

PREVISÃO DO TEMPO

22/06/2026 - Nº107

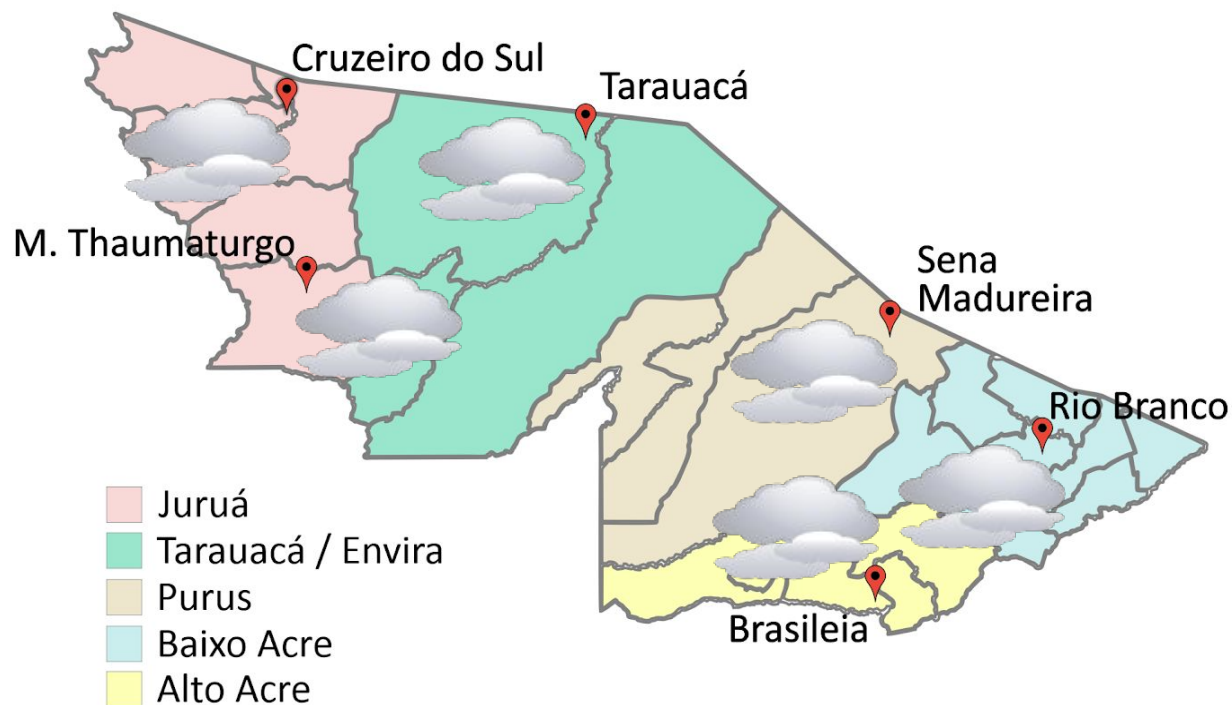


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado
Brasileia	33/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado
Sena Madureira	31/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado
Tarauacá	31/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado
Cruzeiro do Sul	31/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado

Fonte: CENSIPAM

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,38 2,40	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,41 1,40	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,01 2,91 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,80 2,64	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,24 4,09	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,97 6,09	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,42 4,37	↓

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

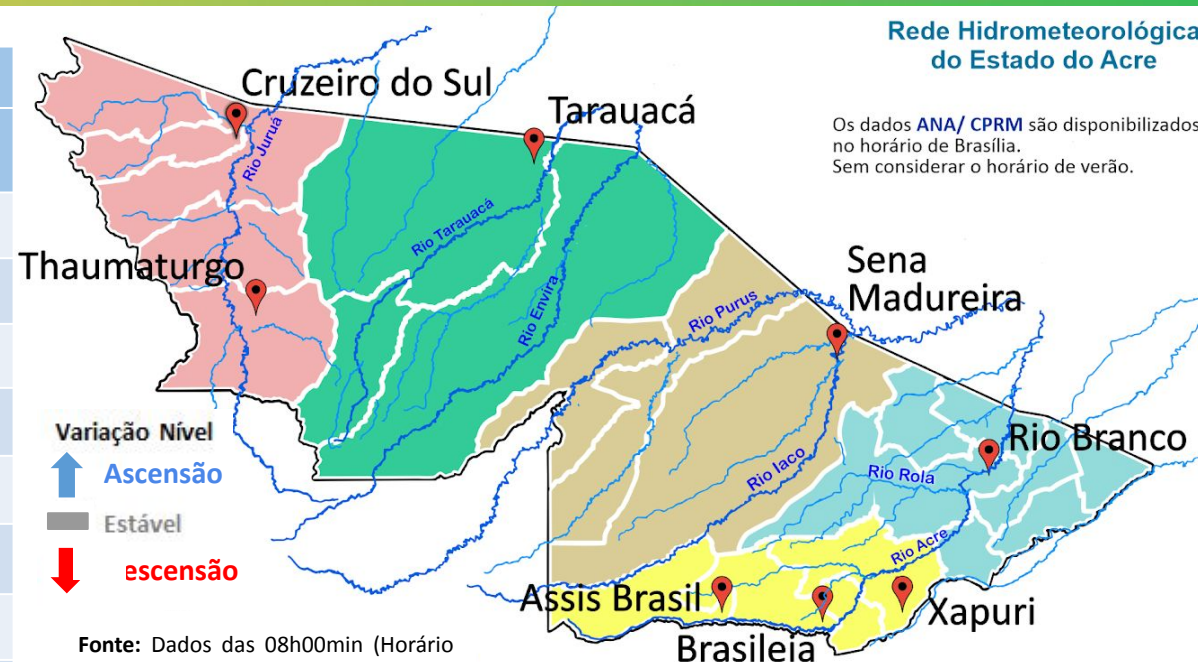
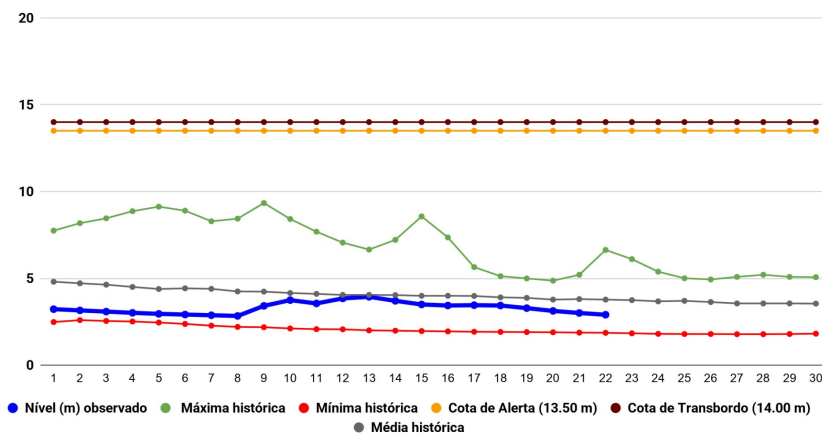


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2026



Na leitura de hoje (**22/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul, que registraram elevação de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,91 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,78 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **22/06/2026 - 28/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em grande parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto na Regional do Juruá e áreas pontuais das Regional Tarauacá/Envira, Alto Acre e Baixo Acre (Figura 3).

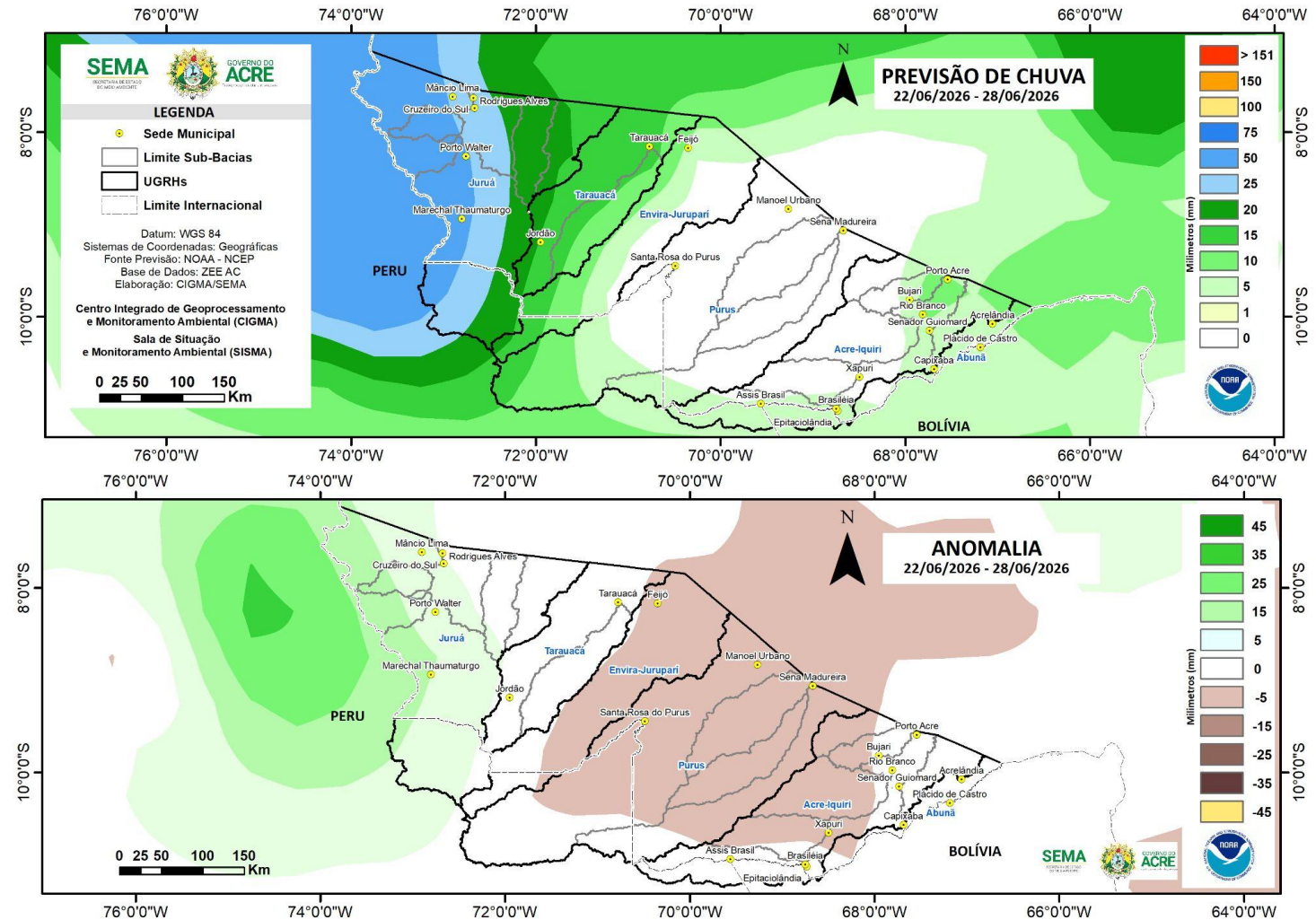
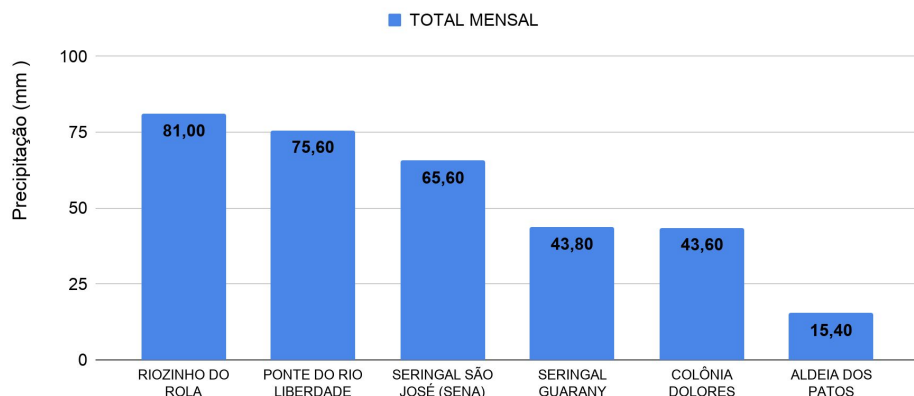
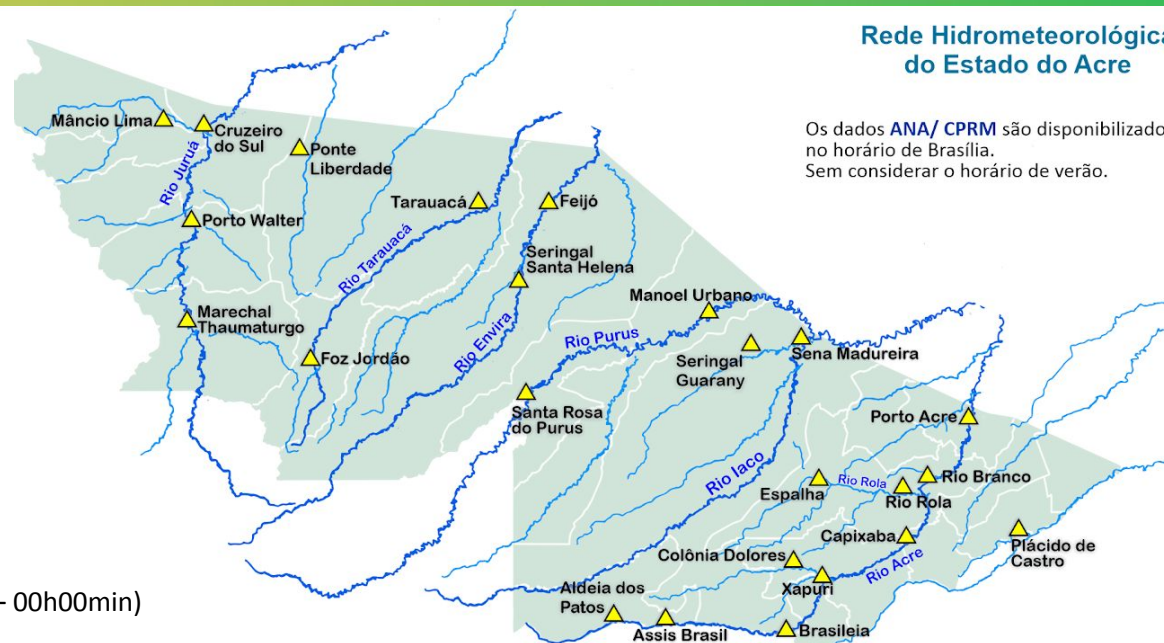


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



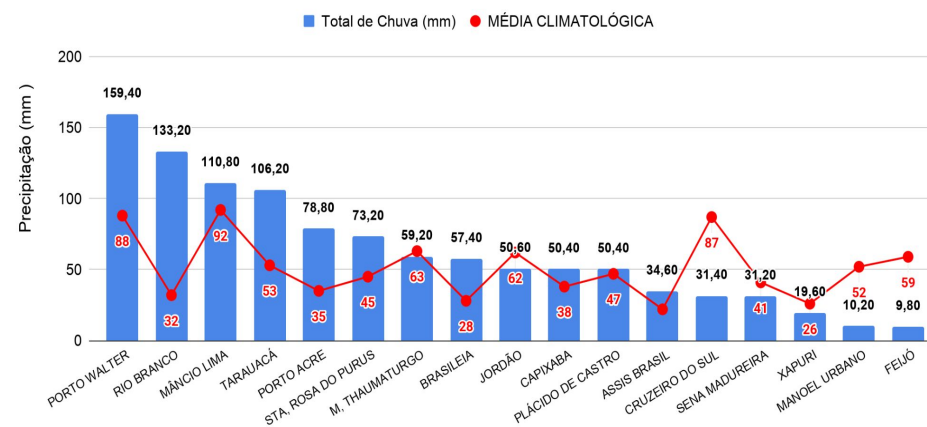
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (22/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**81,00 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**75,60 mm**), Seringal São José (**65,20 mm**), Seringal Guarany (**43,80**), Colônia Dolores (**43,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**15,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (22/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**159,40 mm**), Rio Branco (**133,20**), Mâncio Lima (**110,80 mm**), Tarauacá (**106,20 mm**), Porto Acre (**78,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**73,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**59,20 mm**), Brasileia (**57,40 mm**), Jordão (**50,60 mm**), Capixaba (**50,40 mm**), Plácido de Castro (**50,40 mm**), Assis Brasil (**34,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**31,40 mm**), Sena Madureira (**31,20 mm**), Xapuri (**19,60 mm**), Manoel urbano (**10,20 mm**) e Feijó (**9,80 mm**).



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

22/06/2026 - Nº107

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (21/06) 6h	NÍVEL ATUAL (22/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,55	1,55 - Estável
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,38	2,40 - Elevação
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,41	1,40 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,33	2,30 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,42	3,39 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,01	2,91 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,40 ¹	1,36 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,25 ¹	2,10 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,00 ¹	1,92 ¹ - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,42	4,37 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,80	2,64 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,10	3,06 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,24	4,09 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,97	6,09 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,88	1,79 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,31	3,53 - Elevação

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

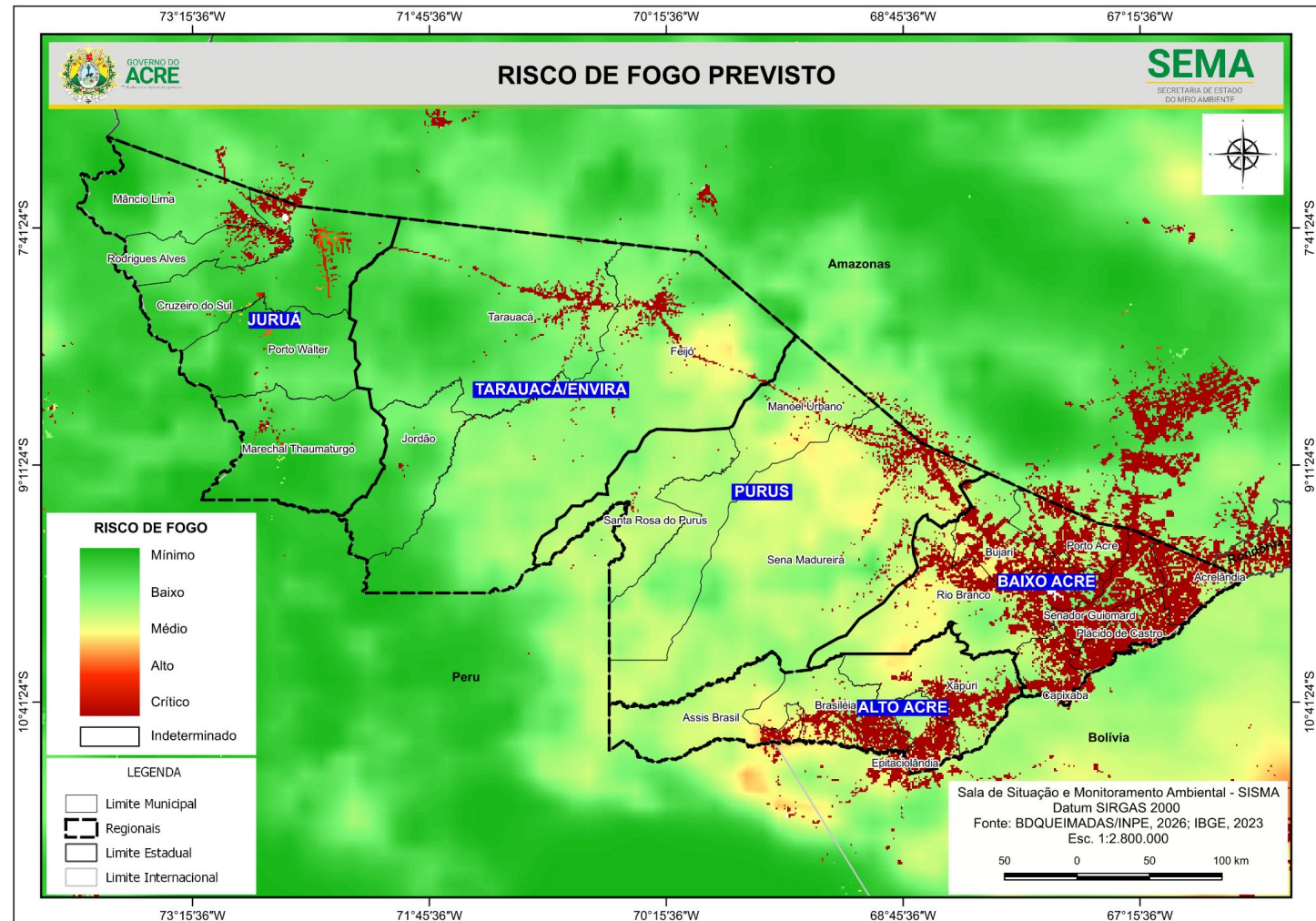


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 23/06/2026.

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 Médio é previsto com grande proporção em todo o estado.

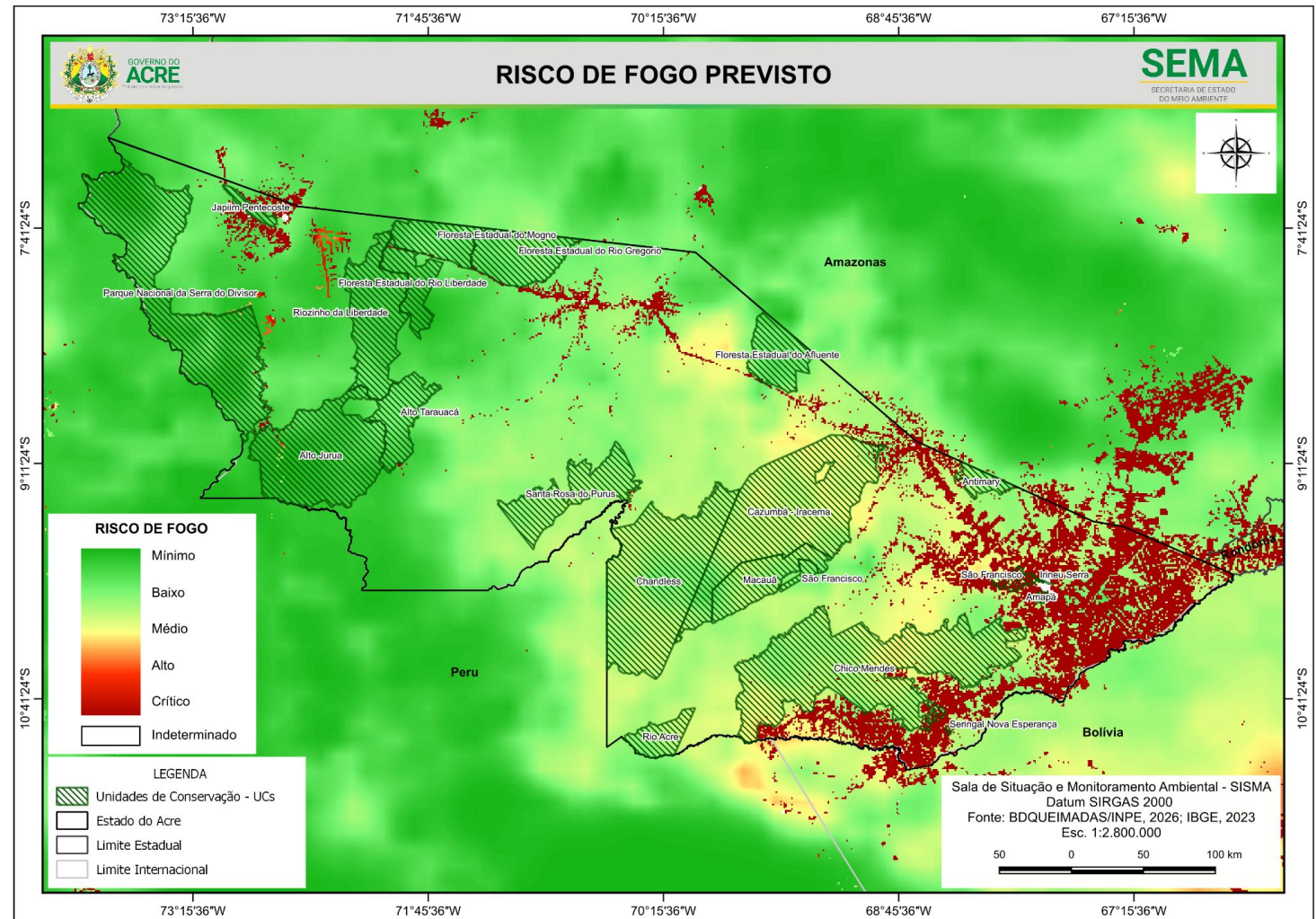
O Risco de Fogo Alto a Crítico é previsto em proporções menores do estado, exceto nas Regionais Baixo Acre e Alto Acre, onde é previsto com maior intensidade.



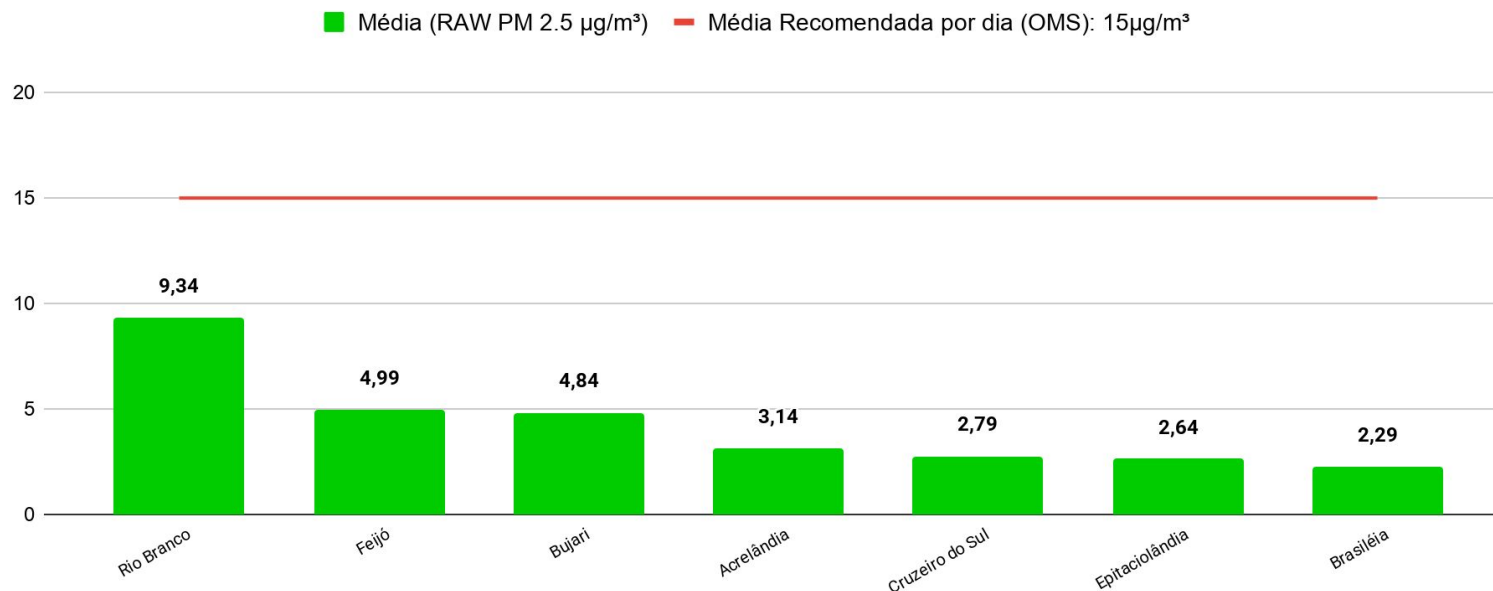
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 23/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

Observa-se que: **O Risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para as Ucs localizadas mais ao oeste do estado.

O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no entorno da ARIE Japiim Pentecoste, FEs do Rio Gregório, Afluente e Antimary, RESEX Chico Mendes, Resex Cazumbá-Iracema, Seringal Nova Esperança, Parque Estadual Chandless, Floresta Nacional Santa Rosa do Purus, Floresta Nacional do Macauã, Floresta Nacional do São Francisco, ESEC Rio Acre, além das APAs São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (21/06/2026) 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 µg/m³) no dia **21/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 21/06)**, 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.