

# PREVISÃO DO TEMPO

12/06/2026 - Nº102

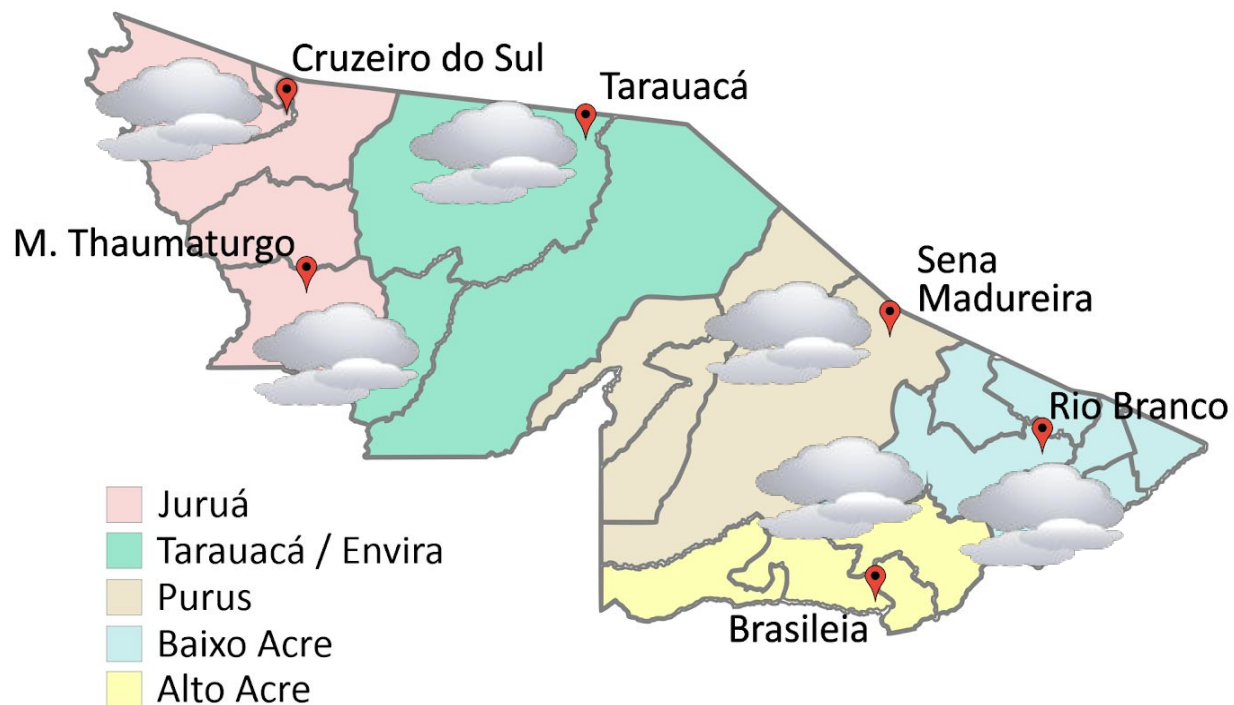
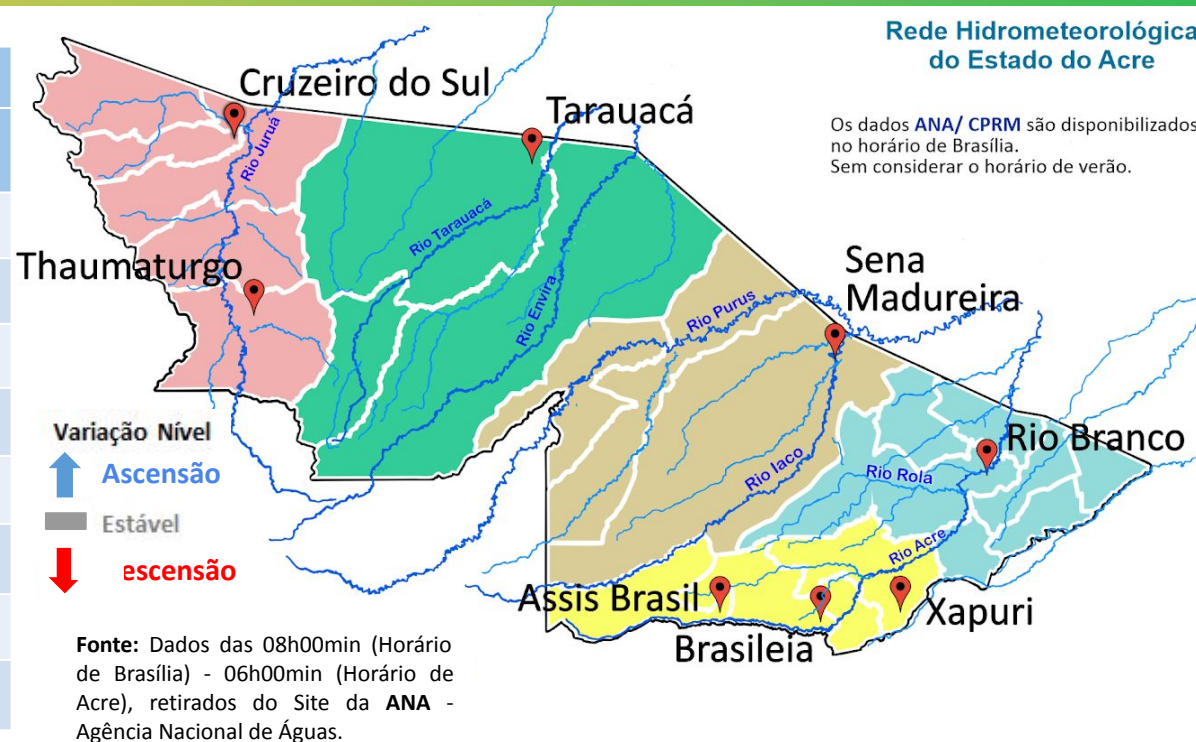


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	97/56	N	Céu parcialmente nublado
Brasileia	32/21	97/56	N	Céu parcialmente nublado
Sena Madureira	32/21	97/56	N	Céu parcialmente nublado
Tarauacá	31/22	97/51	N - NE	Céu parcialmente nublado
Cruzeiro do Sul	31/22	97/51	N - NE	Céu parcialmente nublado
Marechal Thaumaturgo	31/22	97/51	N - NE	Céu parcialmente nublado

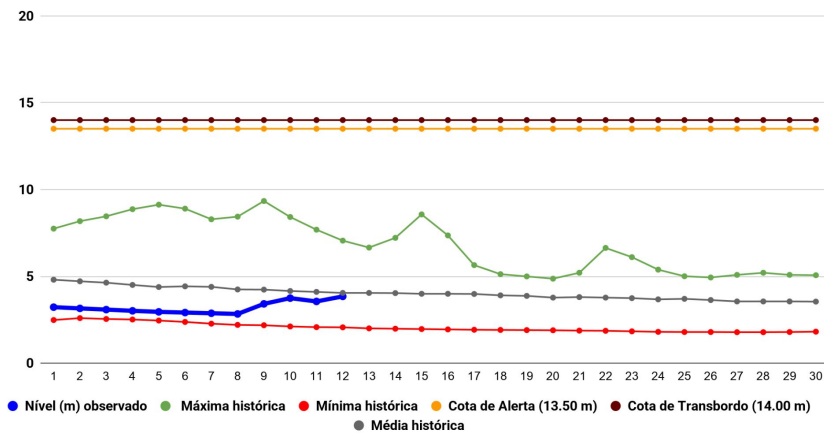
Fonte: CENSIPAM

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,91 <sup>1</sup>  2,62 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,54 1,60 <sup>1</sup>	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,56 3,85	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,30 2,38	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,15 5,58	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,79 6,32	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,78 4,93	↑



**Legenda:** <sup>1</sup> 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 (**12/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Tarauacá, que registraram redução de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,85 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,05 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **12/06/2026 - 18/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 10 mm a 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado (Figura 3).

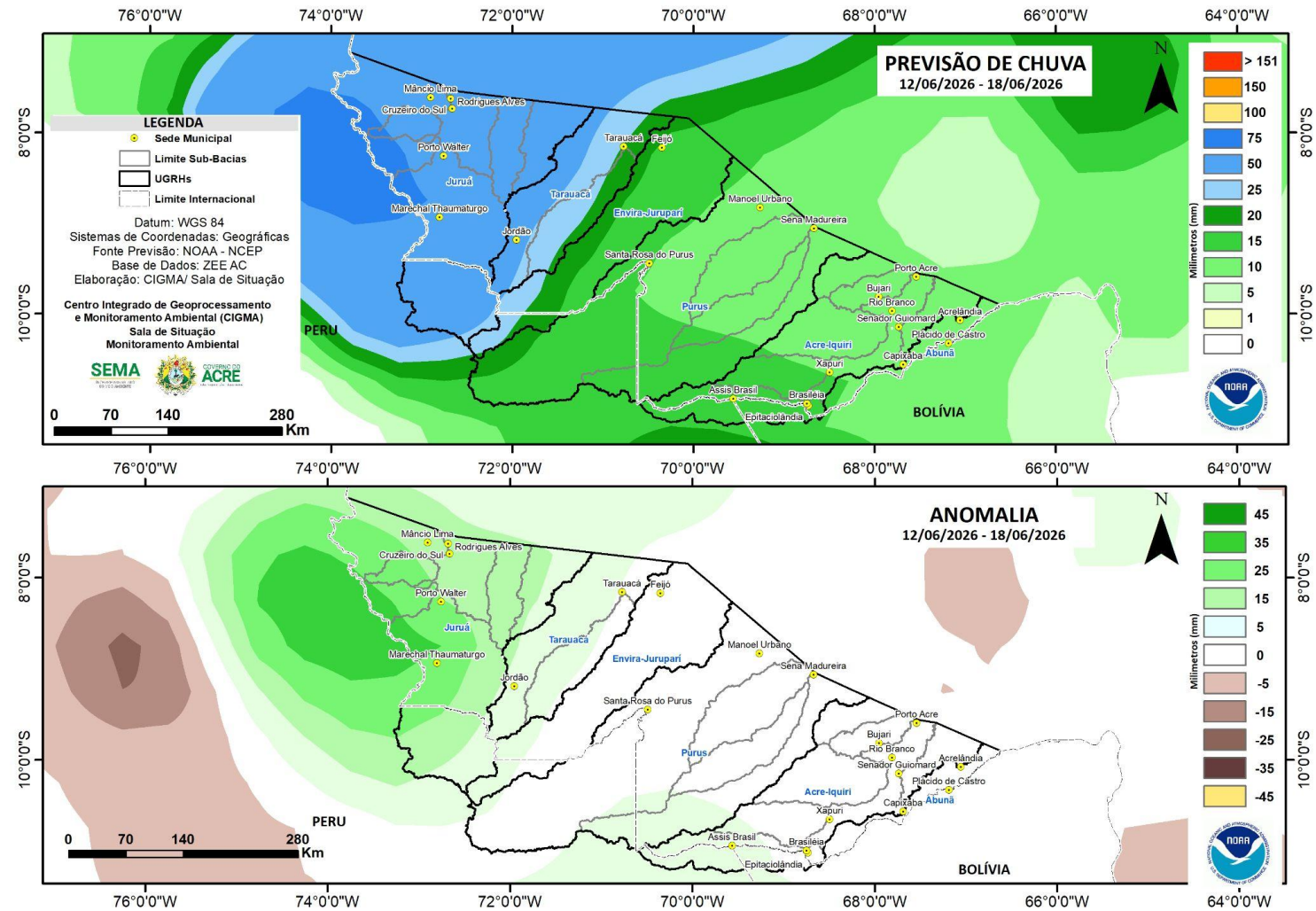
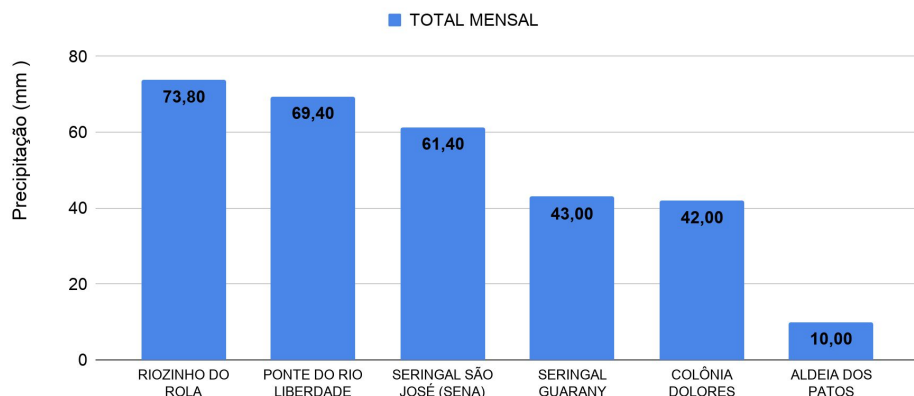


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (12/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**73,80 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**69,40 mm**), Seringal São José (**61,40 mm**), Seringal Guarany (**43,00**), Colônia Dolores (**42,00 mm**) e Aldeia dos Patos (**10,00 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (11/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**144,00 mm**), Rio Branco (**126,00**), Mâncio Lima (**92,00 mm**), Tarauacá (**81,40 mm**), Porto Acre (**77,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**57,60 mm**), Brasileia (**56,20 mm**), Plácido de Castro (**50,00 mm**), Capixaba (**47,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**35,80 mm**), Sena Madureira (**31,20 mm**), Assis Brasil (**30,40 mm**), Jordão (**24,80 mm**), Xapuri (**19,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**18,20 mm**), Feijó (**9,80 mm**) e Manoel urbano (**2,20 mm**).

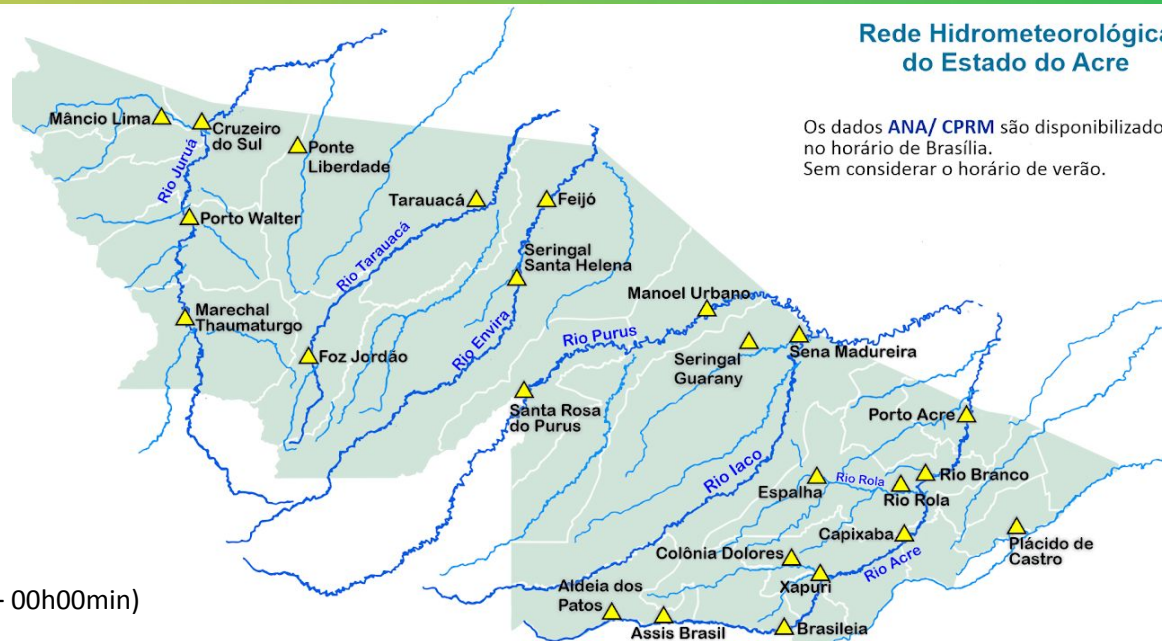
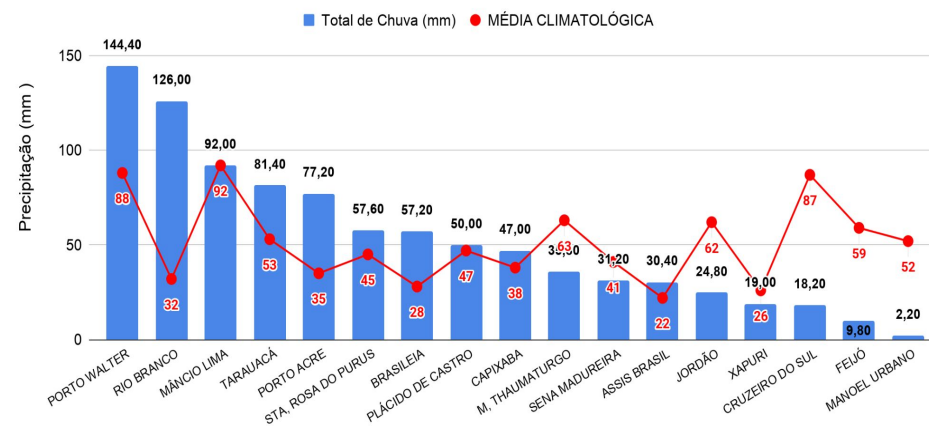


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

12/06/2026 - Nº102

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (11/06) 6h	NÍVEL ATUAL (12/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,91 <sup>1</sup>	2,62 <sup>1</sup> - Redução
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,54 <sup>1</sup>	1,60 <sup>1</sup> - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,60 <sup>1</sup>	2,51 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,61	3,63 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,56	3,85 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,79 <sup>1</sup>	2,69 <sup>1</sup> - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,78 <sup>1</sup>	4,14 <sup>1</sup> - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,15	3,83 <sup>1</sup> - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,78	4,93 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,30	2,38 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,05	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,94	3,93 - 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	6,15	5,58 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,79	6,32 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,35	2,35 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,28	SEM LEITURA

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



# RISCO DE FOGO

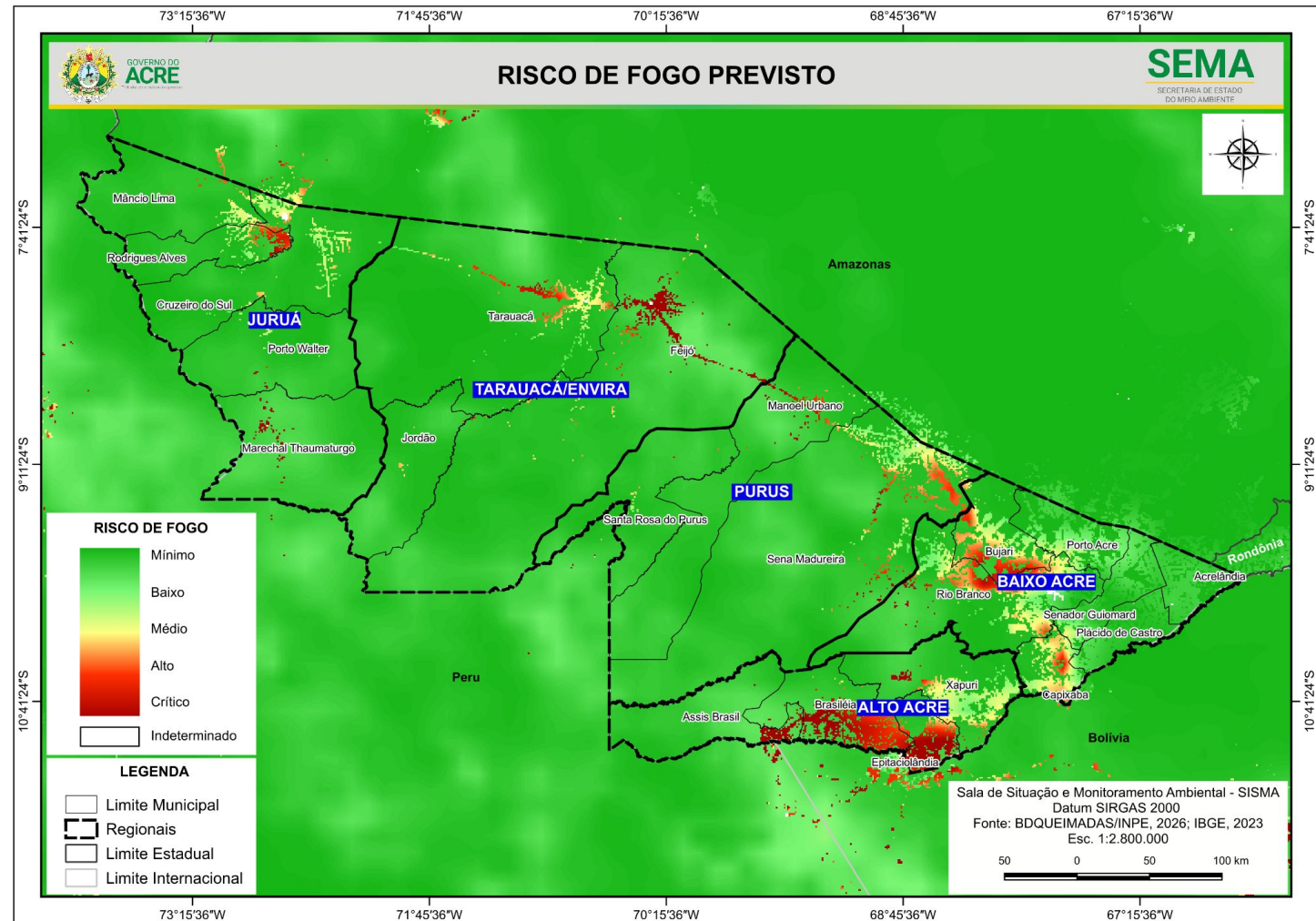
12/06/2026 - Nº102

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/06/2026.

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 grande proporção em todo o estado.

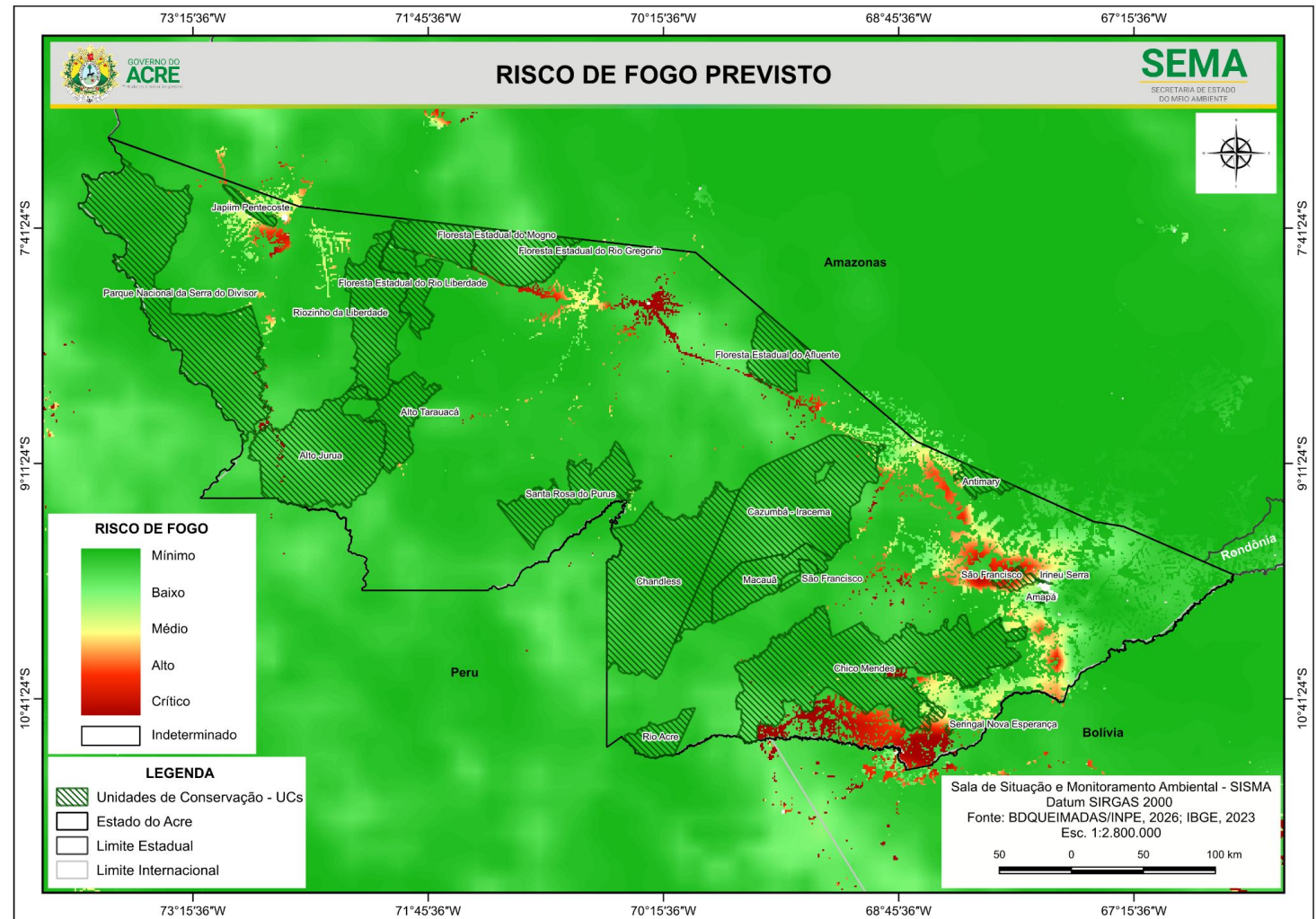
O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto em pequenas proporções no estado, com ênfase nas Regionais Baixo Acre e Alto Acre.



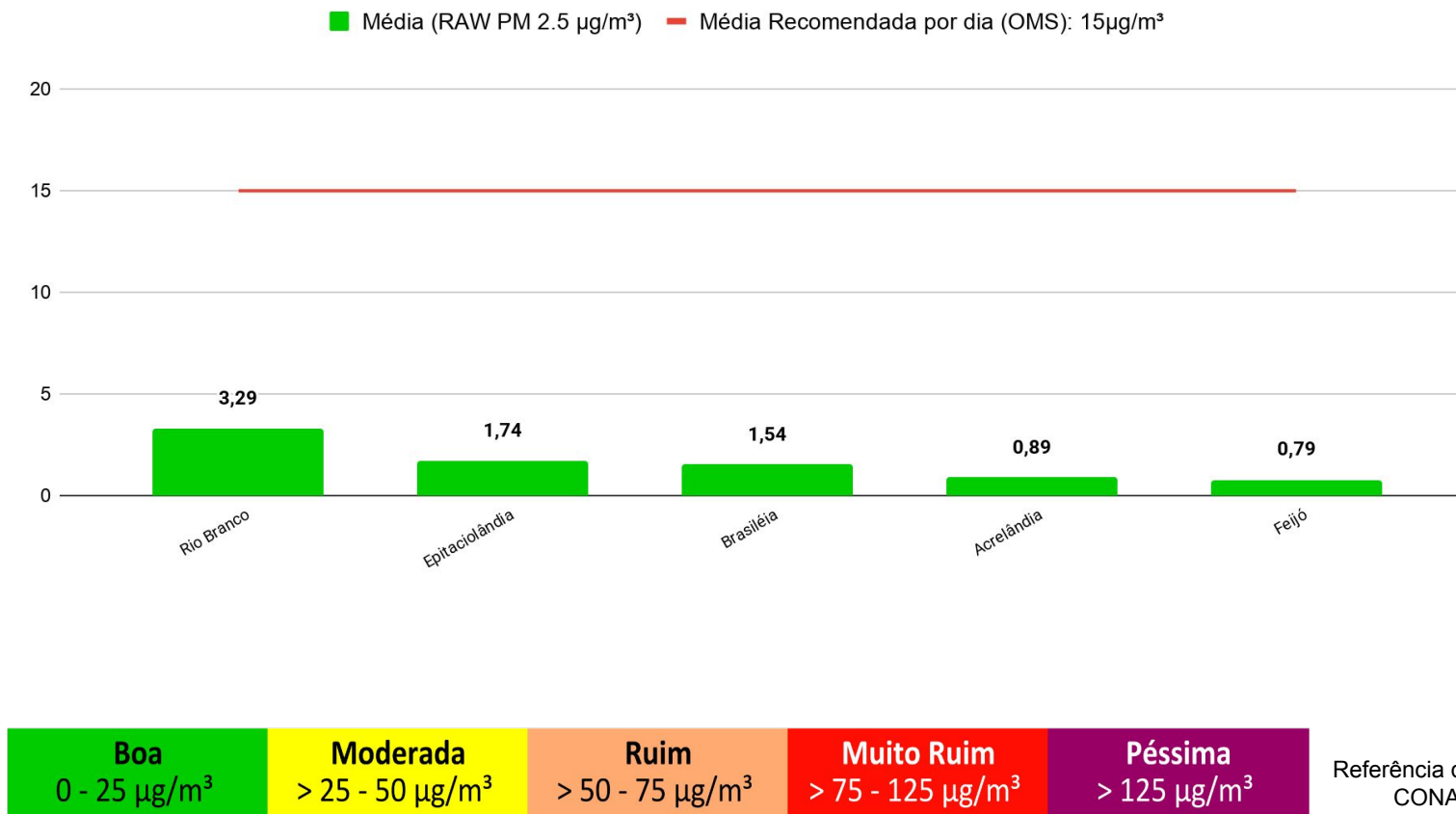
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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 no entorno da ARIE Japiim Pentecoste, FEs do Rio Gregório, Afluyente e Antimary, RESEX Chico Mendes, Seringal Nova Esperança, além das APAs São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (11/06/2026) 24 horas



O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **11/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 11/06)**, 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](http://www.purpleair.com).