

PREVISÃO DO TEMPO

07/03/2025 - Nº042

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera seguirá intenso sobre o sul da Amazônia nesta sexta-feira, mantendo a organização de áreas de instabilidade pela região. A previsão será de sol entre muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia. Há possibilidade de temporais com grandes acumulados de chuva em todo o estado.

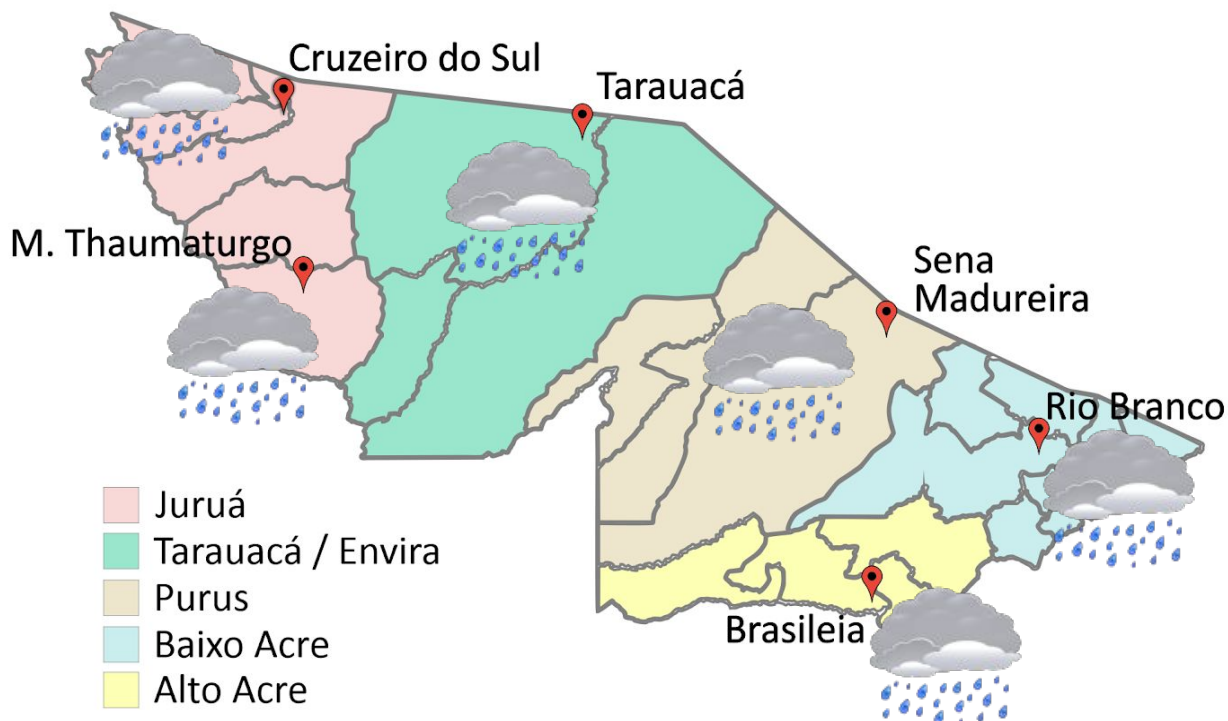


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	27/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 07/03/2025 09h43min

Fim: 08/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 07/02/2025 às 09:43. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

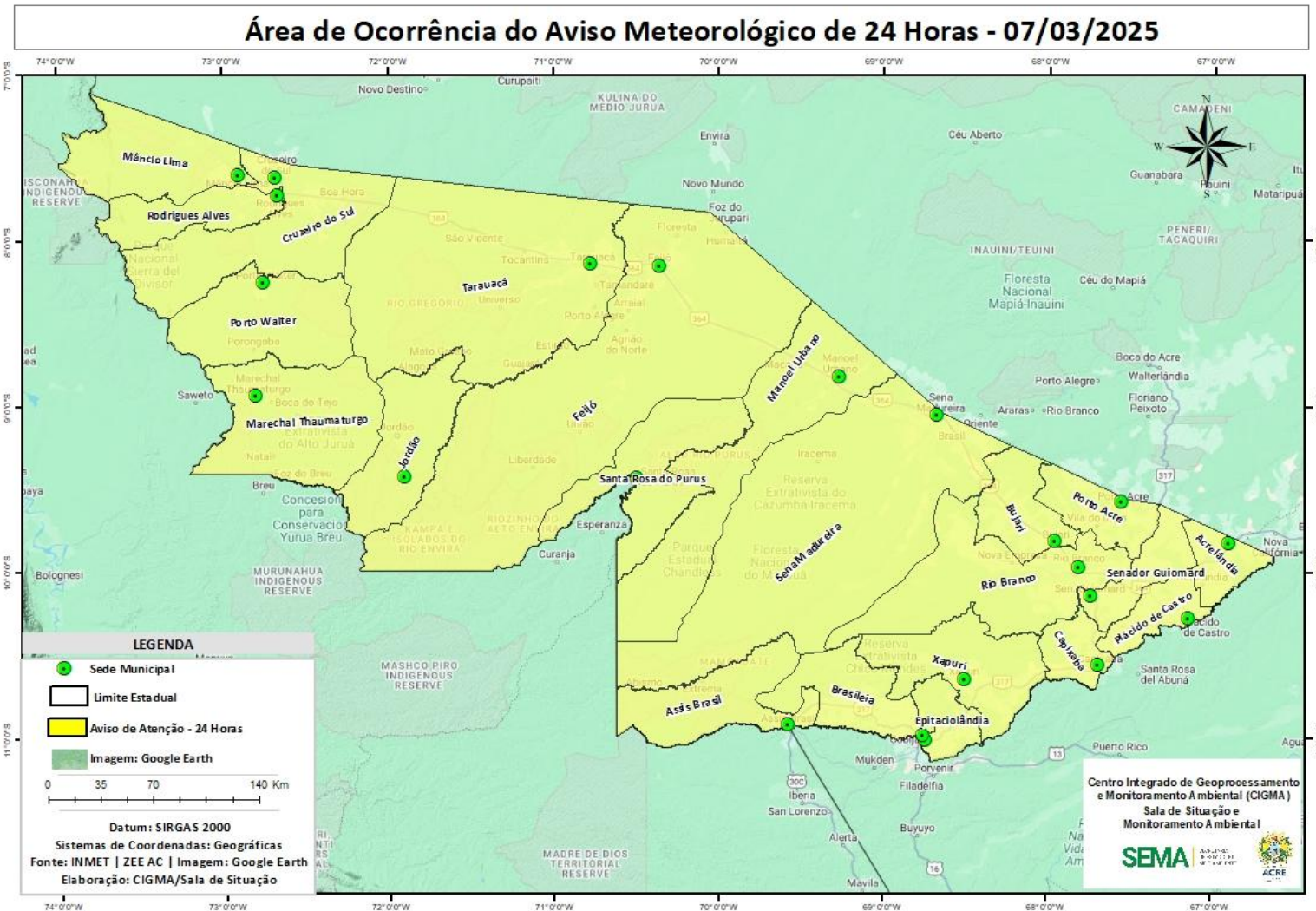
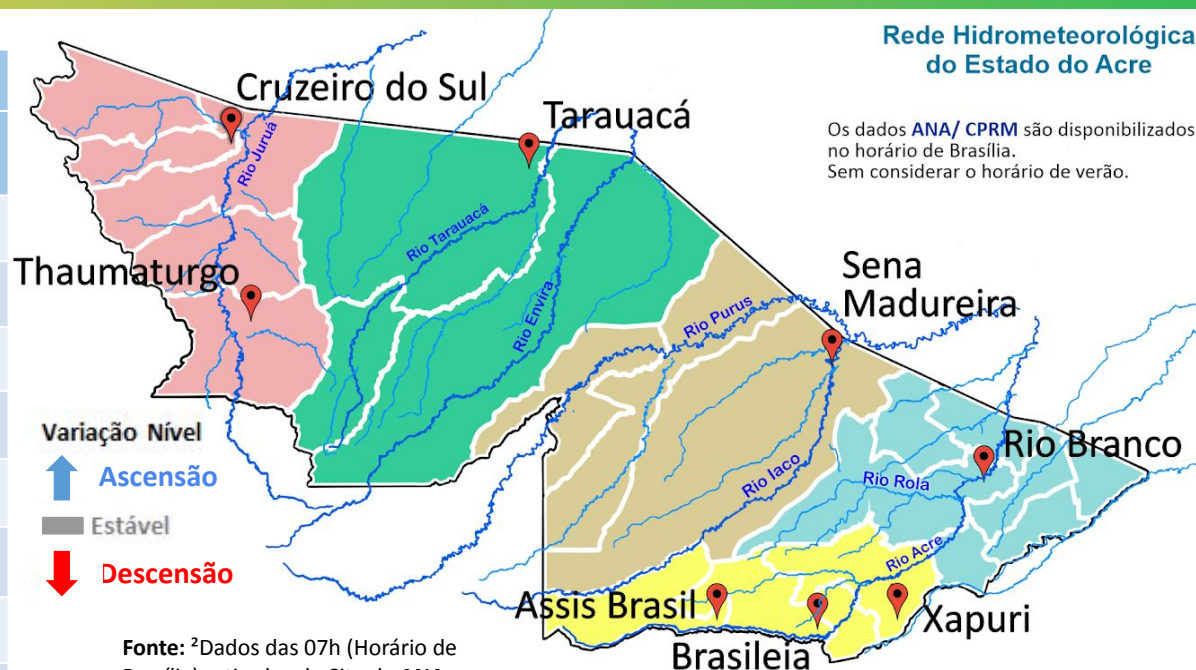


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	6,19 7,68	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 12,87	7,53 ¹ 7,36 ¹	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,77 ¹ 11,95 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,02 ¹ 13,55 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,58 6,49	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	10,09 9,50	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,94 ¹ 13,03 ¹	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,57 ¹ 12,72 ¹	↑



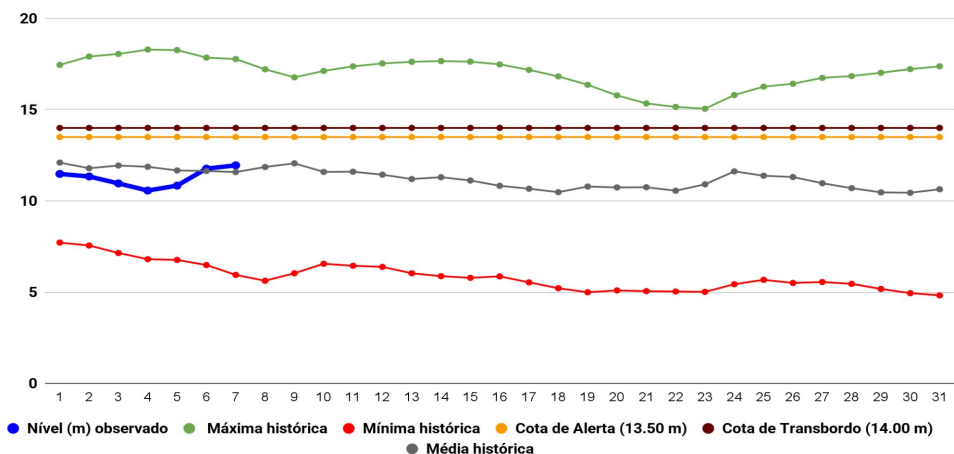
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ²Dados ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (07/03/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, Tarauacá e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,95 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,58 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **07/03/2025 - 13/03/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na região dos municípios de Cruzeiro do Sul, Porto Walter, Marechal Thaumaturgo, Jordão e Santa Rosa do Purus, bem como pontos isolados nos municípios de Sena Madureira e Acrelândia, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

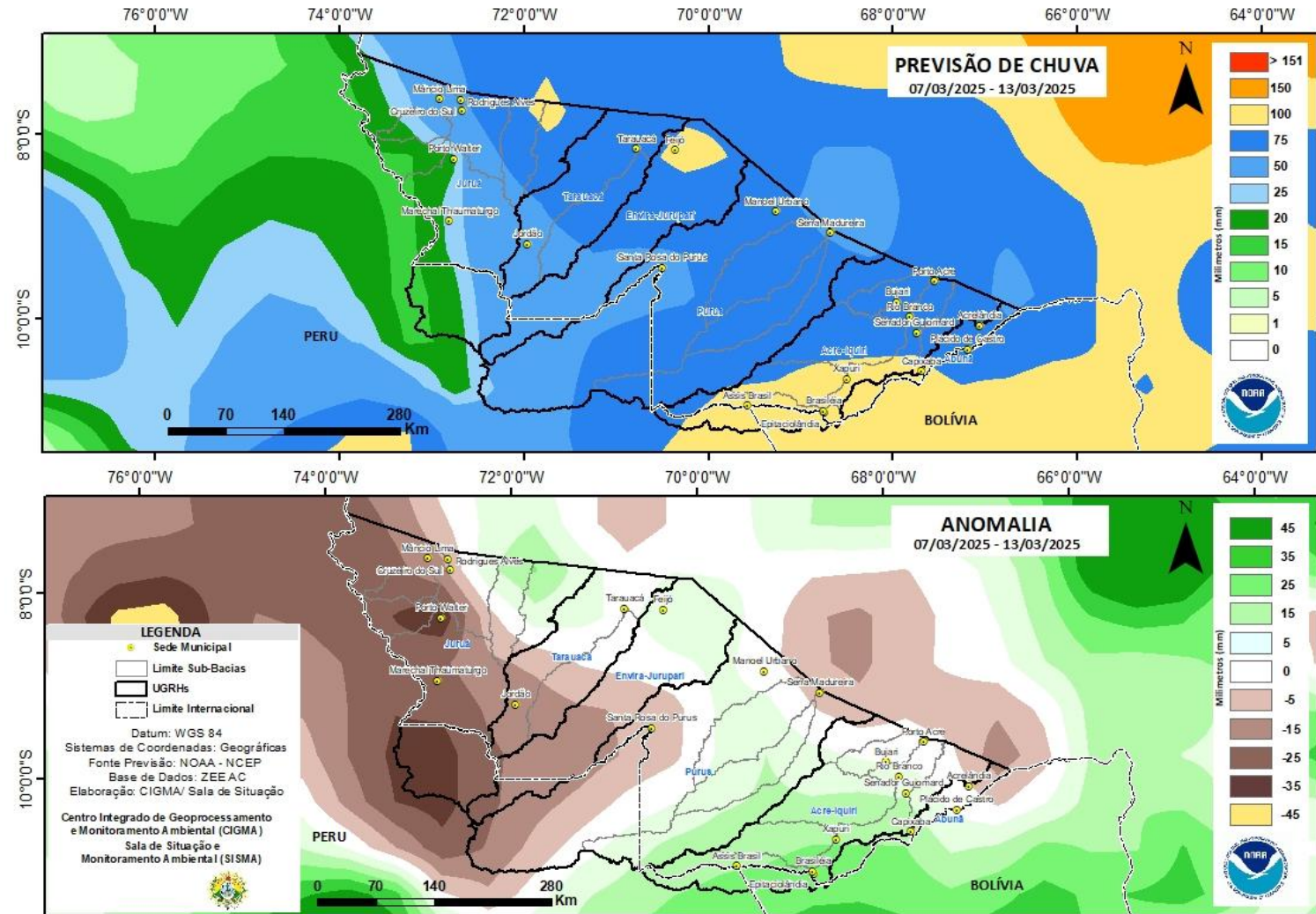
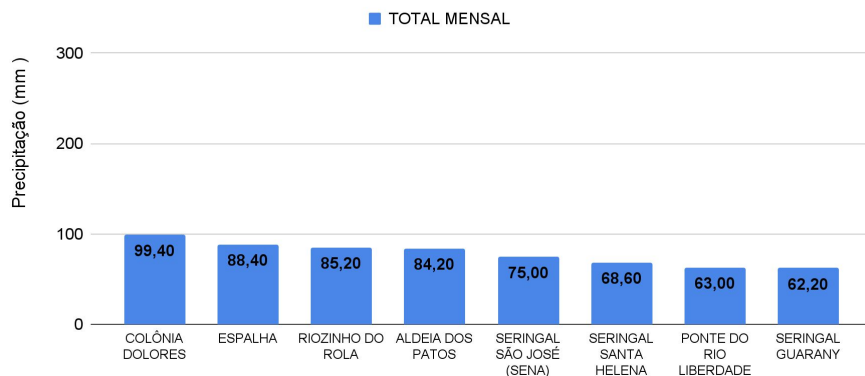
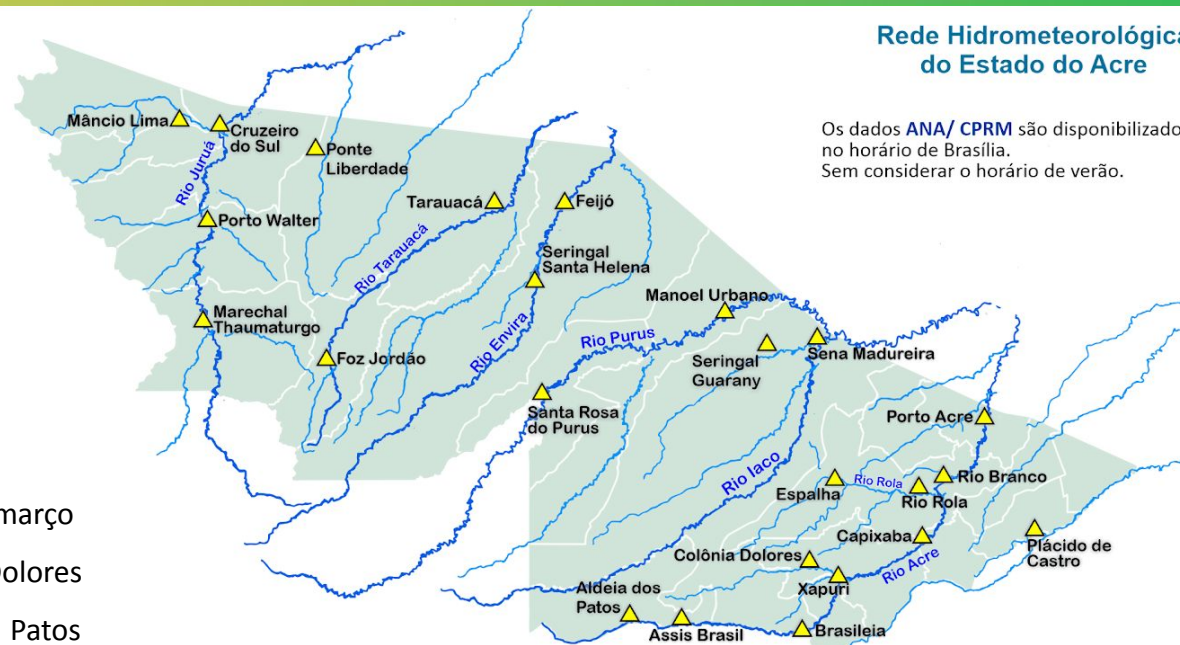


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (07/03/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**99,40 mm**), Espalha (**88,40 mm**), Riozinho do Rola (**85,20 mm**), Aldeia dos Patos (**84,20 mm**), Seringal São José (**75,0 mm**), Seringal Santa Helena (**68,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**63,0 mm**) e Seringal Guarany (**62,20 mm**).

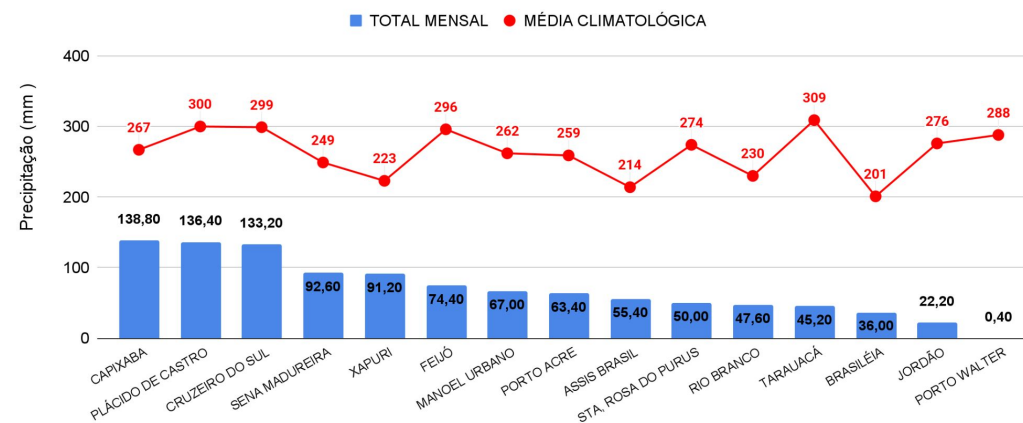
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (07/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**138,80 mm**), Plácido de Castro (**136,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**133,20 mm**), Sena Madureira (**92,60 mm**), Xapuri (**91,20 mm**), Feijó (**74,40 mm**), Manoel Urbano (**67,0 mm**), Porto Acre (**63,40 mm**), Assis Brasil (**55,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**50,0 mm**), Rio Branco (**47,60 mm**), Tarauacá (**45,20 mm**), Brasiléia (**36,0 mm**), Jordão (**22,20 mm**) e Porto Walter (**0,40 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

07/03/2025 - Nº042

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (06/03)	NÍVEL ATUAL (07/03)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,05	3,96 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	6,19	7,68 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	7,53 ¹	7,36 ¹ - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	7,76	9,10 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	7,60	6,66 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	8,57	9,33 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,77 ¹	11,95 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,41	9,42 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	10,56	10,86 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	10,32	10,77 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,57 ¹	12,72 ¹ - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,02 ¹	13,55 ¹ - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,12	10,48 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	7,36 ¹	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	10,09	9,50 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	1,16	2,12 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,58	6,49 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,94 ¹	13,03 ¹ - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,37	3,43 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,92 ¹	9,18 ¹ - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	8,98 ¹	10,90 ¹ - Elevação

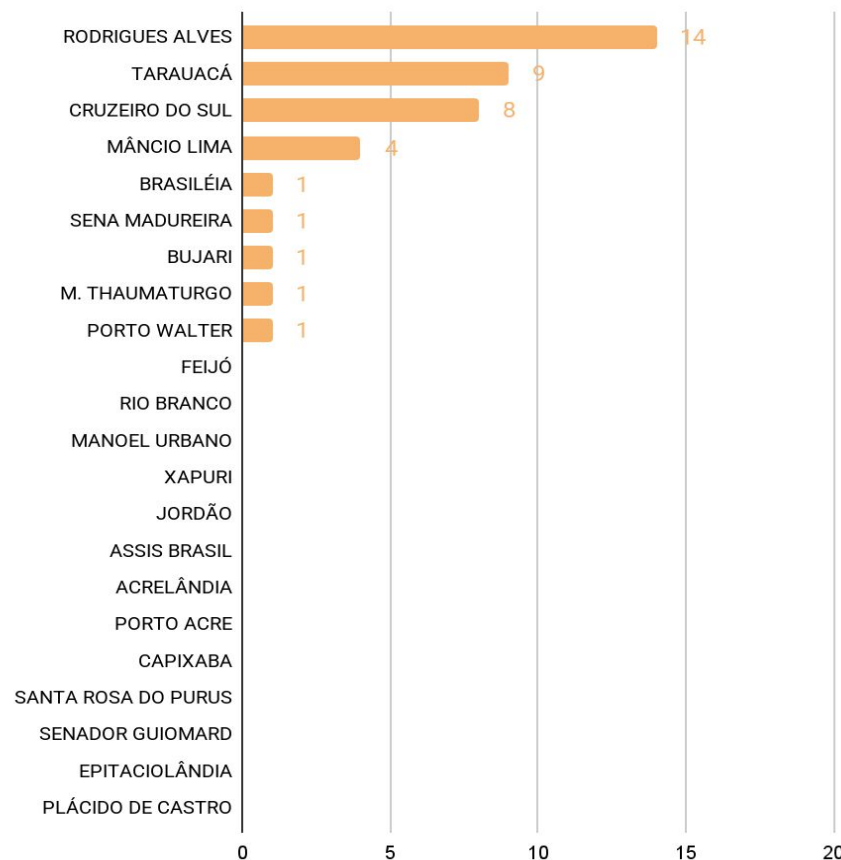
LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). ¹ Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2025 a 06/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (06/03/2025), 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).

RISCO DE FOGO

07/03/2025 - Nº042

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

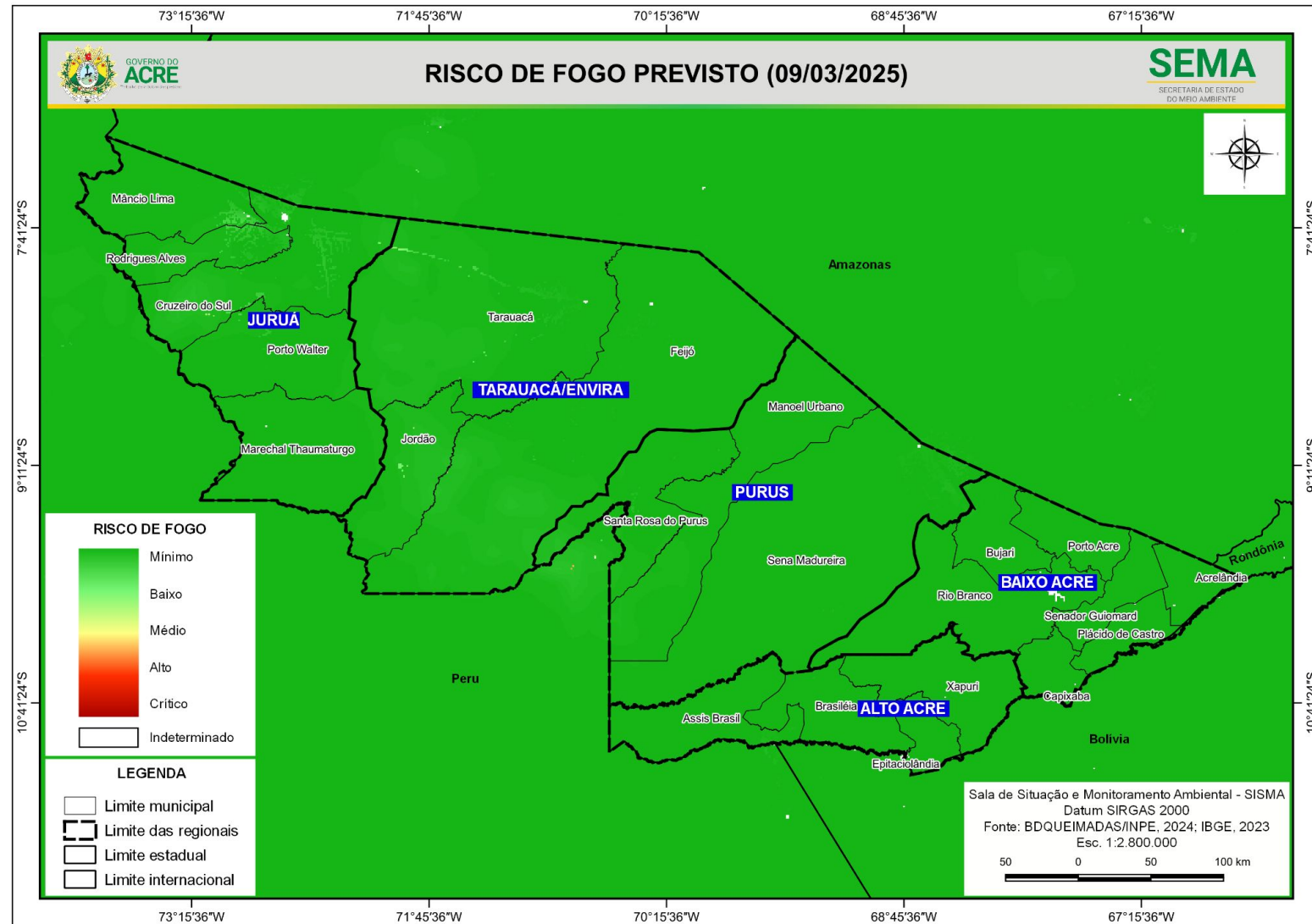


A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/03/2025.

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.



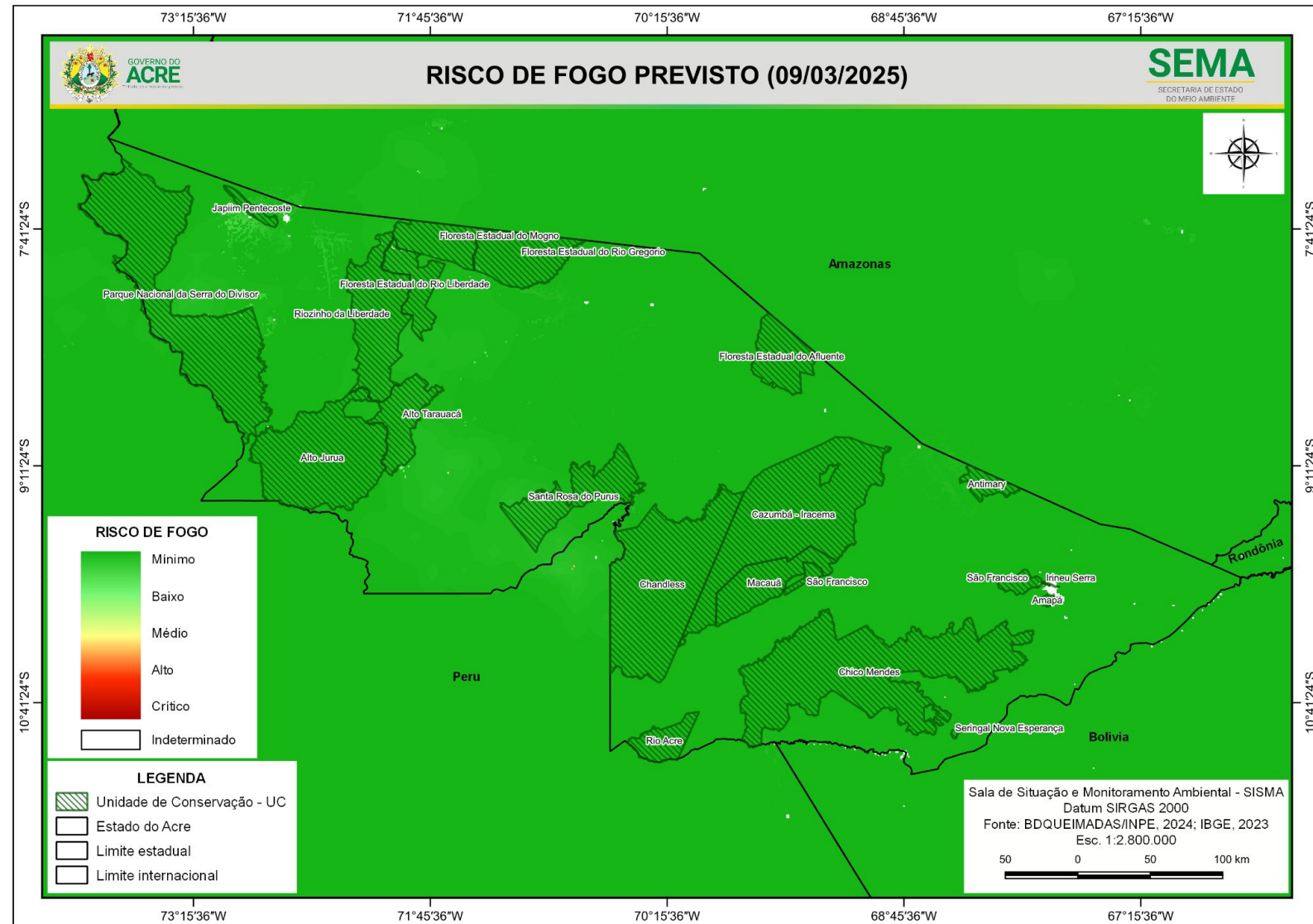
RISCO DE FOGO

07/03/2025 - Nº042

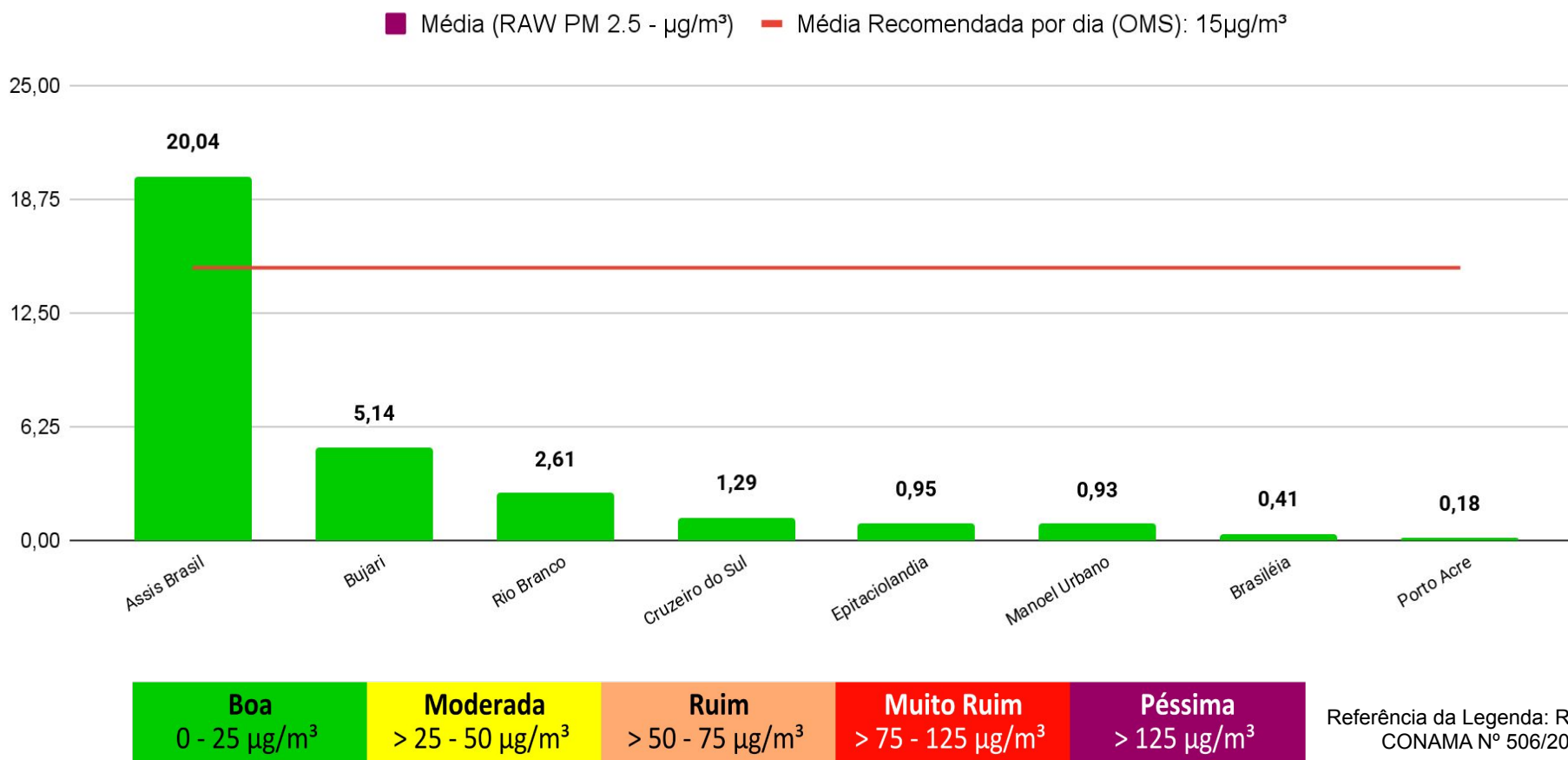
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/03/2025, nas Unidades de Conservação.

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 (06/03/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **06/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 06/03)**, 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.