

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/65	E - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	29/21	100/65	E - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	30/23	95/65	SE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	30/22	100/65	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/21	100/65	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/21	100/65	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 20/03/2026 08h45min

Fim: 21/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 20/03/2026 08:45. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

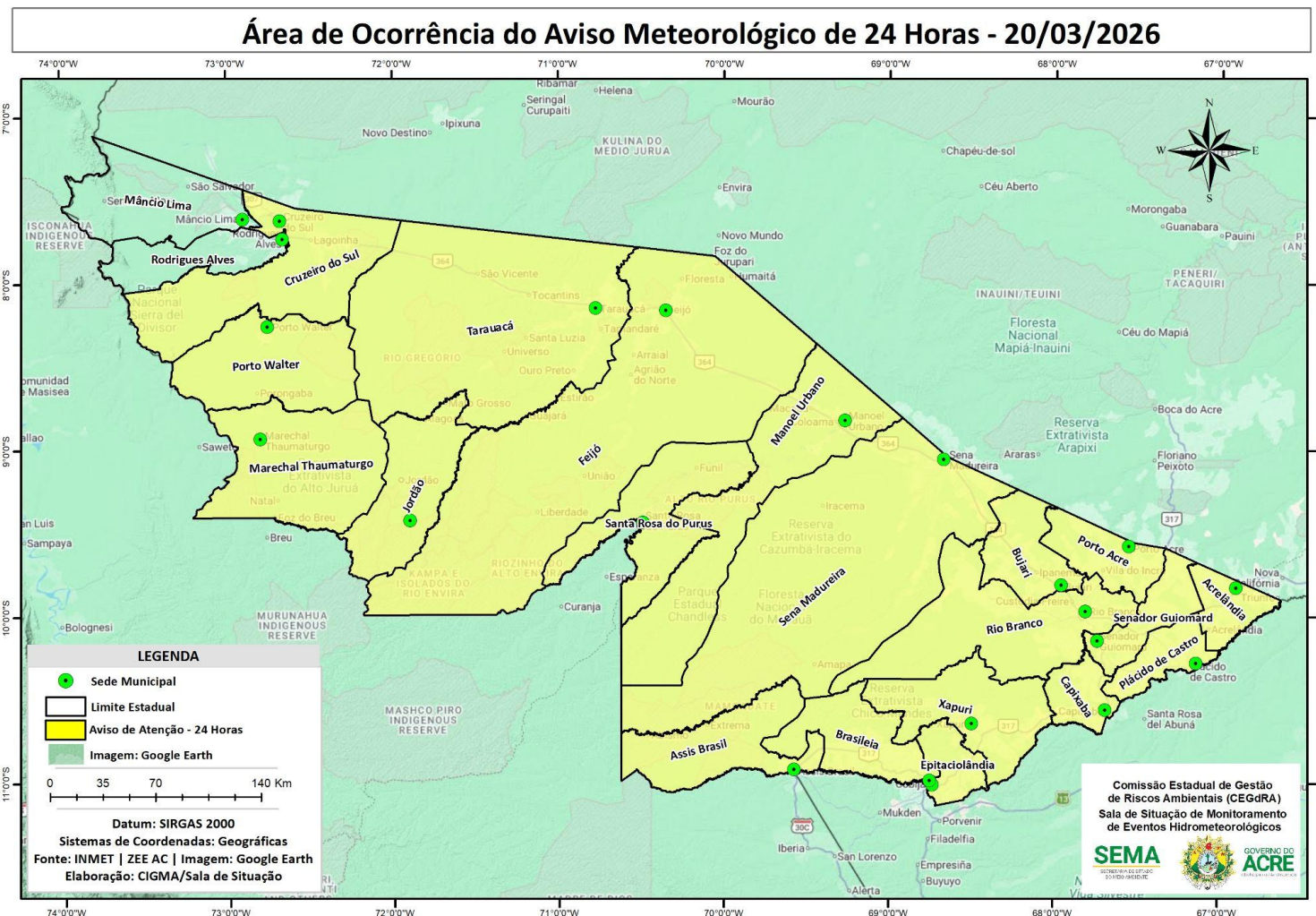
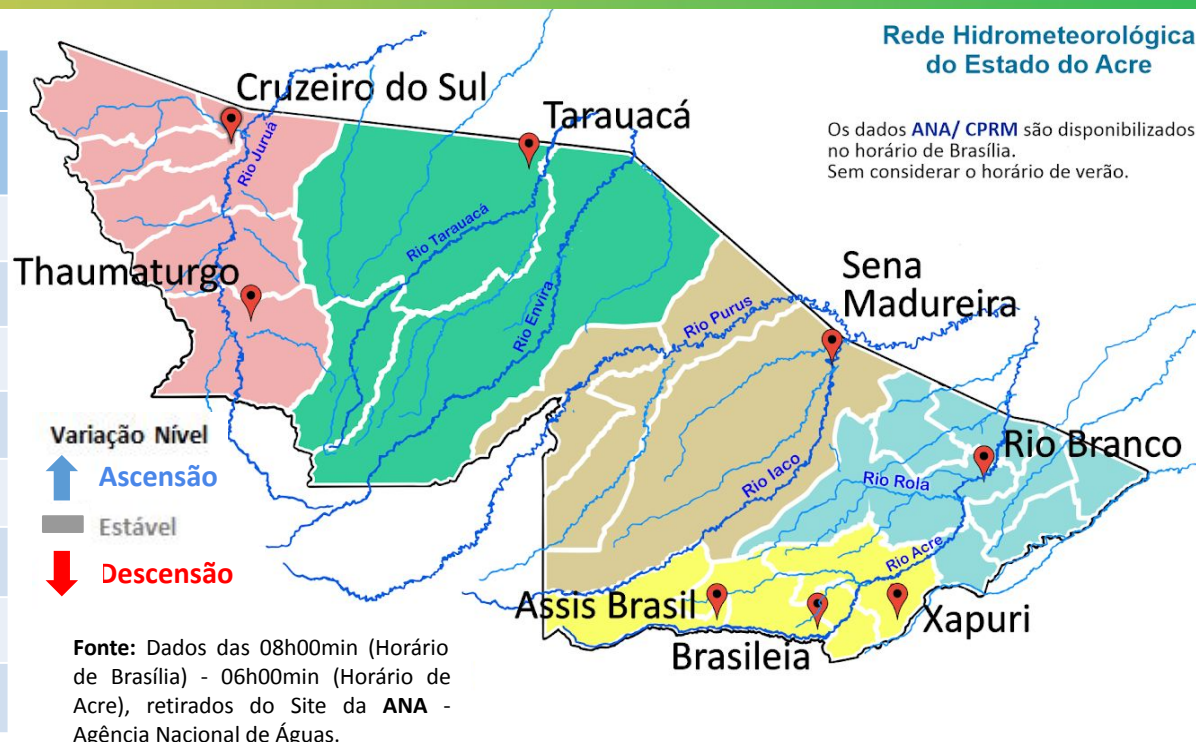
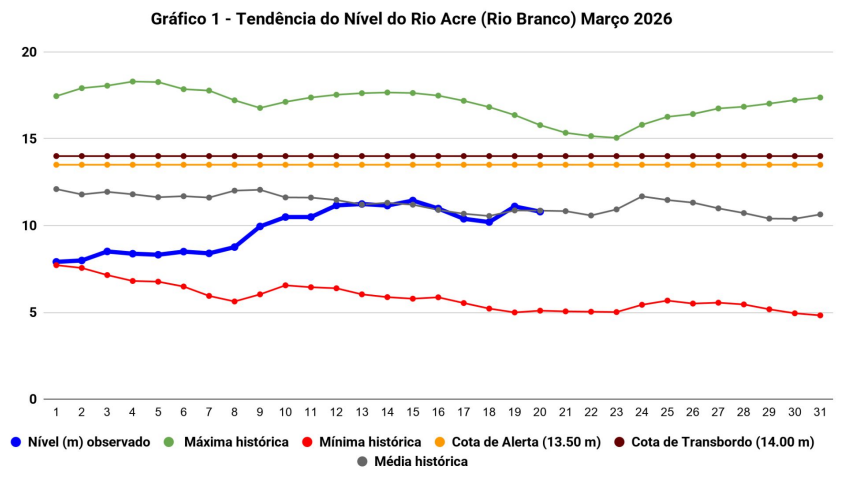


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,00 2,84	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,64 2,36	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,10 ¹ 10,80 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,96 9,72	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,38 ¹ 5,99 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,62 6,85	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,56 10,35	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,04 9,90	↓



Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Limnimétrica.



Na leitura de hoje (**20/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,80 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,86 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 20/03/2026 - 26/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 10 mm até 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

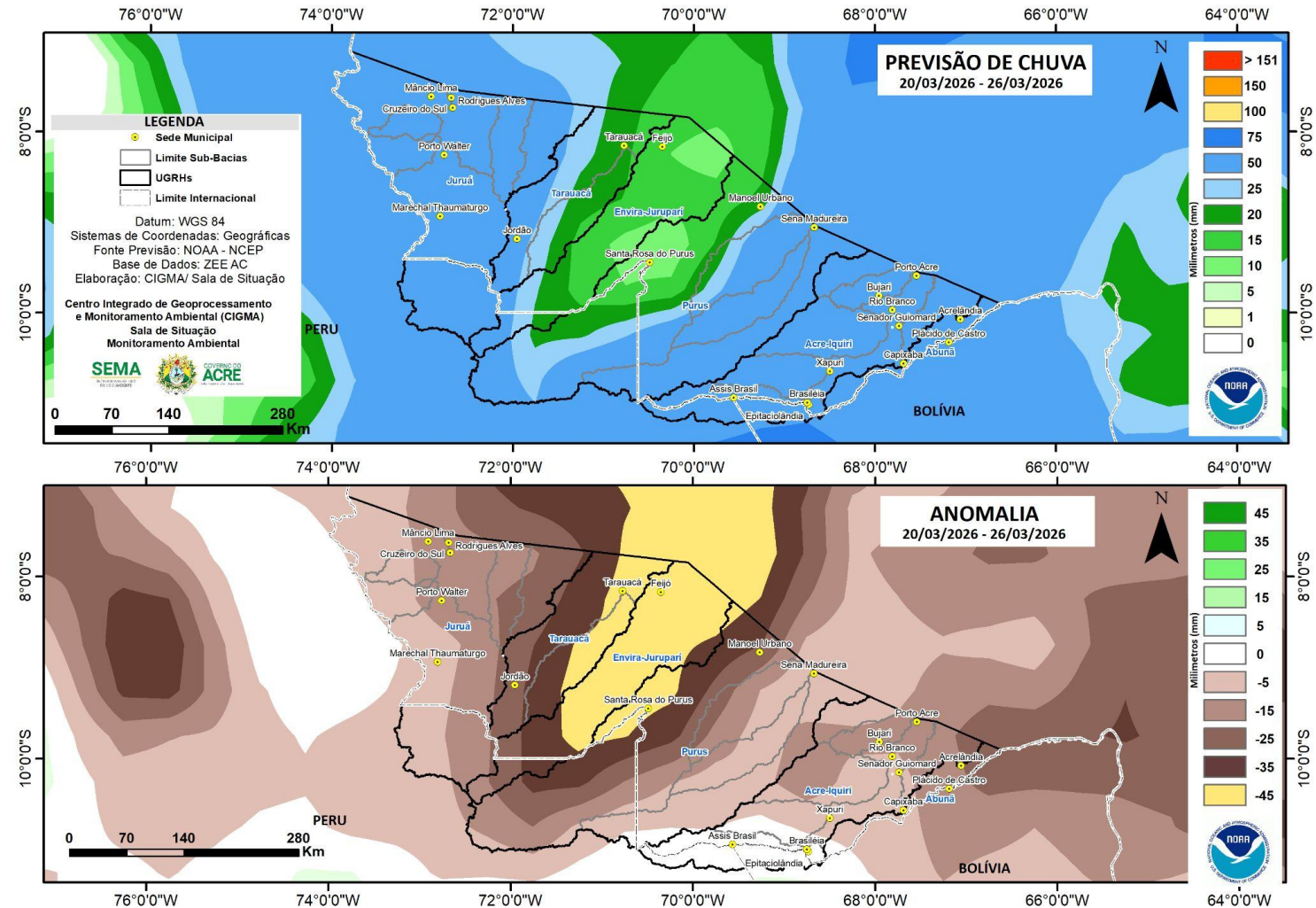
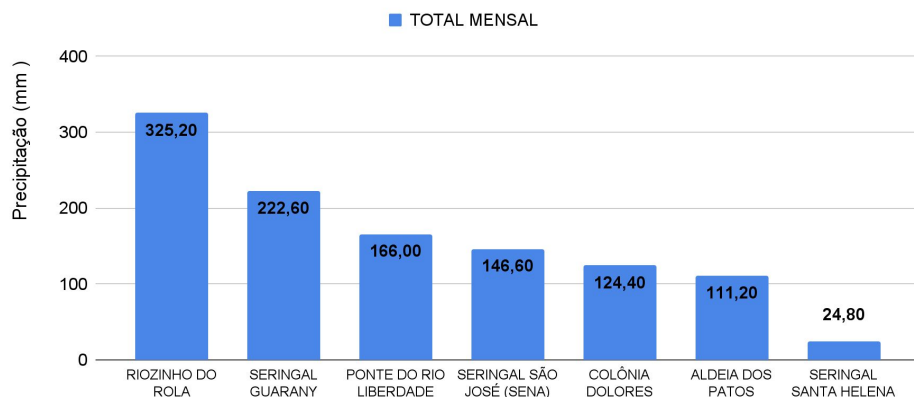


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (20/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**325,20 mm**), Seringal Guarany (**222,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**166,00 mm**), Seringal São José (**146,60 mm**), Colônia Dolores (**124,40 mm**), Aldeia dos Patos (**111,20 mm**) e Seringal Santa Helena (**24,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (20/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**308,20 mm**), Feijó (**197,00 mm**), Tarauacá (**183,00 mm**), Sena Madureira (**173,00 mm**), Porto Walter (**164,60 mm**), Plácido de Castro (**154,40 mm**), Porto Acre (**140,80 mm**), Xapuri (**139,00 mm**), Rio Branco (**134,80 mm**), Brasiléia (**124,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**116,80 mm**), Assis Brasil (**107,80 mm**), Jordão (**103,60 mm**) e Manoel Urbano (**103,20 mm**).

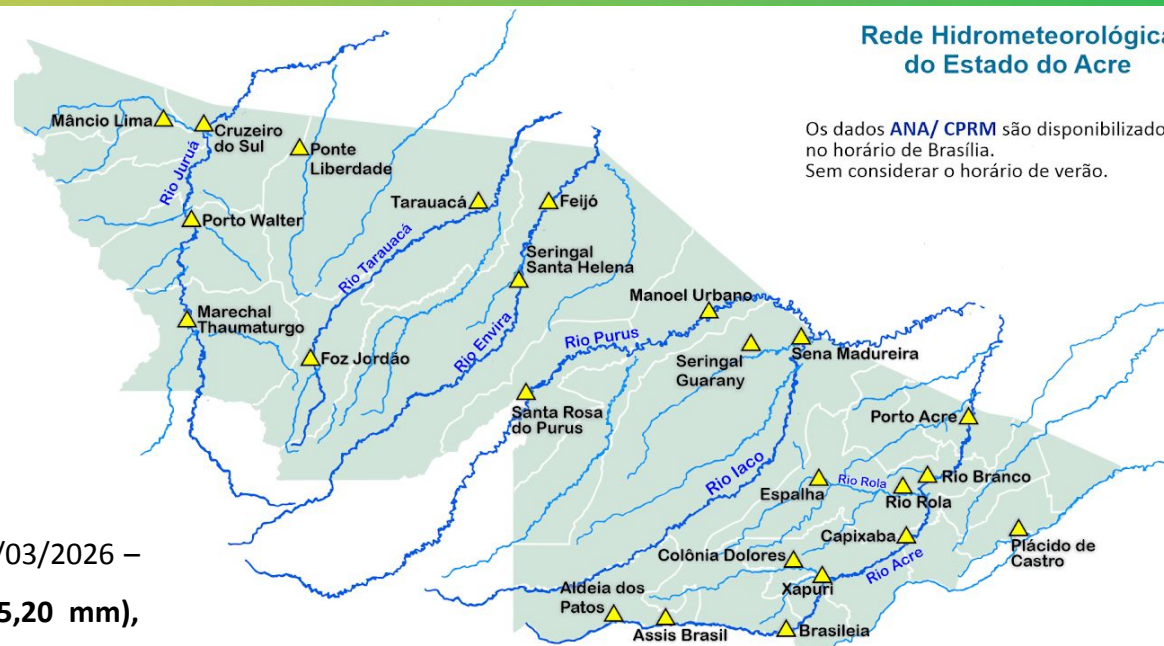
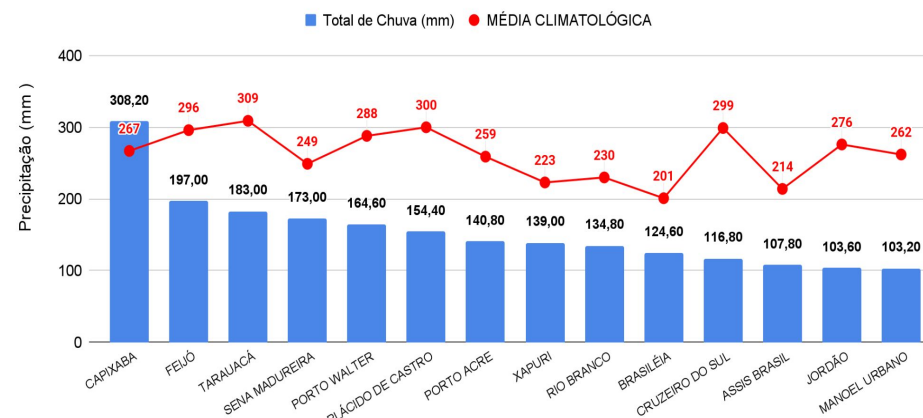


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

20/03/2026 - Nº49

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	1,83	1,89 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,00	2,84 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,64	2,36 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,09	3,80 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,06	4,75 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,12	5,26 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,10 ¹	10,80 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,43	7,76 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	10,39	9,78 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,23	9,37 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,04	9,90 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,96	9,72 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,62	6,85 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,81	4,83 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,38 ¹	5,99 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,56	10,35 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,26	3,42 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

LEGENDA

Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

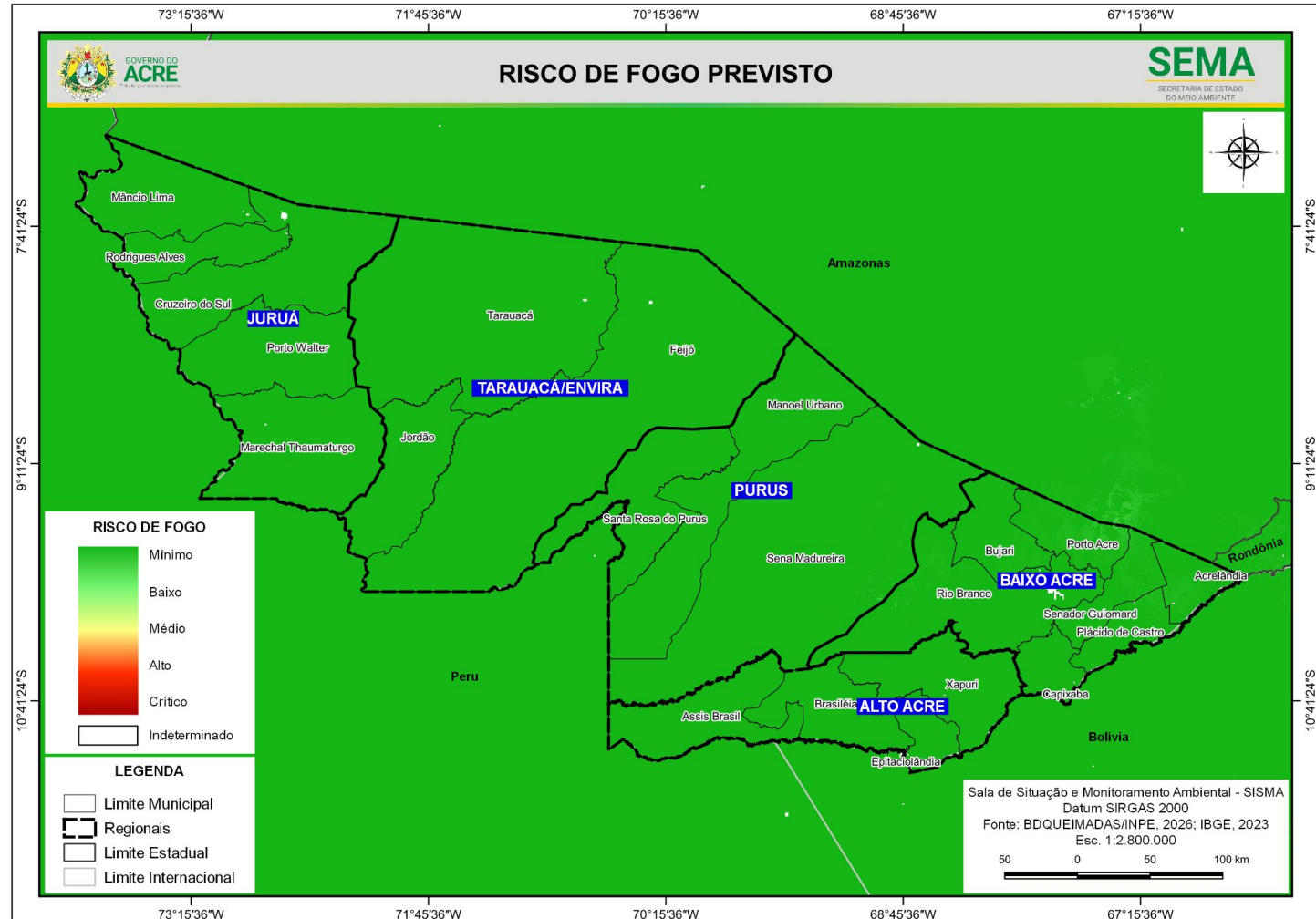


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 21/03/2026.

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 em todo o estado.

O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



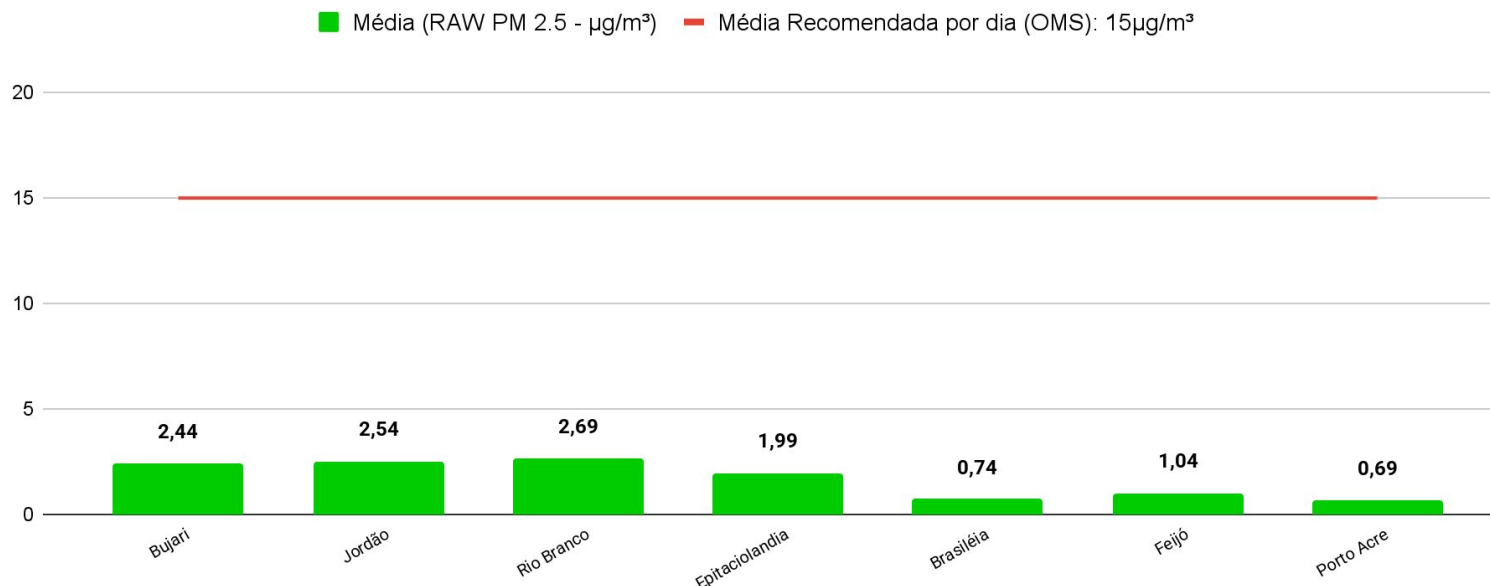
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 21/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Alto não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (19/03/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução CONAMA Nº 506/2024.

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.