

PREVISÃO DO TEMPO

24/03/2025 - Nº053

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira, o escoamento de umidade proveniente da região Amazônica persiste sobre o Acre, formando uma confluência dos ventos nos níveis baixos da atmosfera. Esse padrão de escoamento mantém a nebulosidade variável sobre o estado, alternando entre parcialmente nublado e nublado. No Leste do estado, espera-se pancadas de chuva e trovoadas, com maior intensidade à tarde e à noite. No Oeste, as chuvas ocorrerão de forma mais isolada, principalmente no período da tarde.

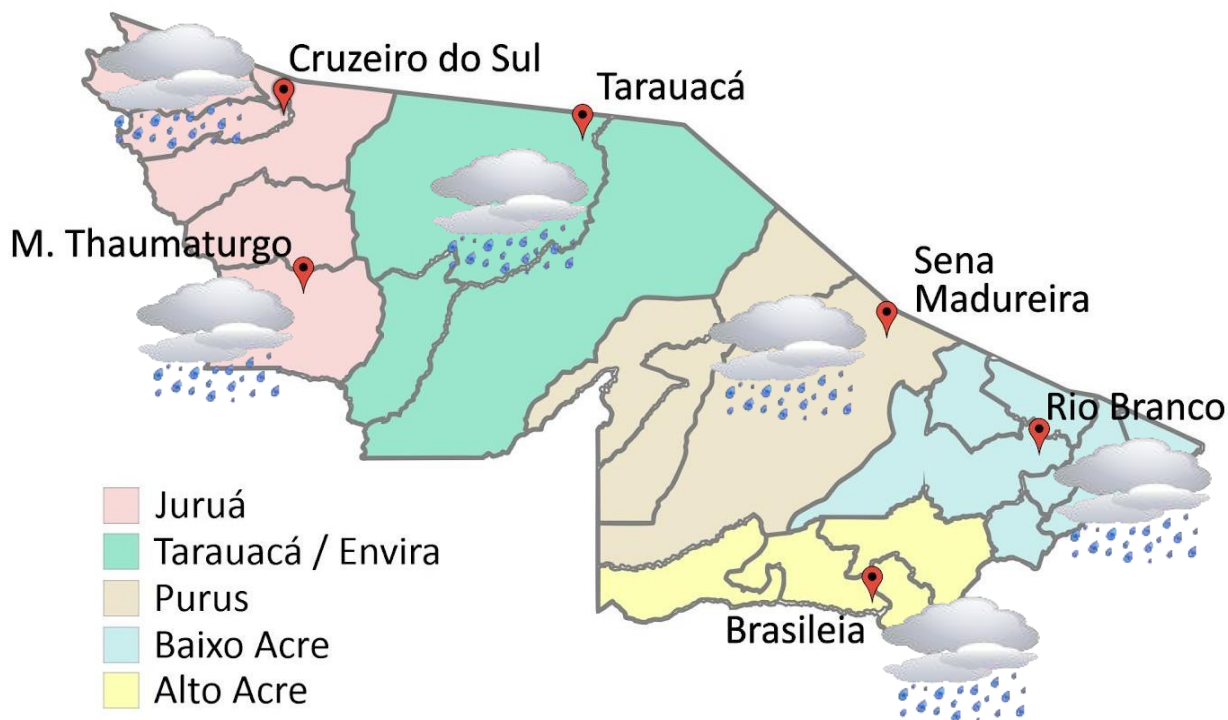


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	30/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 24/03/2025 09h40min

Fim: 25/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 24/03/2025 às 09:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

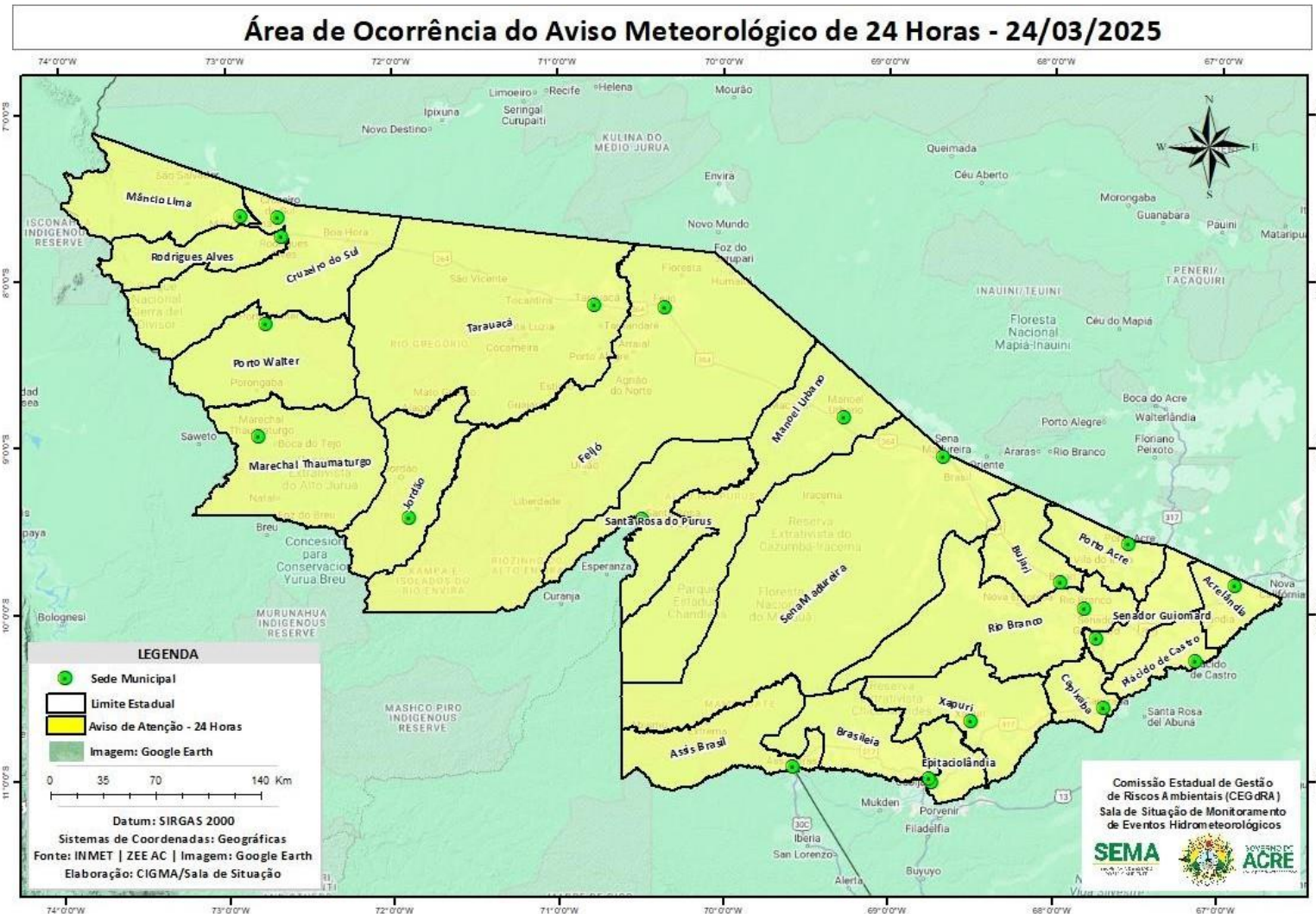
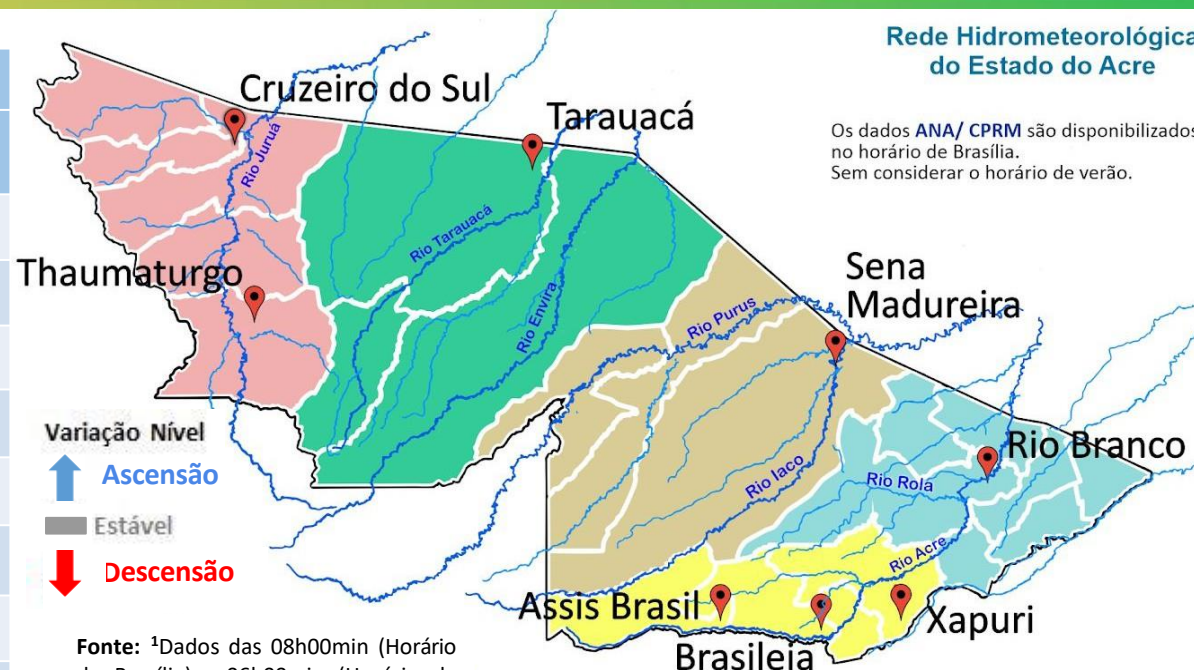


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,61 4,04	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 12,87	4,14 4,51	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	14,34 13,72	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,34 12,67	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,13 7,39	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	9,81 8,77	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,79 13,76	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	13,63 13,52	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

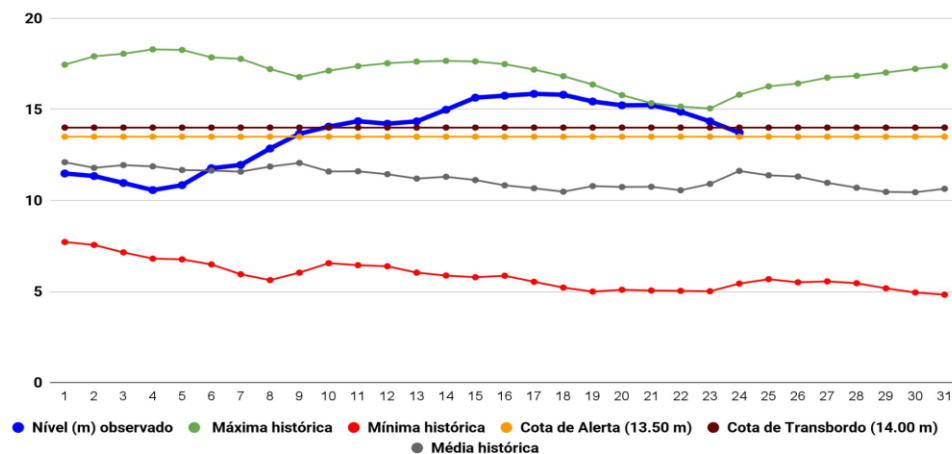
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte: ¹Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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 (**24/03/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,72 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,62 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **24/03/2025 - 30/03/2025**, 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 no município de Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

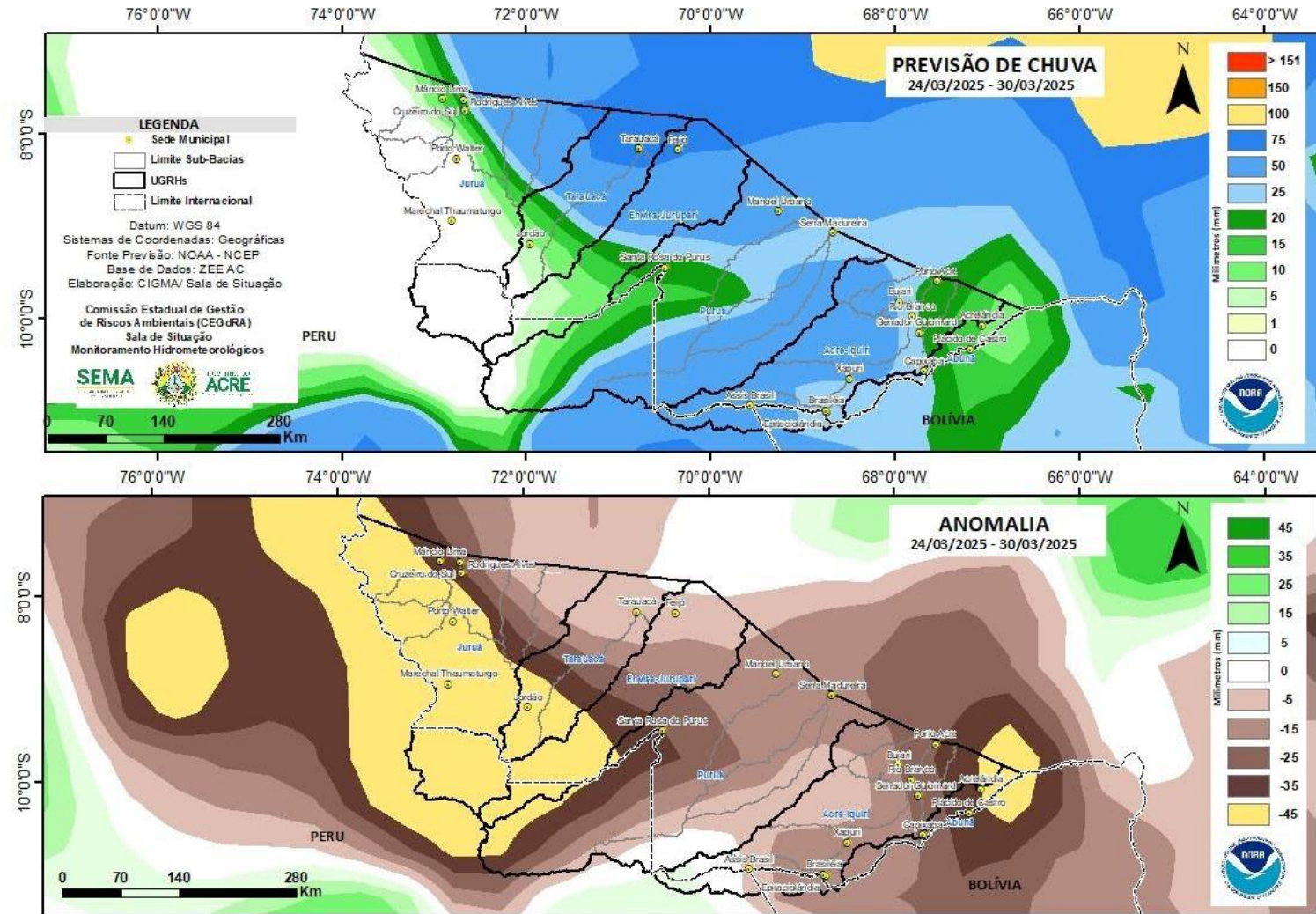


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (24/03/2025 – até às 10h00min) no Espalha (**358,20 mm**), Seringal Santa Helena (**334,60 mm**), Colônia Dolores (**290,0 mm**), Riozinho do Rola (**282,20 mm**), Seringal Guarany (**266,0 mm**), Aldeia dos Patos (**237,0 mm**), Seringal São José (**222,60 mm**) e Ponte do Rio Liberdade (**211,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (24/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**460,80 mm**), Manoel Urbano (**405,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**402,20 mm**), Capixaba (**360,80 mm**), Xapuri (**306,0 mm**), Assis Brasil (**286,0 mm**), Sena Madureira (**267,20 mm**), Porto Acre (**241,0 mm**), Plácido de Castro (**213,80 mm**), Jordão (**179,60 mm**), Tarauacá (**171,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**170,0 mm**), Feijó (**167,0 mm**) e Rio Branco (**161,40 mm**).

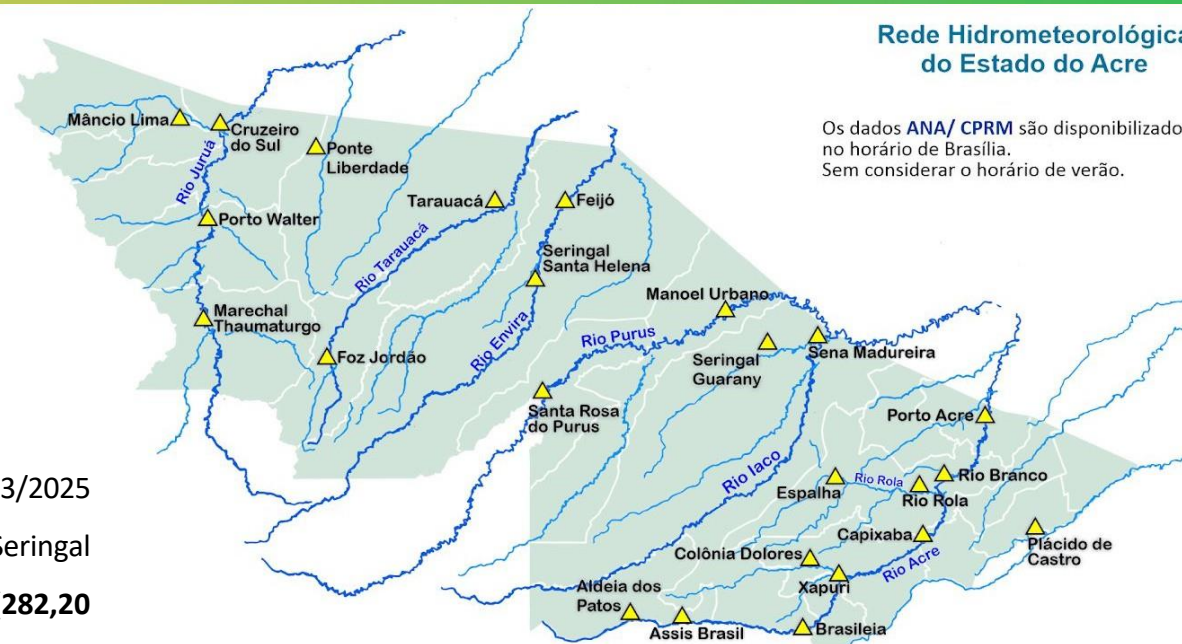
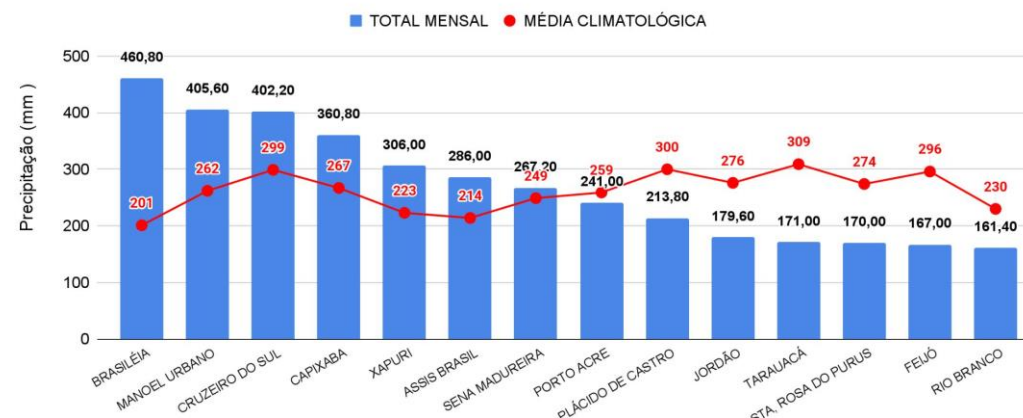


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

24/03/2025 - Nº053

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (23/03) 6h	NÍVEL ATUAL (24/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,58	1,73 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,61	4,04 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	4,14	4,54 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,97	6,37 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,98 ¹	6,22 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,73	7,17 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	14,34	13,72 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,50 ¹	9,26 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	16,11	15,60 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	13,62	13,35 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	13,63	13,52 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,34	12,67 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	11,04	9,89 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	9,81	8,77 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	1,71	1,41 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,13	7,39 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,79	13,76 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,50 ¹	3,94 ¹ - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	9,43	8,40 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

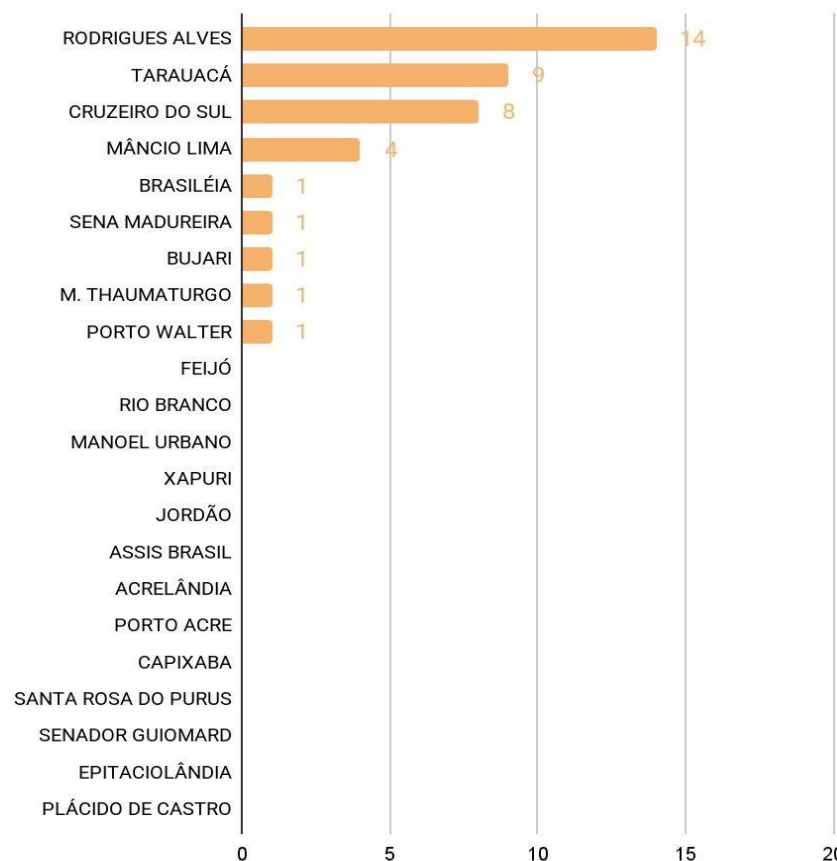
LEGENDA

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 23/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



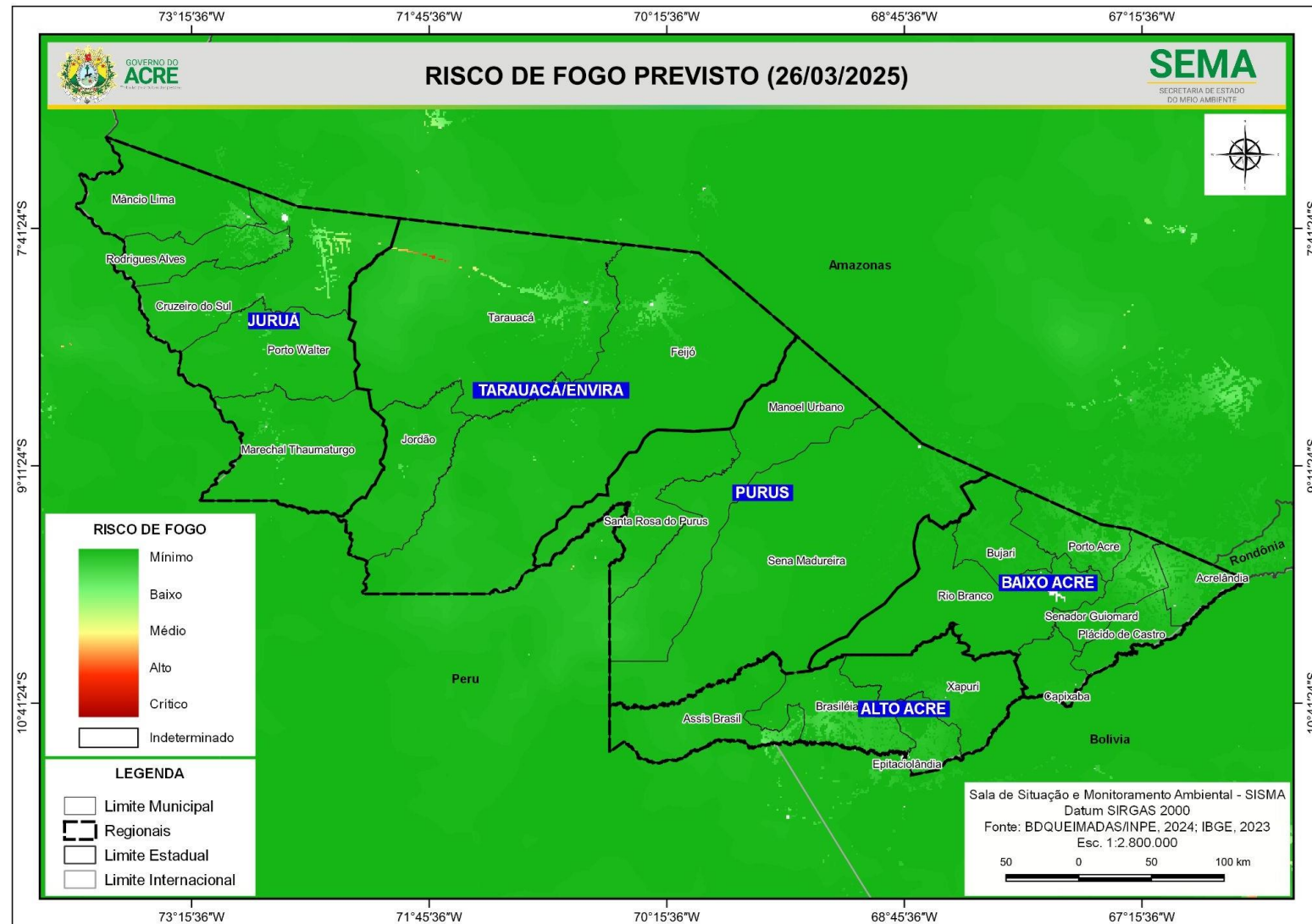
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (23/03/2025), houve registro total de **40** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Tarauacá com 9 focos e Cruzeiro do 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 26/03/2025.

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 a maior parte do território do estado.

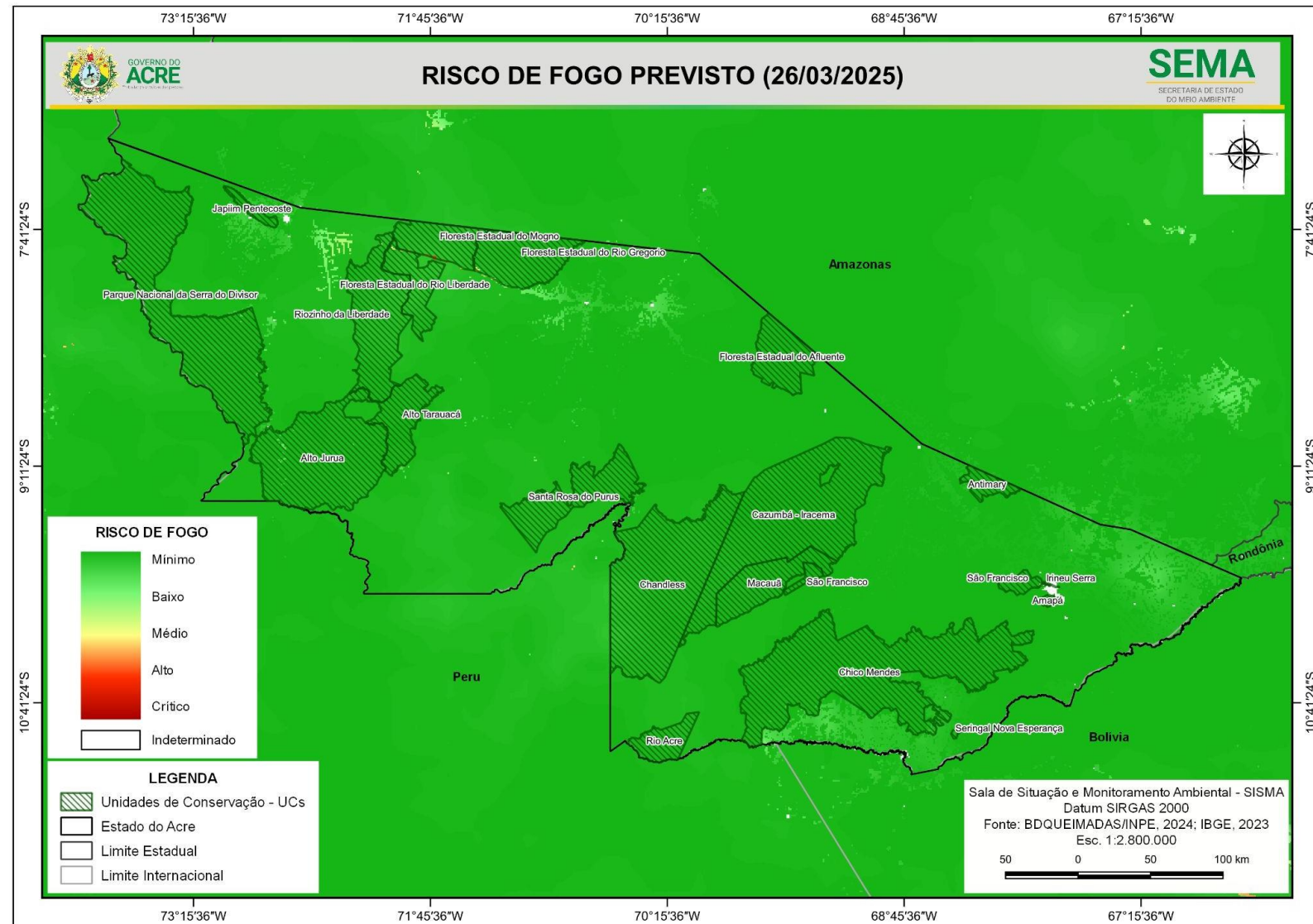
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas isoladas no município de Tarauacá.



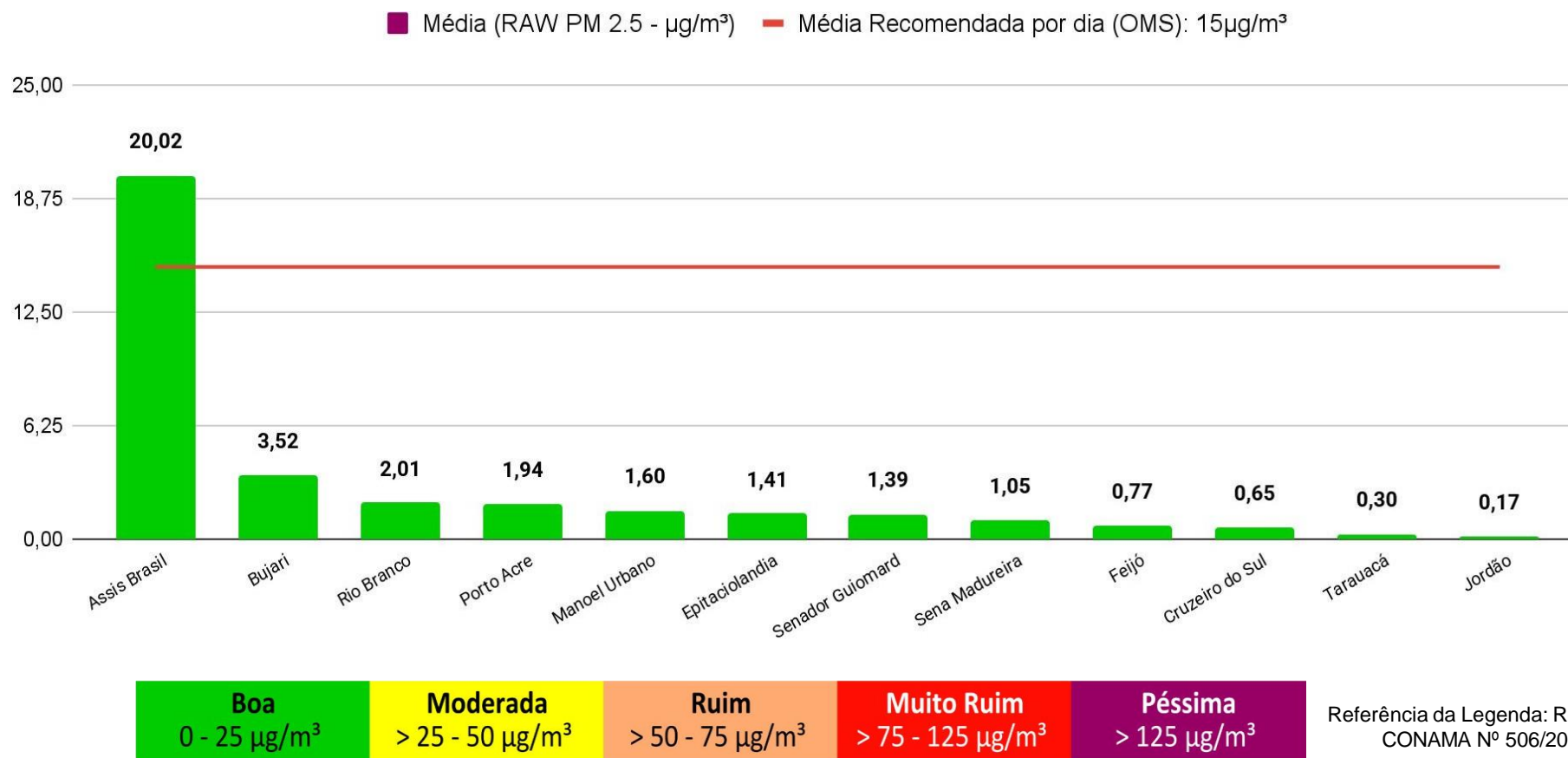
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 26/03/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 isoladas na Floresta Estadual do Mogno e na Floresta Estadual do Rio Liberdade.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (23/03/2025) 24 horas



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