

PREVISÃO DO TEMPO

16/05/2025 - Nº087

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira, a combinação de calor e umidade sobre o sul da Amazônia contribui para o aumento da nebulosidade e a sensação de tempo abafado. Para todo o estado, a previsão é de céu parcialmente nublado, com ocorrências de pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas no final da manhã e ao longo da tarde. A umidade relativa do ar será de aproximadamente 95% pela manhã e 65% à tarde. Em Rio Branco, a temperatura mínima será de 23°C e a máxima, de 33°C.

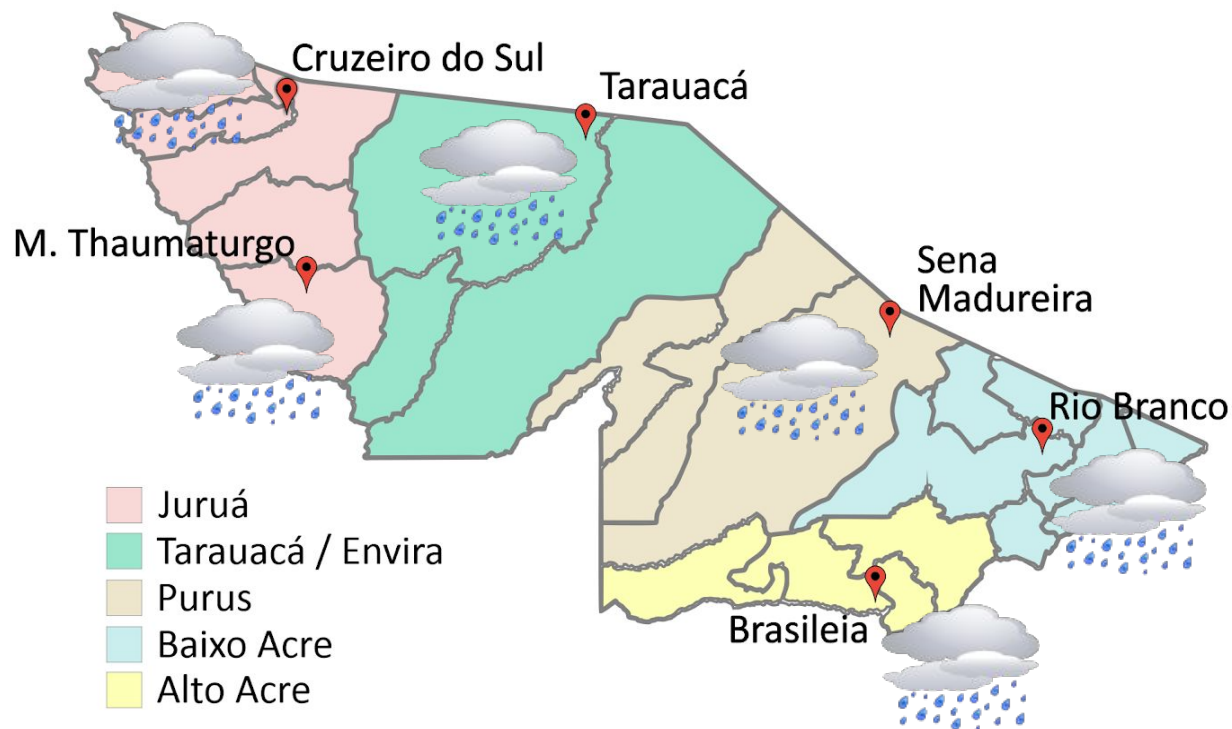
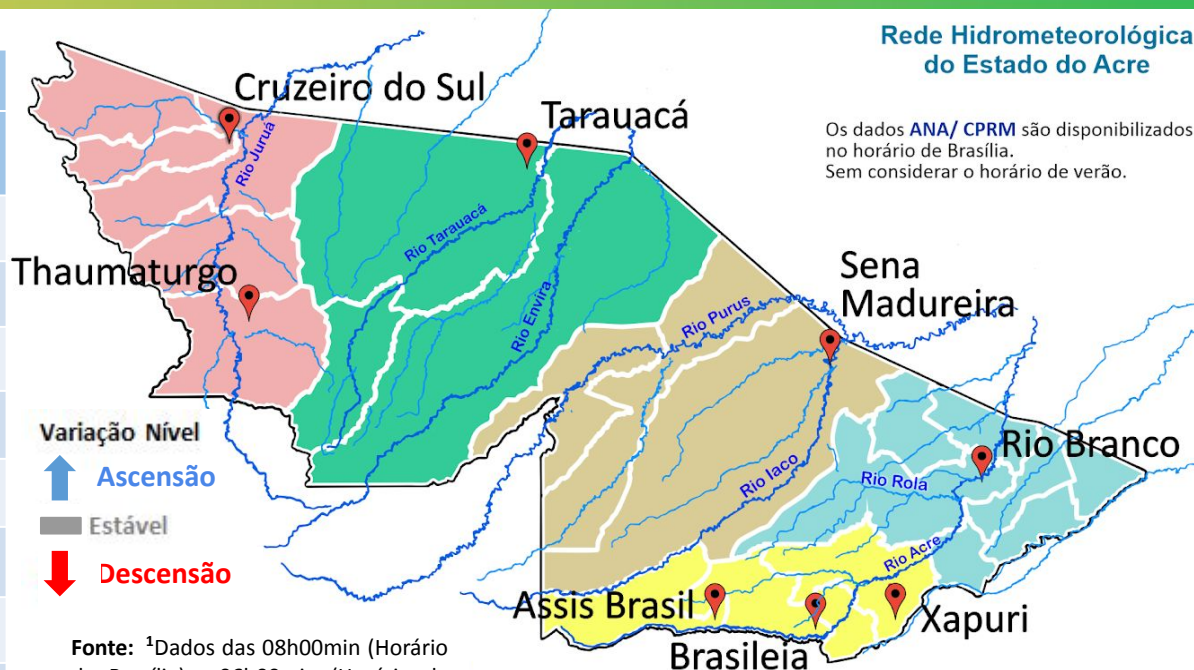


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/60	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/22	95/60	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/23	95/60	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/23	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas 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	2,62 2,60	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	1,59 1,53	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,47 4,26	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,78 4,03	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,75 4,61	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	5,16 5,31	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,47 8,27	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,71 5,62	↓



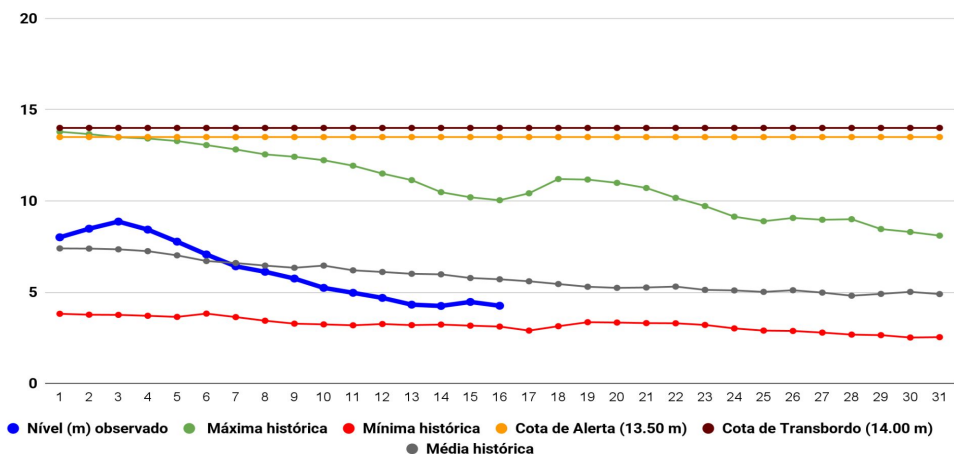
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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 (16/05/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,26 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,71 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **16/05/2025 - 22/05/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva na semana de até **25 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

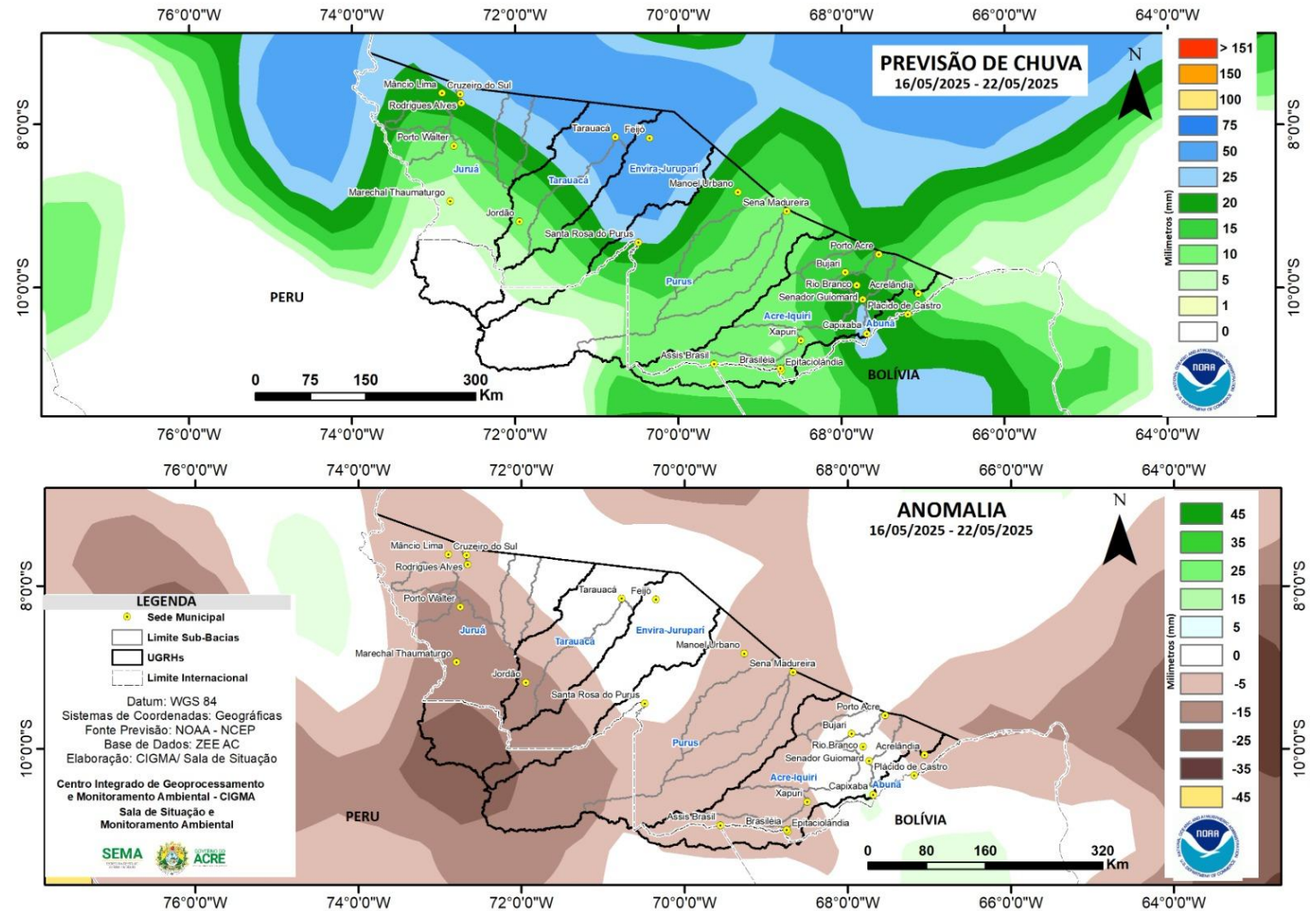
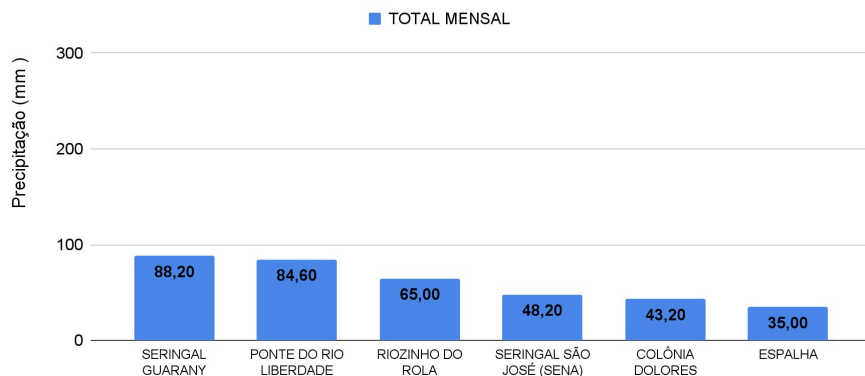


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (16/05/2025 – até às 10h00min) no Seringal Guarany (**88,20 mm**), Ponte do Liberdade (**84,60 mm**), Riozinho do Rola (**65,0 mm**), Seringal São José (**48,20 mm**), Colônia Dolores (**43,20 mm**) e Espalha (**35,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (16/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**99,80 mm**), Tarauacá (**79,60 mm**), Feijó (**79,20 mm**), Sena Madureira (**69,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**65,60 mm**), Jordão (**62,60 mm**), Manoel Urbano (**46,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**40,20 mm**), Rio Branco (**38,80 mm**), Xapuri (**20,20 mm**), Capixaba (**19,40 mm**), Assis Brasil (**17,60 mm**) e Plácido de Castro (**17,20 mm**).

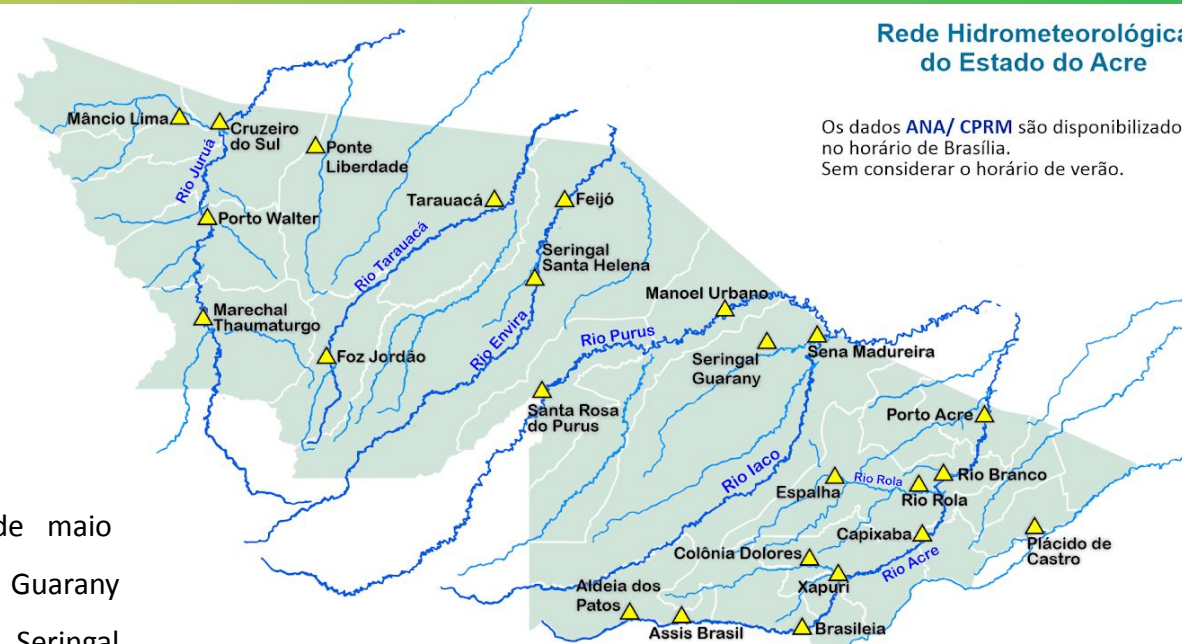
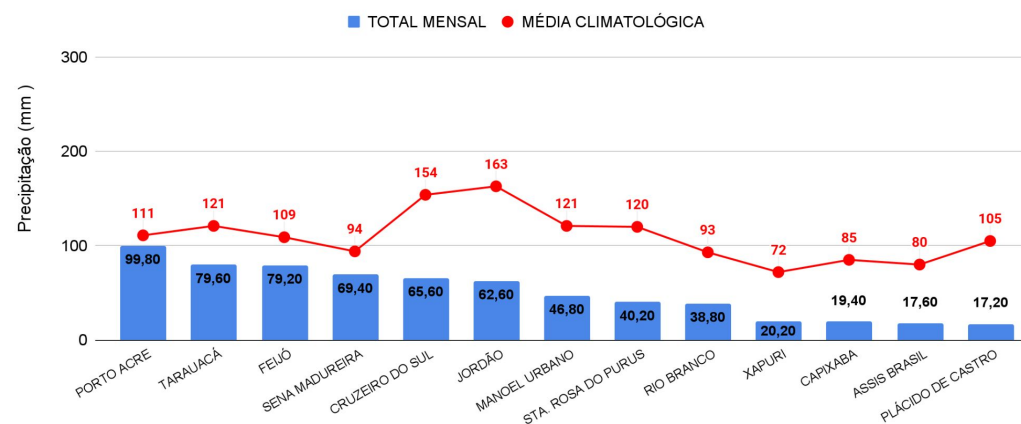


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

16/05/2025 - Nº087

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (15/05) 6h	NÍVEL ATUAL (16/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,62	2,60 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	1,59	1,53 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,69	3,49 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,23 ¹	3,88 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,35	3,11 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,47	4,26 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,55 ¹	3,44 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	3,49	3,41 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,71	5,62 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	3,78	4,03 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,62	4,78 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	2,80 ¹	2,77 ¹ - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	5,16	5,31 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	4,75	4,61 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,47	8,27 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,00 ¹	2,20 ¹ - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

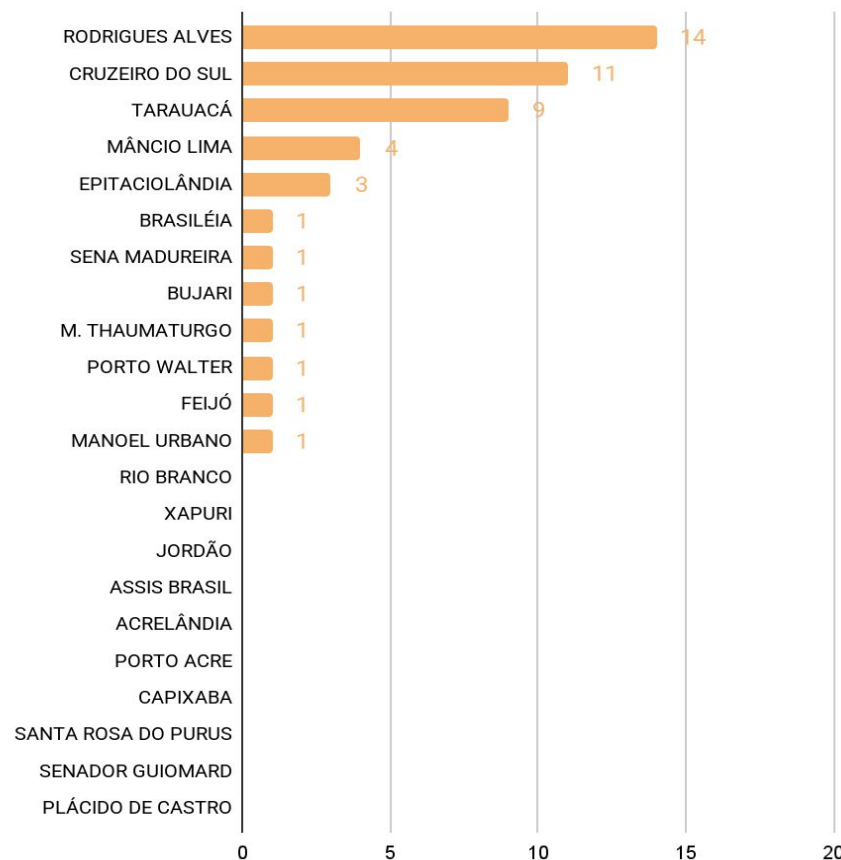
LEGENDA

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 15/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



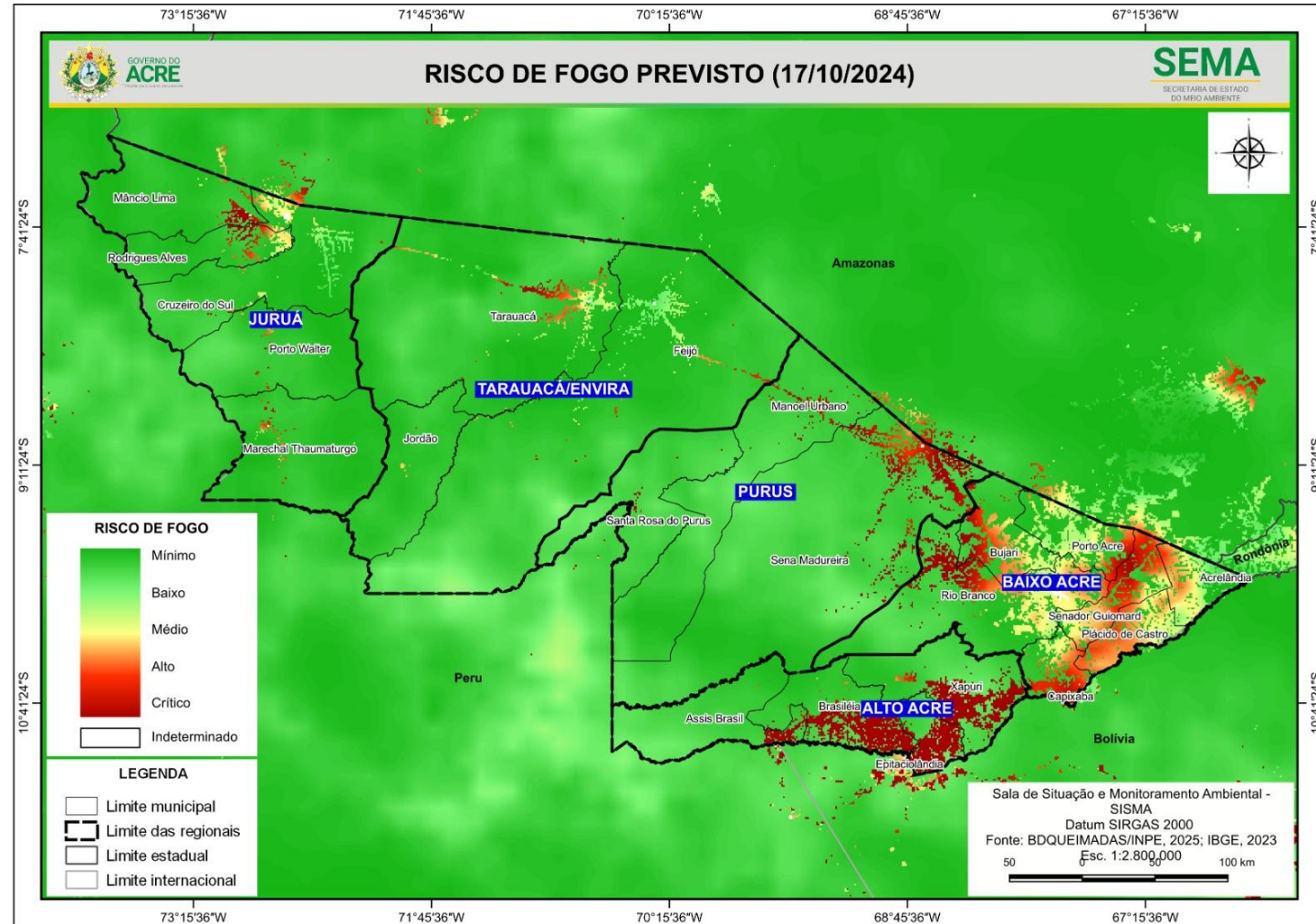
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (15/05/2025), houve registro total de **48** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 11 focos e Tarauacá 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 17/05/2025.

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.

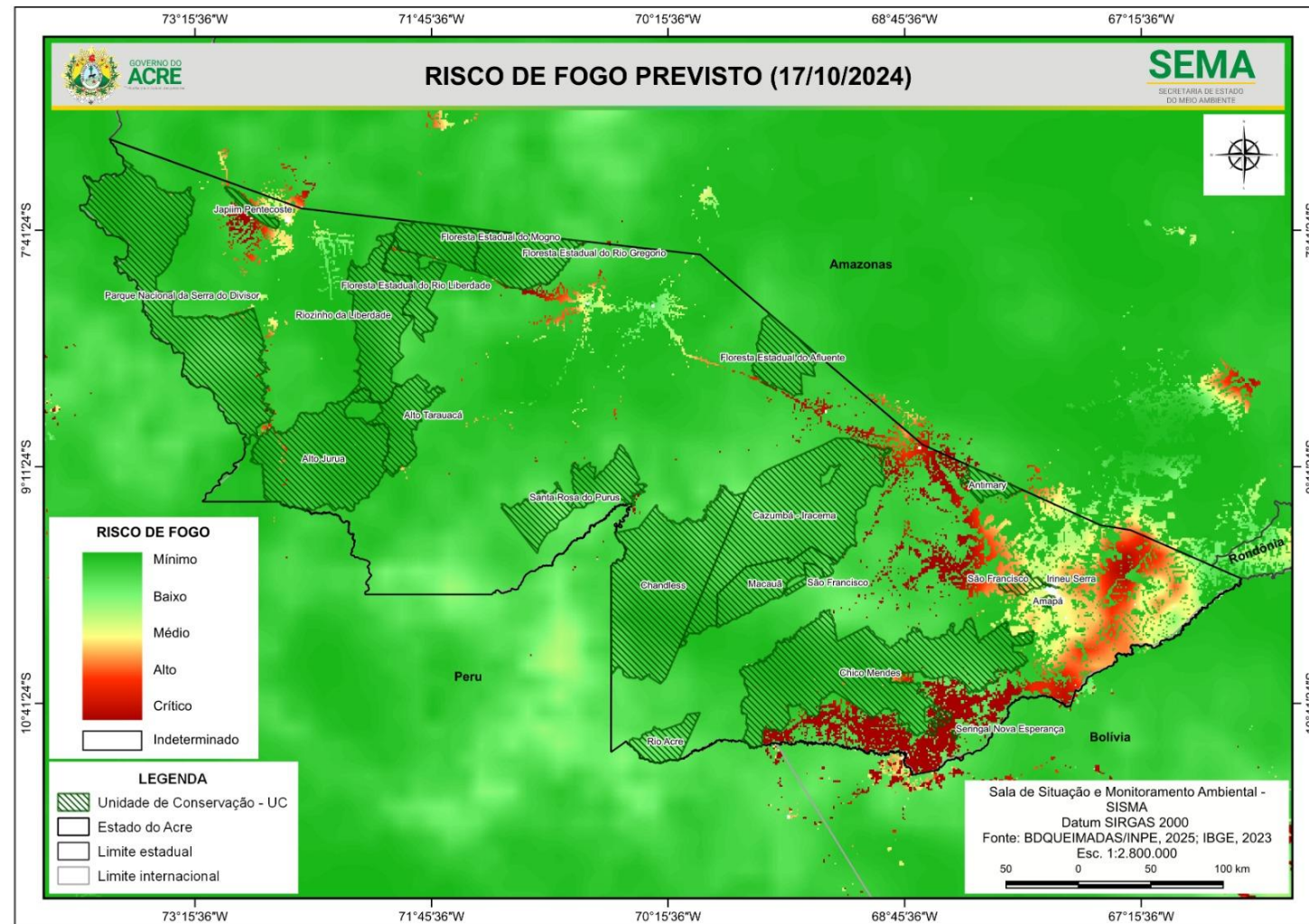
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nos municípios da regional do Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



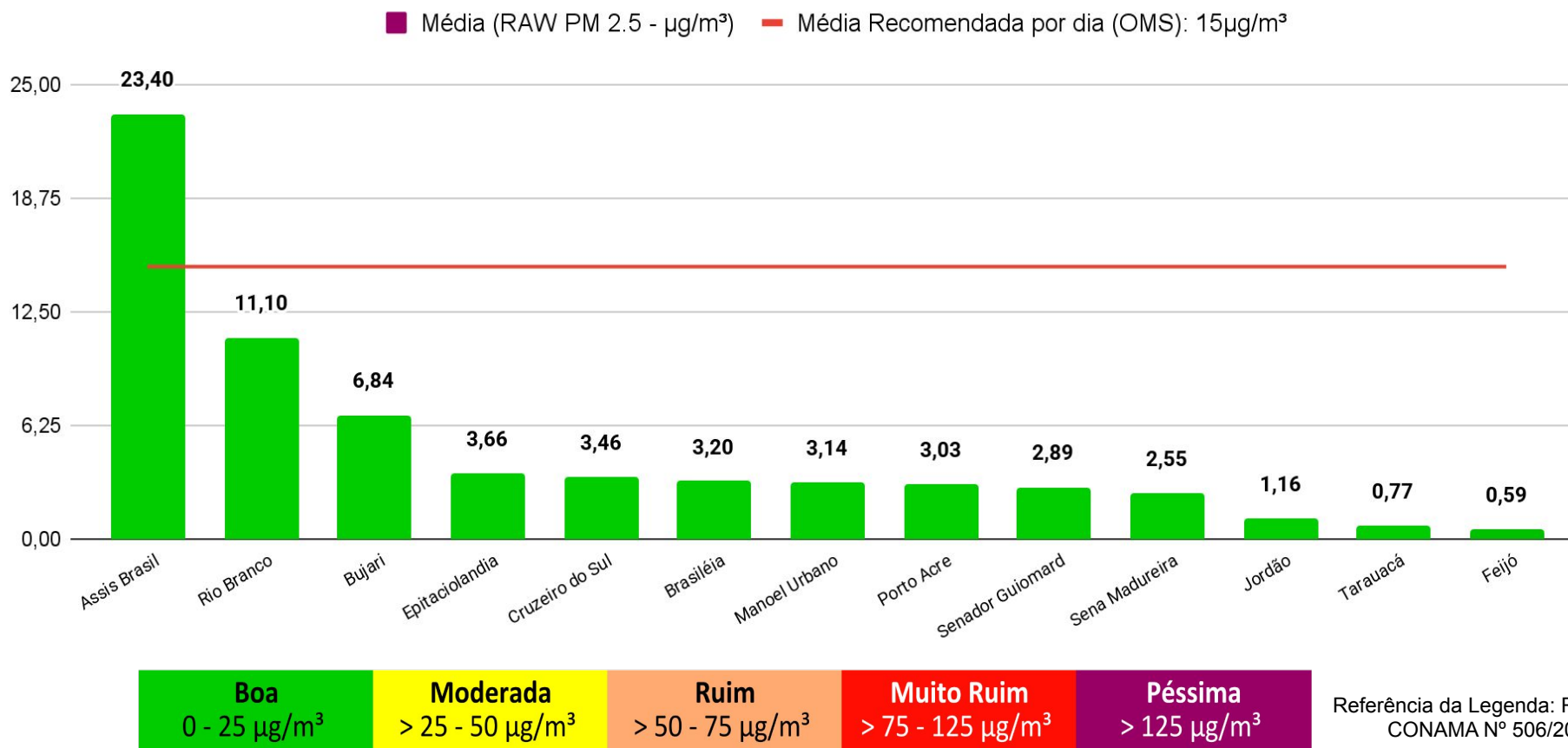
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/05/2025, nas Unidades de Conservação.

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, Floresta Estadual do Afluente, Floresta Estadual do Rio Liberdade, Floresta Estadual do Rio Gregório e ARIE Japiim Pentecoste, APA Lago do Amapá, APA do Irineu Serra e APA do Igarapé São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (15/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 15/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 15/05), 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.