

PREVISÃO DO TEMPO

25/04/2025 - Nº074

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta sexta-feira, o enfraquecimento dos ventos úmidos sobre o sul da Amazônia resulta em tempo mais aberto em todo o estado, com pouca nebulosidade, grande disponibilidade de sol e temperaturas ligeiramente elevadas. Espera-se céu variando de claro a parcialmente nublado, com eventuais pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas no fim da tarde. A umidade relativa do ar será de aproximadamente 95% pela manhã e 70% à tarde. Em Tarauacá, a temperatura mínima será de 22°C e a máxima de 33°C.

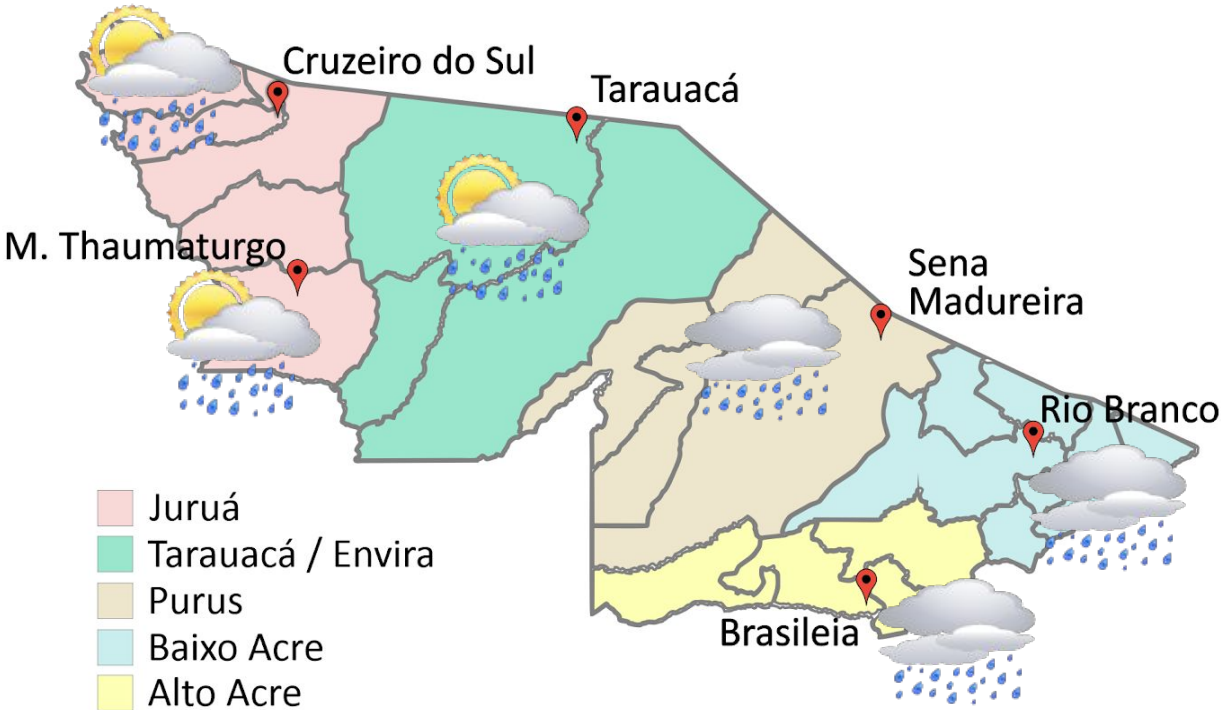


Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/60	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/22	95/60	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	95/60	N - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/22	95/60	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	95/60	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	95/60	NE - SE	Céu a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

25/04/2025 - Nº074

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 25/04/2025 09h46min

Fim: 26/04/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 25/04/2025 às 09:46. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

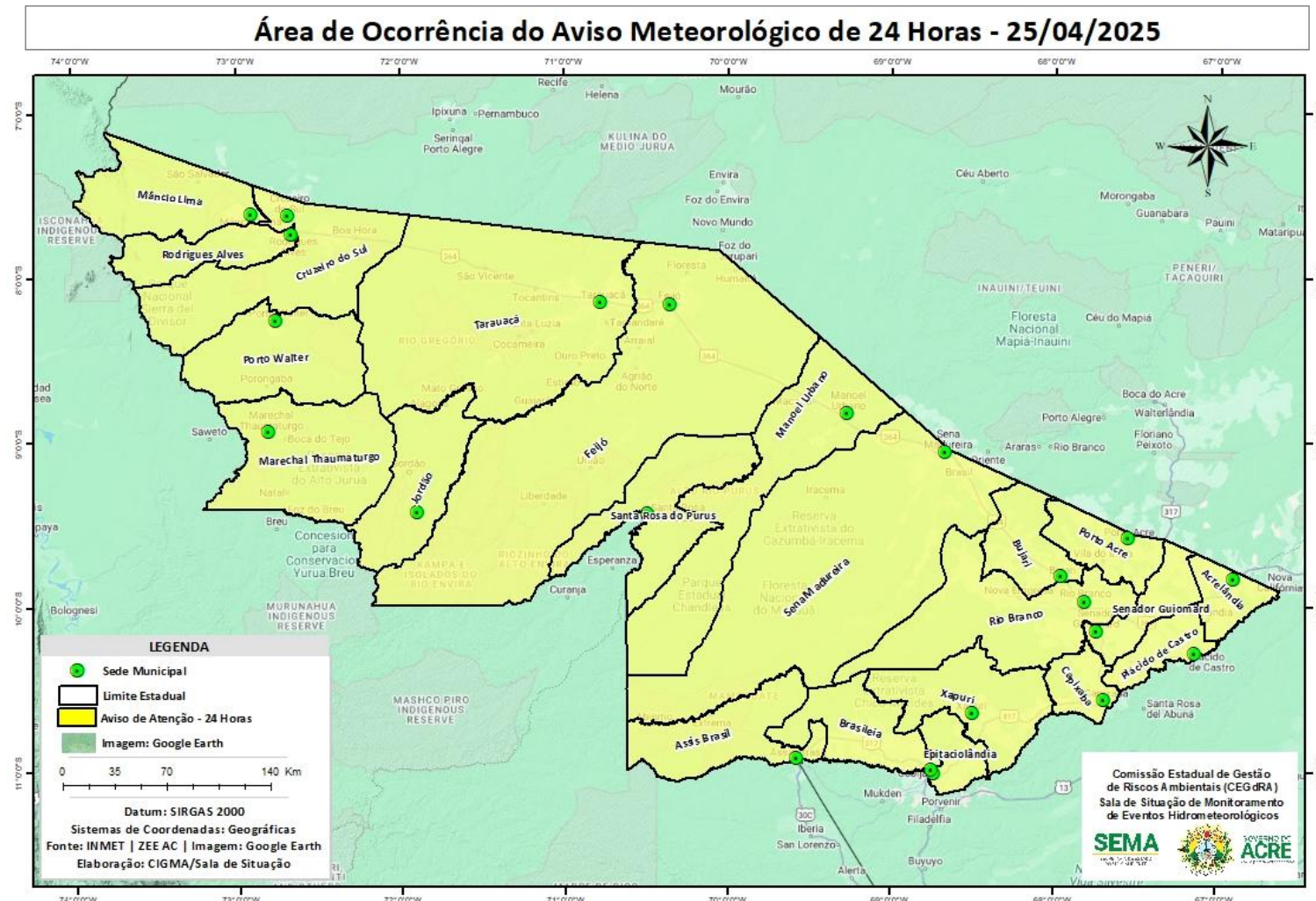
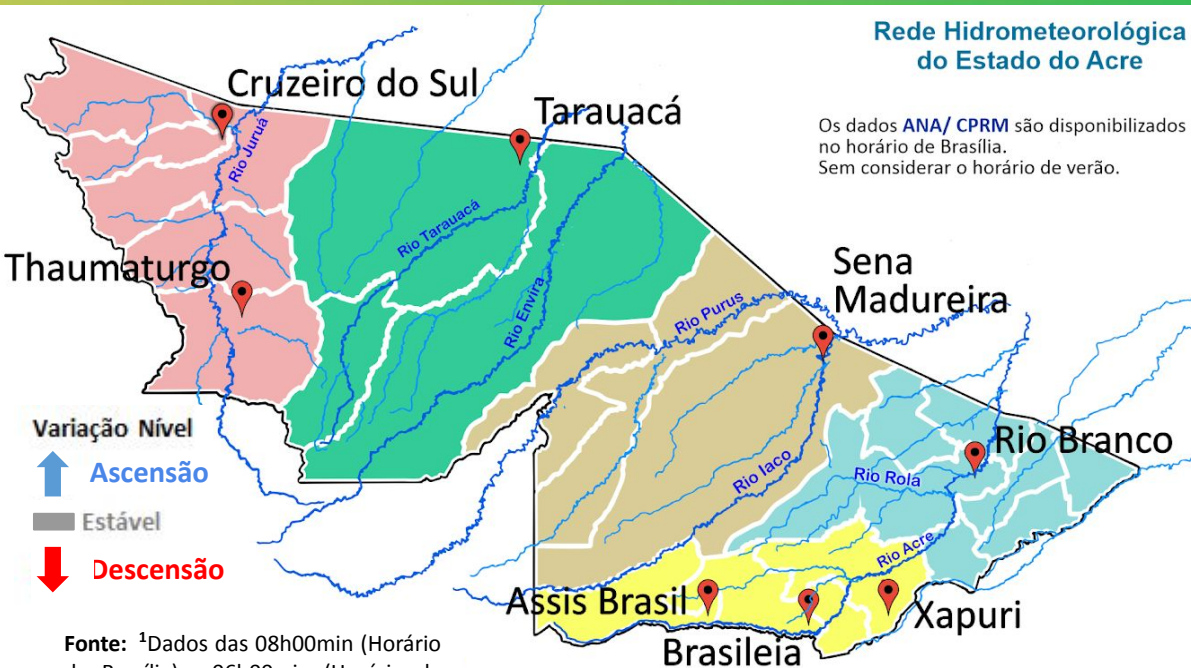


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,36 3,50	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 12,87	2,62 2,32	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,06 6,51	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,44 5,39	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,57 5,42	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	6,69 6,45	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,03 8,76	↓

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

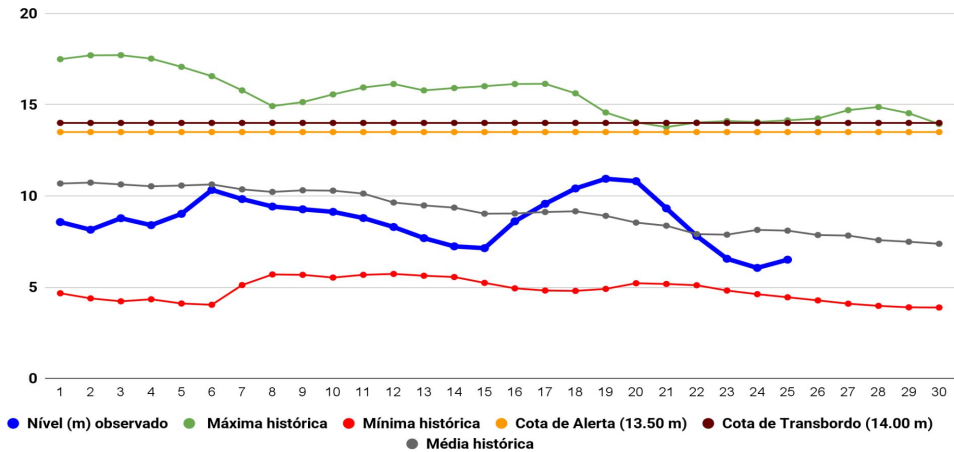


Rede Hidrometeorológica
do Estado do Acre

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.

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



Na leitura de hoje (25/04/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,51 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 8,10 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **25/04/2025 - 01/05/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm a 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

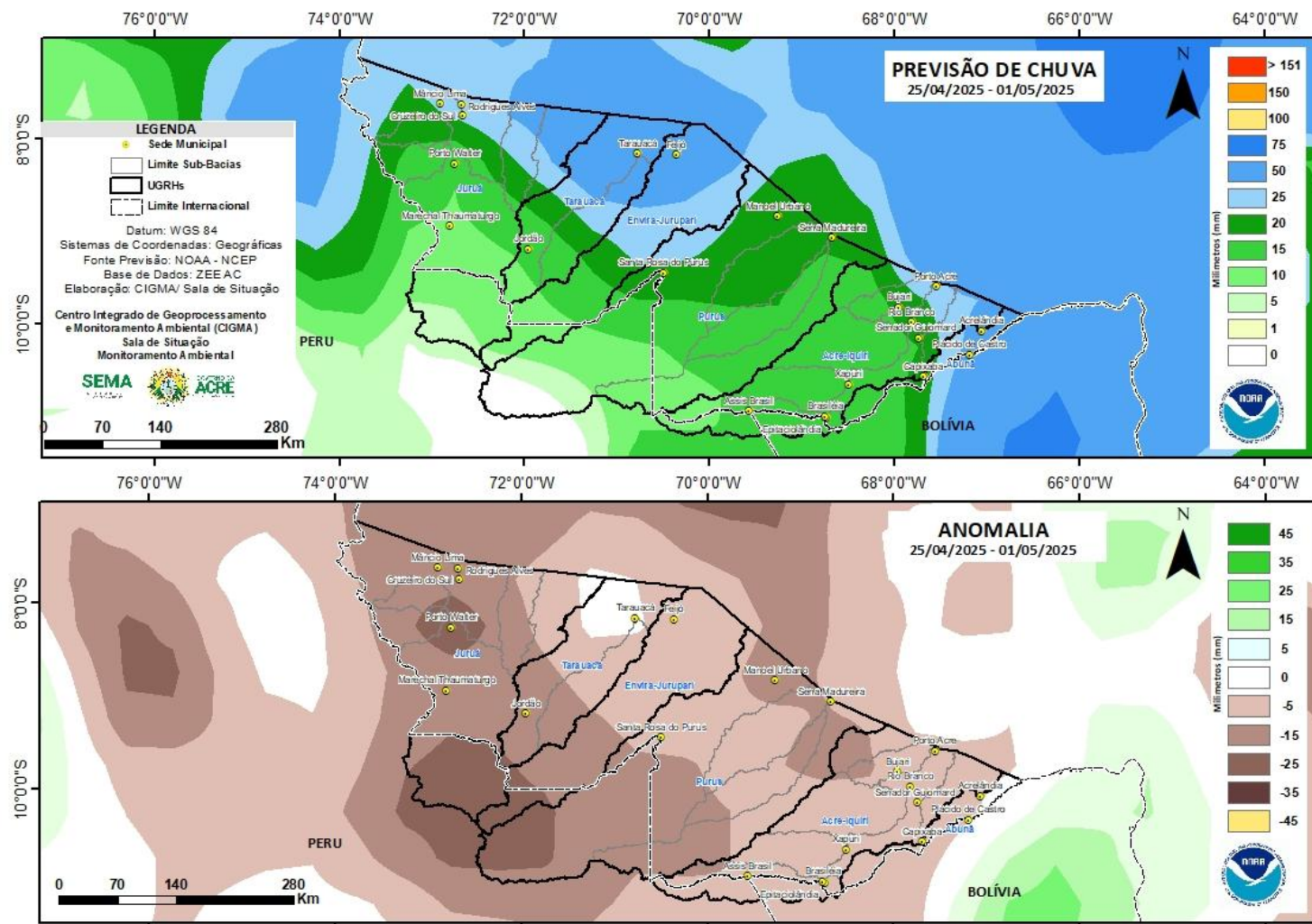
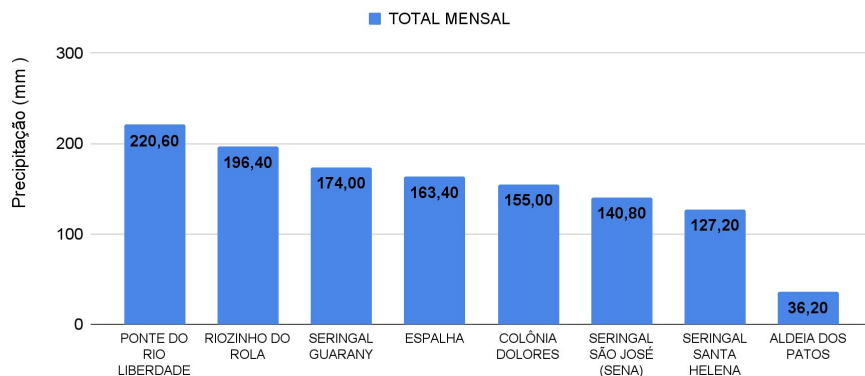


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2025 – 00h00min) a (25/04/2025 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**220,60 mm**), Riozinho do Rola (**196,40 mm**), Seringal Guarany (**174,0 mm**), Espalha (**163,40 mm**), Colônia Dolores (**155,0 mm**), Seringal São José (**140,80 mm**), Seringal Santa Helena (**127,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**36,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2025 – 00h00min) a (25/04/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**289,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**222,60 mm**), Capixaba (**216,40 mm**), Porto Acre (**213,20 mm**), Plácido de Castro (**186,60 mm**), Sena Madureira (**156,0 mm**), Jordão (**148,60 mm**), Assis Brasil (**139,0 mm**), Xapuri (**136,80 mm**), Rio Branco (**134,0 mm**), Manoel Urbano (**106,20 mm**), Tarauacá (**105,20 mm**), Brasiléia (**85,60 mm**) e Cruzeiro do Sul (**11,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

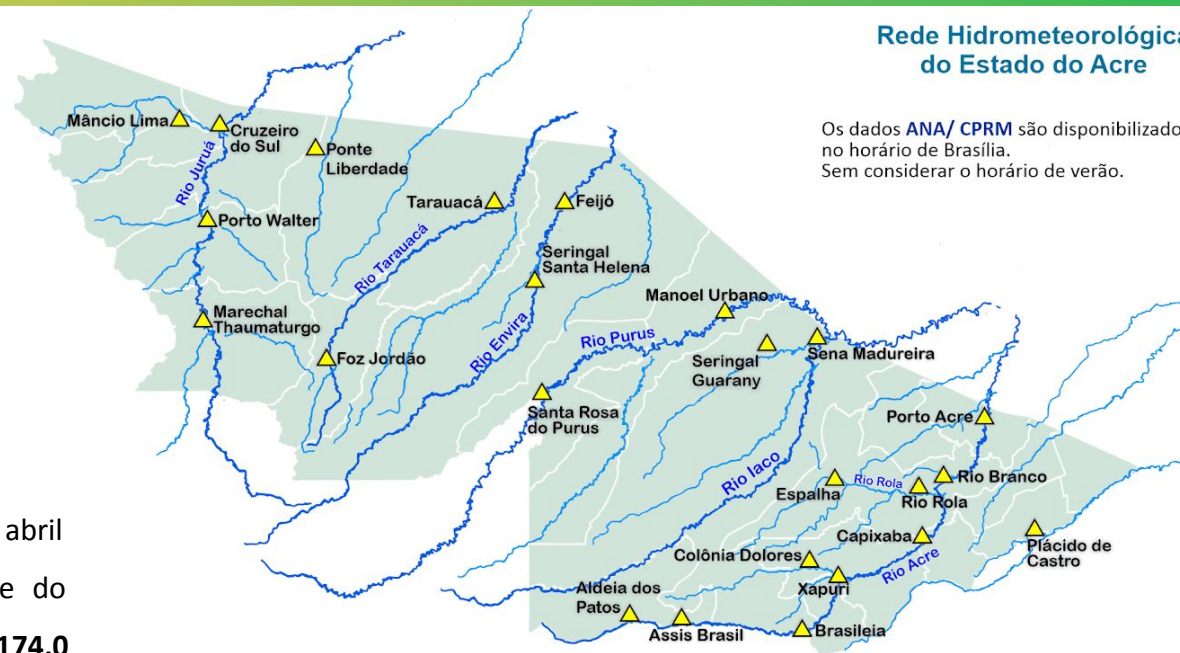
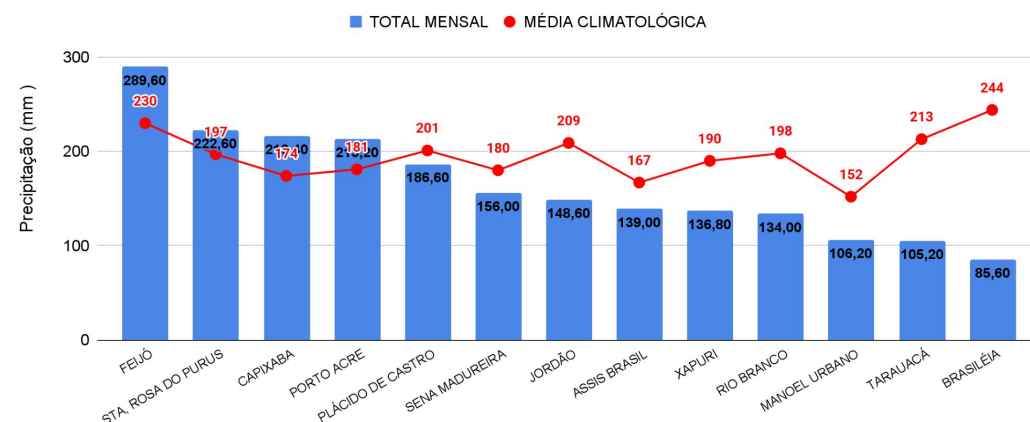


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

25/04/2025 - Nº074

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (24/04) 6h	NÍVEL ATUAL (25/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,36	3,50 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	2,62	2,32 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,98	4,93 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,71 ¹	5,85 ¹ - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,56	5,31 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,06	6,51 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	4,31 ¹	4,51 ¹ - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,65	4,74 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,03	8,76 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,44	5,39 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,93	5,73 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	6,69	6,45 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,57	5,42 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	SL	SL
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,94 ¹	3,38 ¹ - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

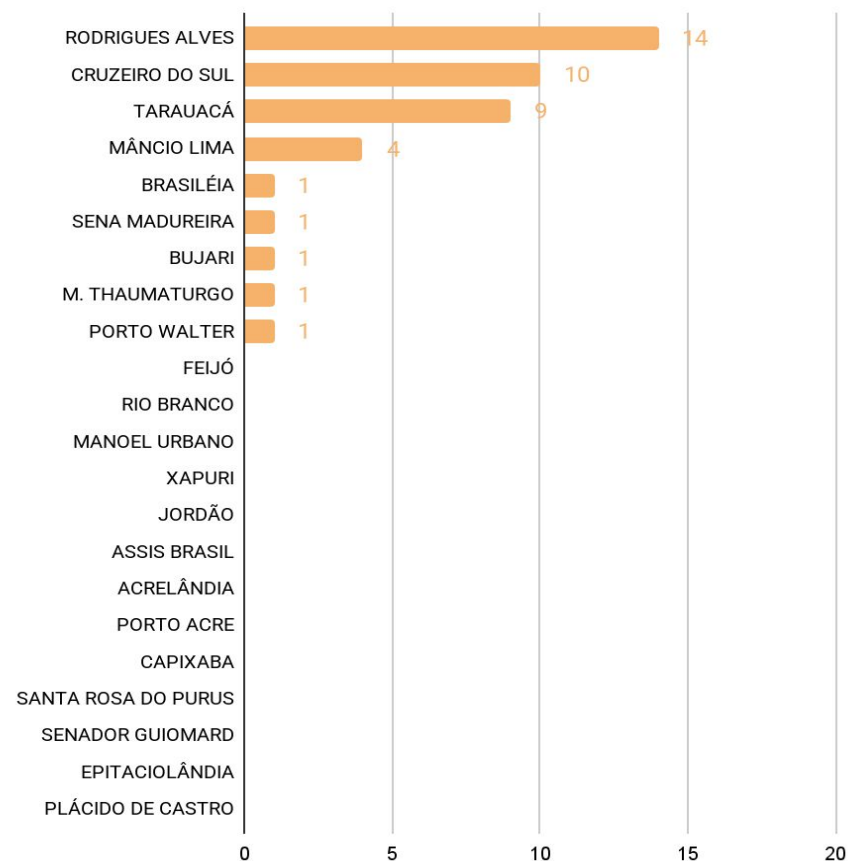
LEGENDA

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 24/04/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



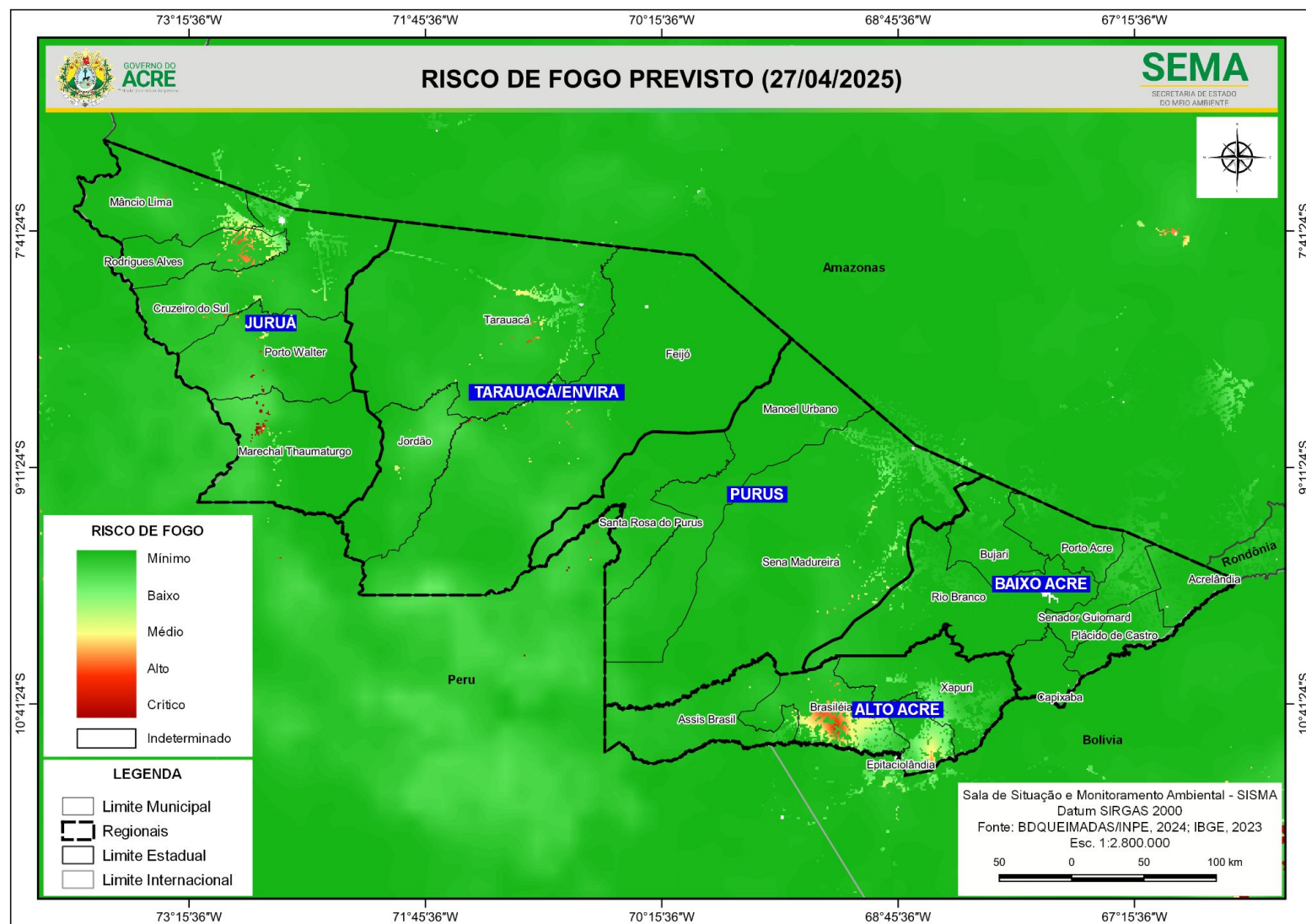
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (24/04/2025), houve registro total de **42** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 10 focos e Tarauacá 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 27/04/2025.

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.

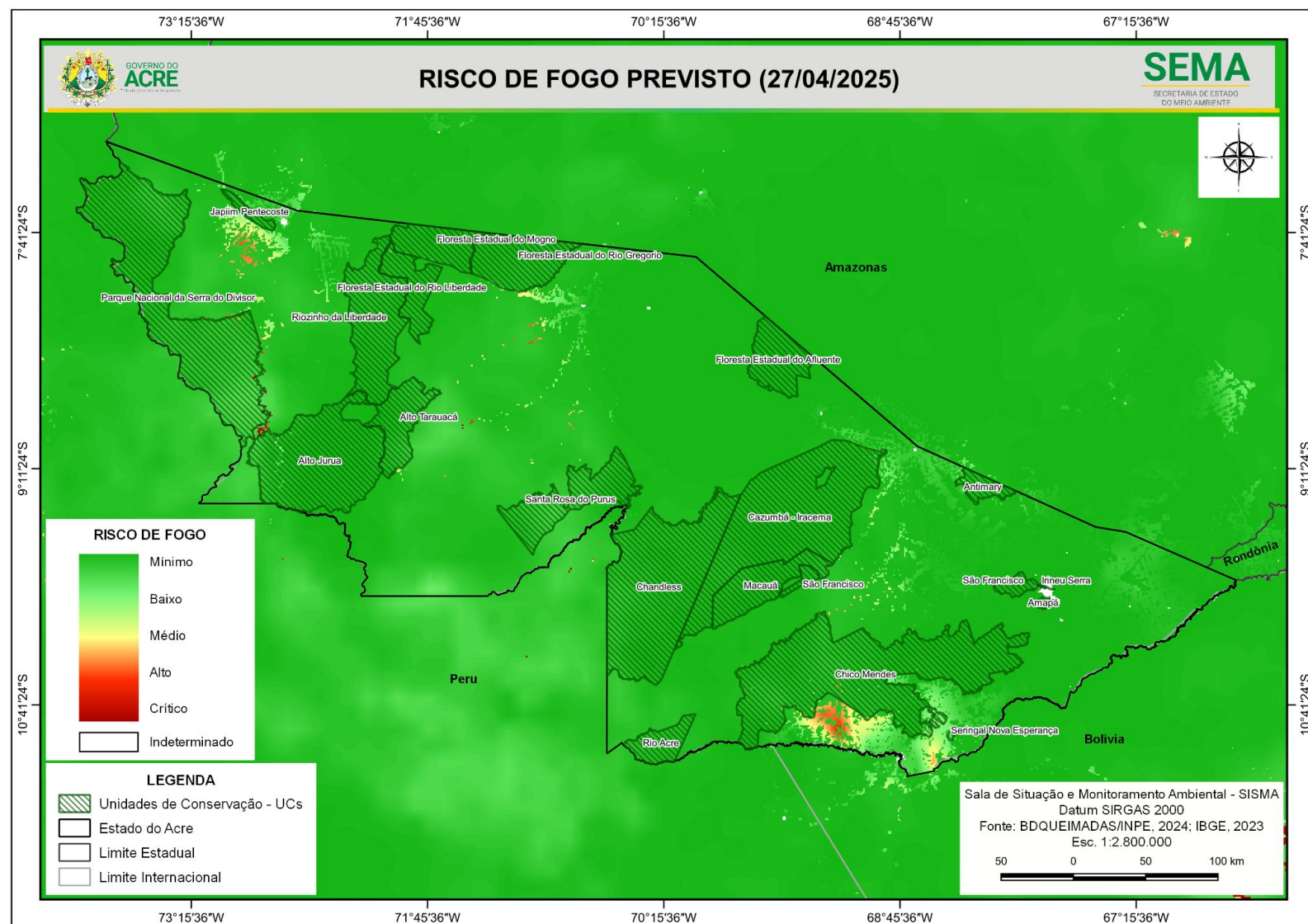
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas isoladas nos municípios de Cruzeiro do Sul, Porto Walter, Marechal Thaumaturgo, Tarauacá, Brasiléia, Epitaciolândia, Xapuri, Capixaba, Plácido de Castro e Senador Guiomard.



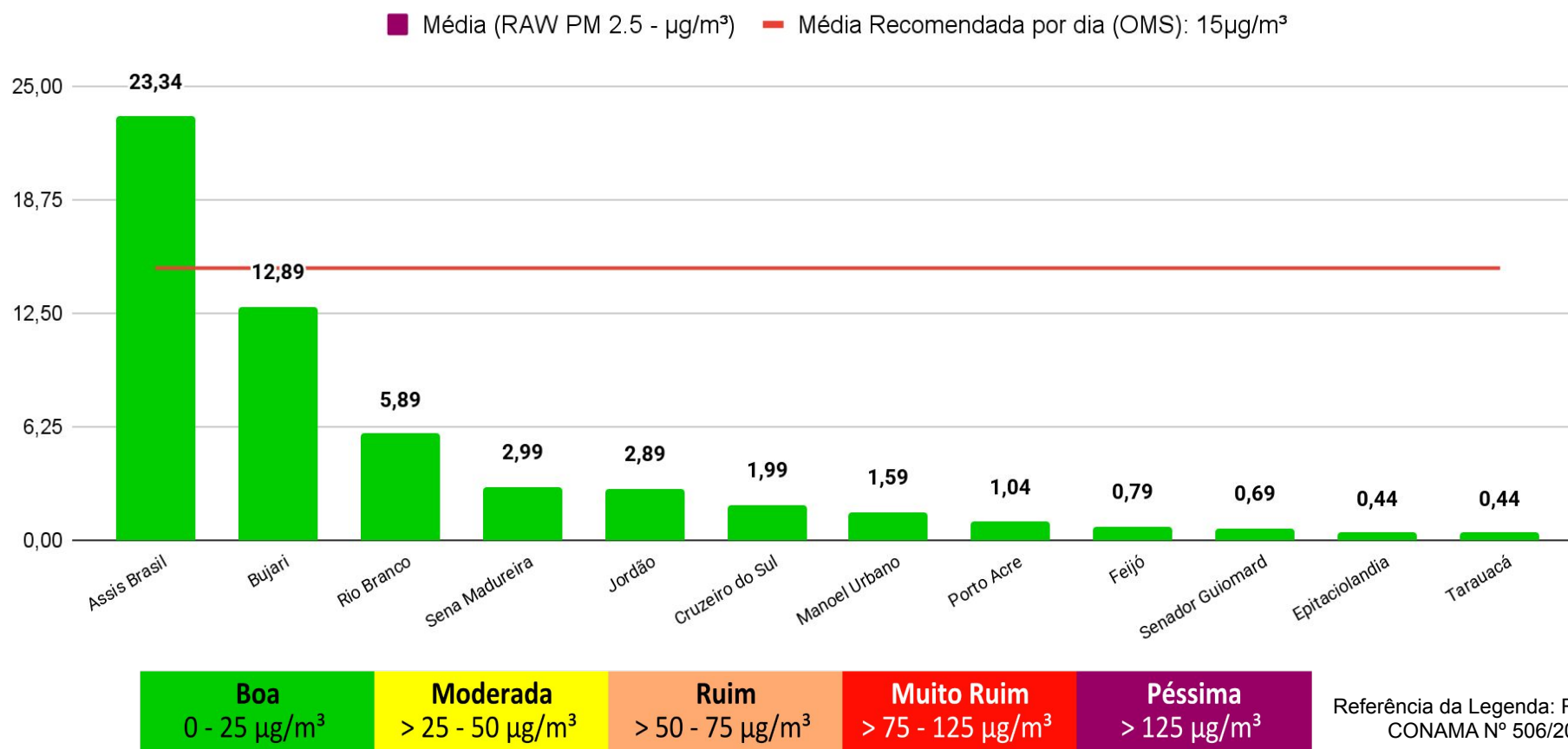
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/04/2025, nas Unidades de Conservação.

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 Alto é previsto para as áreas das Unidades de Conservação Alto Juruá, Parque Nacional da Serra do Divisor e Reserva Extrativista Chico Mendes.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (24/04/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **24/04/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 24/04)**, 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.