

PREVISÃO DO TEMPO

26/05/2025 - Nº093

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira, o fortalecimento dos ventos úmidos provenientes do norte da Amazônia continua contribuindo para a formação de instabilidades e o aumento da nebulosidade. Em todo o estado do Acre, o céu varia de parcialmente nublado a nublado, com possibilidade de chuva em áreas isoladas ao longo do dia na capital e regiões a leste do estado, e possibilidade de pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas, especialmente nas regiões do centro-oeste.

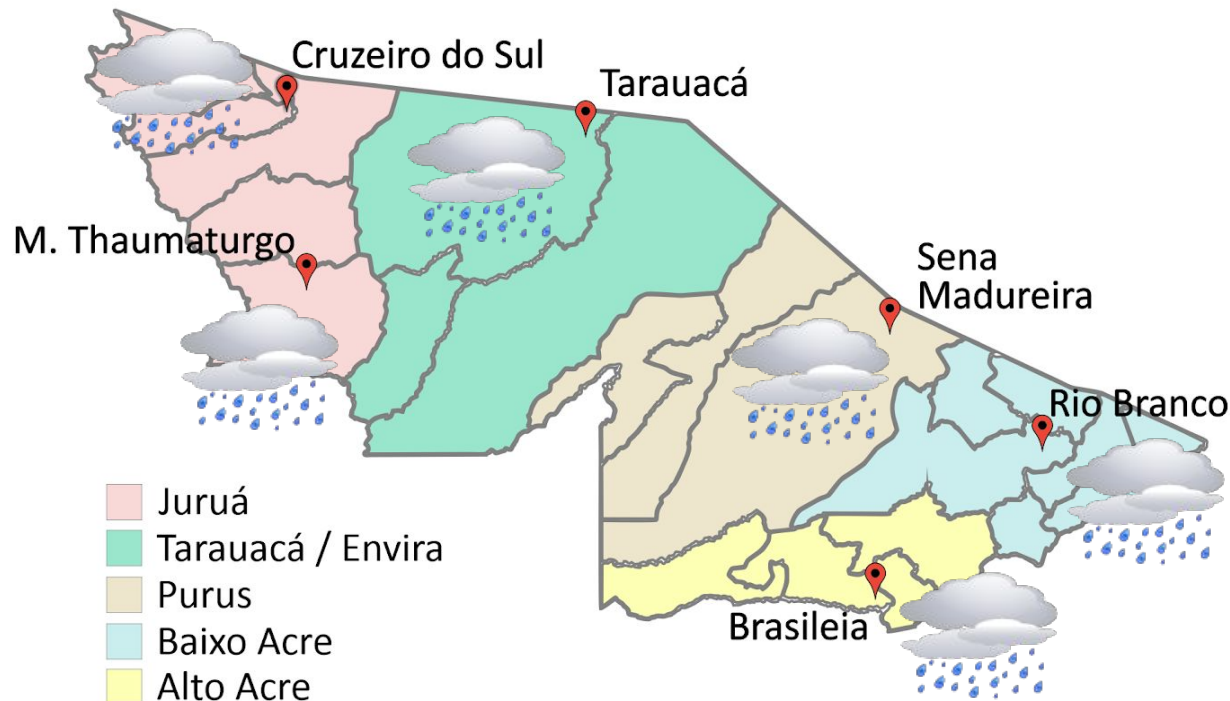


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	30/22	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	29/23	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	30/22	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/22	100/65	E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: Censipam.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico - 26/05/2025

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



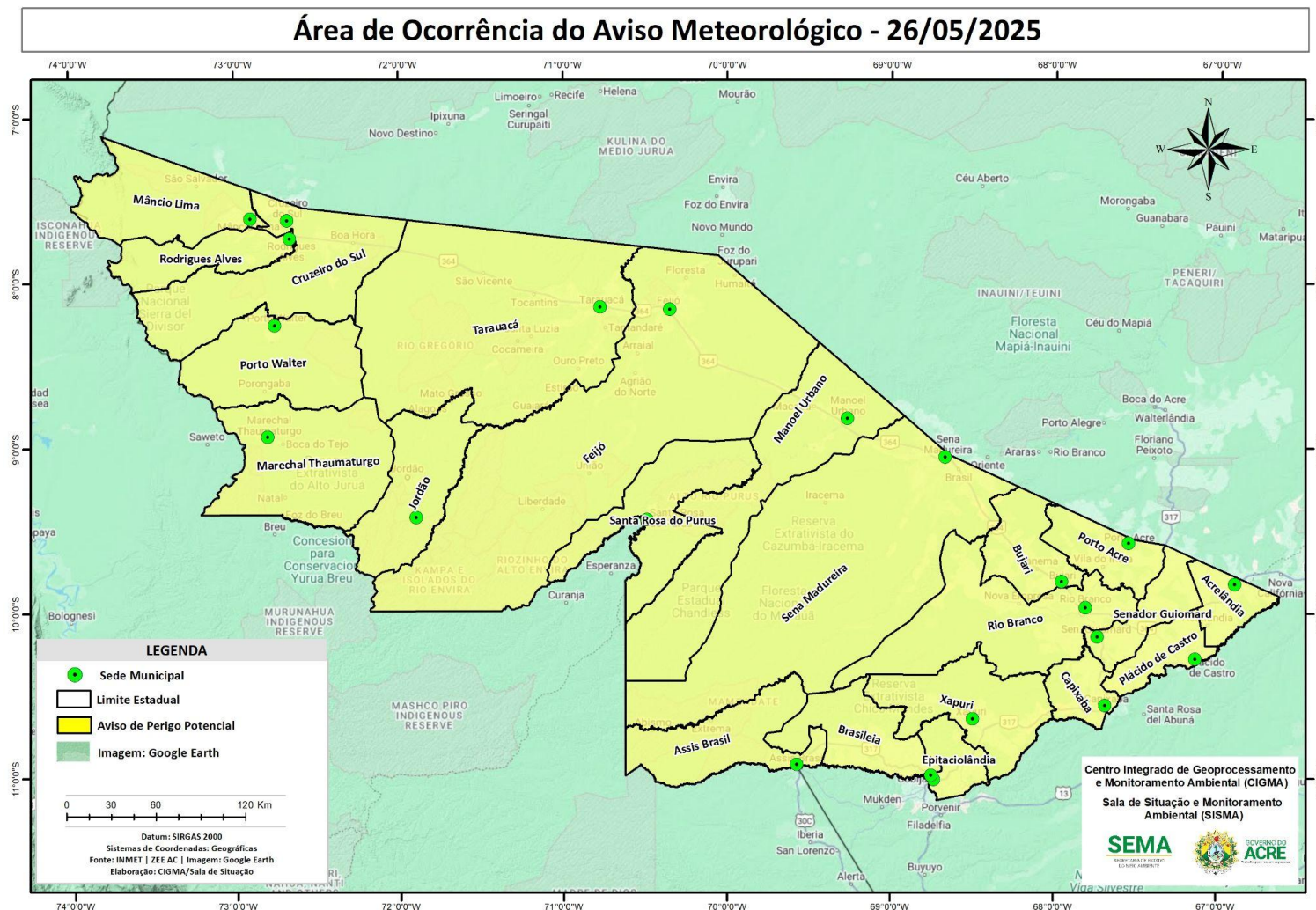
Início: 26/05/2025 10h00min

Fim: 27/05/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

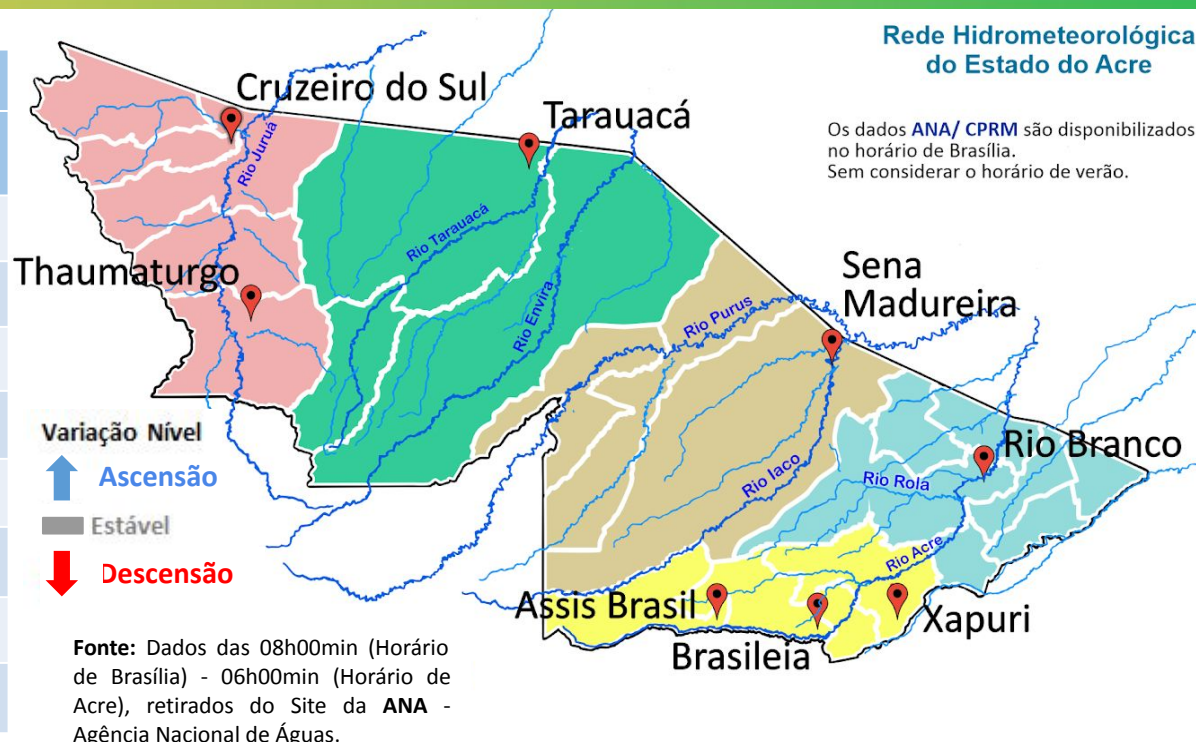
INMET publica aviso iniciando em: 26/05/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



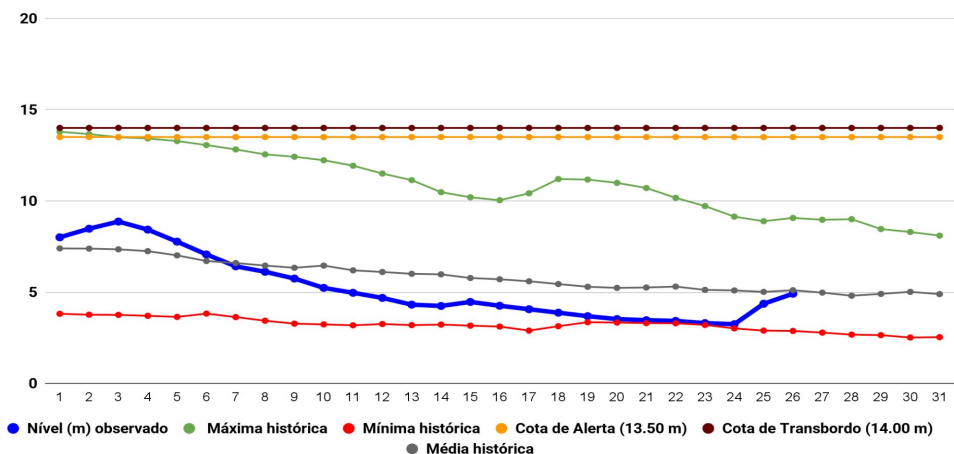
Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental (CIGMA)
Sala de Situação e Monitoramento Ambiental (SISMA)

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	3,02 2,85	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	2,43 2,01	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,37 ¹ 4,92 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,41 4,47	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,30 5,69	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	6,98 6,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,91 8,07	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	4,58 4,53	↓



Legenda: ¹ 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 (26/05/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,92 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,11 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **26/05/2025 - 01/06/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Alto Acre, Baixo Acre e Purus, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios da regional do Juruá e Tarauacá-Envira, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

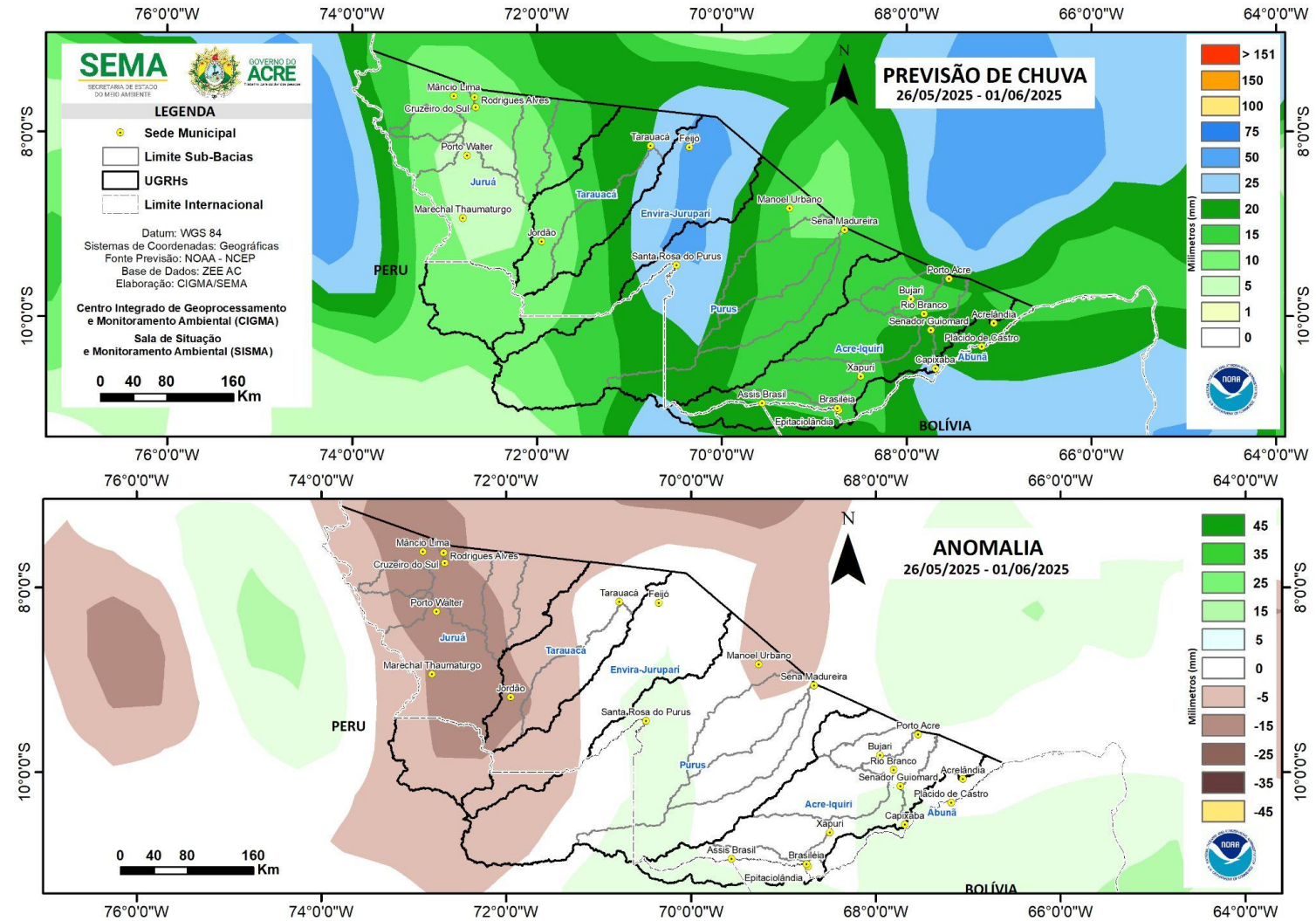
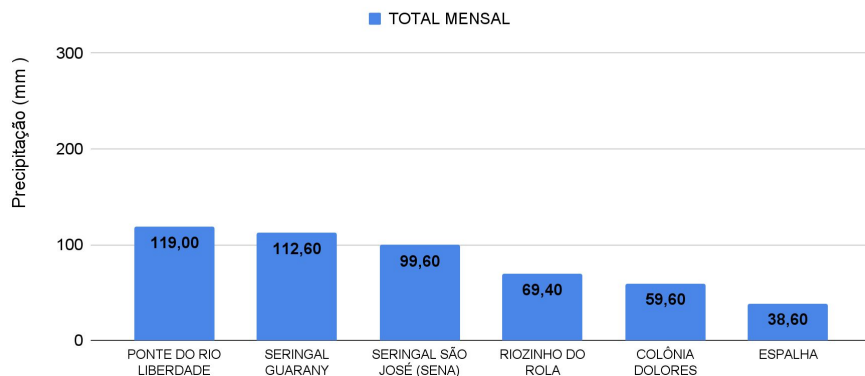
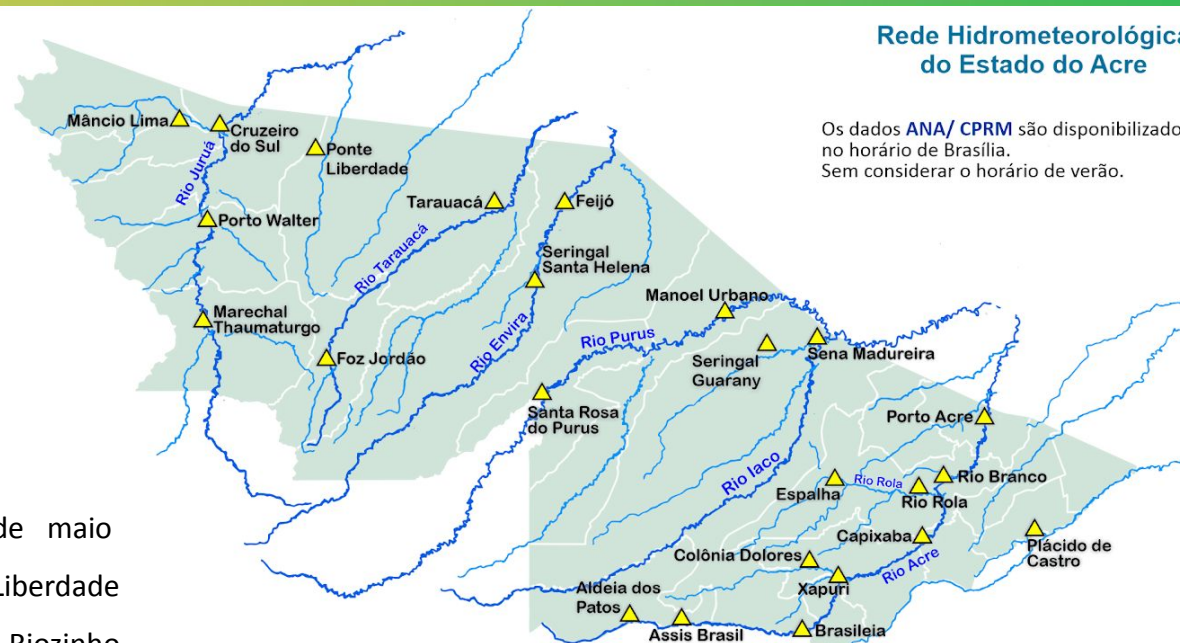


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



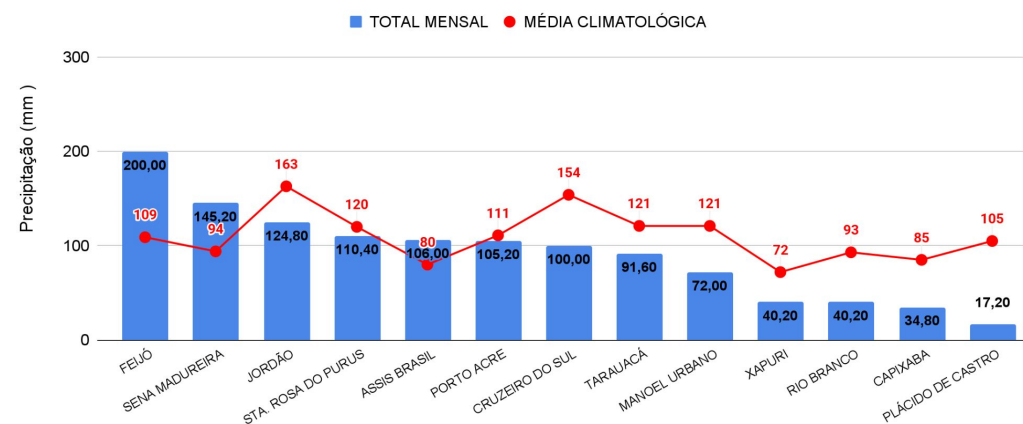
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (26/05/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (119,0 mm), Seringal Guarany (112,60 mm), Seringal São José (99,60 mm), Riozinho do Rola (69,40 mm), Colônia Dolores (59,60 mm) e Espalha (38,60 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de maio (01/05/2025 – 00h00min) a (26/05/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (200,0 mm), Sena Madureira (145,20 mm), Jordão (124,80 mm), Santa Rosa do Purus (110,40 mm), Assis Brasil (106,0 mm), Porto Acre (105,20 mm), Cruzeiro do Sul (100,0 mm), Tarauacá (91,60 mm), Manoel Urbano (72,0 mm), Xapuri (40,20 mm), Rio Branco (40,20 mm), Capixaba (34,80 mm) e Plácido de Castro (17,20 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

26/05/2025 - Nº093

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (25/05) 6h	NÍVEL ATUAL (26/05) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,02	2,85 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	2,43	2,01 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,60	4,05 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	3,92	3,70 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,37	3,78 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,37 ¹	4,92 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	0,83	0,82 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	2,38	2,41 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	4,58	4,53 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,41	4,47 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,82	5,60 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	3,96	3,90 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	6,98	6,39 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,30	5,69 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,91	8,07 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,67	3,42 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

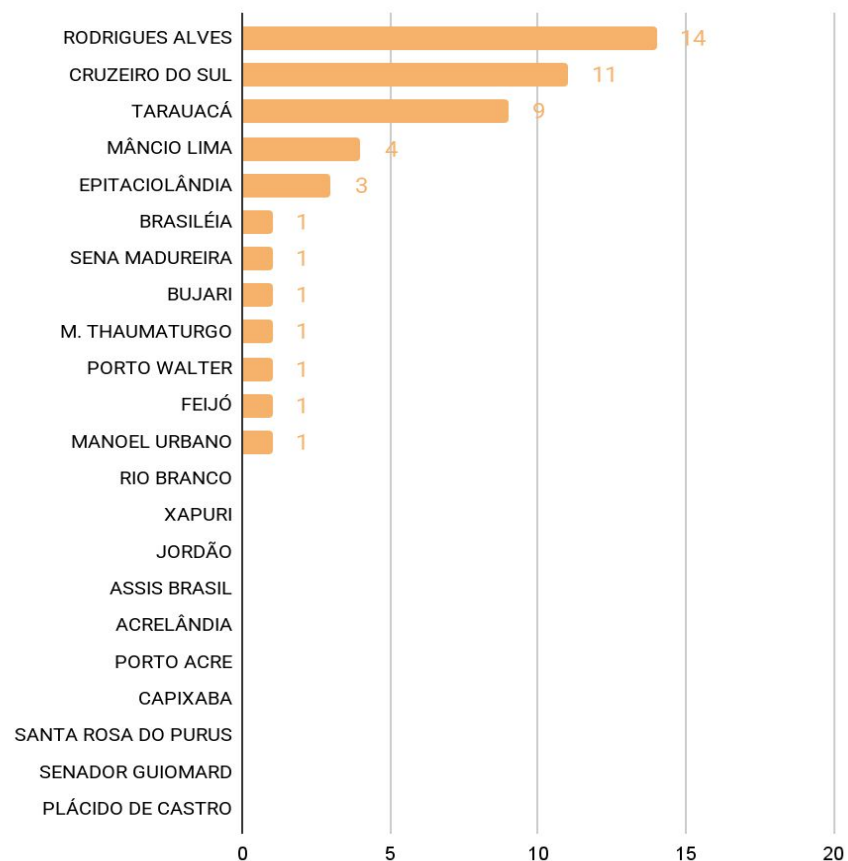
LEGENDA

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 25/05/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



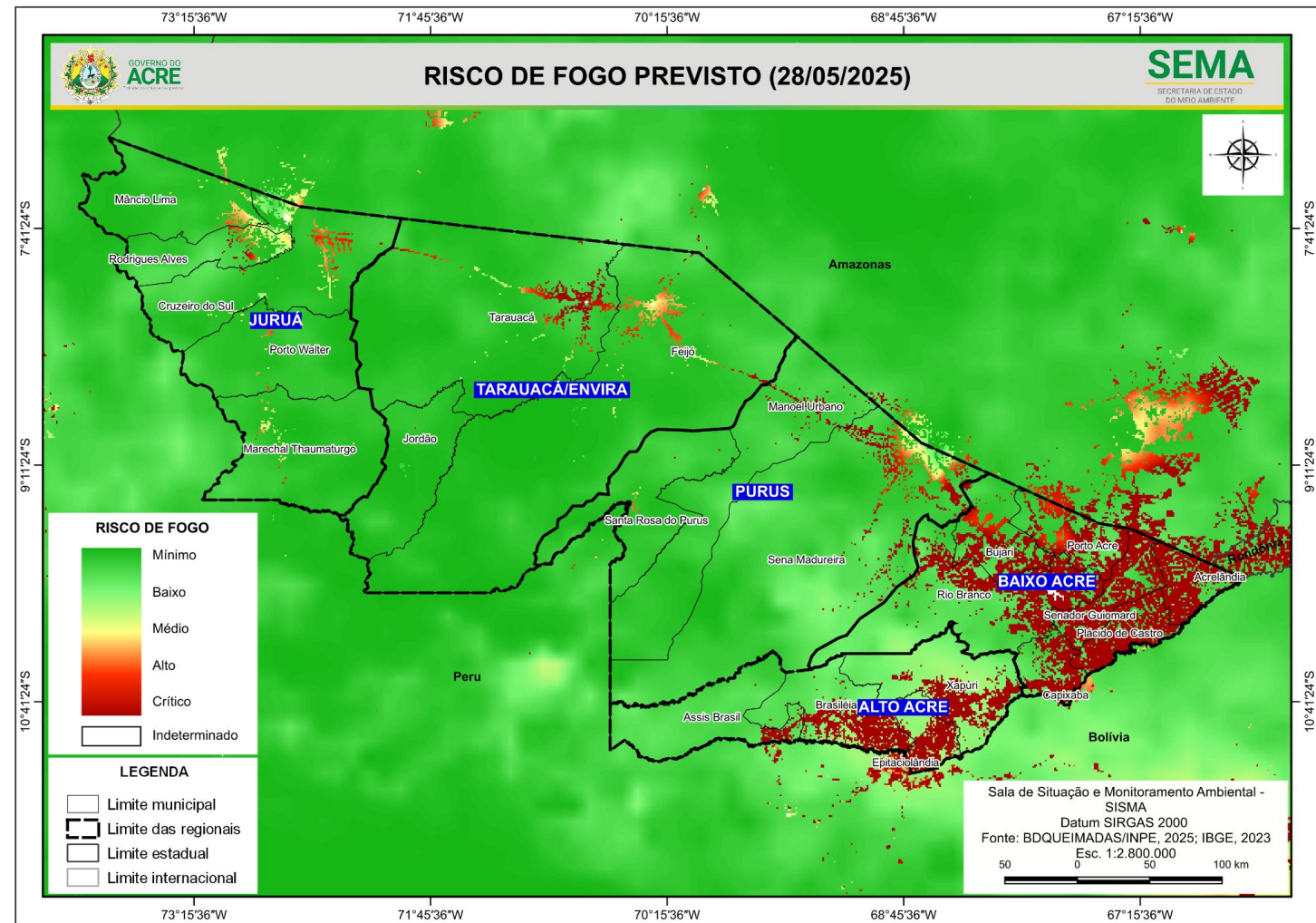
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (25/05/2025), houve registro total de **48** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 11 focos e Tarauacá 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 28/05/2025.

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.

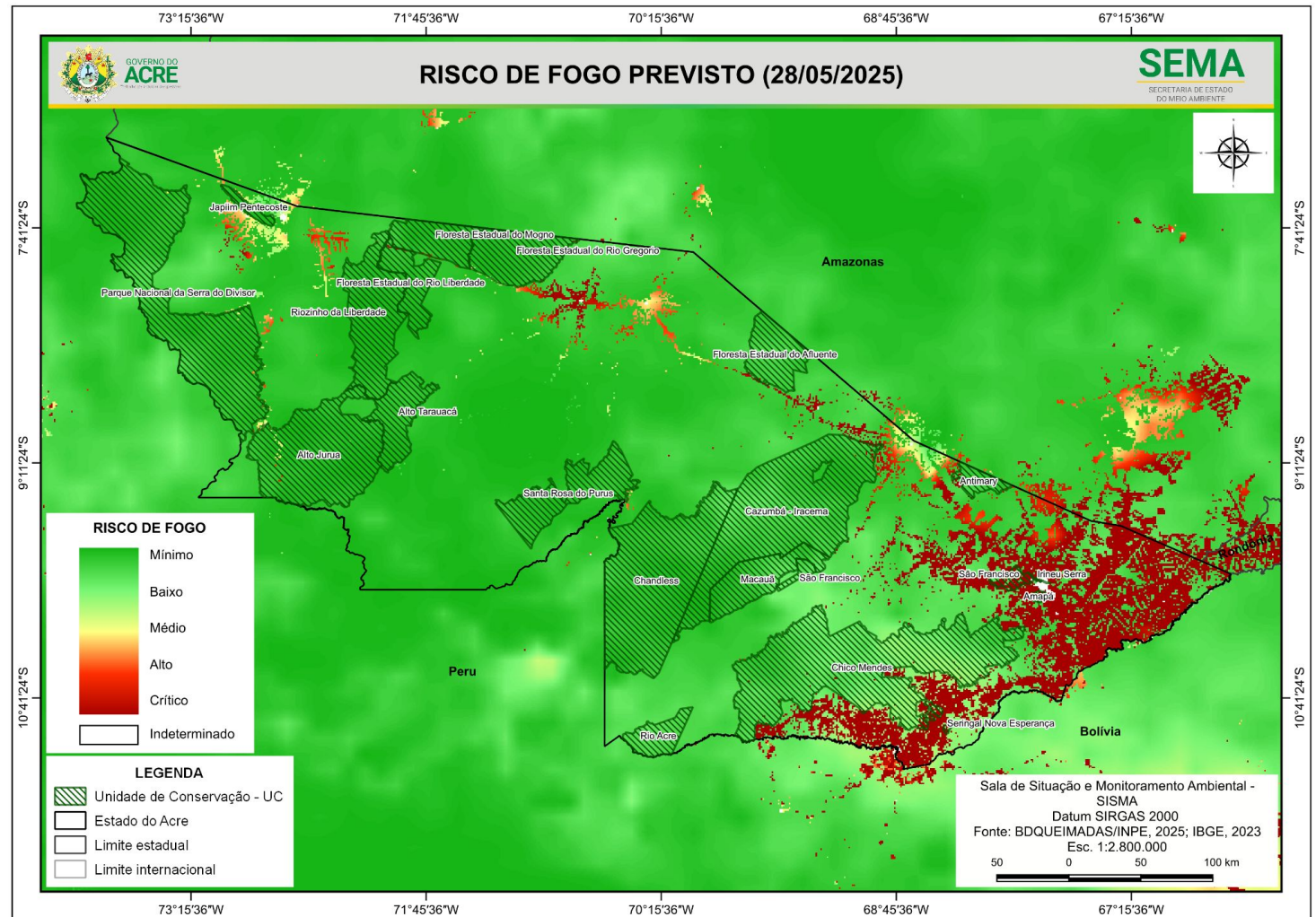
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade em pontos isolados nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



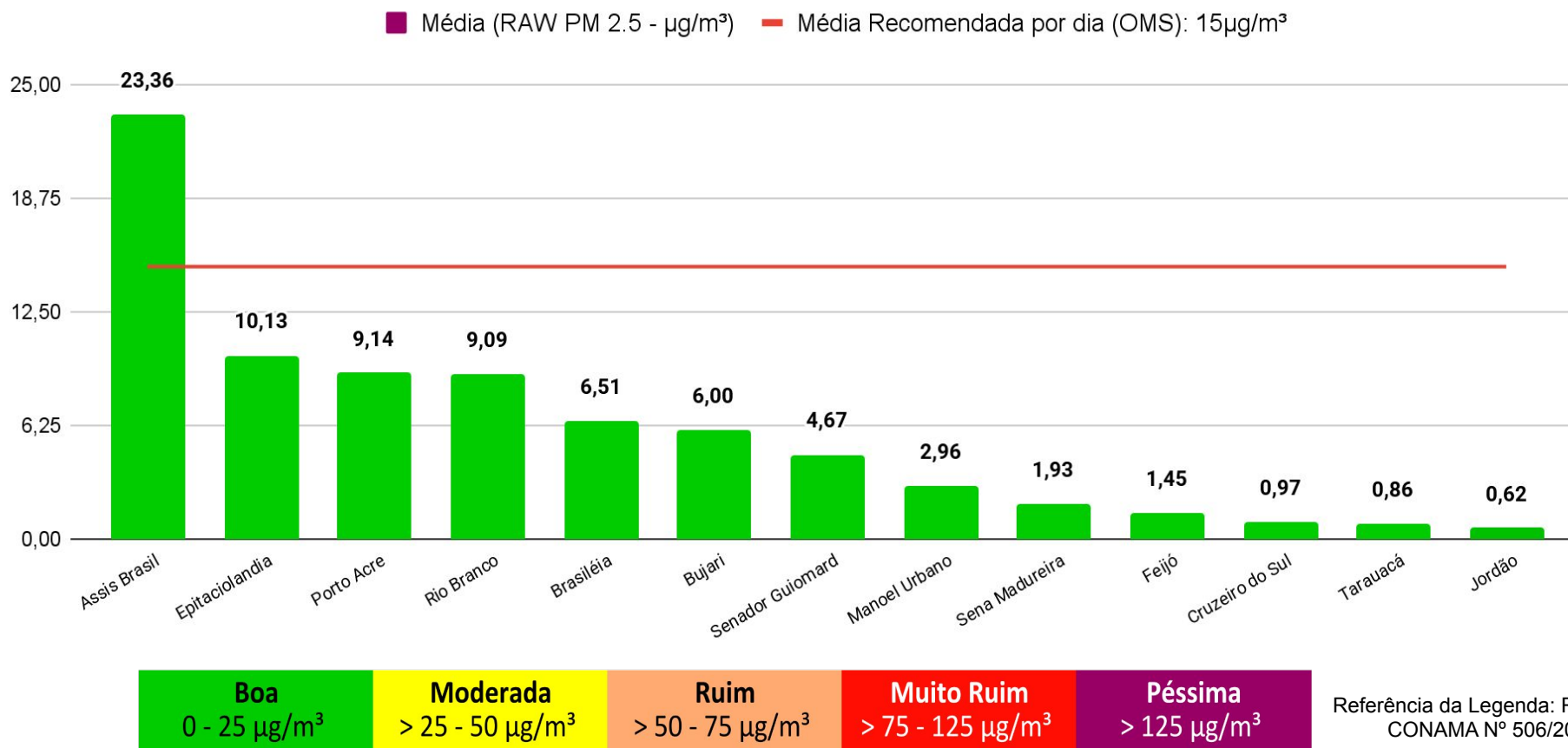
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 28/05/2025, nas Unidades de Conservação.

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 (25/05/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 25/05/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 25/05), 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.