

# PREVISÃO DO TEMPO

20/03/2025 - Nº051

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira, a confluência dos ventos úmidos mantém a instabilidade sobre o estado. No Leste, incluindo a capital, Rio Branco, o céu deve permanecer nublado, com possibilidade de pancadas de chuva e trovoadas ao longo do dia. Já no Oeste, apesar de algumas aberturas de sol, o céu segue nublado, com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite.

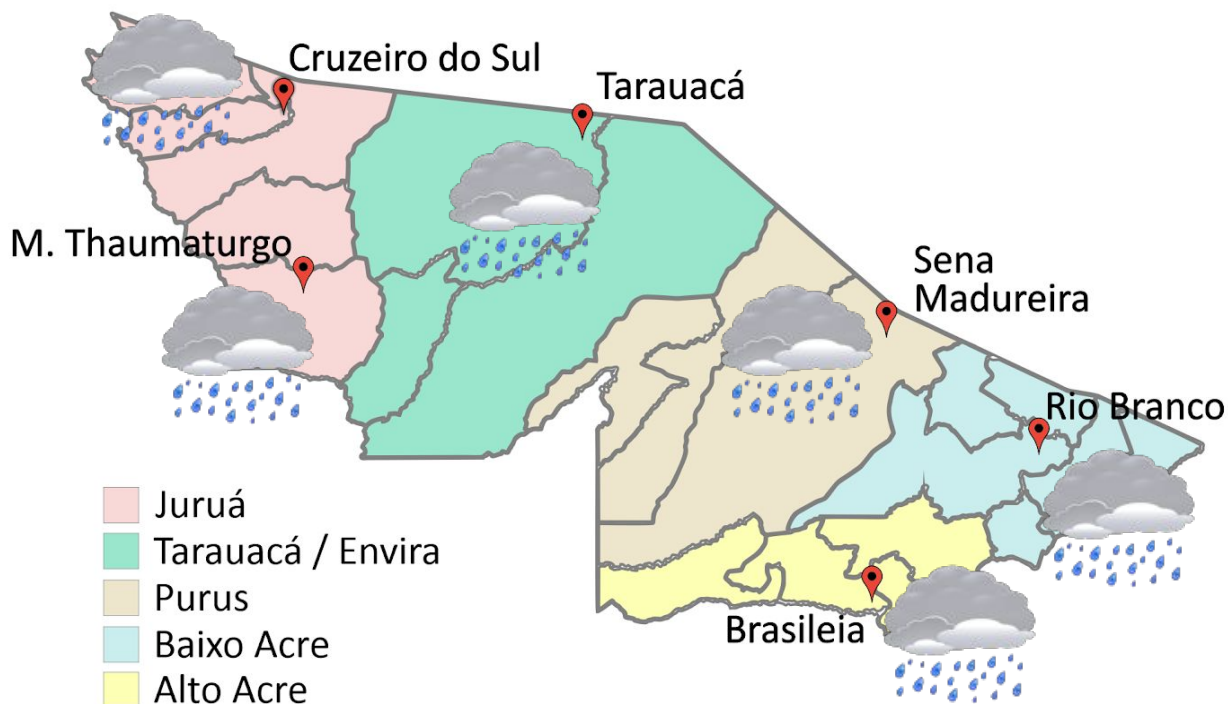


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/60	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	100/60	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	100/60	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/55	SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/55	SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/55	SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

# AVISO METEOROLÓGICO

20/03/2025 - Nº051

## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 20/03/2025 10h00min

Fim: 21/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 20/03/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

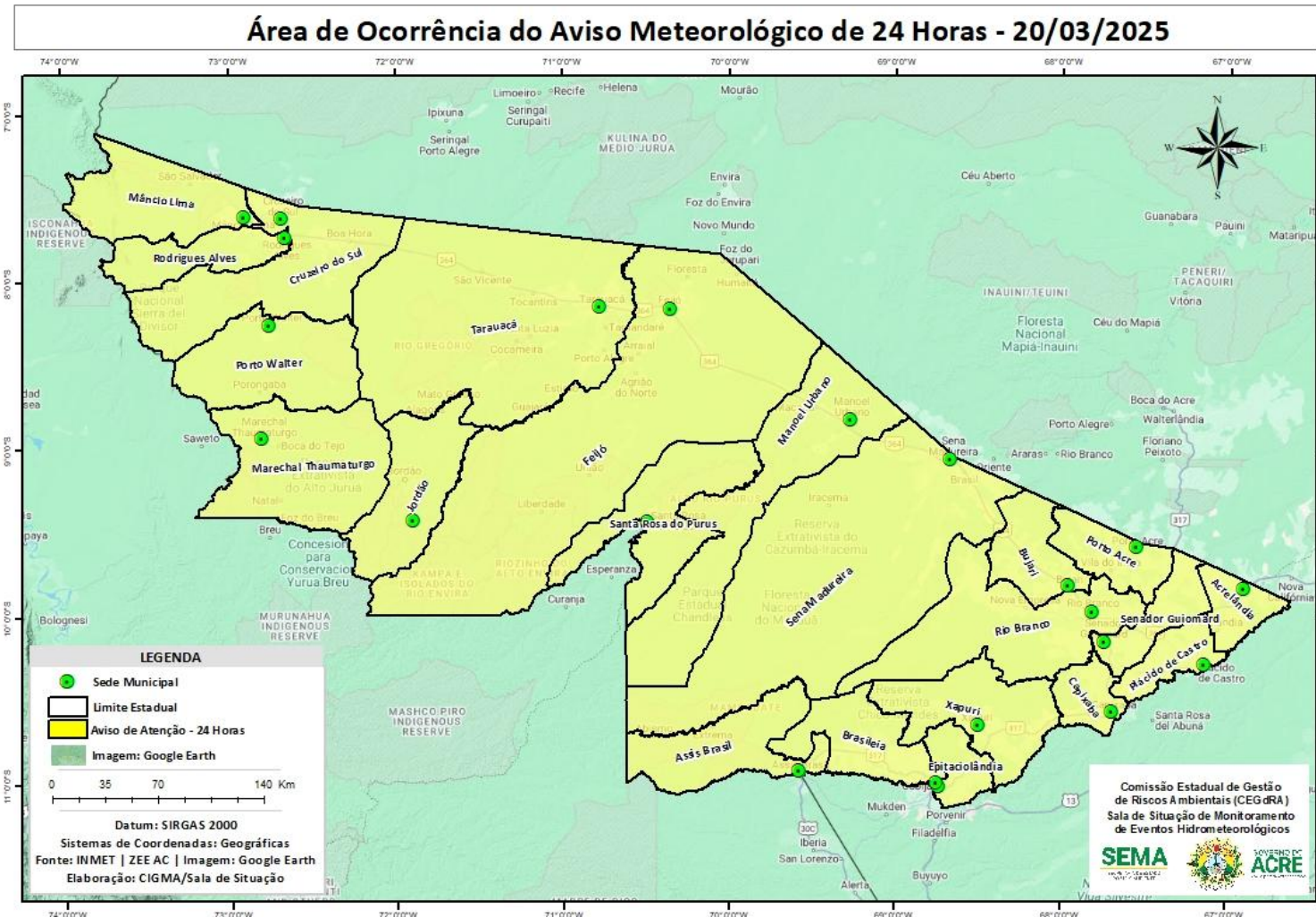
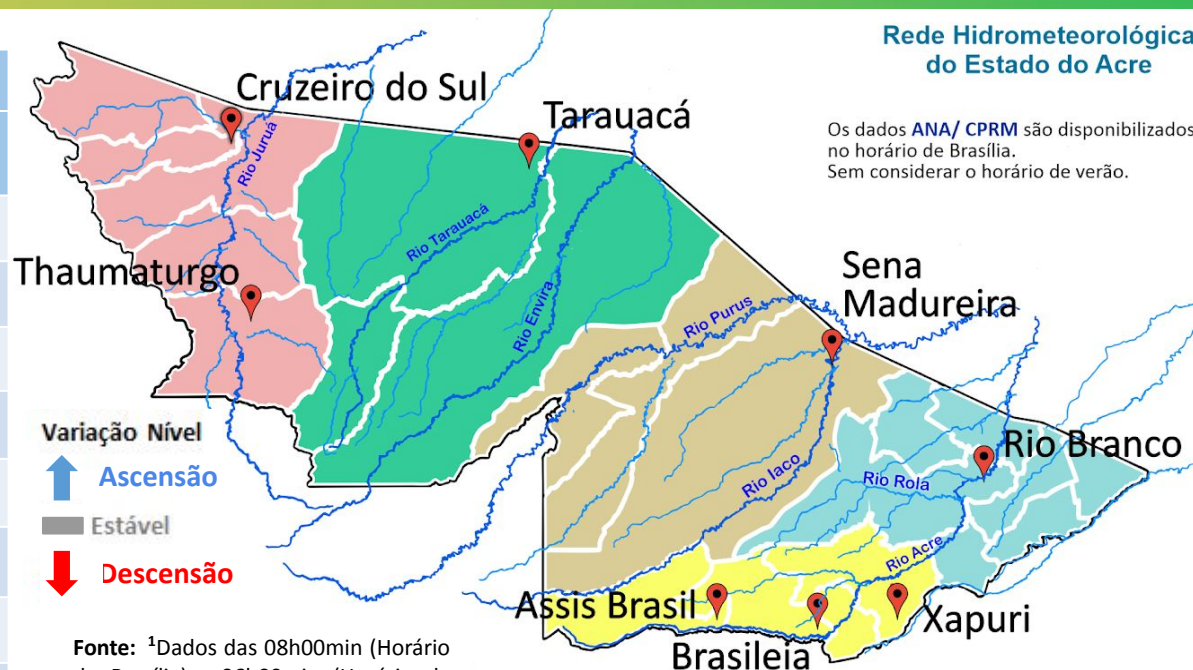


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,10 4,65	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	5,33 4,48	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,43 15,22	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,77 12,70	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,26 8,91	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	11,37 10,97	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,70 13,73	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	13,04 13,03	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

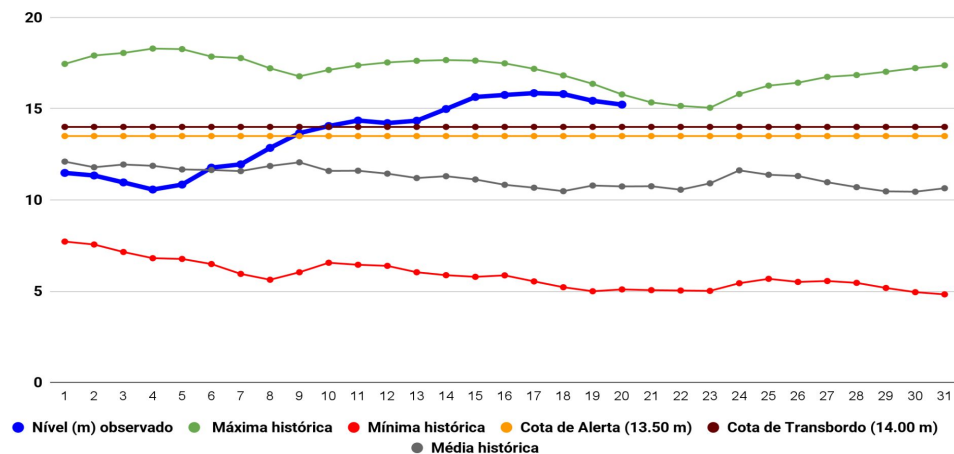


Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <sup>1</sup>Dados 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) Março 2025



Na leitura de hoje (20/03/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **15,22 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,74 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **20/03/2025 - 26/03/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em pontos isolados nas regiões dos municípios de Rodrigues Alves e Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

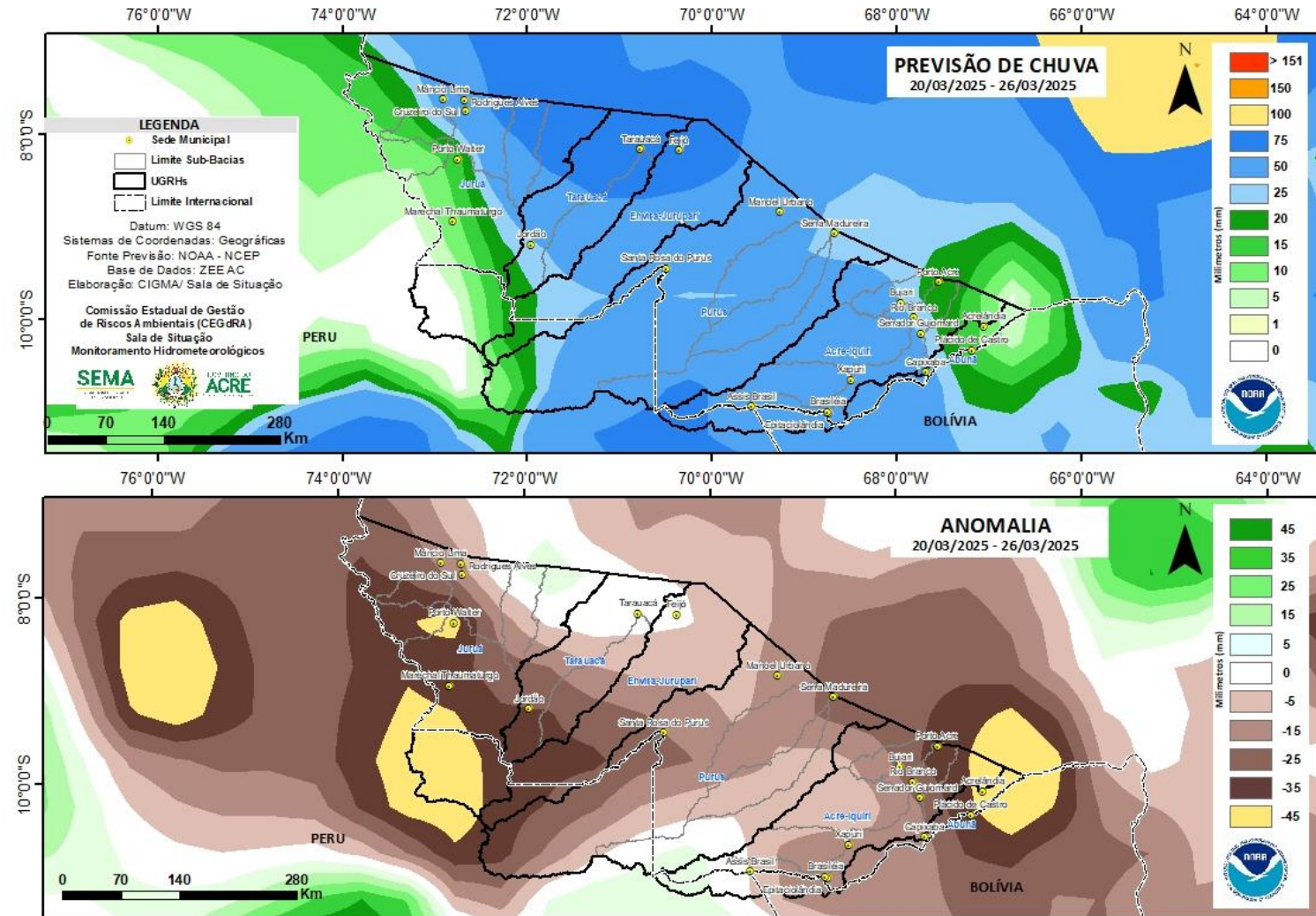
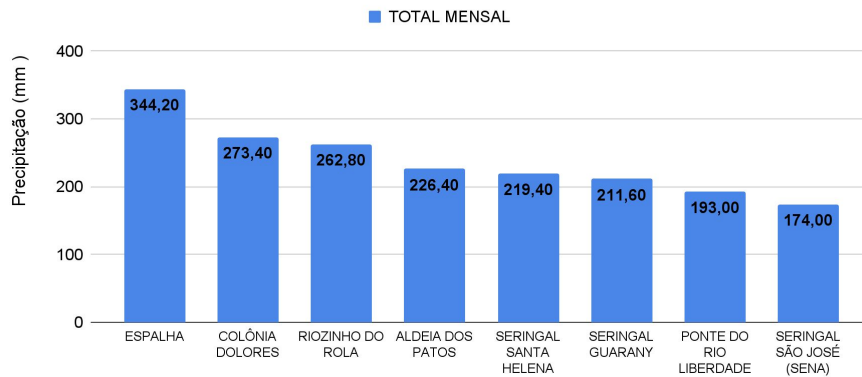


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (20/03/2025 – até às 10h00min) no Espalha (**344,20 mm**), Colônia Dolores (**273,40 mm**), Riozinho do Rola (**262,80 mm**), Aldeia dos Patos (**226,40 mm**), Seringal Santa Helena (**219,40 mm**), Seringal Guarany (**211,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**193,0 mm**) e Seringal São José (**174,0 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (20/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**459,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**353,80 mm**), Capixaba (**337,40 mm**), Manoel Urbano (**317,40 mm**), Xapuri (**300,60 mm**), Assis Brasil (**256,0 mm**), Porto Acre (**218,0 mm**), Plácido de Castro (**205,80 mm**), Sena Madureira (**193,20 mm**), Jordão (**173,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**168,20 mm**), Tarauacá (**162,60 mm**), Rio Branco (**155,40 mm**) e Feijó (**147,60 mm**).

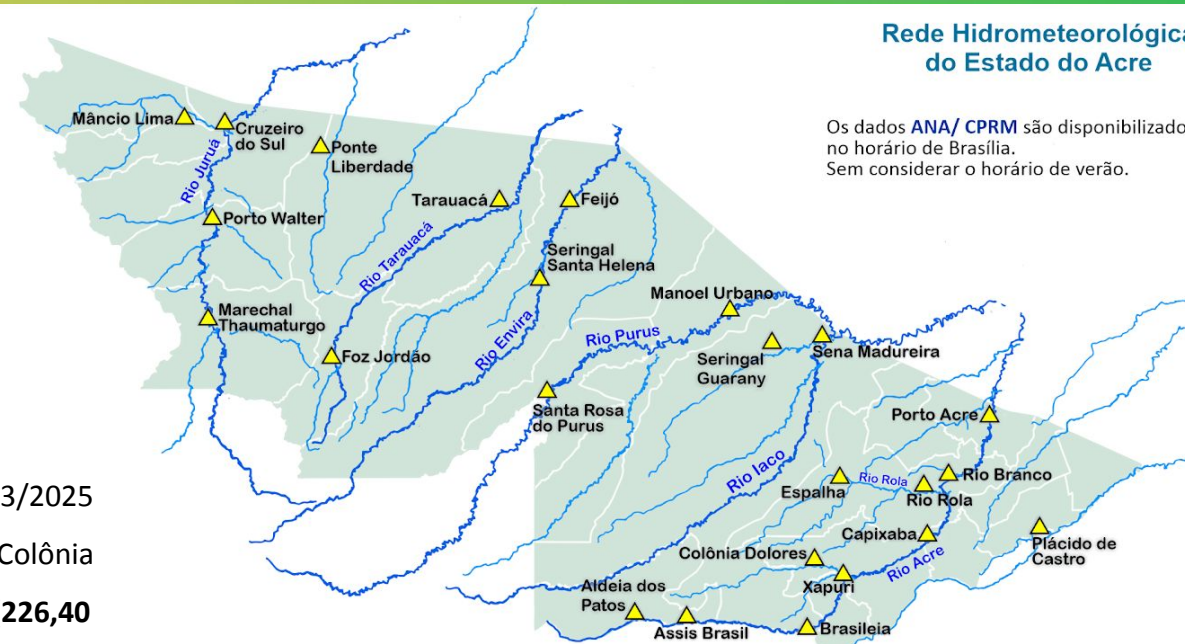
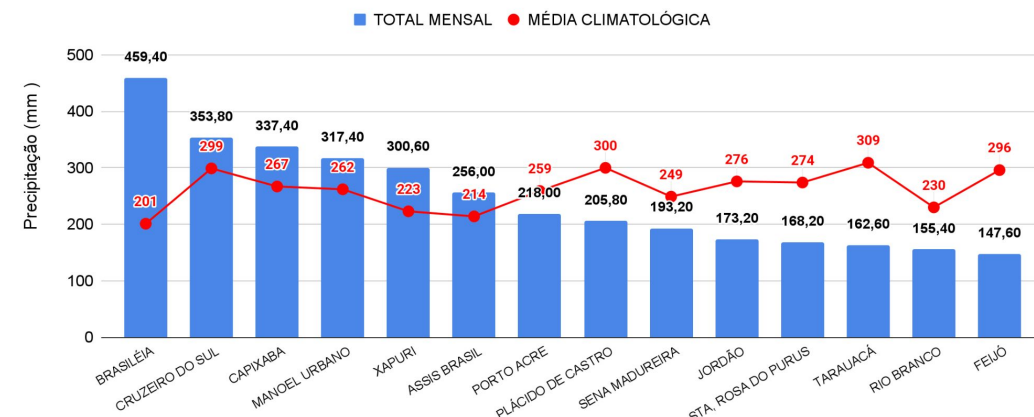


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

20/03/2025 - Nº051

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (19/03) 6h	NÍVEL ATUAL (20/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	Sem Dados	Sem Dados
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,10	4,65 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	5,53	4,48 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	8,27	7,36 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,70 <sup>1</sup>	6,99 <sup>1</sup> - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	9,51	9,24 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	15,43	15,22 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,77 <sup>1</sup>	9,90 <sup>1</sup> - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	16,83	16,79 - Redução
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	13,82	13,88 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	13,04	13,03 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,77	12,70 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,99	11,30 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	8,00	8,54 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	11,37	10,97 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	1,39	1,28 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,26	8,91 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,70	13,73 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,85 <sup>1</sup>	4,84 <sup>1</sup> - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	10,17	10,14 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	10,74	9,74 - Redução

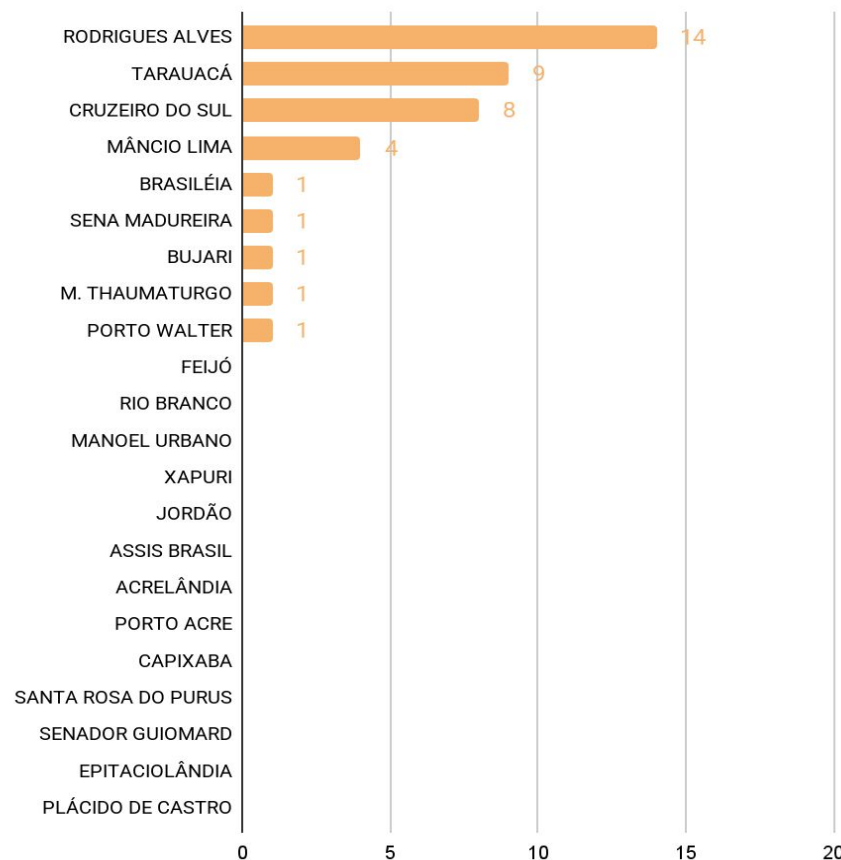
### LEGENDA

Fonte: Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. <sup>1</sup> Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**



### Acumulado de Focos (01/01/2025 a 19/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



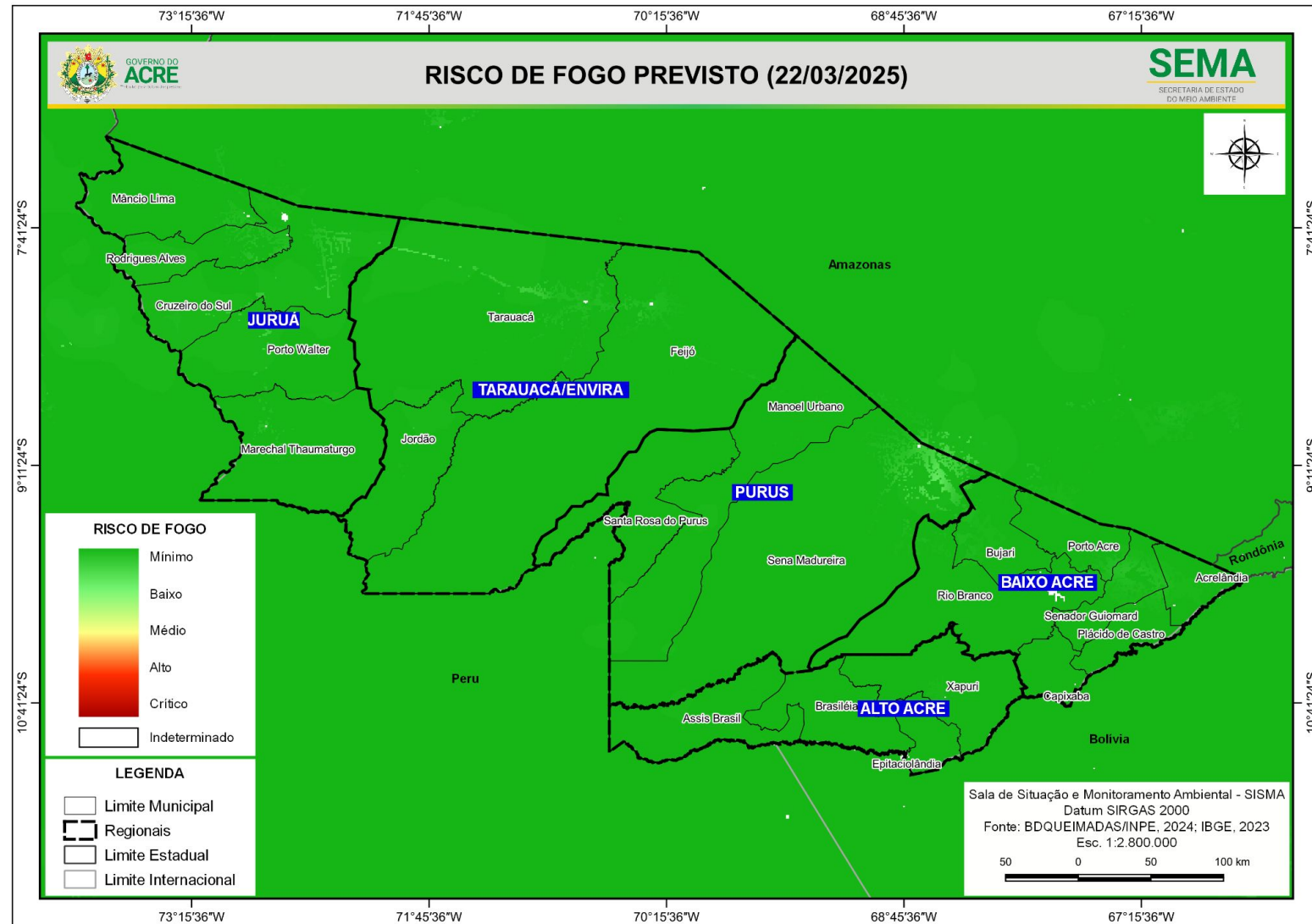
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (19/03/2025), houve registro total de **40** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Tarauacá com 9 focos e Cruzeiro do Sul com 8 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 22/03/2025.

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 todo o território do estado.

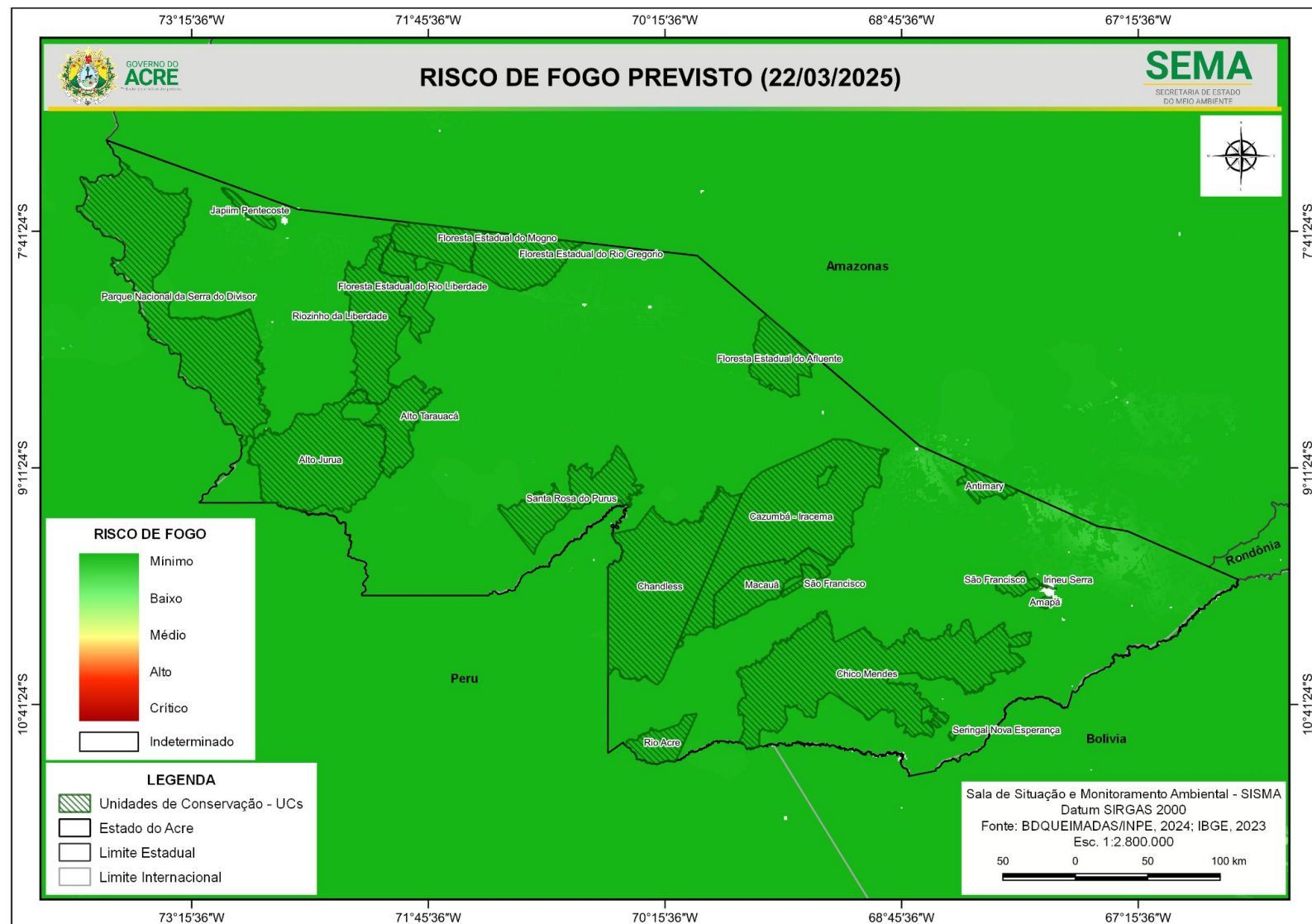
**O risco de fogo Médio a Crítico** não é previsto para as localidades do estado.



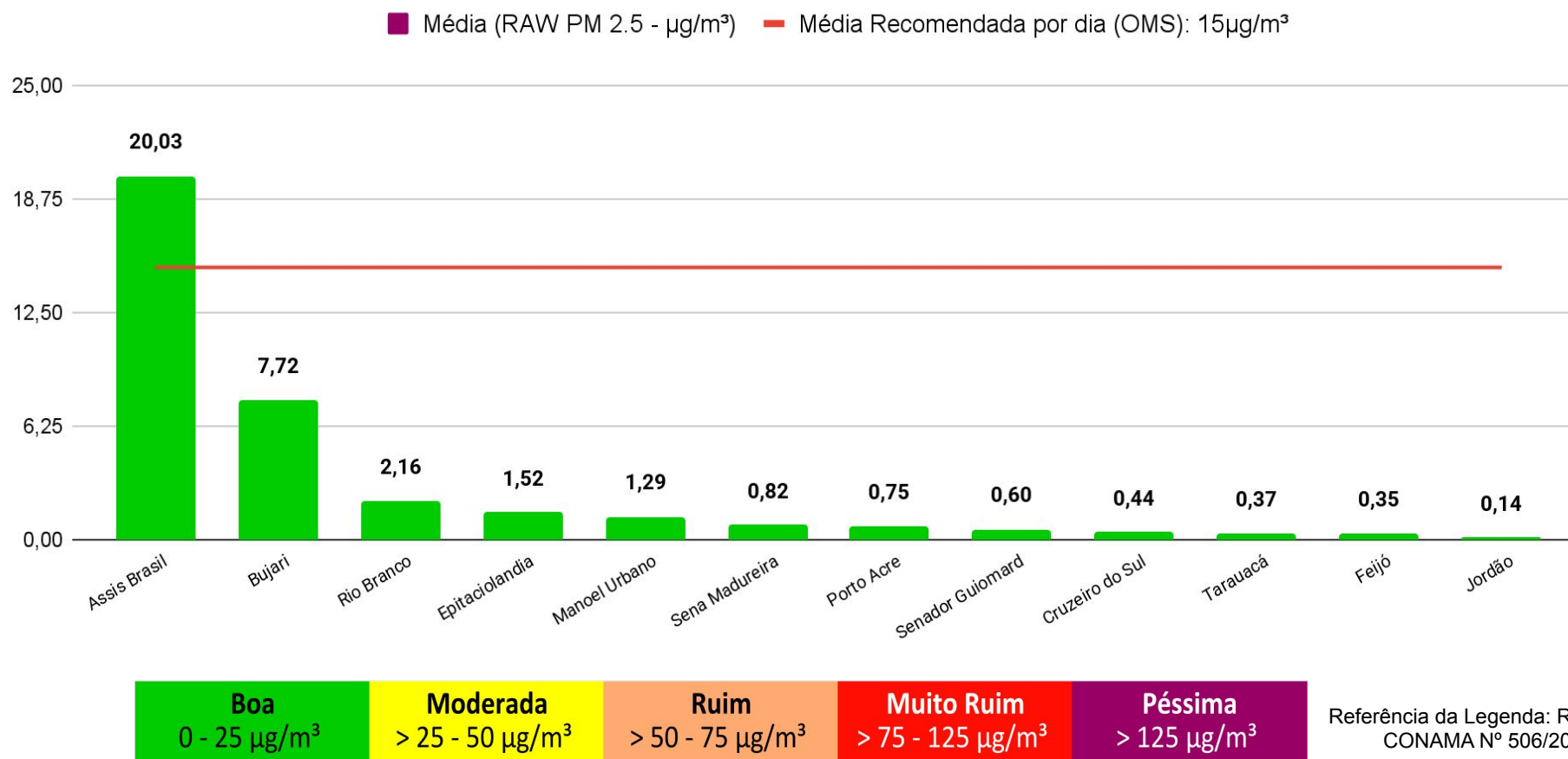
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 22/03/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para todo o território das Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Alto** não é previsto para as proximidades Reserva Extrativista Chico Mendes.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (19/03/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **19/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 19/03)**, 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](http://www.purpleair.com).