

# PREVISÃO DO TEMPO

11/06/2026 - Nº101

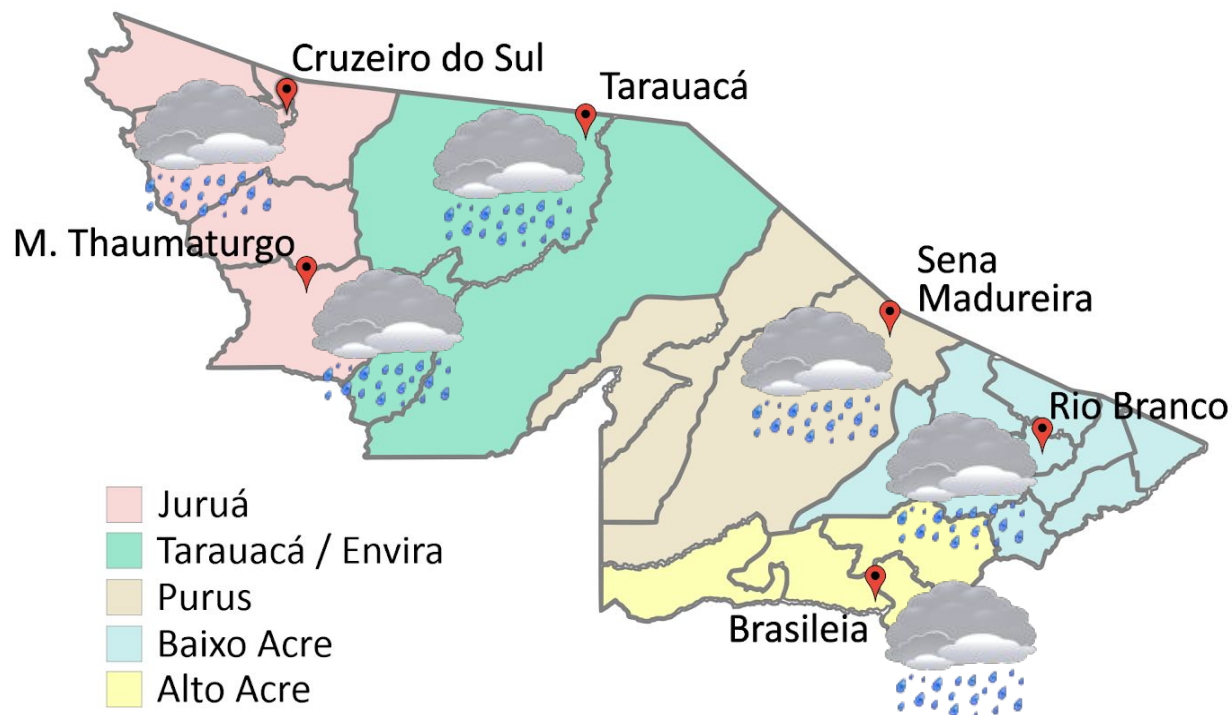
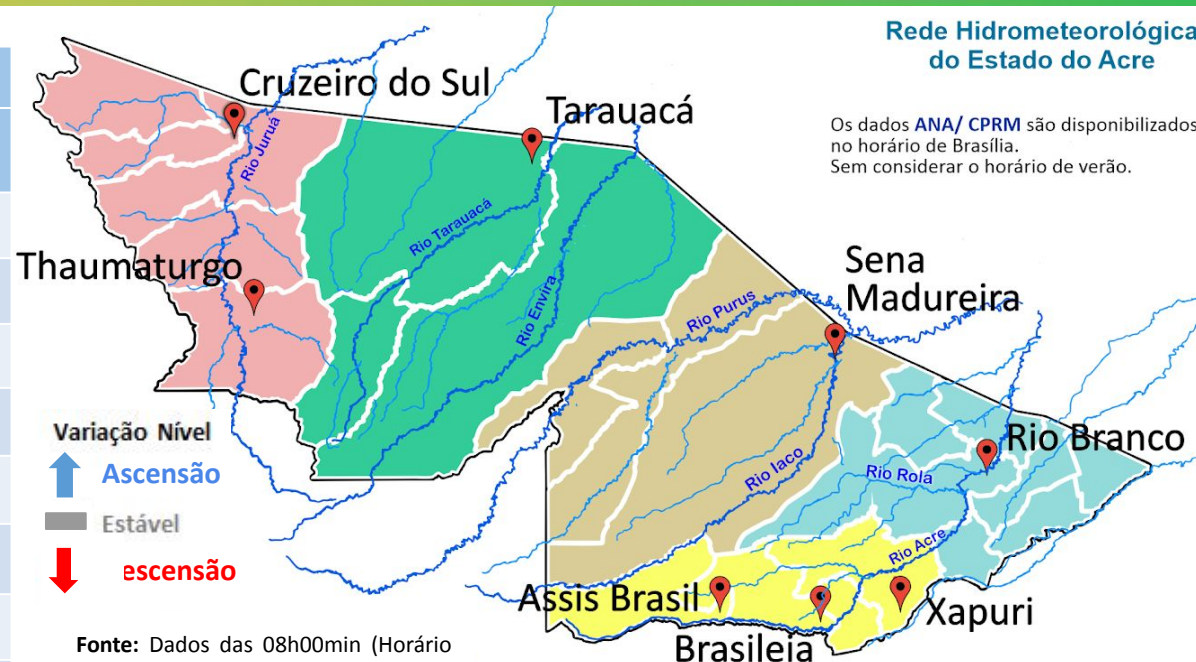


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/20	98/63	NW	Céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	29/20	98/63	NW	Céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	29/20	98/63	NW	Céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	29/22	100/65	NW - N	Céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Cruzeiro do Sul	29/22	100/65	NW - N	Céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/65	NW - N	Céu nublado a 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 <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,44 <sup>1</sup>  2,91 <sup>1</sup>	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,59 <sup>1</sup>  1,54	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,75 <sup>1</sup>  3,56	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,21 2,30	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,45 6,15	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,56 5,79	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,66 4,78	↑



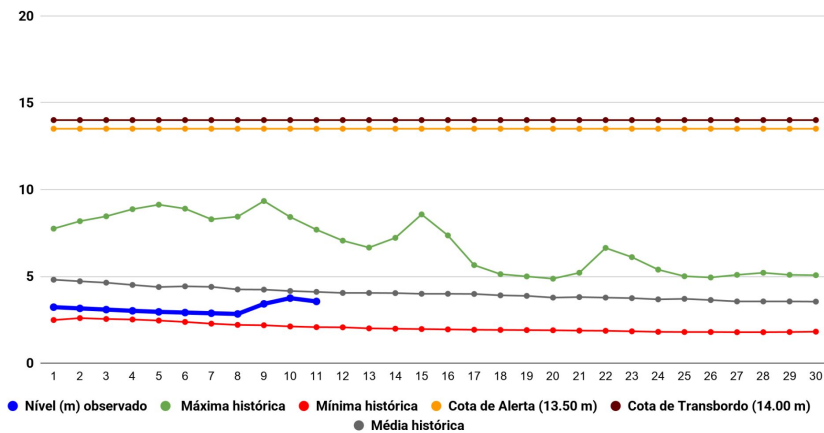
**Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre**

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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 (**11/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasileia e Rio Branco que registraram redução de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,56 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,11 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **11/06/2026 - 17/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado, exceto em áreas das regionais Tarauacá/Envira e Purus (Figura 3).

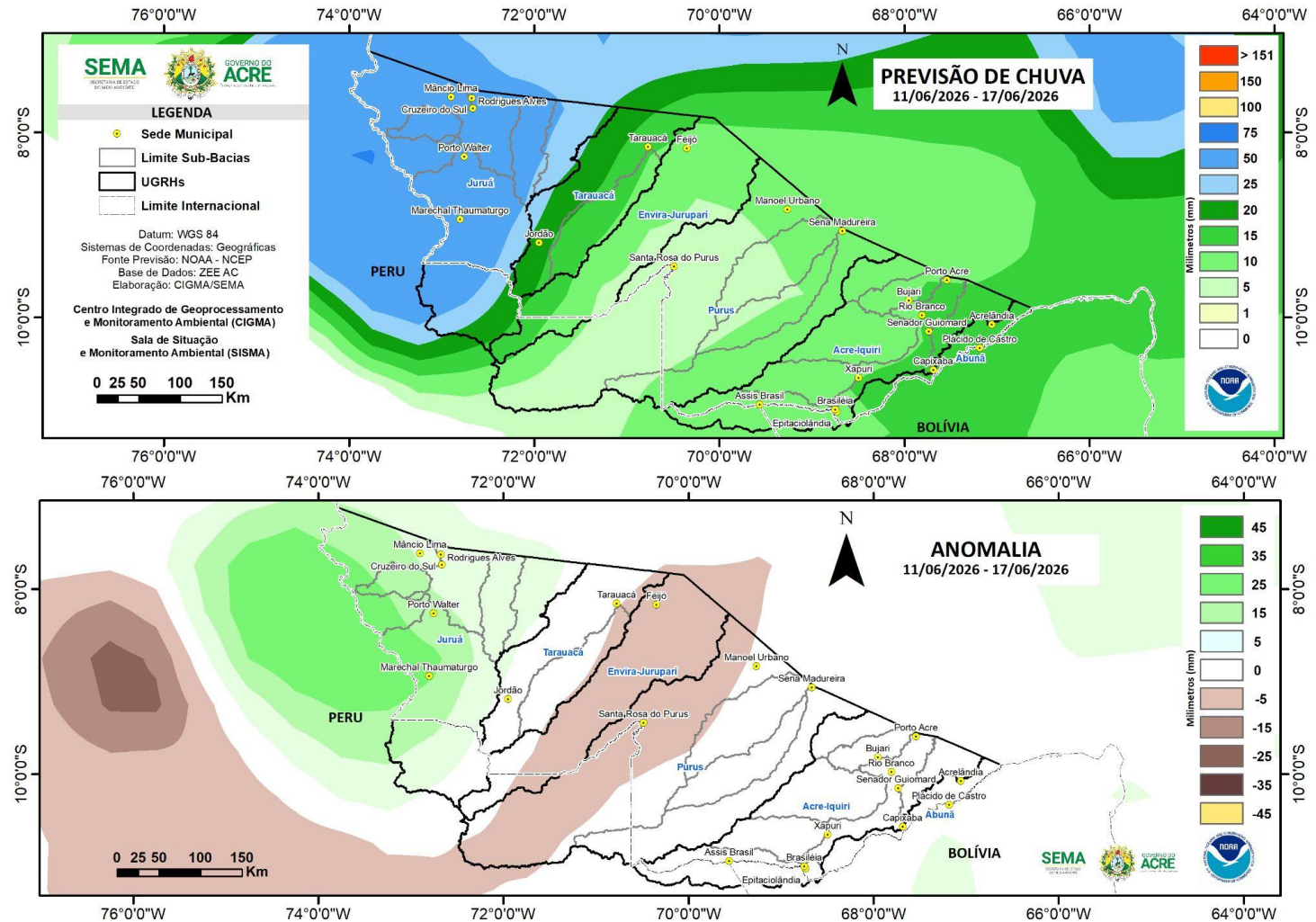
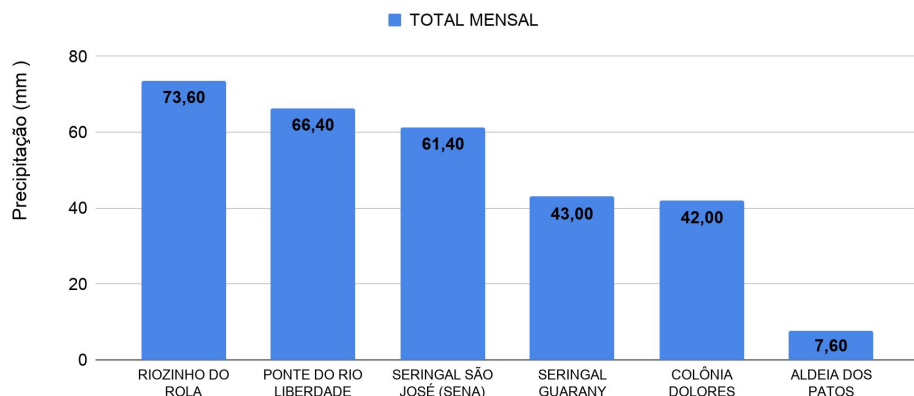


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (11/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**73,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**66,40 mm**), Seringal São José (**61,40 mm**), Seringal Guarany (**43,00**), Colônia Dolores (**42,00 mm**) e Aldeia dos Patos (**7,60 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**), Tarauacá (**81,40 mm**), Mâncio Lima (**81,00 mm**), Porto Acre (**77,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**57,40 mm**), Brasileia (**56,00 mm**), Plácido de Castro (**50,00 mm**), Capixaba (**47,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**35,80 mm**), Sena Madureira (**31,20 mm**), Xapuri (**19,00 mm**), Assis Brasil (**16,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**16,20 mm**), Jordão (**14,00 mm**), Feijó (**9,80 mm**) e Manoel urbano (**1,00 mm**).

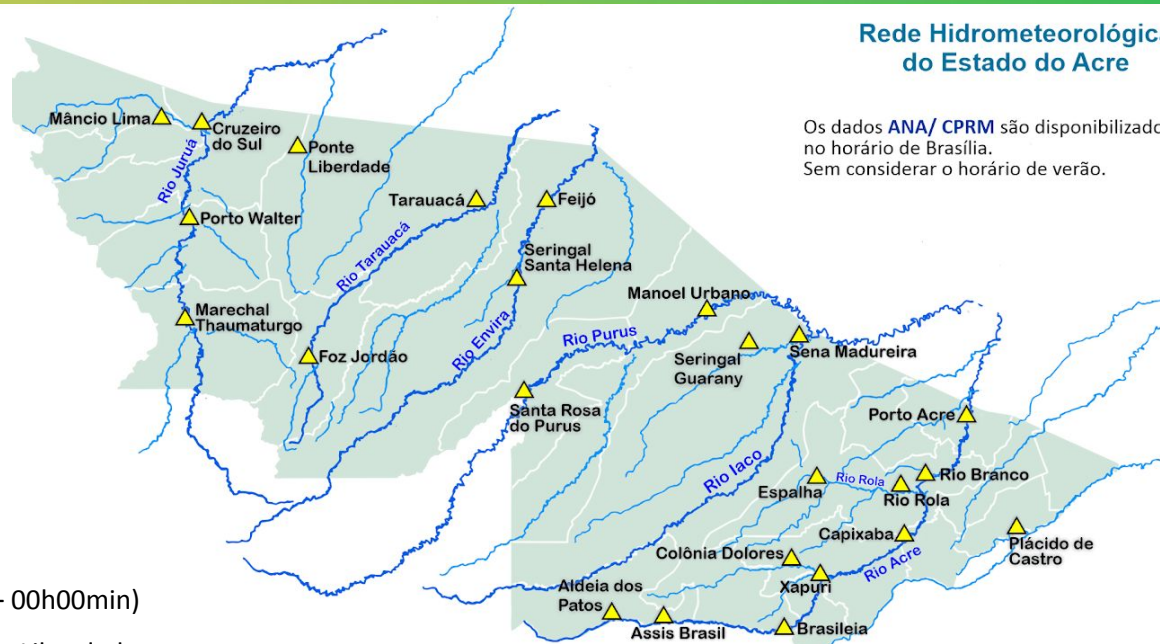
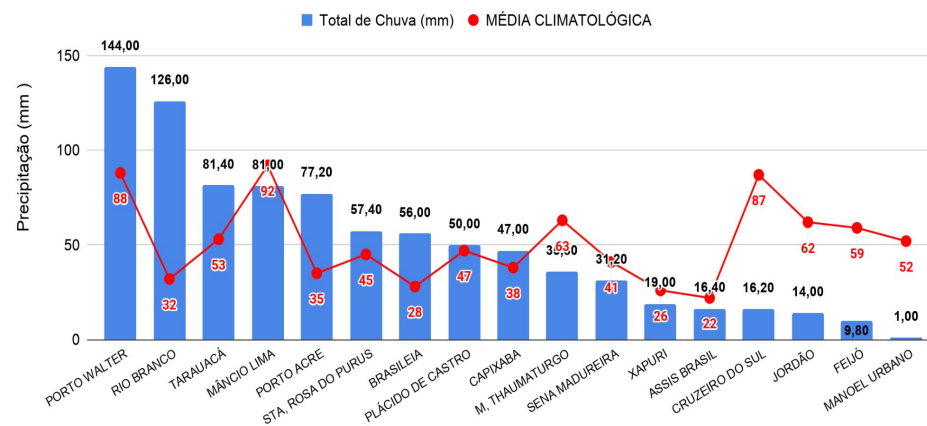


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

11/06/2026 - Nº101

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (10/06) 6h	NÍVEL ATUAL (11/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,44 <sup>1</sup>	2,91 <sup>1</sup> - Elevação
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,59 <sup>1</sup>	1,54 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,74	2,60 <sup>1</sup> - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,80 <sup>1</sup>	3,61 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,75 <sup>1</sup>	3,56 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,37	2,79 <sup>1</sup> - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,19 <sup>1</sup>	2,78 <sup>1</sup> - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	3,15
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,66	4,78 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,21	2,30 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	4,05
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,07	3,94 - 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	5,45	6,15 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,56	5,79 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,04	3,35 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,12	3,28 - Elevação

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

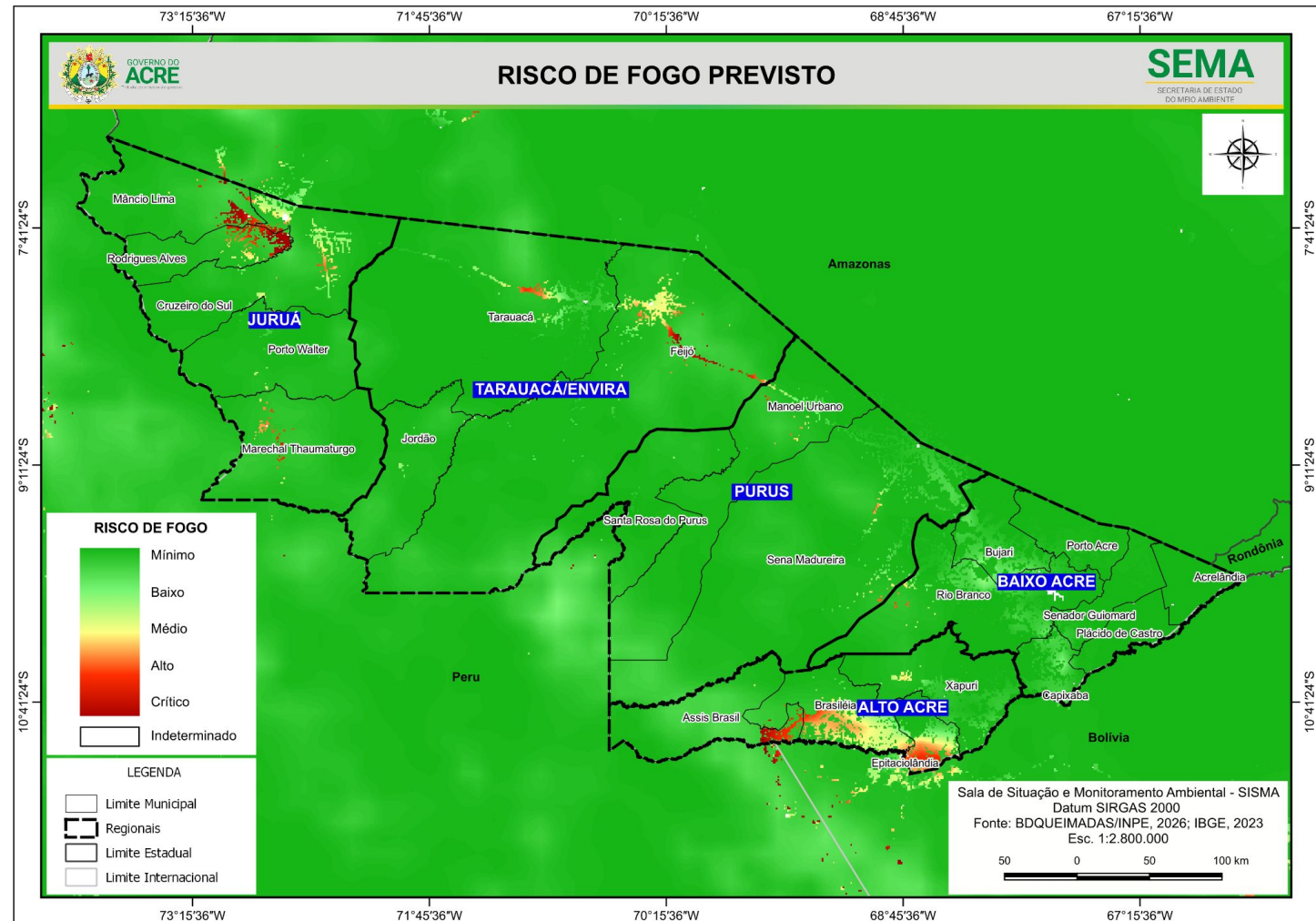


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/06/2026.

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.

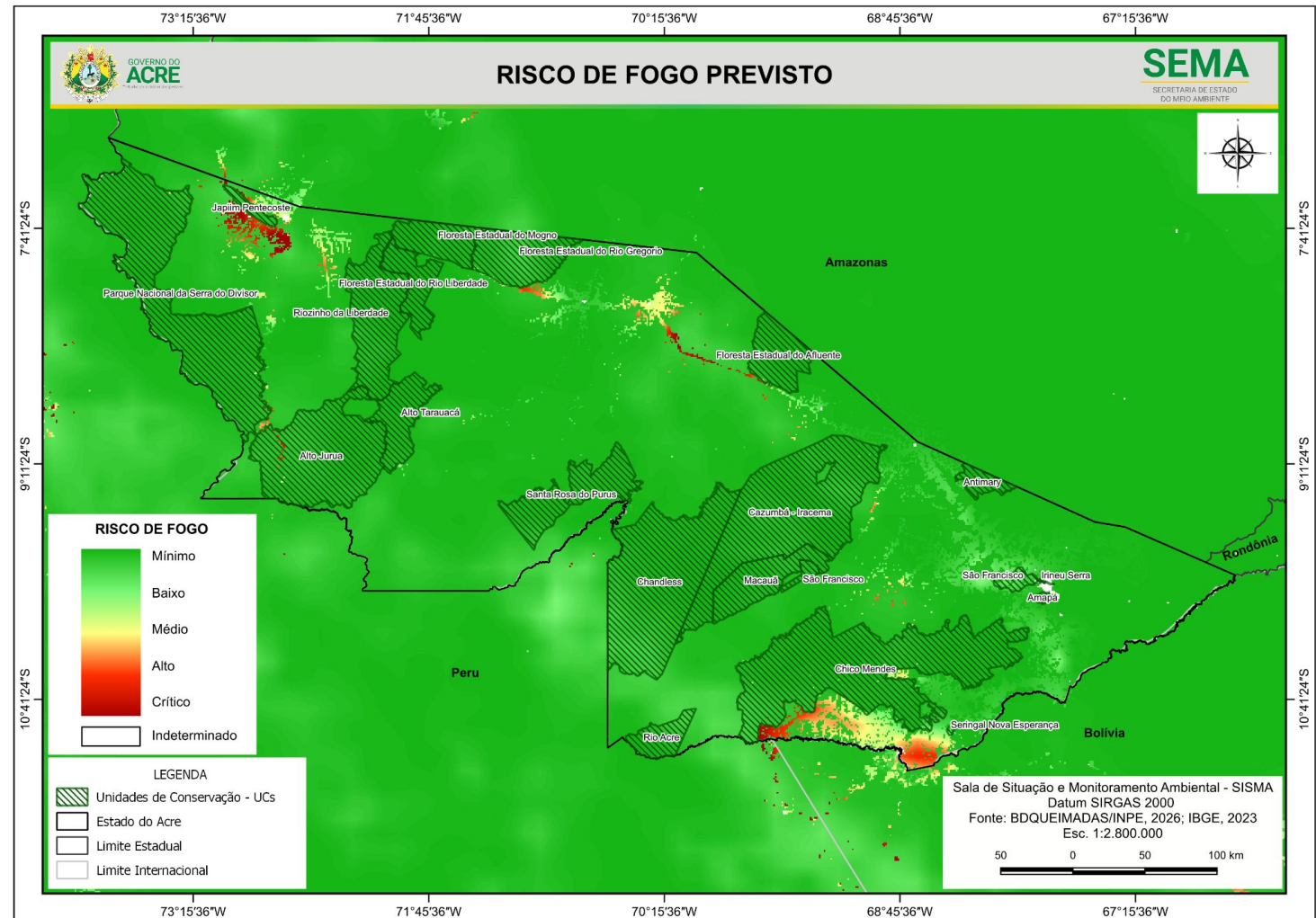
O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto em pequenas proporções no estado, com ênfase nas Regionais Juruá, Tarauacá/Envira e Alto Acre.



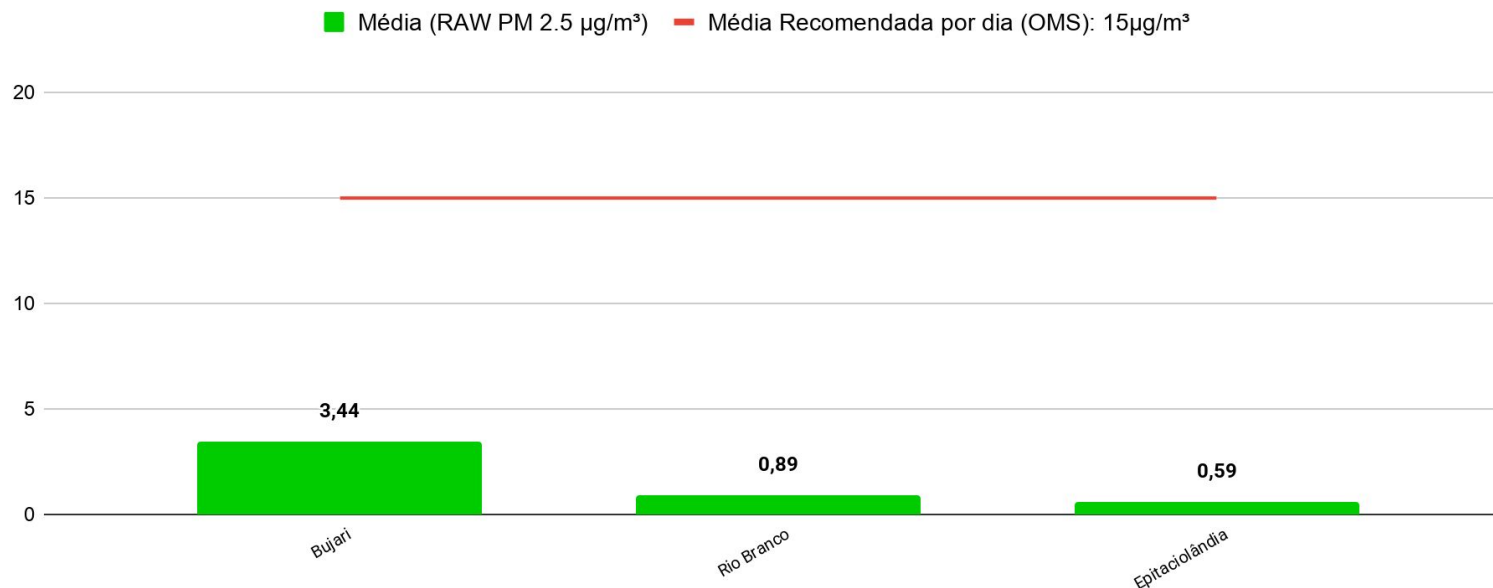
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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 e Seringal Novo Esperança, FEs do Afluyente, além da RESEX Chico Mendes.



## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (10/06/2026) 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **10/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 10/06)**, 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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](http://www.purpleair.com).