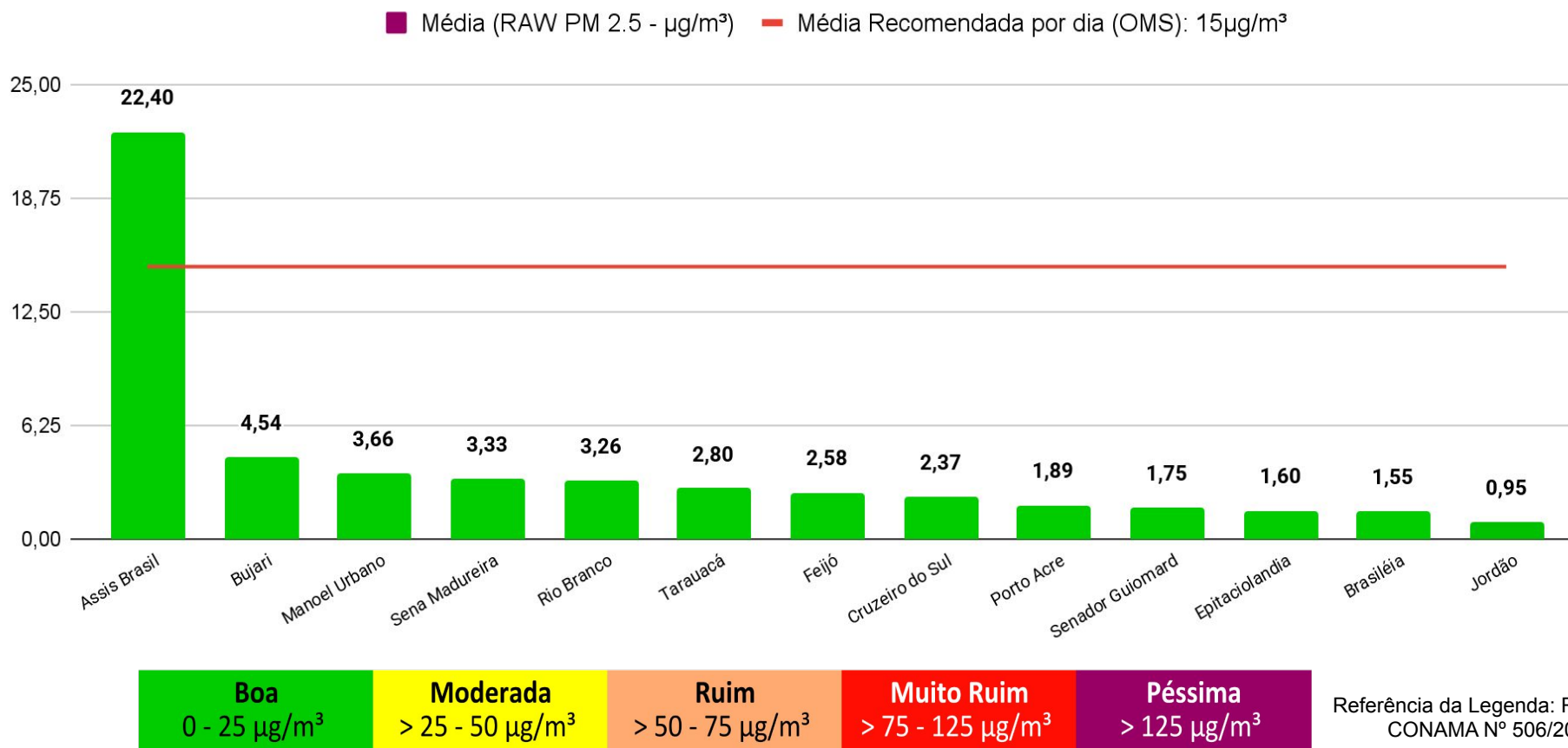
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 14/05/2025, nas Unidades de Conservação.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maior parte do território das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Seringal Nova Esperança, Reserva Extrativista Chico Mendes, Floresta Estadual do Antimary e Floresta Estadual do Rio Liberdade e ARIE Japiim Pentecoste.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (12/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **12/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 12/05)**, 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.