

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/21	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	32/20	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	32/21	100/55	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	33/22	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	N - NE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	N - NE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas

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	2,46 2,45	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,50 1,48	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,16 ¹ 3,09 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,60 2,46	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,11 4,08	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,13 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,00 5,79	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,22 5,11	↓

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

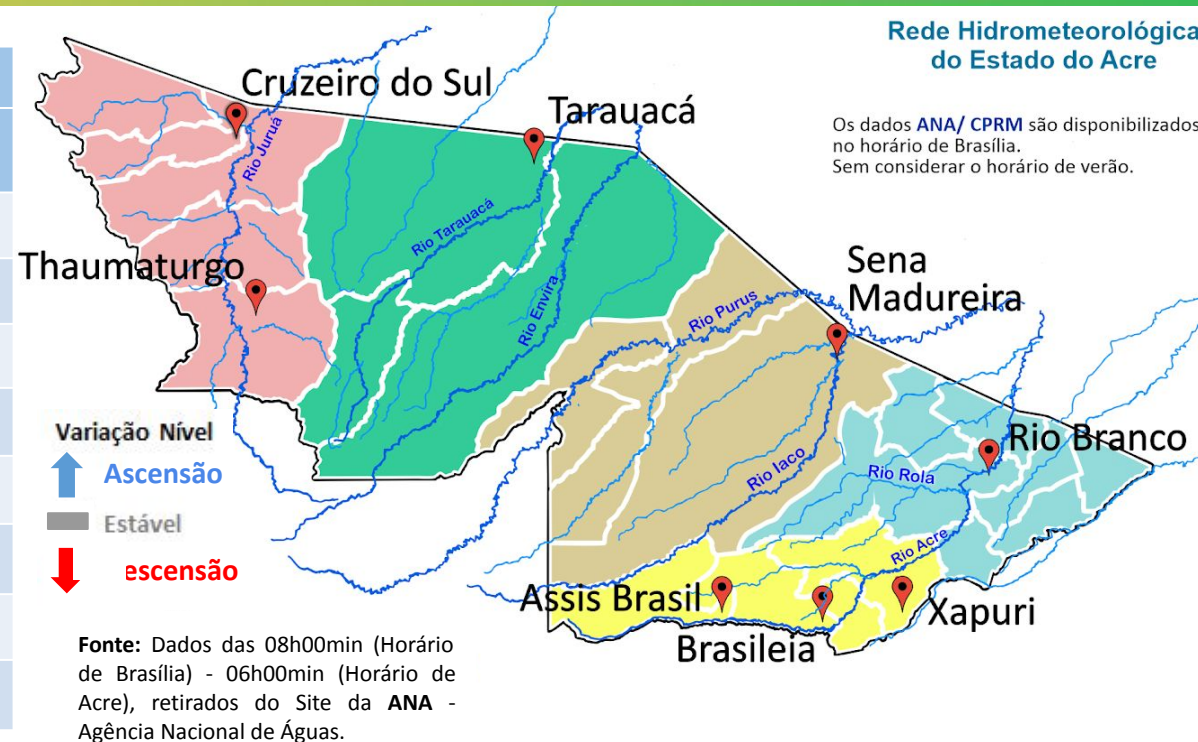
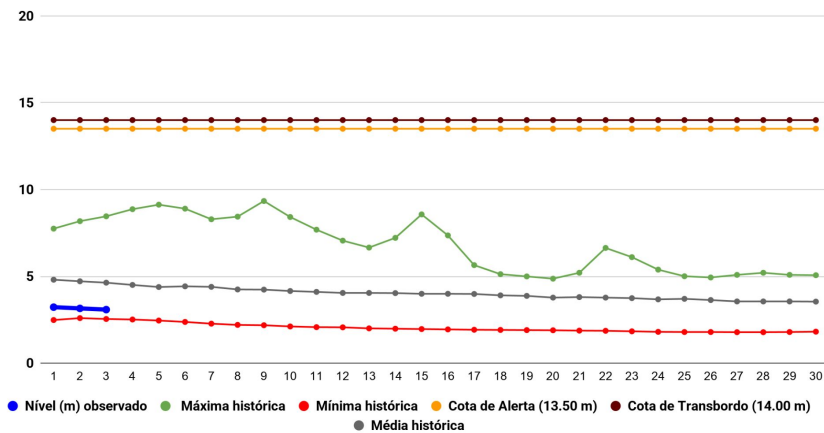


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2026



Na leitura de hoje (**03/06/2026**), 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 **3,09 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,64 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **02/06/2026 - 08/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em praticamente todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto na Regional Juruá (Figura 3).

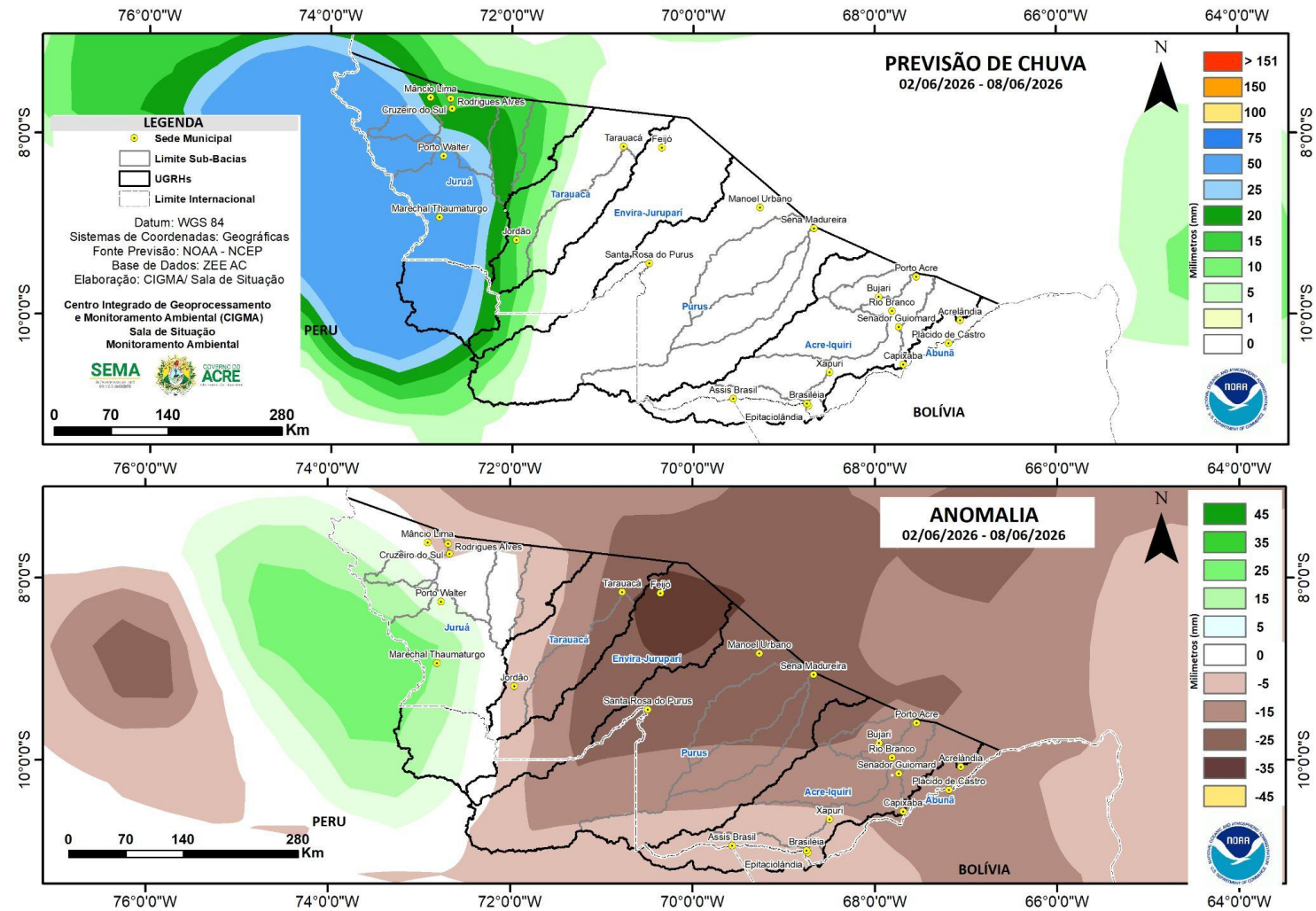
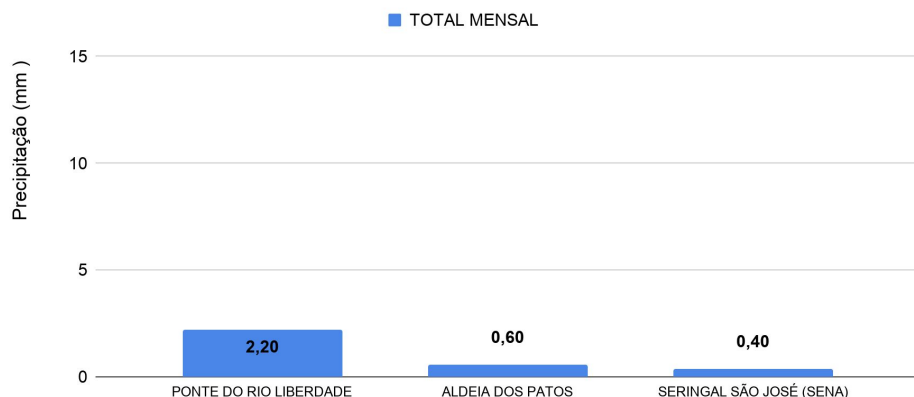


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (03/06/2026 - até às 10h00min) em Ponte do Rio Liberdade (**2,20 mm**), Aldeia dos Patos (**0,60 mm**) e Seringal São José (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (03/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Mâncio Lima (**12,20 mm**), Porto Walter (**0,40 mm**), Capixaba (**0,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**0,20 mm**), Tarauacá (**0,20 mm**), Xapuri (**0,20 mm**) e Jordão (**0,20 mm**).

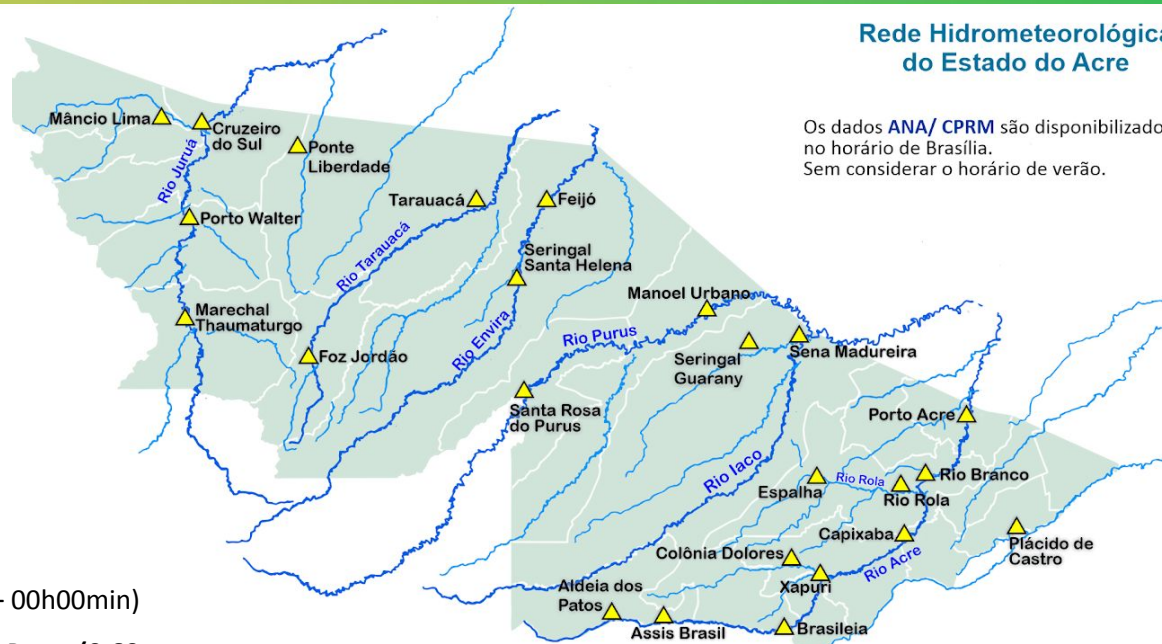
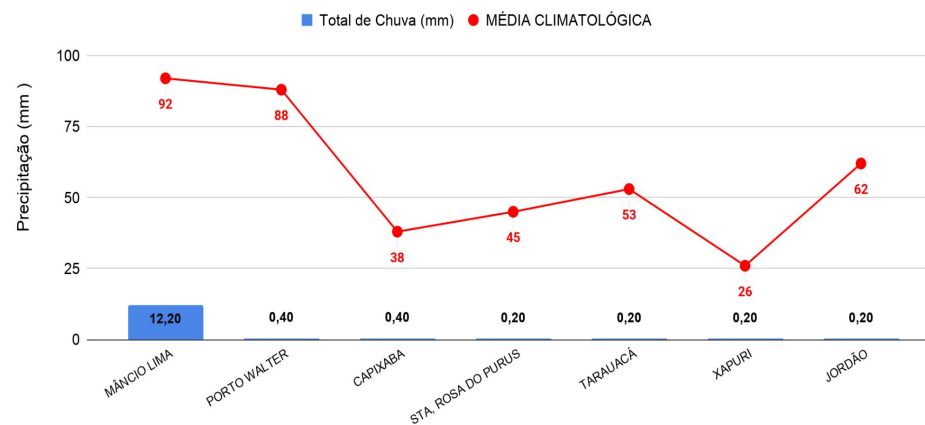


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

03/06/2026 - Nº97

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (02/06) 6h	NÍVEL ATUAL (03/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,46	2,45 - Redução
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,50	1,48 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,42	2,40 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,52 ¹	3,49 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,16 ¹	3,09 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,60	1,54 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,37 ¹	2,28 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SEM LEITURA
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,22	5,11 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,60	2,46 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,13	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SEM LEITURA
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	4,11	4,08 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,00	5,79 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,74	1,73 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,74	SEM LEITURA

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



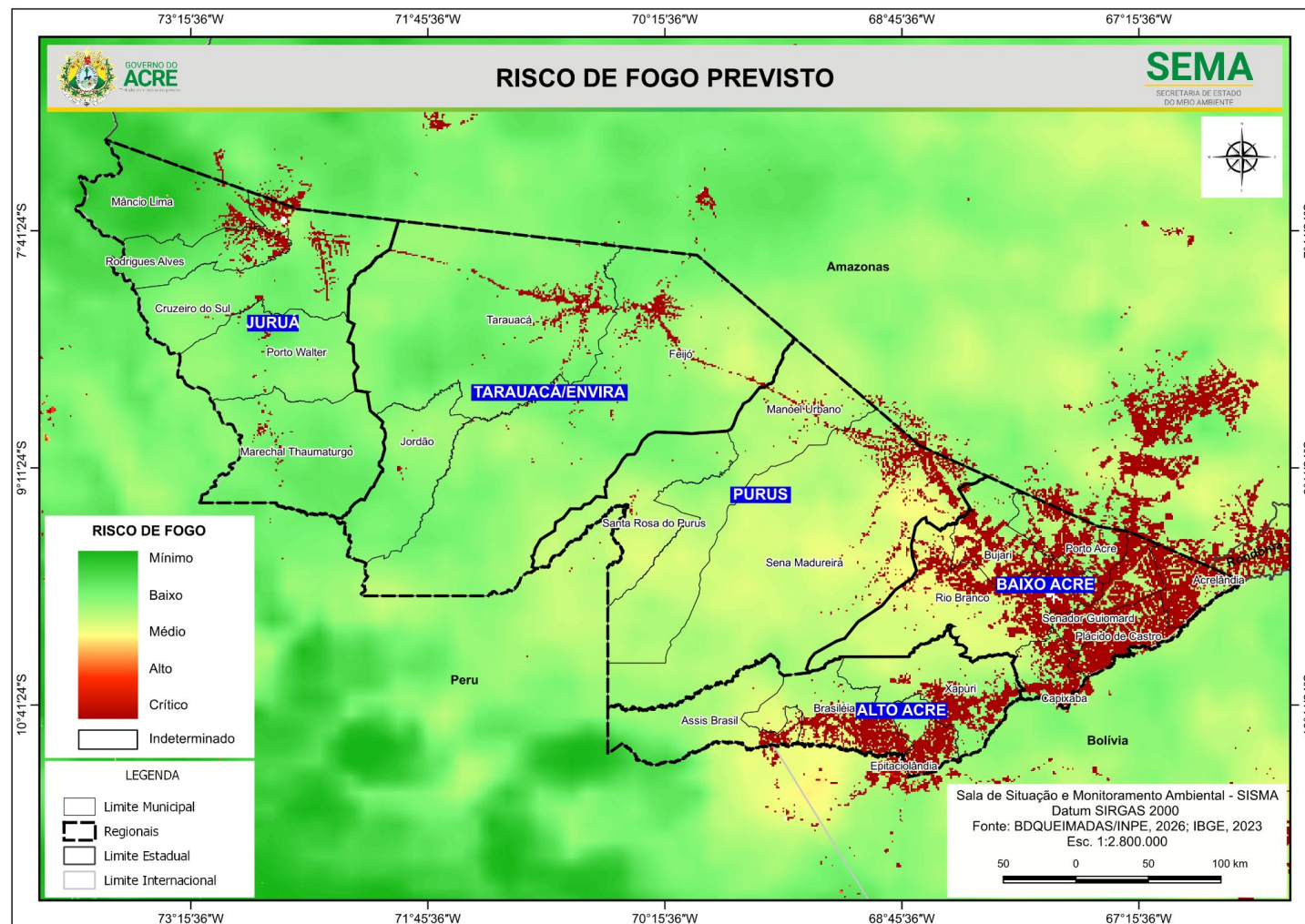
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 04/06/2026.

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 Baixo é previsto em maior proporção na regional Juruá.

O Risco de Fogo Médio é previsto em grande parte do estado.

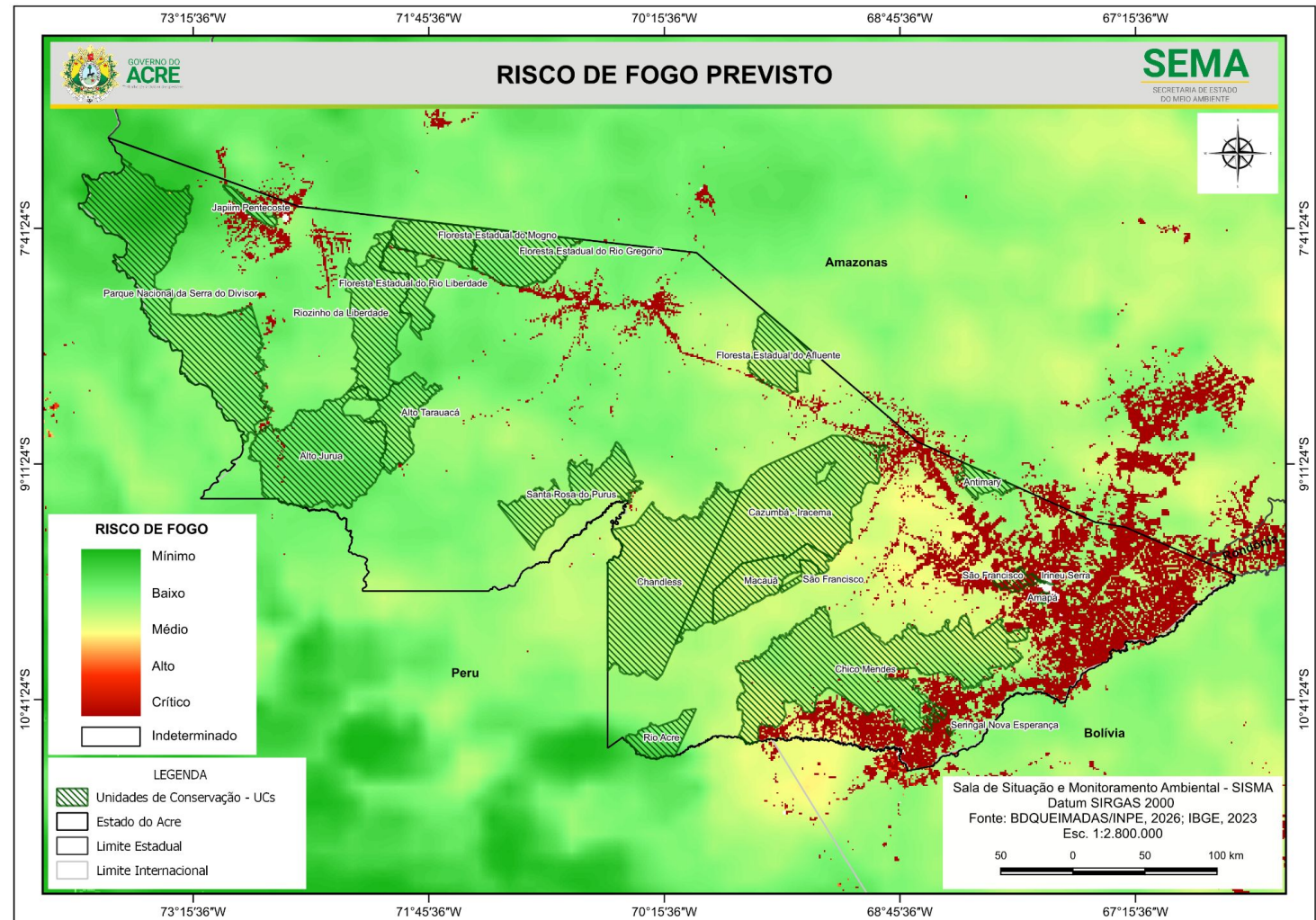
Há ocorrência de Risco de Fogo Alto a Crítico com maior intensidade nas regionais Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



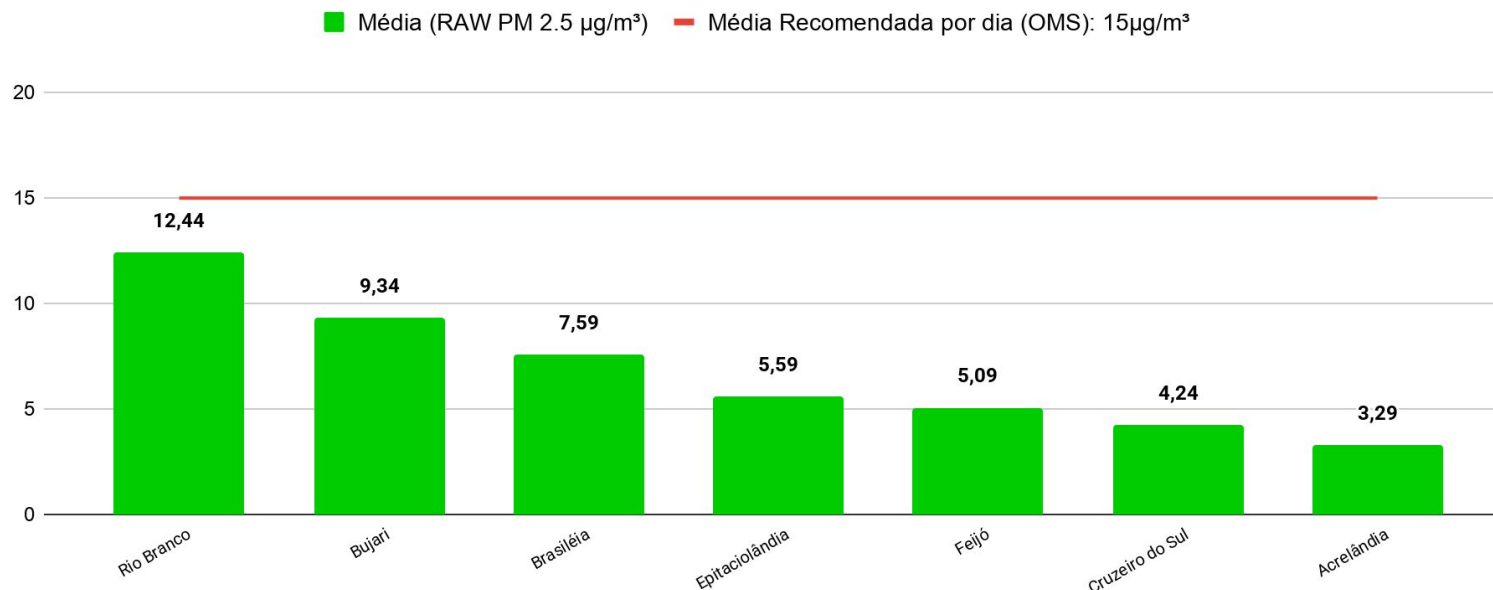
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 04/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

Observa-se que: **O Risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maioria das Ucs do estado.

O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas APAs São Francisco, Amapá, Irineu Serra e ARIE Seringal Nova Esperança e no entorno das RESEXs Cazumbá-Iracema, Chico Mendes, FE Antimary e ARIE Japiim Pentecoste.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (02/06/2026) 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 **02/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 02/06)**, 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.