

PREVISÃO DO TEMPO

22/04/2026 - Nº68

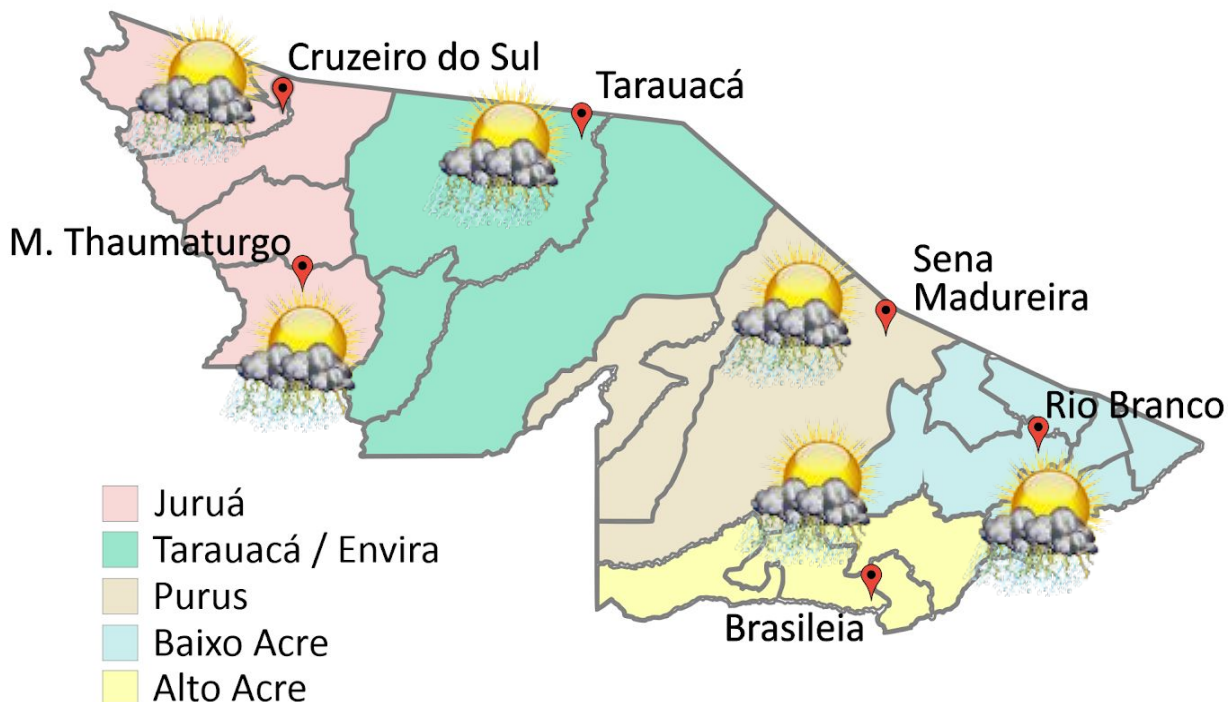


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	97/75	SW - S	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	28/22	100/75	SW - W	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	29/23	100/70	SW - W	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	29/23	100/75	NW - W	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/80	NW - N	Céu com muitas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: INMET

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo

Início: 22/04/2026 08h35min

Fim: 23/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 22/04/2026 08:35. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

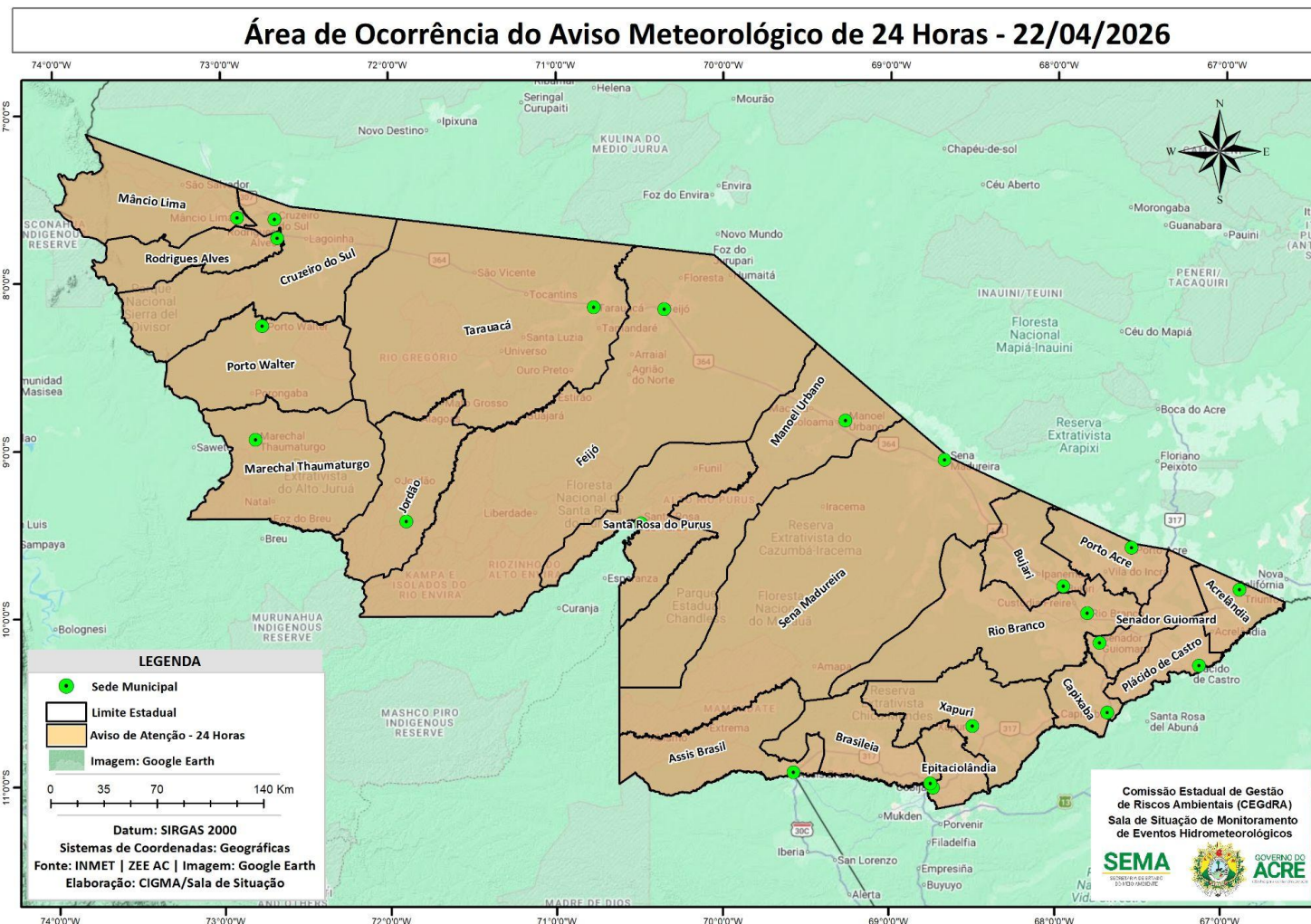
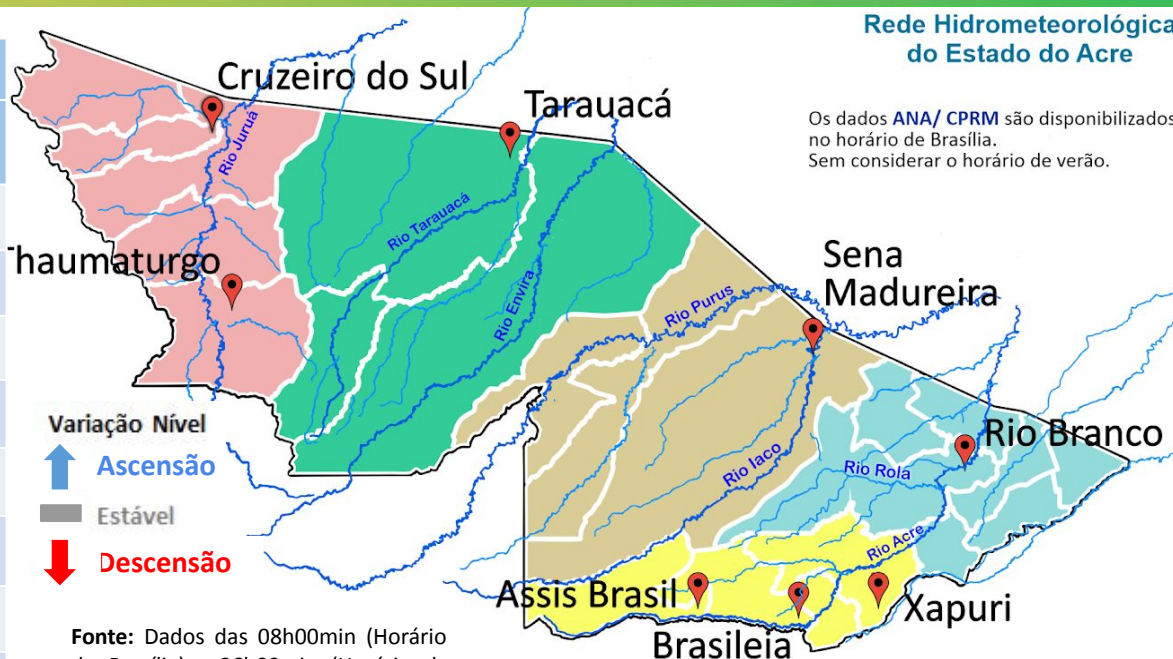


Tabela 2 - Nível dos Rios

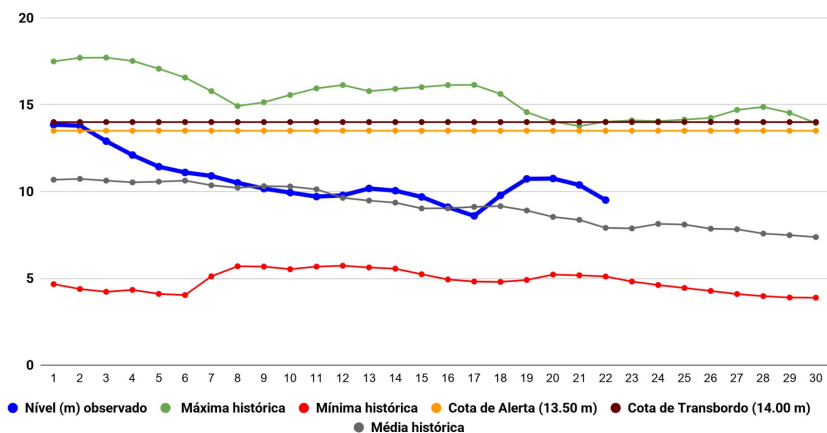
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,12 6,54	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	3,38 4,27 ¹	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,38 ¹ 9,51 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,81 8,59	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,75 ¹ 7,77	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,26 8,13	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,93 12,02	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,14 11,02	↓

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



Fonte: Dados 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 2026



Na leitura de hoje (**22/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Brasiléia, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, enquanto que Rio Branco, Sena Madureira, Manoel Urbano e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,51 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,91 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 22/04/2026 - 28/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm até 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em quase todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado. Há também indicativo de anomalia positiva em áreas das regionais Juruá, Baixo Acre e Alto Acre (Figura 3).

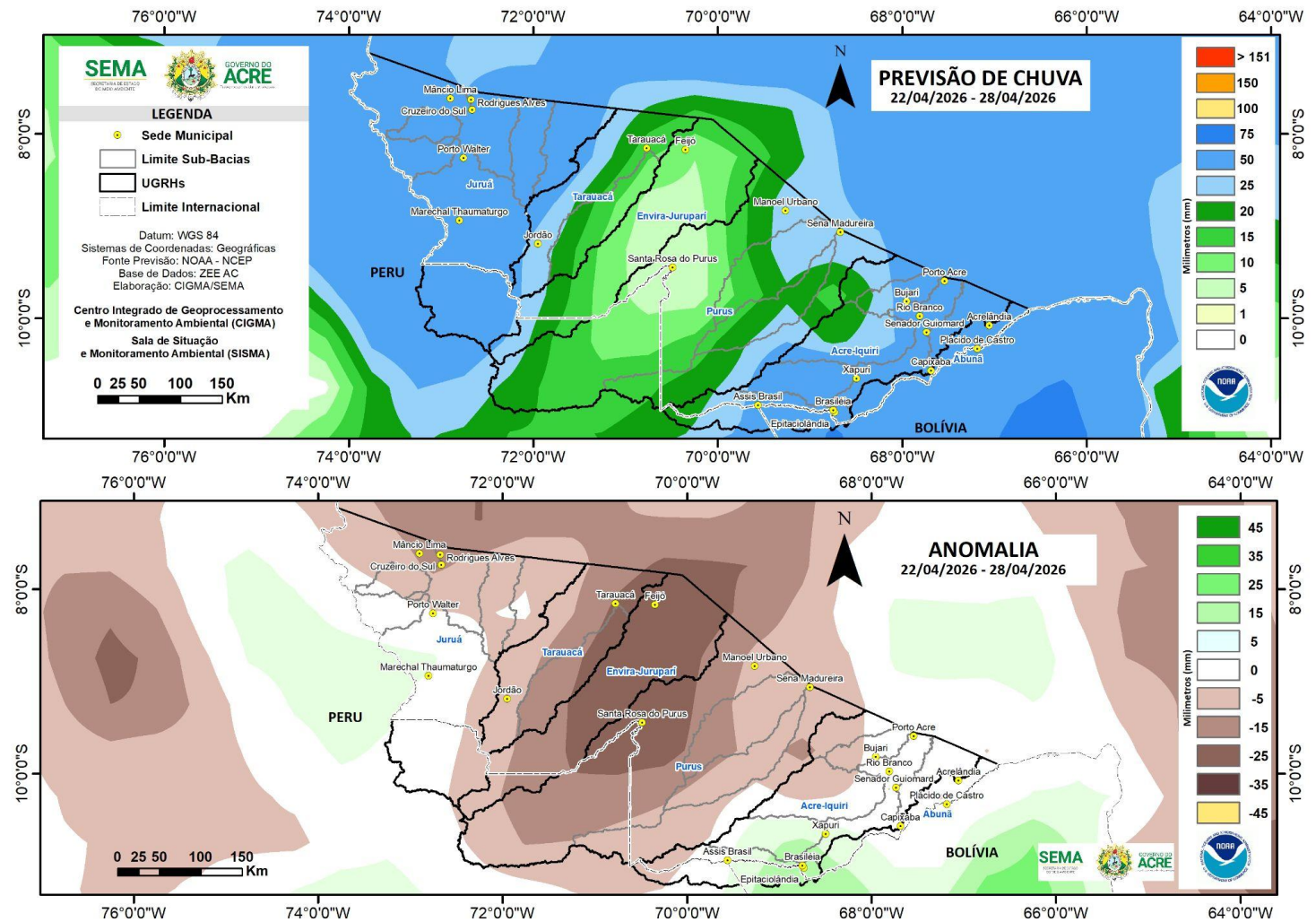
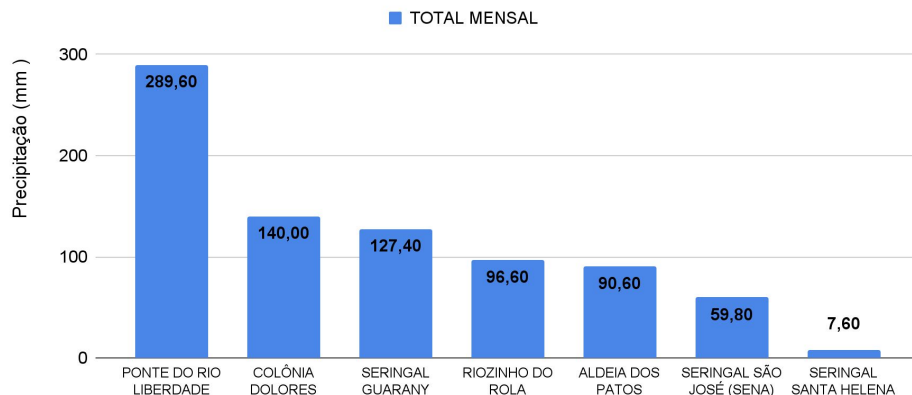


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (22/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**289,60 mm**), Colônia Dolores (**140,00 mm**), Seringal Guarany (**127,40 mm**), Riozinho do Rola (**96,60 mm**), Aldeia dos Patos (**90,60 mm**), Seringal São José (**59,80 mm**) e Seringal Santa Helena (**7,60 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (22/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**440,20 mm**), Porto Acre (**251,40 mm**), Xapuri (**250,60 mm**), Porto Walter (**246,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**201,00 mm**), Rio Branco (**186,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**179,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**163,40 mm**), Plácido de Castro (**162,80 mm**), Manoel Urbano (**159,20 mm**), Assis Brasil (**121,00 mm**), Sena Madureira (**105,80 mm**), Jordão (**100,60 mm**), Capixaba (**96,40 mm**), Tarauacá (**95,80 mm**) e Feijó (**80,00 mm**).

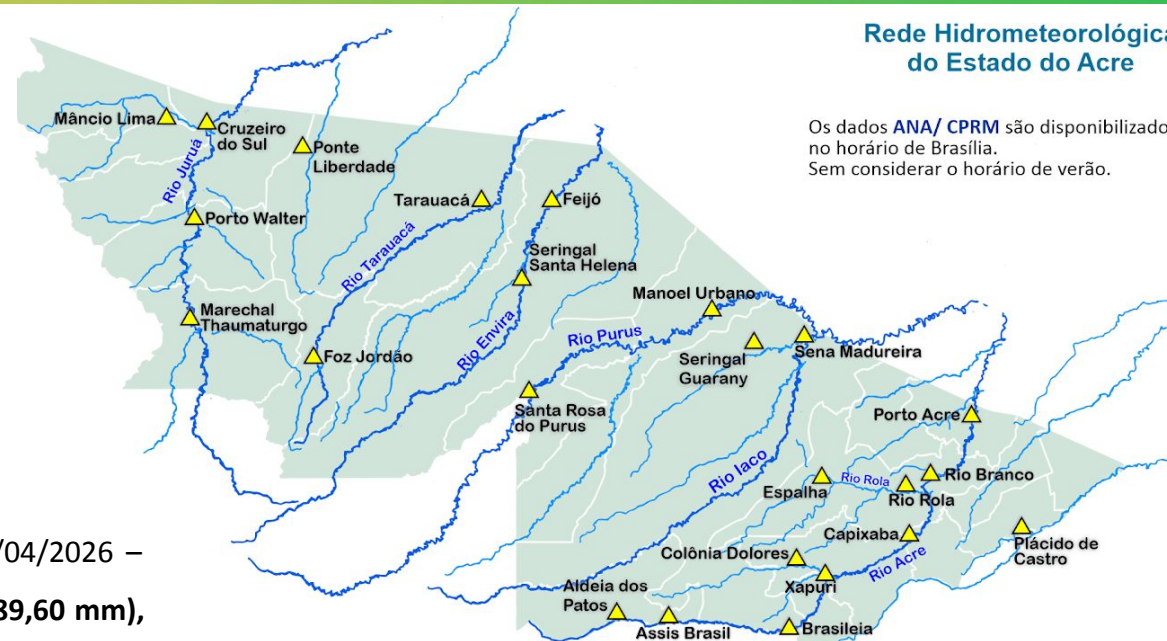
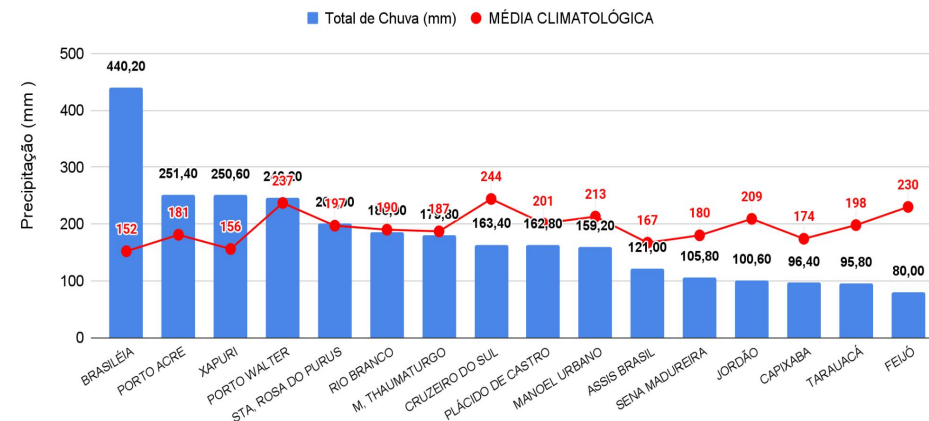


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

22/04/2026 - Nº68

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (21/04) 6h	NÍVEL ATUAL (22/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,14	6,54 ¹ - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,12	6,54 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,38	4,27 ¹ - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,81 ¹	6,20 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,13 ¹	6,51 ¹ - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,38 ¹	9,51 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,70	7,86 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,51	8,41 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,67 ¹	8,25 ¹ - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,14	11,02 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,81	8,59 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,26	8,13 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	5,81
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	3,97	3,88 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,75 ¹	7,77 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,93	12,02 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,94	6,14 - Elevação
	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).

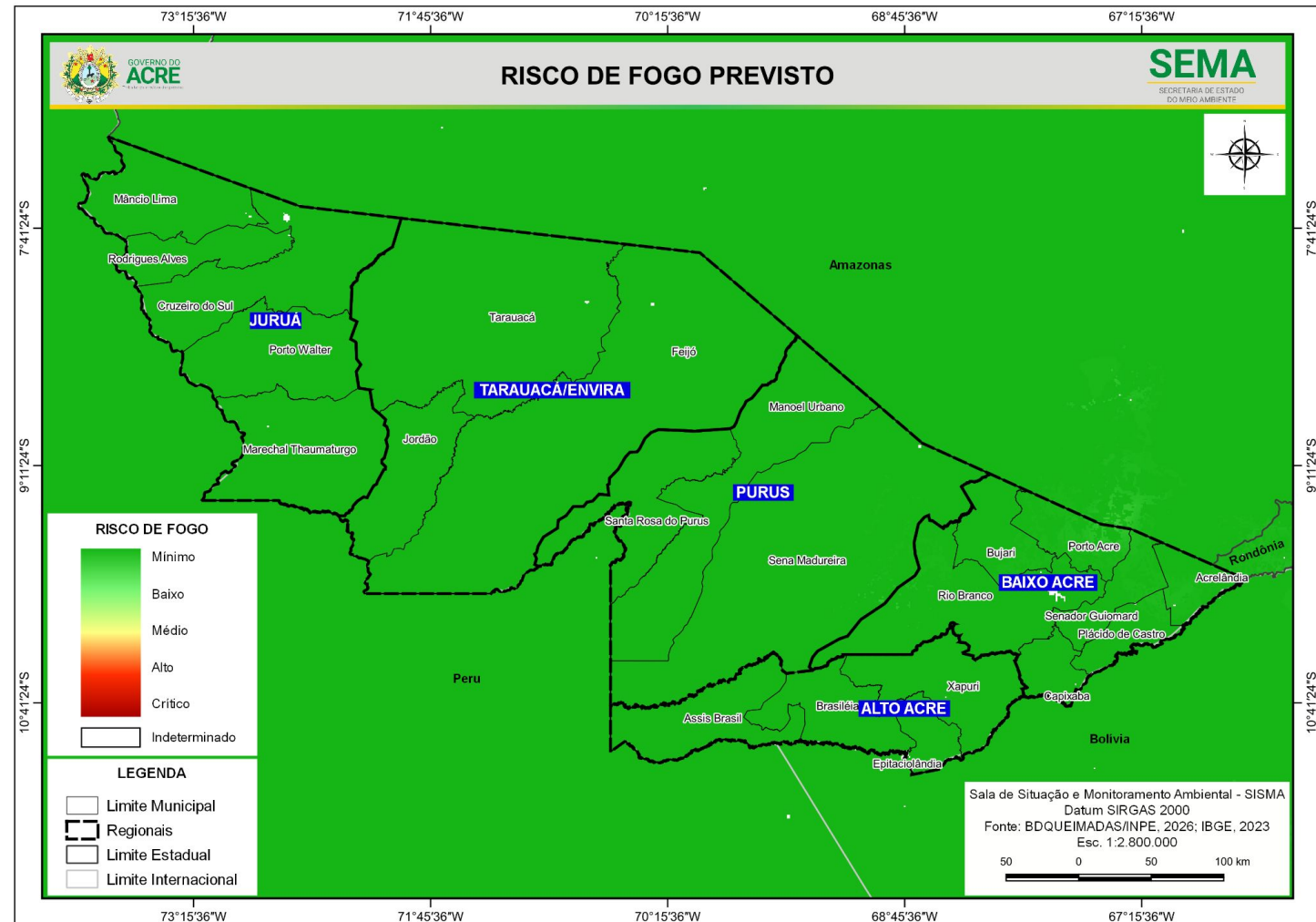


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 23/04/2026.

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.

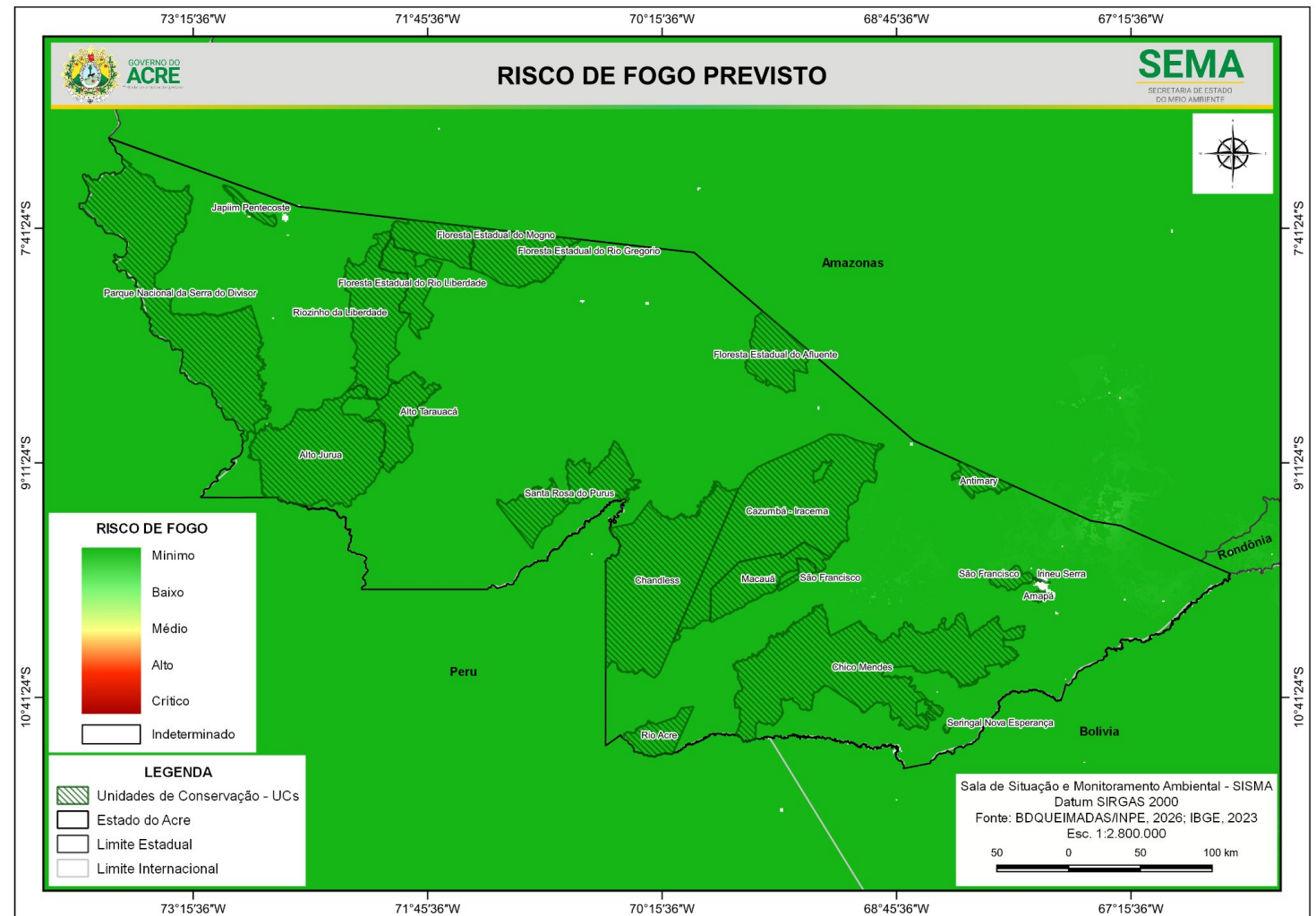
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



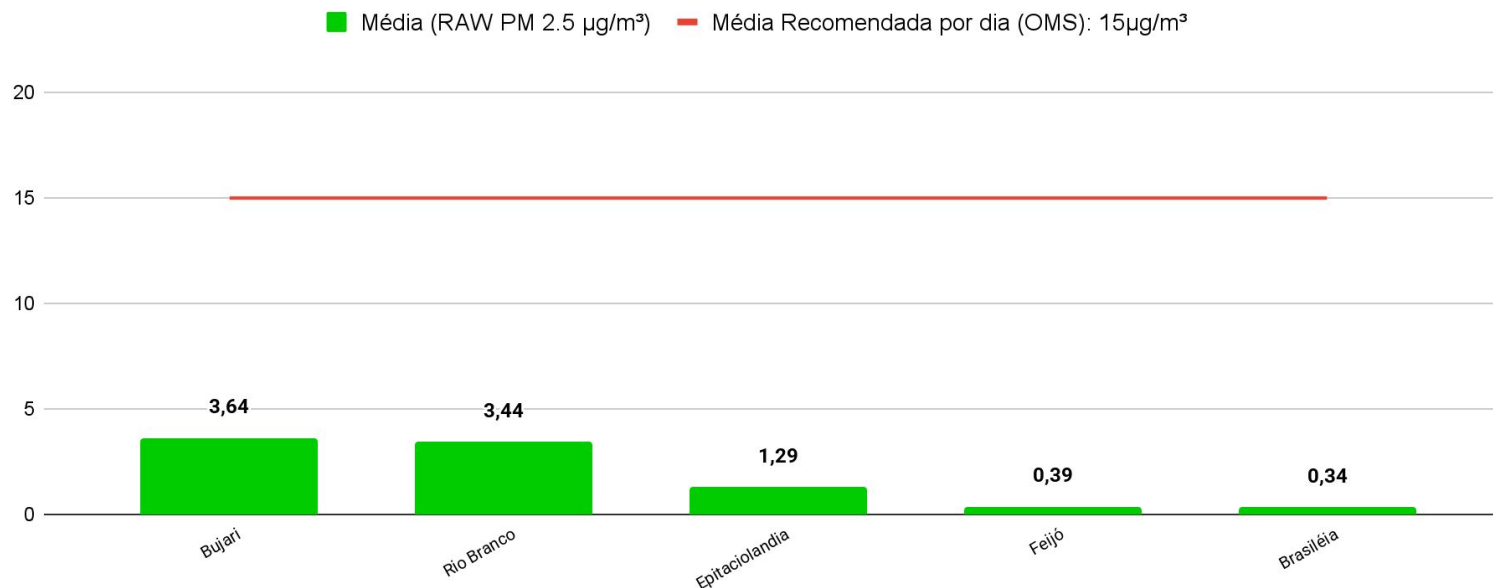
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 23/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (21/04/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução
CONAMA Nº 506/2024.

O **Gráfico 4** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **21/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 21/04)**, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.