

PREVISÃO DO TEMPO

12/05/2025 - Nº083

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem perde força nesta segunda-feira no Acre. Com isso, o tempo abre e o calor volta em todo o estado. A previsão para esta segunda-feira é de muito sol e poucas nuvens, sem previsão de chuva em todas as regiões acreanas.

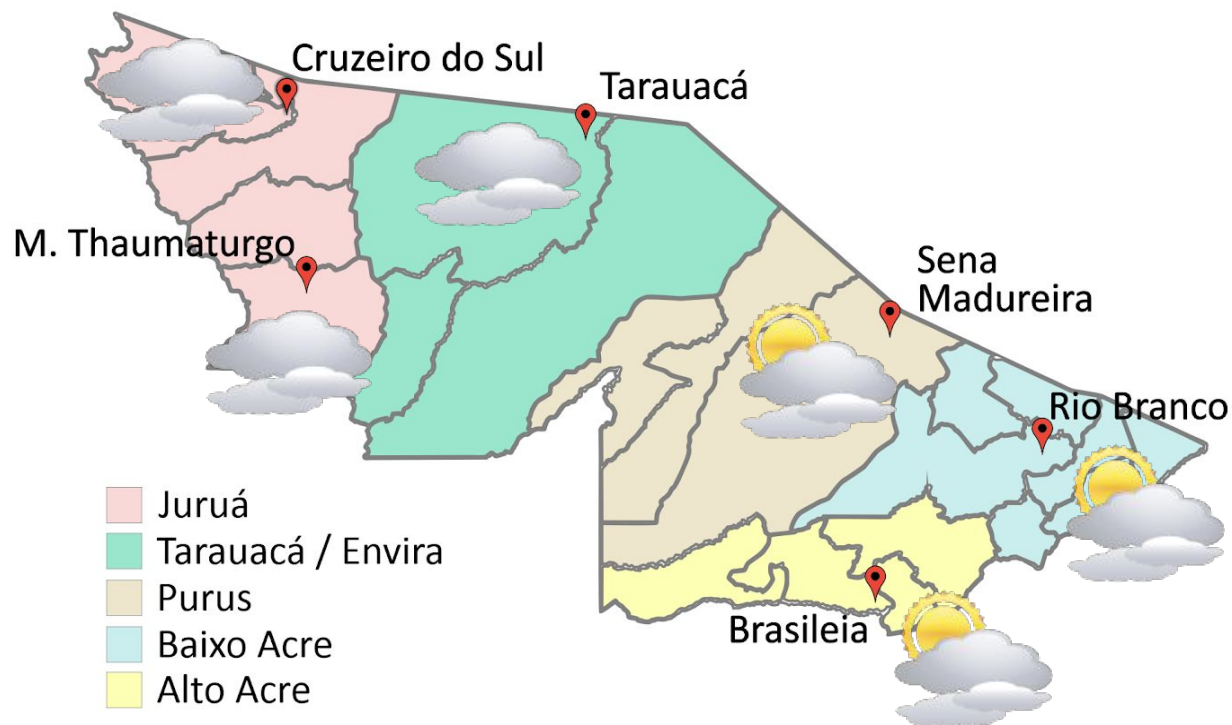


Tabela 1 - Previsões regionais

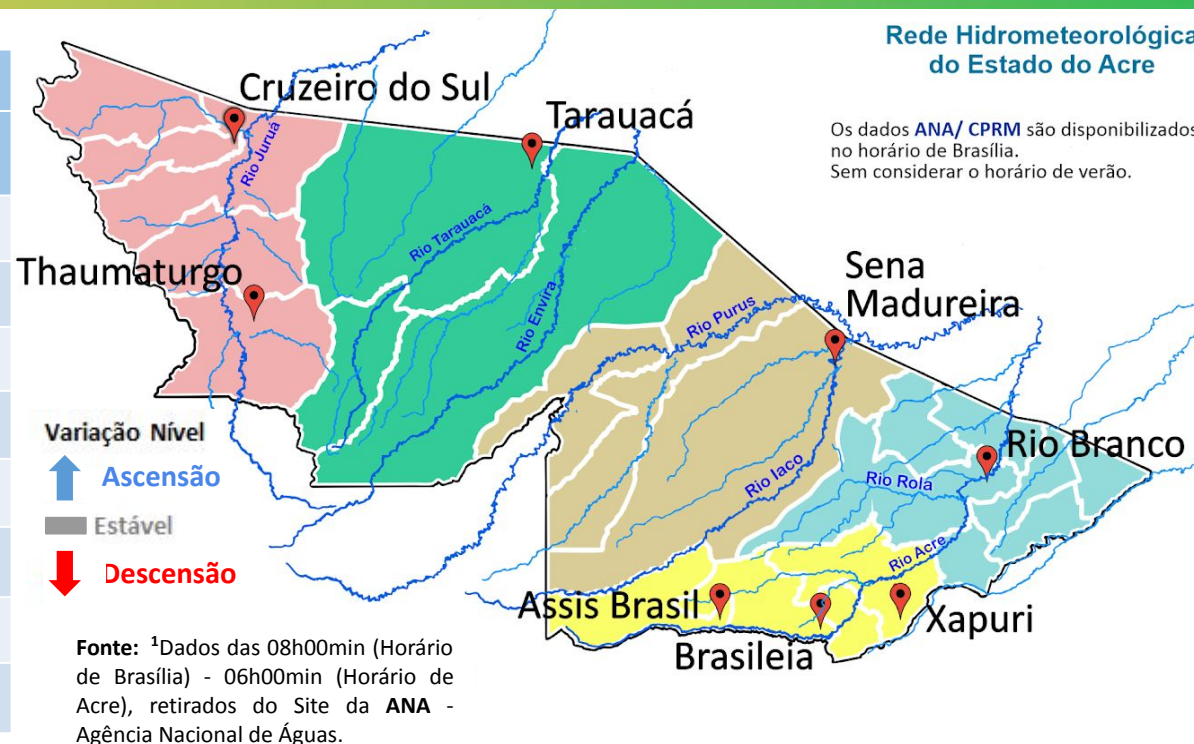
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/20	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	31/19	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	29/20	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/21	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	29/20	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado.

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	2,82 2,73	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	1,94 1,73	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,97 4,69	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,39 4,16	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,96 5,02	↑
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	5,92 6,05	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,47 9,01	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,76 6,48	↓

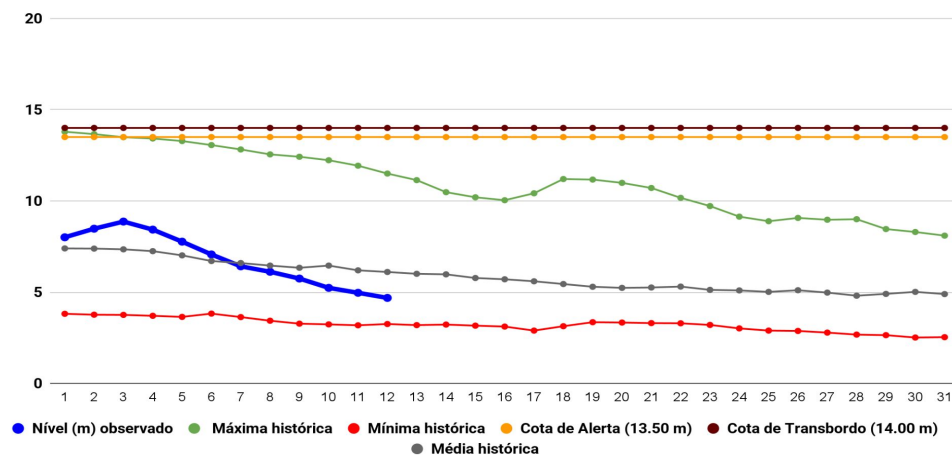
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



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 (**12/05/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,69 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,11 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **12/05/2025 - 18/05/2025**, 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.

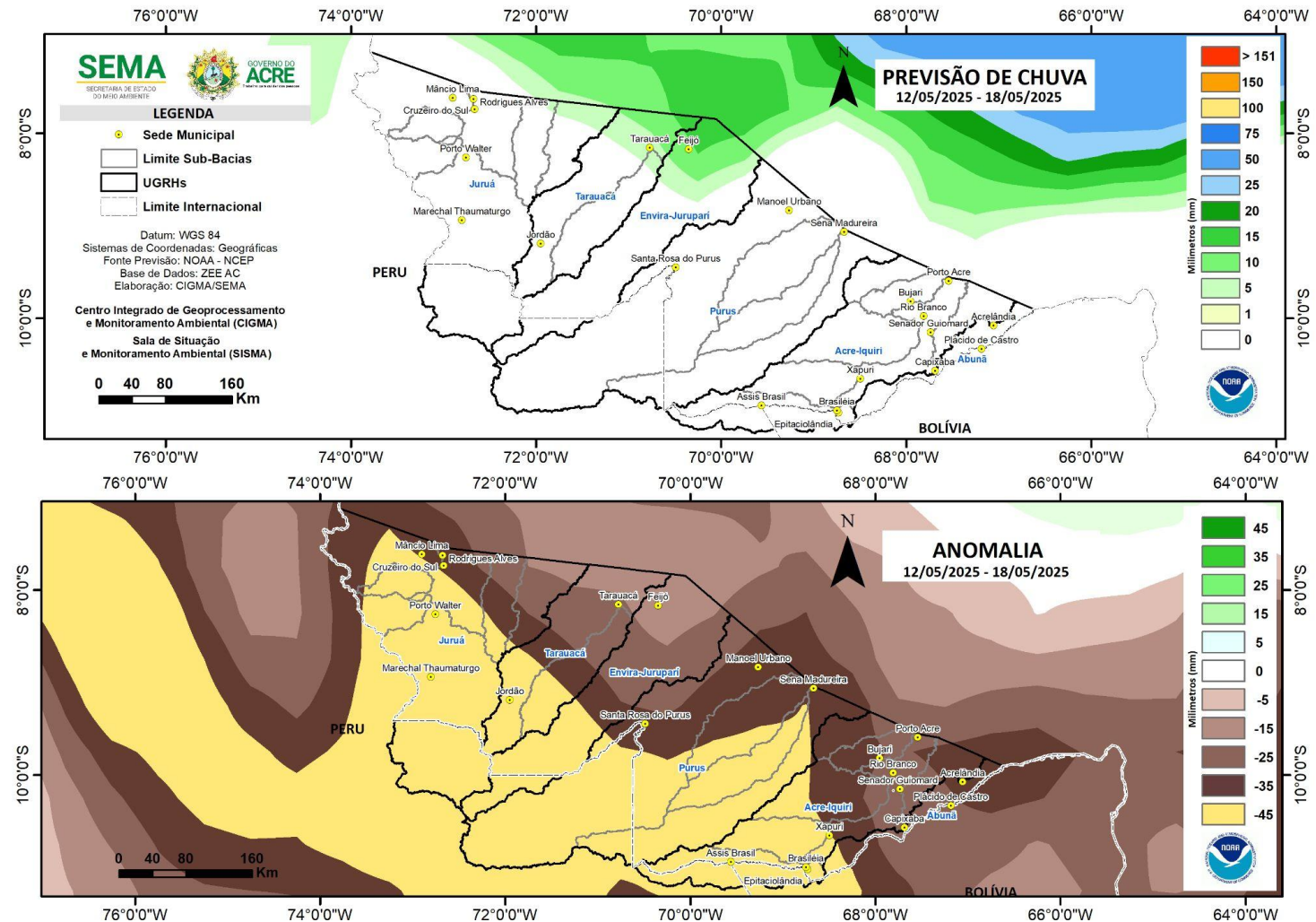
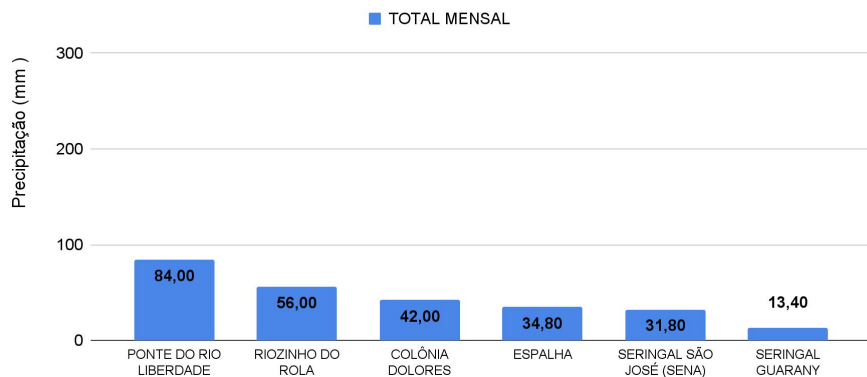
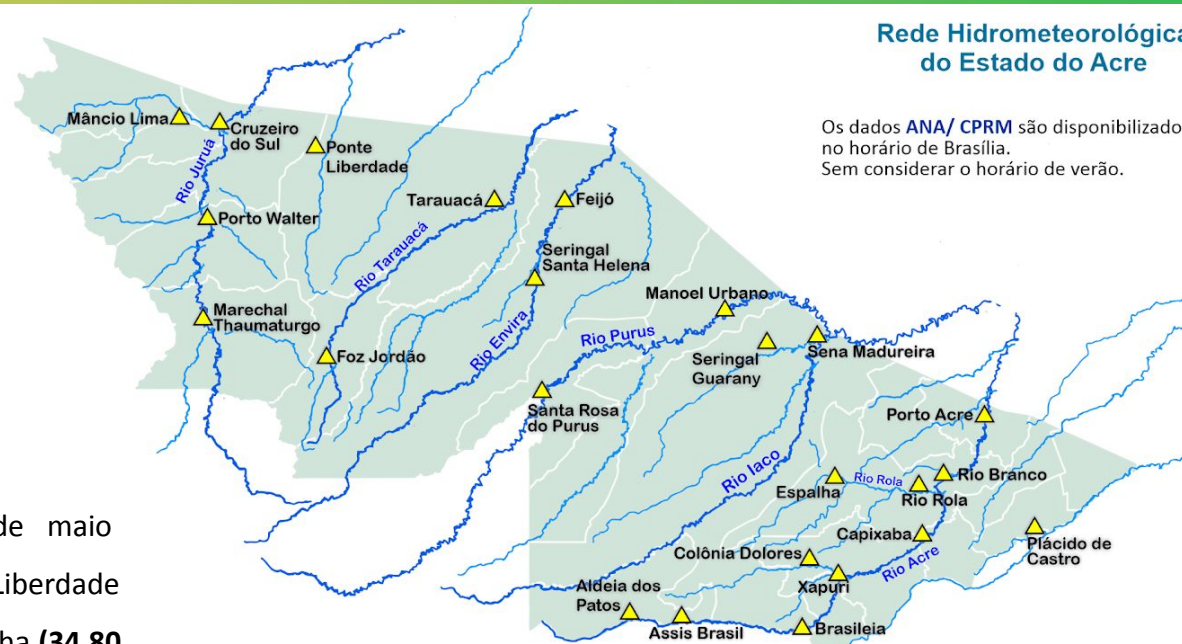


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (12/05/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**84,0 mm**), Riozinho do Rola (**56,0 mm**), Colônia Dolores (**42,0 mm**), Espalha (**34,80 mm**), Seringal São José (**31,80 mm**) e Seringal Guarany (**13,40 mm**).

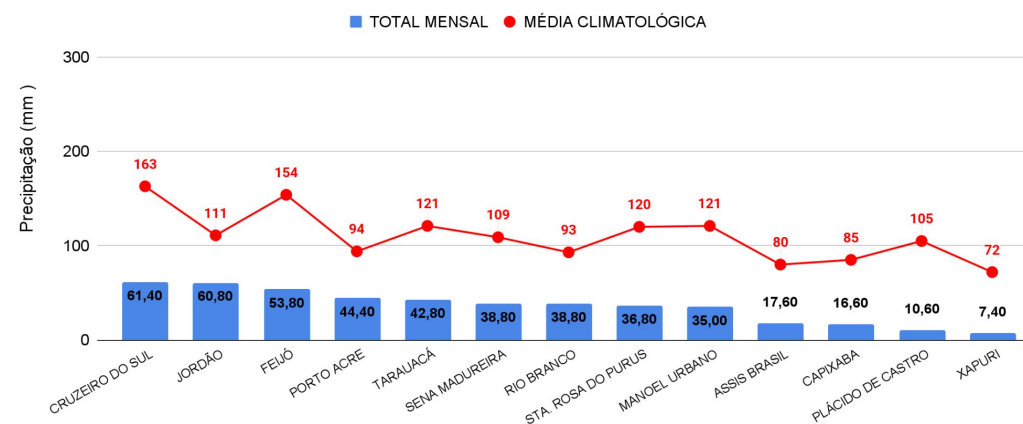
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (12/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**61,40 mm**), Jordão (**60,80 mm**), Feijó (**53,80 mm**), Porto Acre (**44,40 mm**), Tarauacá (**42,80 mm**), Sena Madureira (**38,80 mm**), Rio Branco (**33,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**36,80 mm**), Manoel Urbano (**35,0 mm**), Assis Brasil (**17,60 mm**), Capixaba (**16,60 mm**), Plácido de Castro (**10,60 mm**) e Xapuri (**7,40 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

12/05/2025 - Nº083

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (11/05) 6h	NÍVEL ATUAL (12/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,82	2,73 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	1,94	1,73 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,74	4,32 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,46 ¹	5,63 ¹ - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,43	3,13 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,97	4,69 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,93 ¹	3,92 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,03	3,83 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,76	6,48 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,39	4,16 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,68	4,65 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	2,90 ¹	2,95 ¹ - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	5,92	6,05 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	4,96	5,02 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,47	9,01 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,14 ¹	2,47 ¹ - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

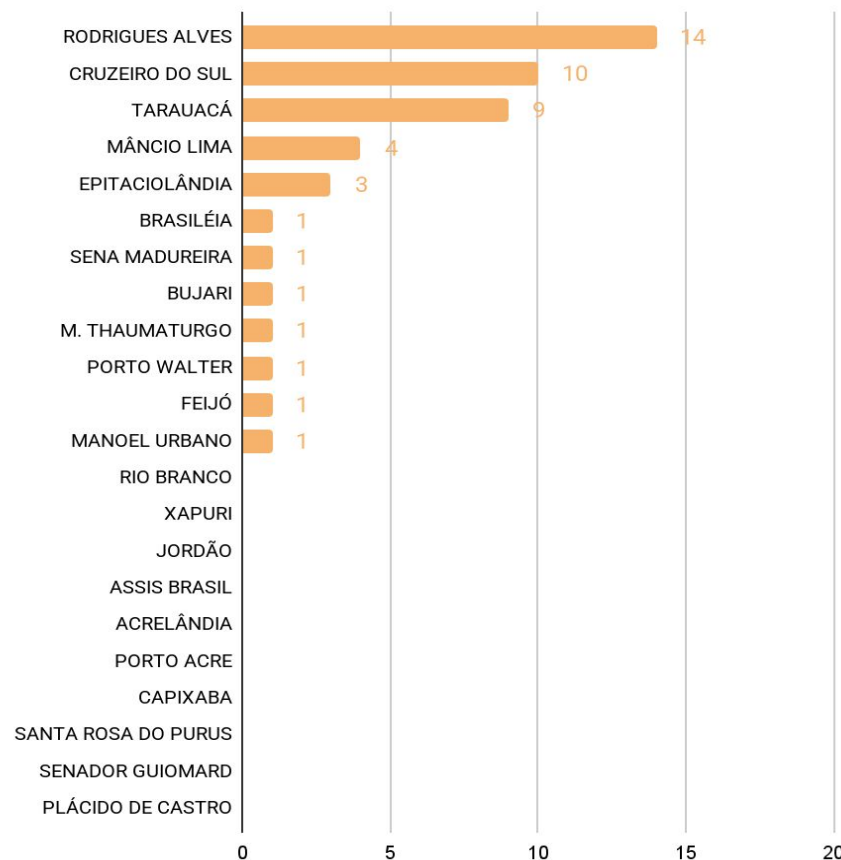
LEGENDA

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 11/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



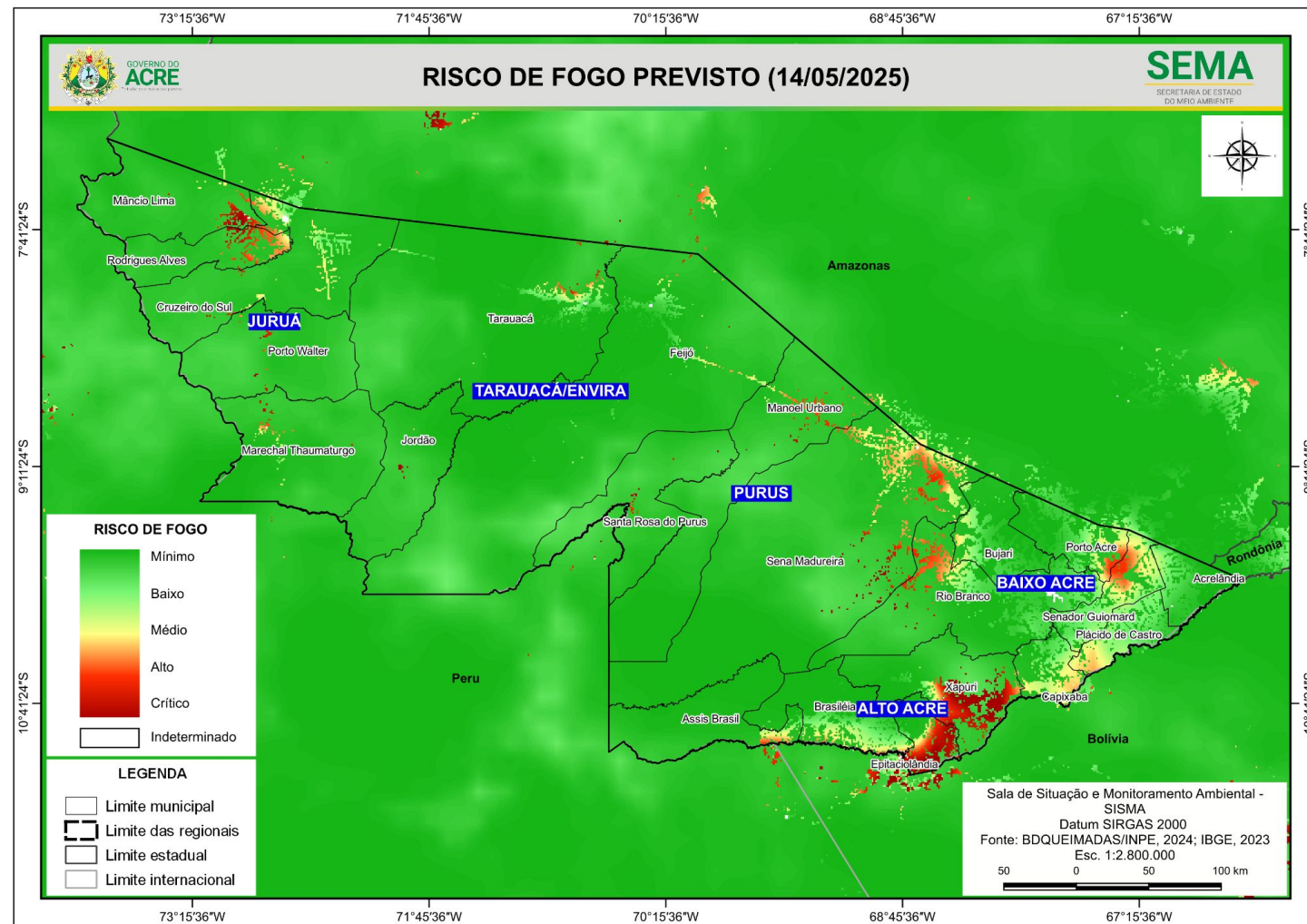
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (11/05/2025), houve registro total de **47** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 10 focos e Tarauacá 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.

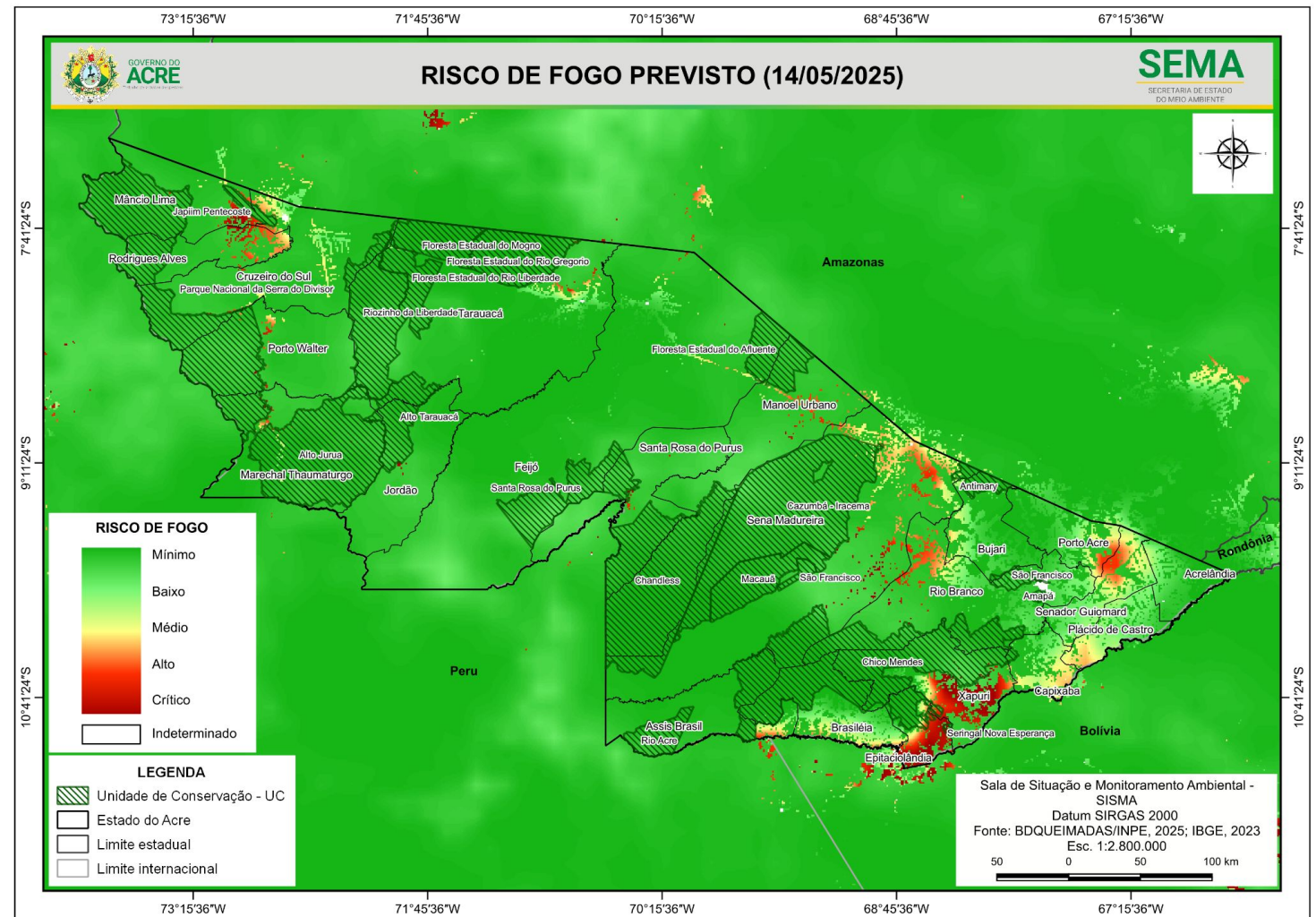
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nos municípios de Brasiléia, Epitaciolândia, Xapuri, Porto Acre, Rio Branco, Sena Madureira, Manoel Urbano, Tarauacá, Cruzeiro do Sul, Porto Walter, Rodrigues Alves, Mâncio Lima e Marechal Thaumaturgo.



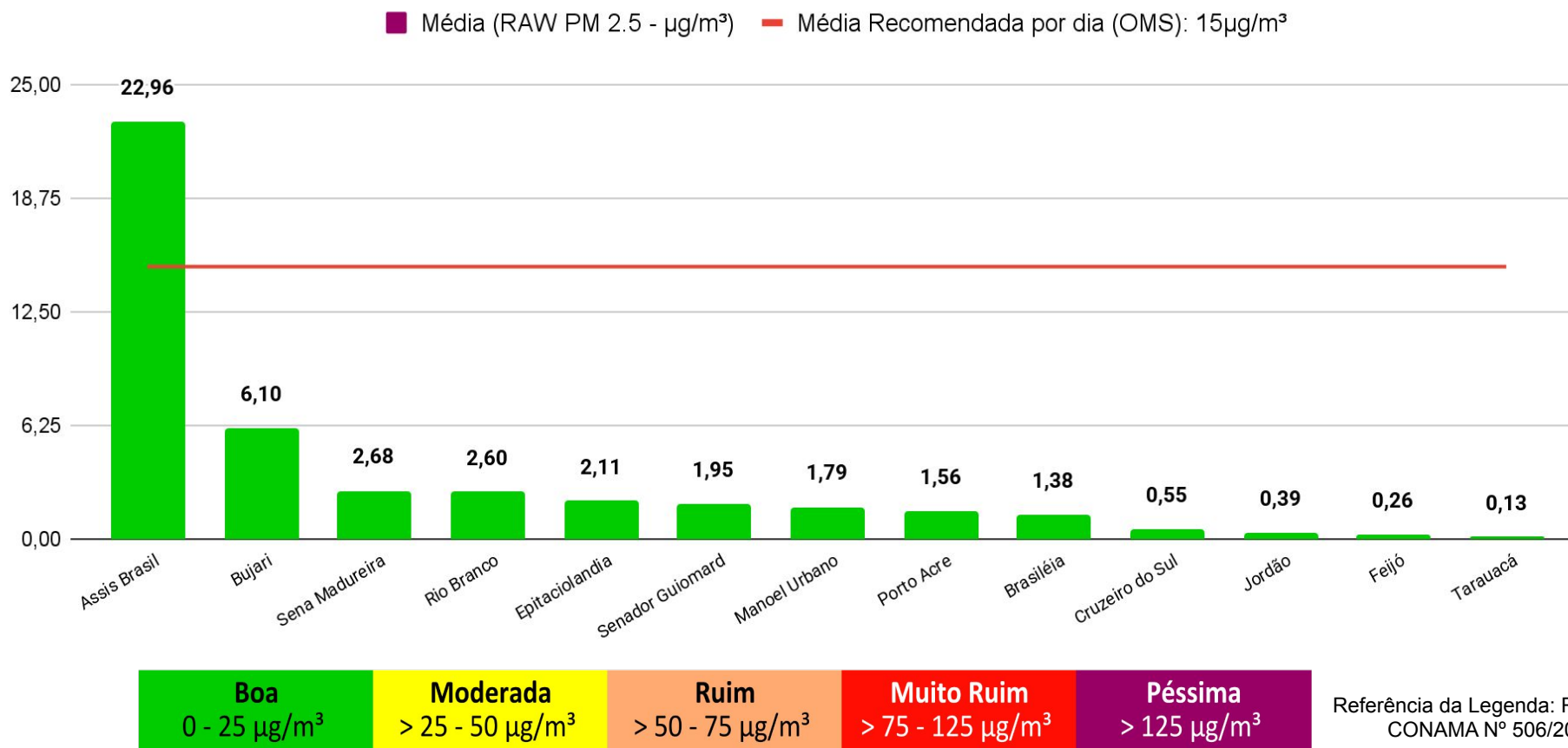
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 14/05/2025, nas Unidades de Conservação.

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 (11/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 11/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 11/05), 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.