

PREVISÃO DO TEMPO

28/05/2025 - Nº095

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega no sul da Amazônia nesta quarta-feira e muda o tempo na região, inclusive no Acre. A previsão ainda é de sol forte, calor e tempo abafado em todo o estado. No decorrer do dia a nebulosidade aumenta e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas, com risco de temporais e ventanias. Nesta quarta-feira as temperaturas seguirão elevadas ao longo do dia em todo o estado. Somente à noite a massa polar que trará a friagem chegará ao Acre, derrubando as temperaturas.

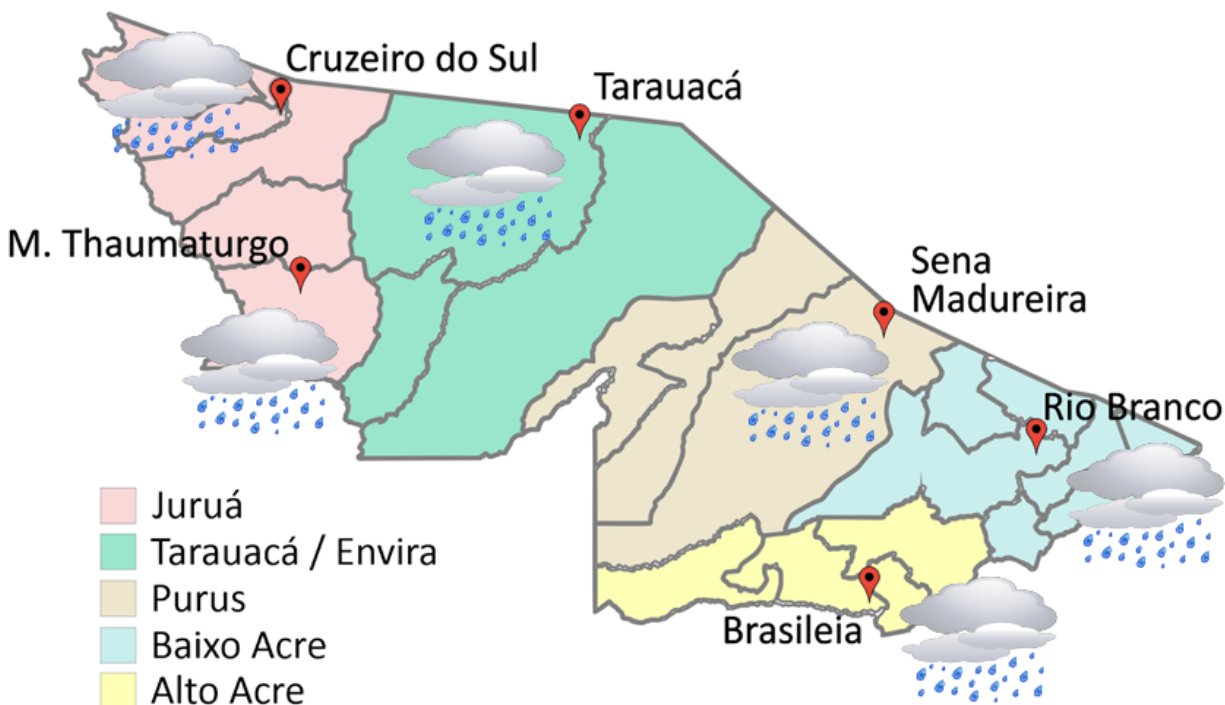


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	100/55	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	34/23	100/55	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	100/55	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	100/60	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/60	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/60	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 28/05/2025 10h00min

Fim: 29/05/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/05/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

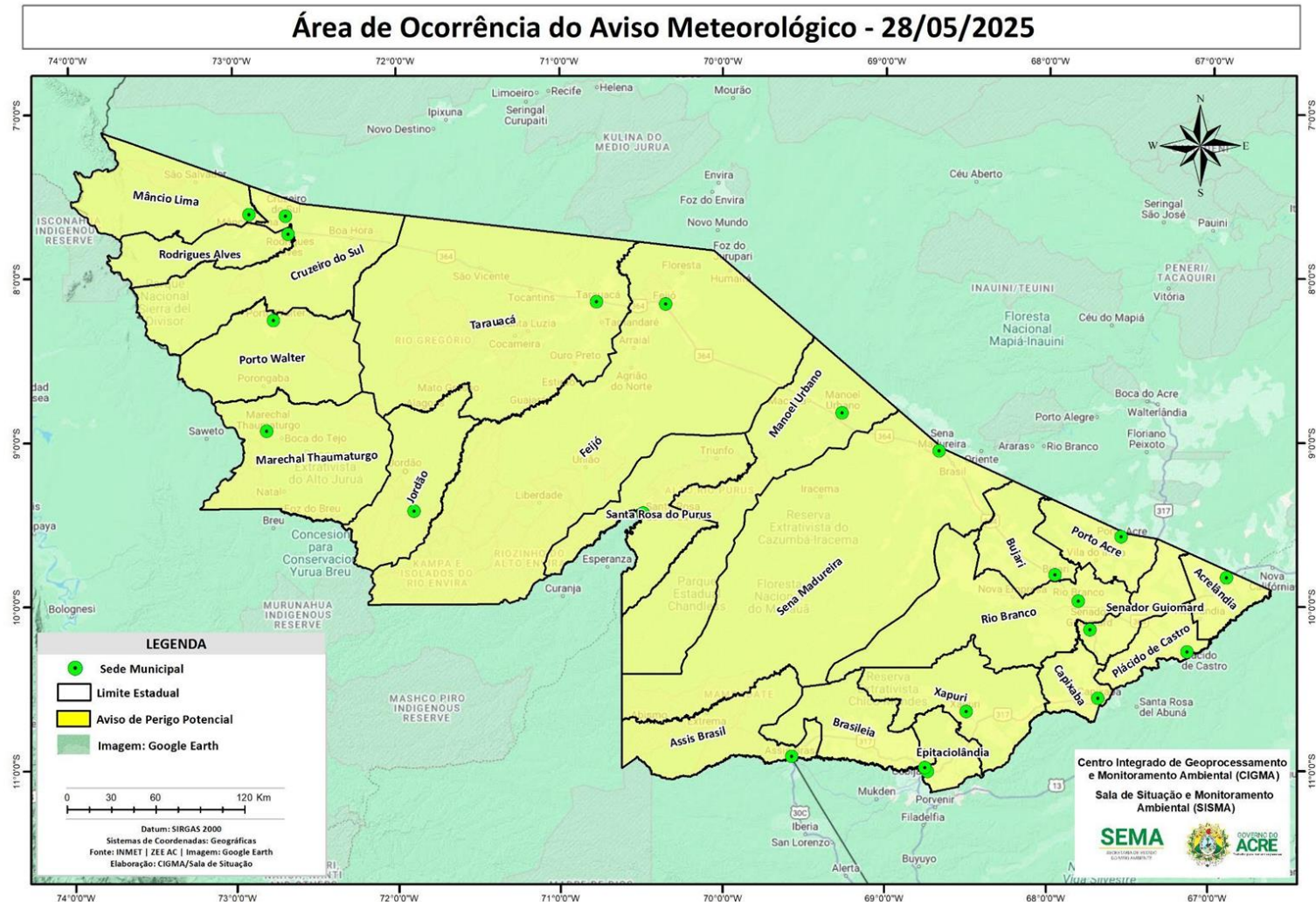
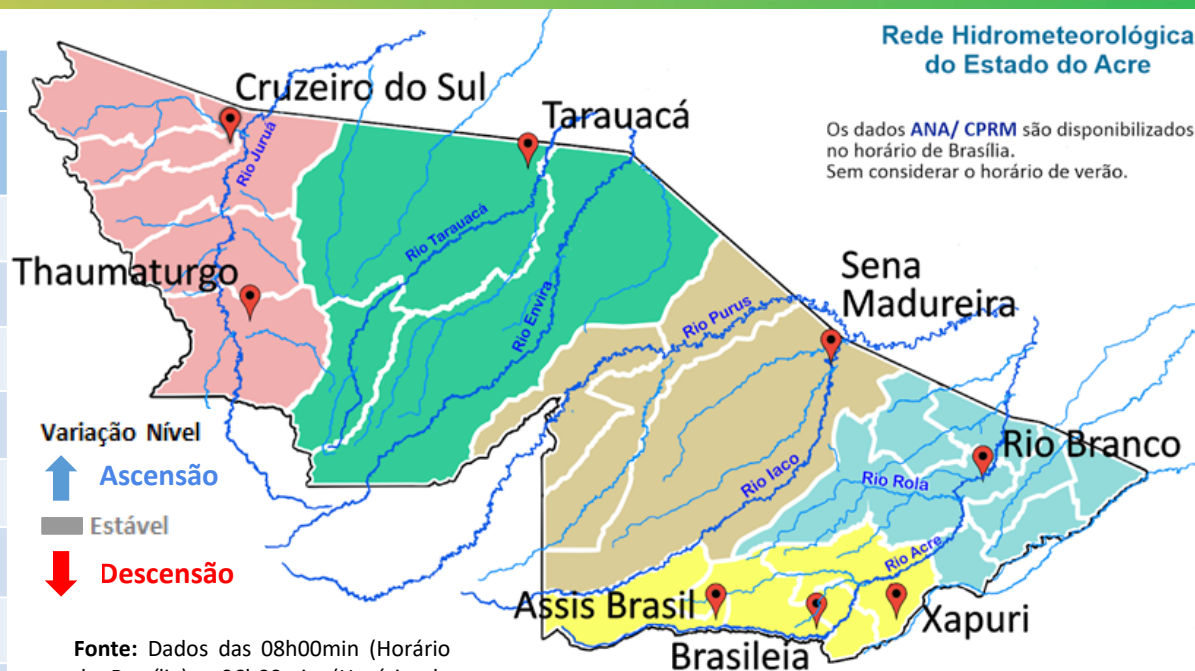


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,79 2,74	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	1,80 1,80	▬
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,57 ¹ 4,09 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,29 3,97	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,59 5,56	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	6,46 6,01	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,74 7,40	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	4,52 4,54	↑

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

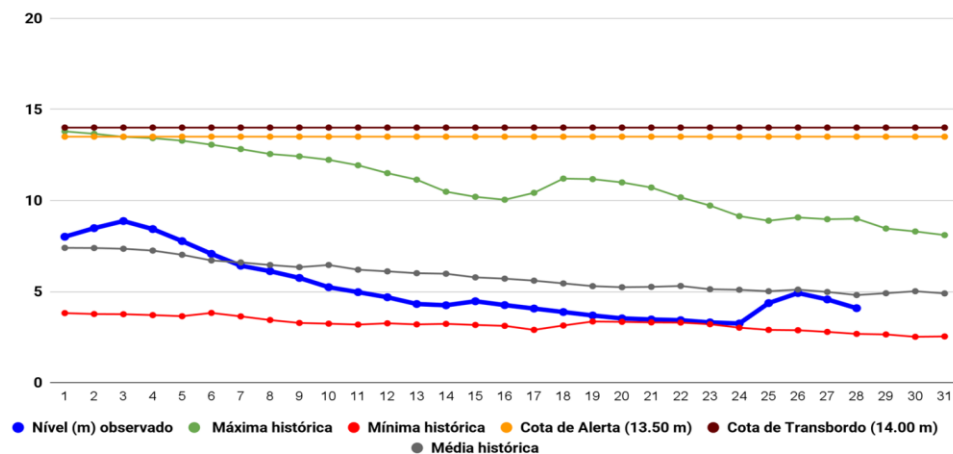
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

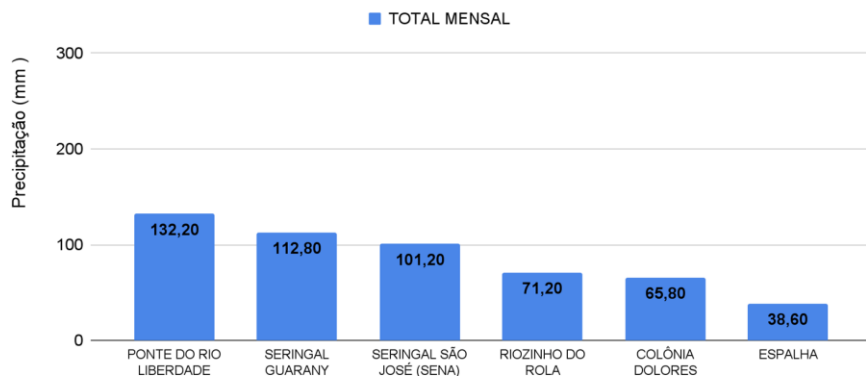
Legenda: ¹Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

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



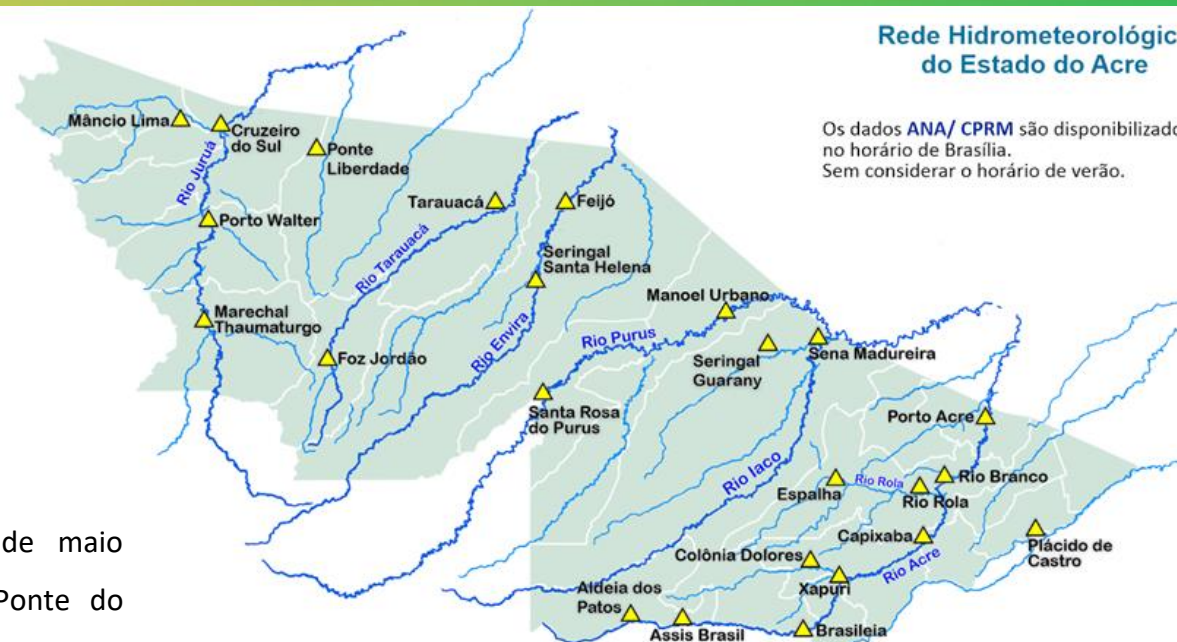
Na leitura de hoje (**28/05/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. Brasília encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,09 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,81 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 maio (01/05/2025 – 00h00min) a (28/05/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**132,20 mm**), Seringal Guarany (**112,80 mm**), Seringal São José (**101,20 mm**), Riozinho do Rola (**71,20 mm**), Colônia Dolores (**65,80 mm**) e Espalha (**38,60 mm**).

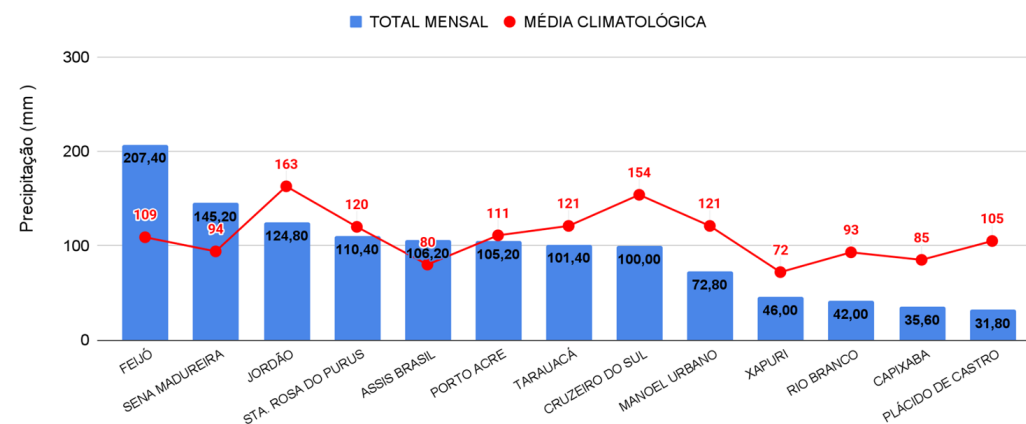
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (28/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**207,40 mm**), Sena Madureira (**145,20 mm**), Jordão (**124,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**110,40 mm**), Assis Brasil (**106,20 mm**), Porto Acre (**105,20 mm**), Tarauacá (**101,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**100,0 mm**), Manoel Urbano (**72,80 mm**), Xapuri (**46,0 mm**), Rio Branco (**42,0 mm**), Capixaba (**35,60 mm**) e Plácido de Castro (**31,80 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

28/05/2025 - Nº095

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (27/05) 6h	NÍVEL ATUAL (28/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,79	2,74 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	1,80	1,80 - Estável
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,64	3,42 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	3,63	2,86 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,26	2,80 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,57 ¹	4,09 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	0,89	0,69 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	2,37	2,27 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	4,52	4,54 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,29	3,97 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,25	4,88 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	3,81	3,77 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	6,46	6,01 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,59	5,56 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,74	7,40 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,96	2,81 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

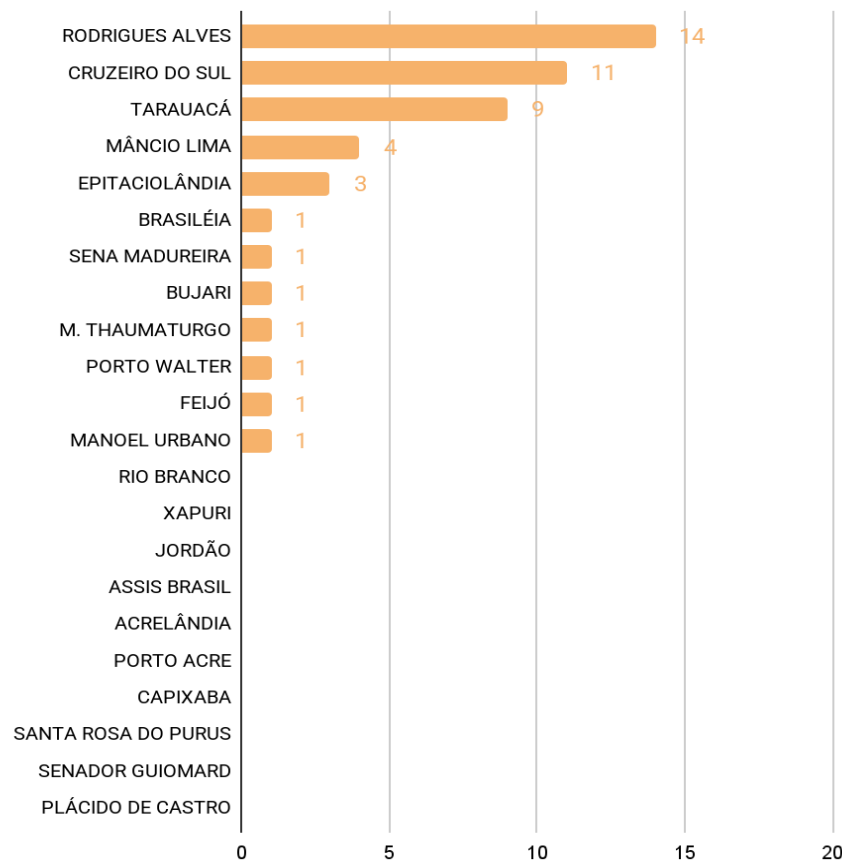
LEGENDA

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 (01/01/2025 a 27/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



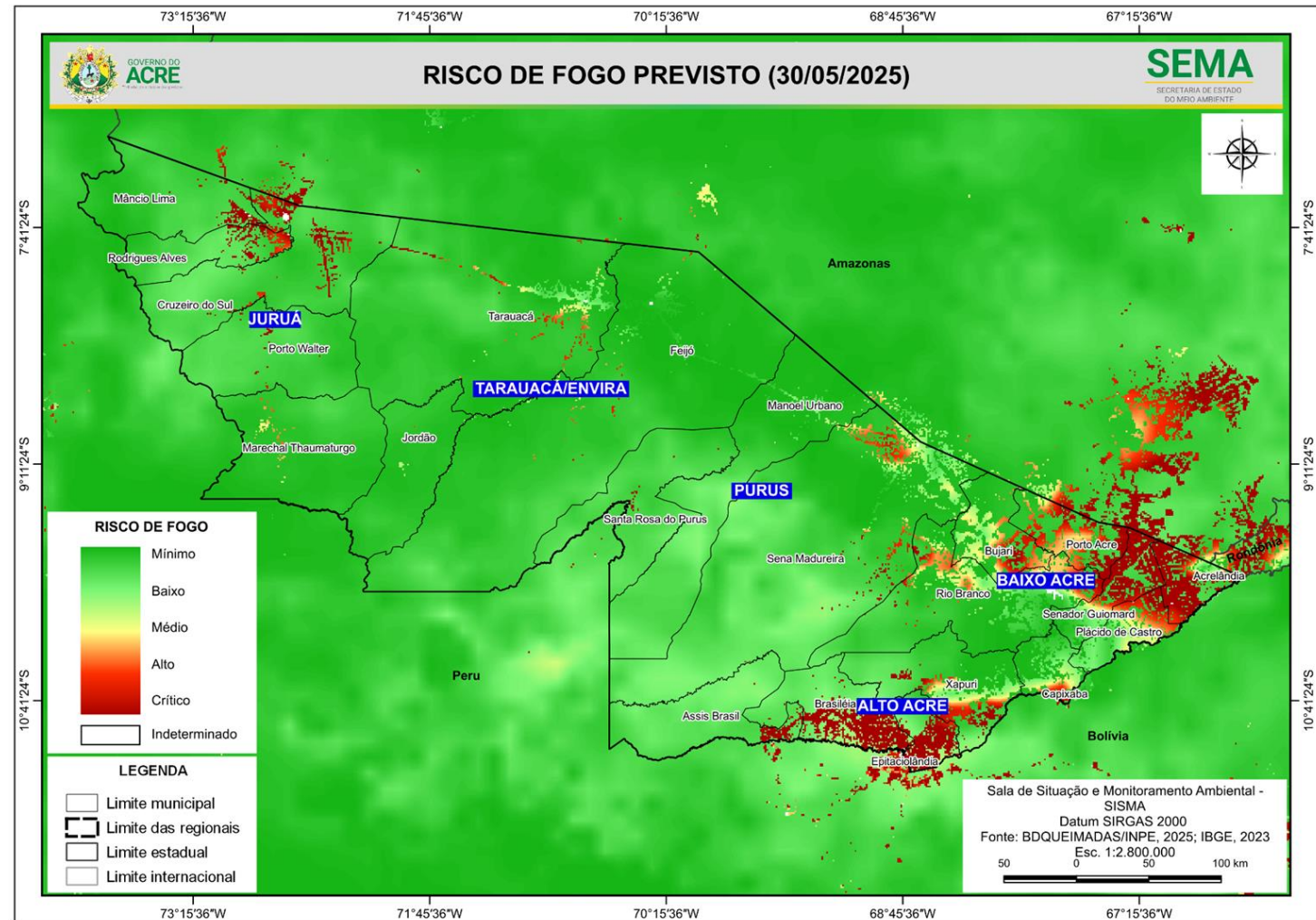
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (27/05/2025), houve registro total de **48** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 11 focos e Tarauacá 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 30/05/2025.

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 no estado.

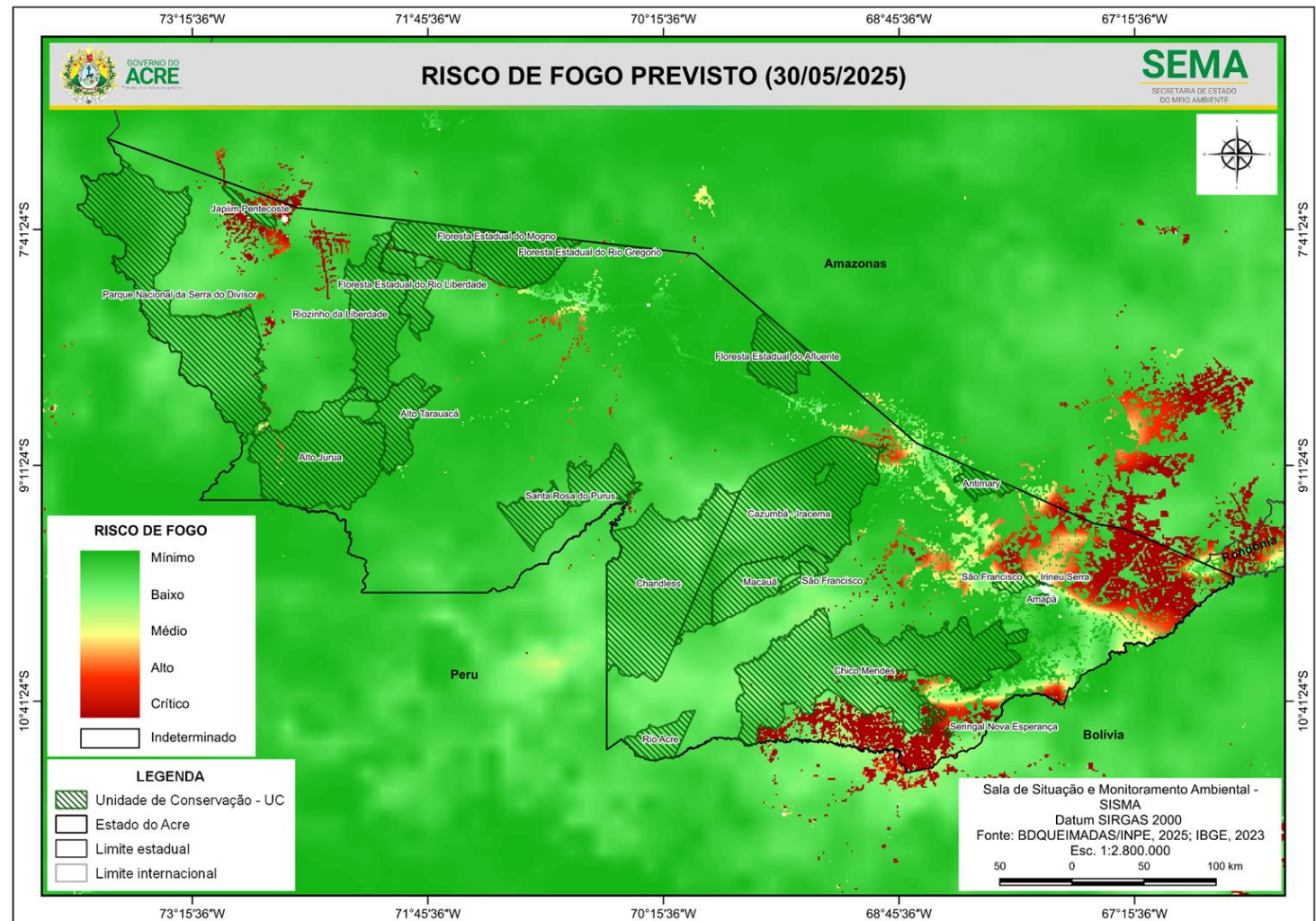
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade em pontos isolados nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



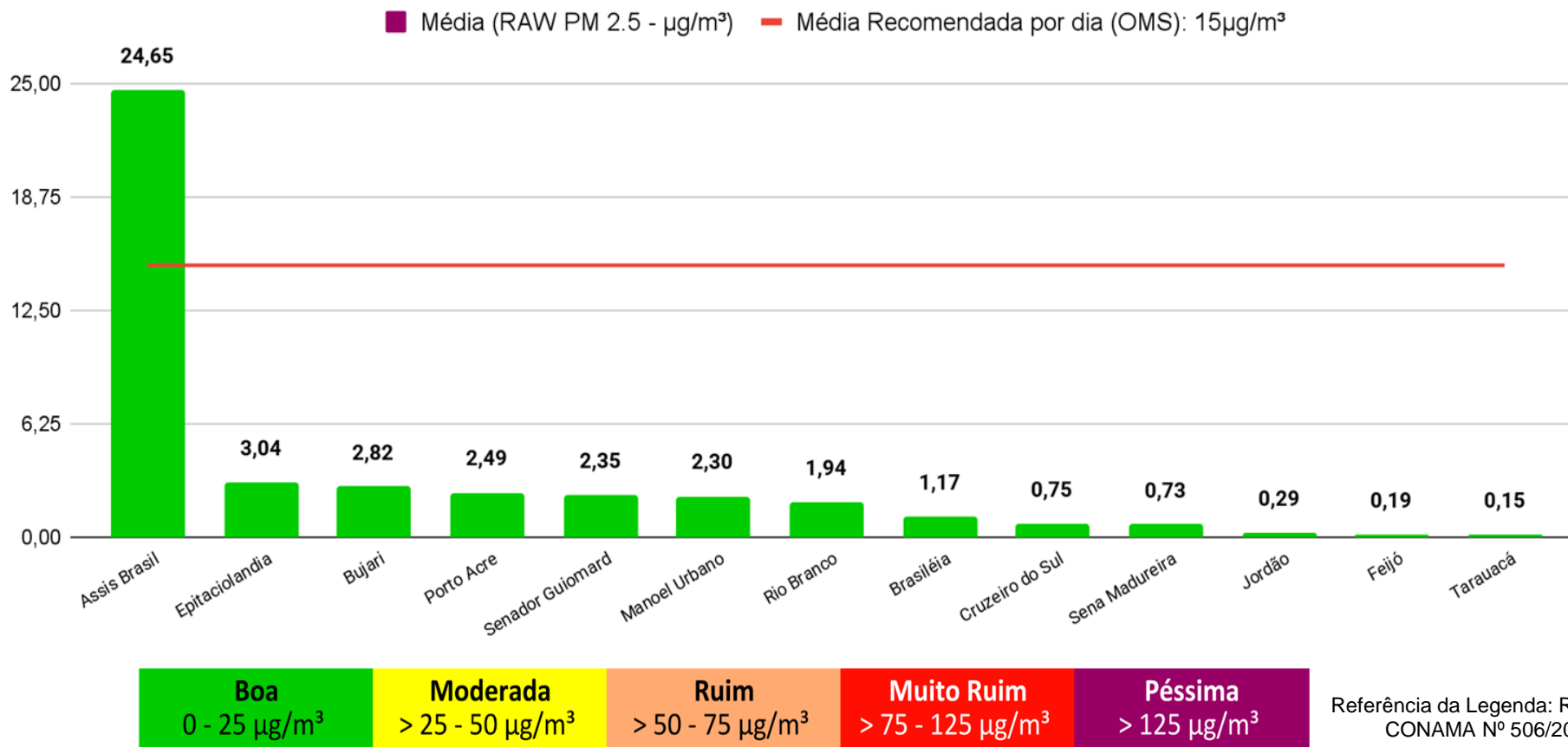
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/05/2025, nas Unidades de Conservação.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em maior proporção nos territórios 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 Afluyente, 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 (27/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **27/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 27/05)**, 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.