

# PREVISÃO DO TEMPO

10/06/2026 - Nº100

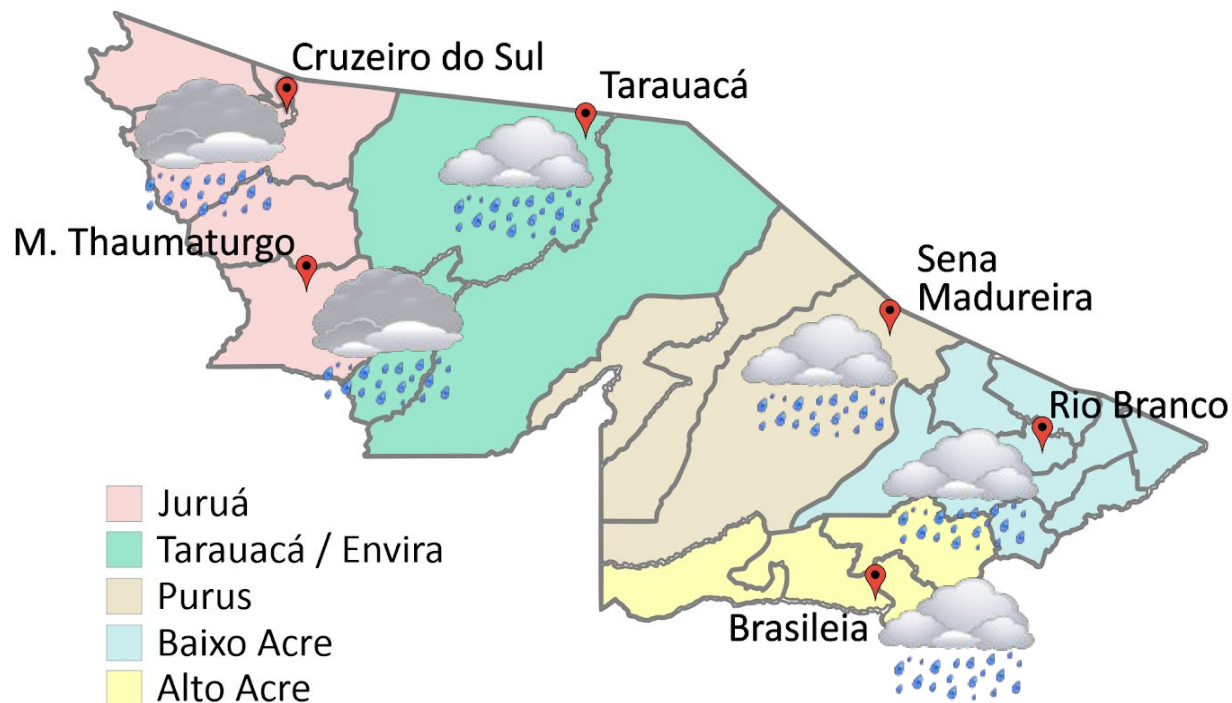


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	25/21	100/88	NW - N	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	25/21	100/88	NW - N	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	25/21	100/88	NW - N	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	26/22	99/89	N - NE	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Cruzeiro do Sul	26/22	99/89	N - NE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	26/22	99/89	N - NE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início: 10/06/2026 00h00min**

**Fim: 10/06/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 10/06/2026 00:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

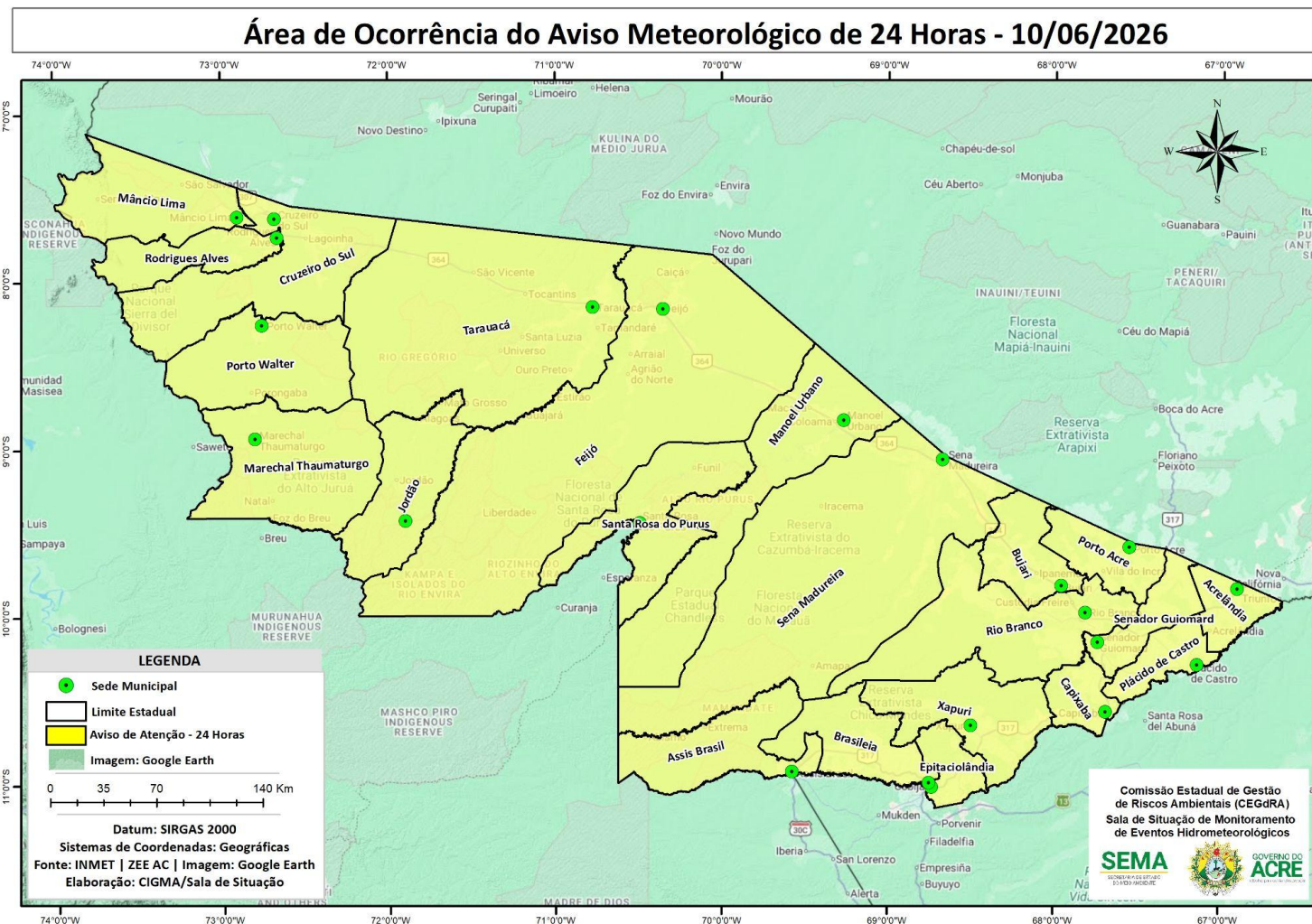


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,43   2,44 <sup>1</sup>	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	1,51   1,59 <sup>1</sup>	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	3,42   3,75 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	2,11   2,21	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,03   5,45	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,51   5,56	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,62   4,66	↑

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

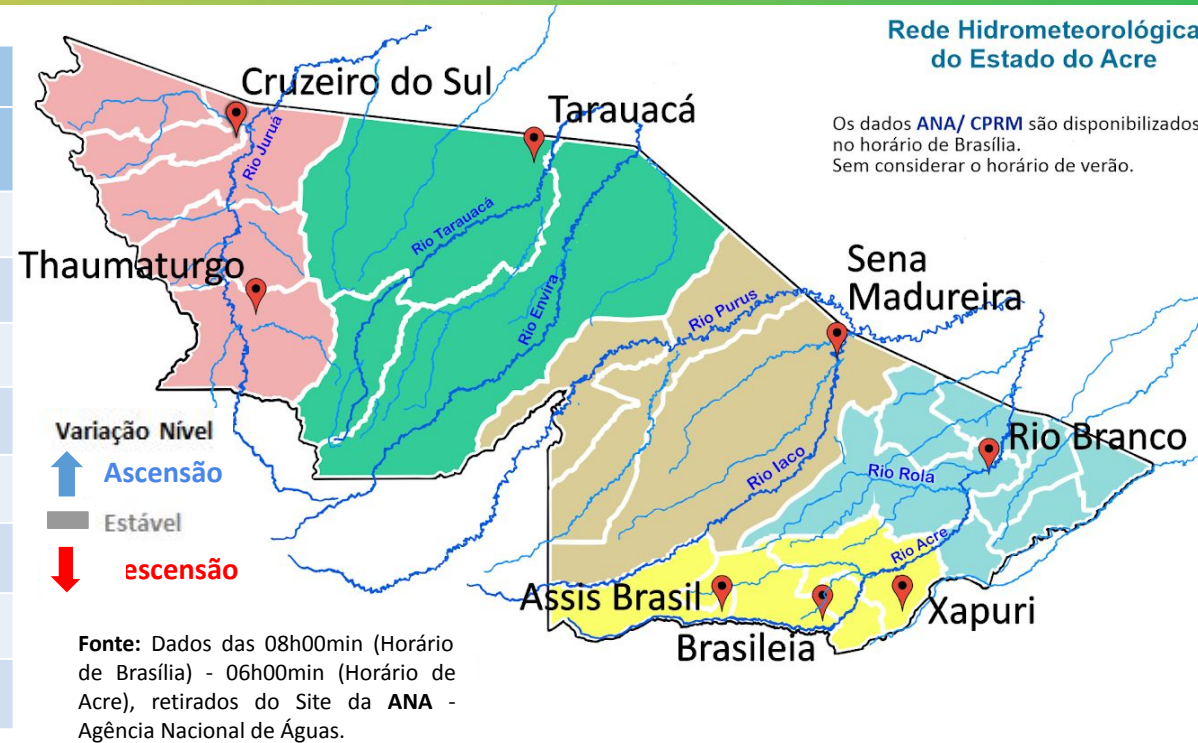
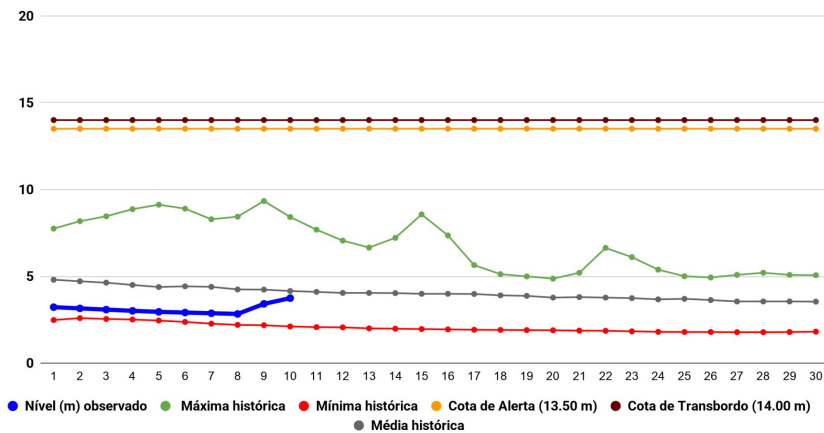


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2026



Na leitura de hoje (**10/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,75 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,16 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **10/06/2026 - 16/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 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).

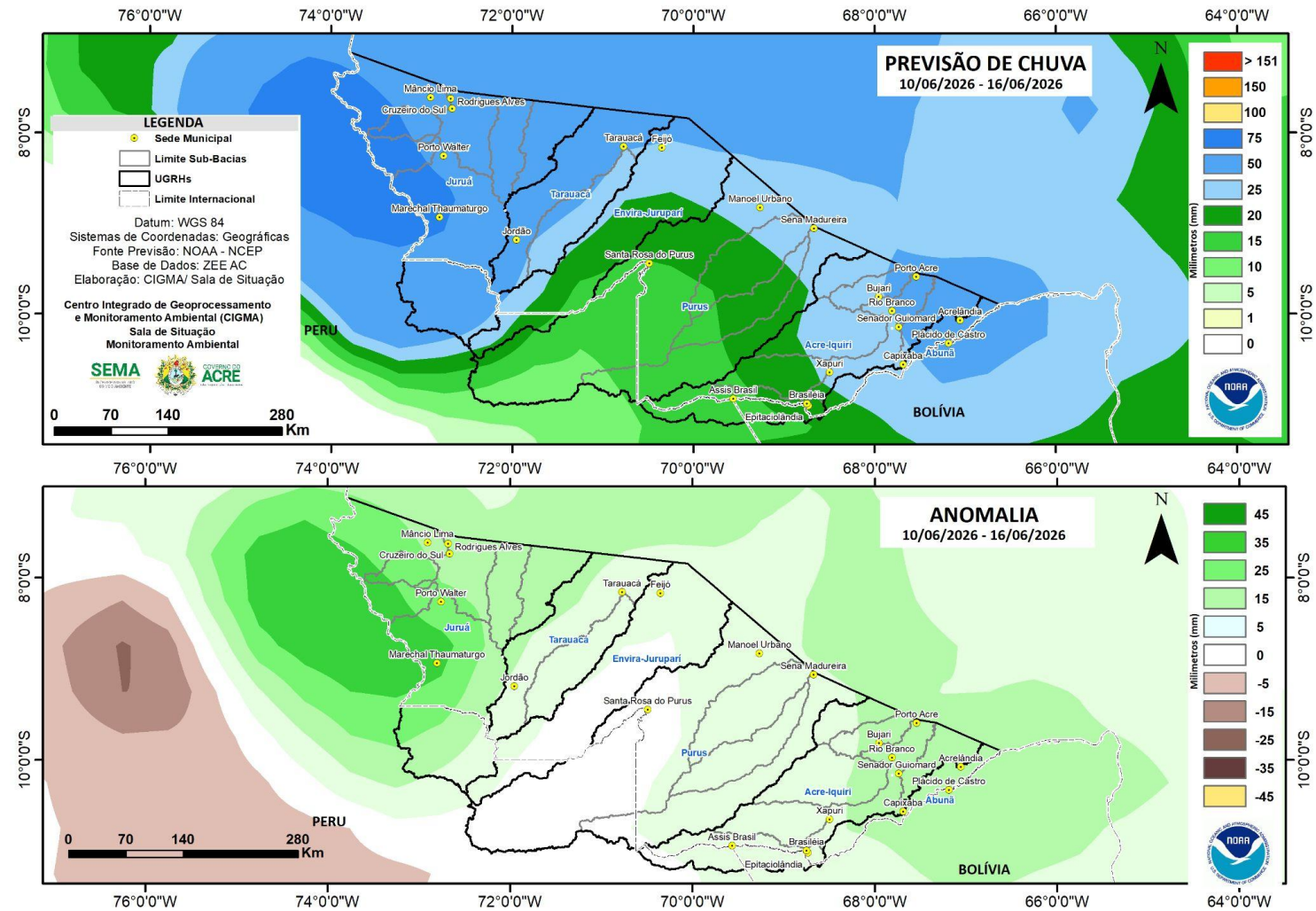
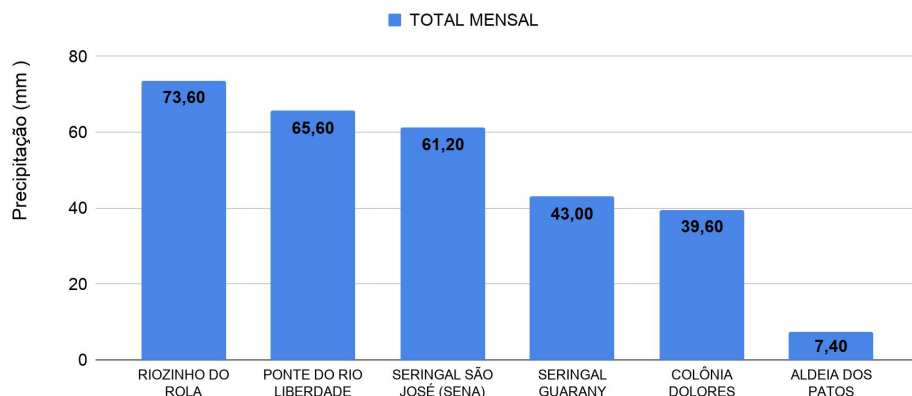
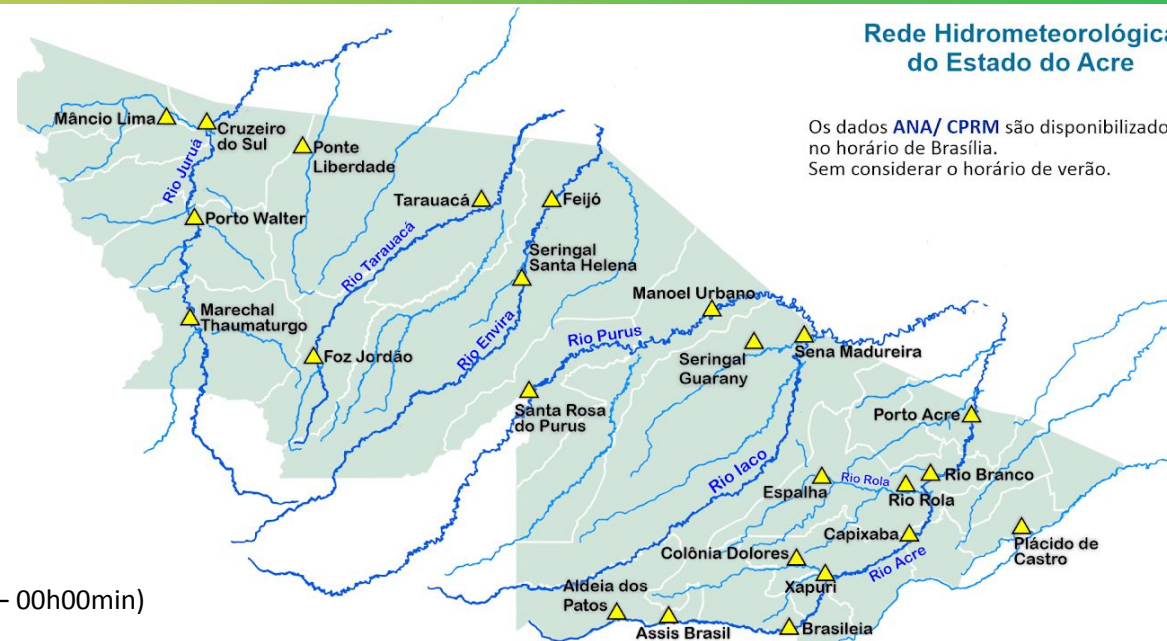


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



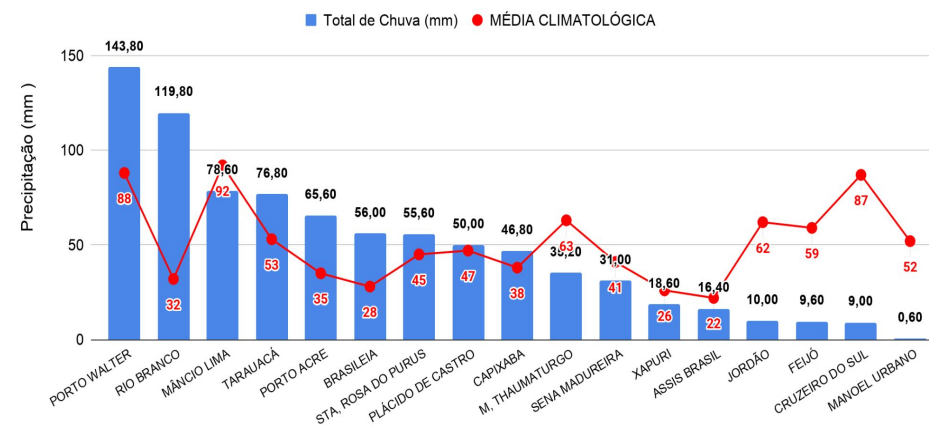
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (10/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**73,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**65,60 mm**), Seringal São José (**61,20 mm**), Seringal Guarany (**43,00**), Colônia Dolores (**39,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**7,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (10/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**143,80 mm**), Rio Branco (**119,80**), Mâncio Lima (**78,60 mm**), Tarauacá (**76,80 mm**), Porto Acre (**65,60 mm**), Brasileia (**56,00 mm**), Santa Rosa do Purus (**55,60 mm**), Plácido de Castro (**50,00 mm**), Capixaba (**46,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**35,20 mm**), Sena Madureira (**31,00 mm**), Xapuri (**18,60 mm**), Assis Brasil (**16,40 mm**), Jordão (**10,00 mm**), Feijó (**9,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**9,00 mm**) e Manoel urbano (**0,60 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

10/06/2026 - Nº100

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/06) 6h	NÍVEL ATUAL (10/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,43	2,44 <sup>1</sup> - Elevação
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,51	1,59 <sup>1</sup> - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,38	2,74 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,44 <sup>1</sup>	3,80 <sup>1</sup> - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,42	3,75 <sup>1</sup> - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,27	2,37 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,00 <sup>1</sup>	2,19 <sup>1</sup> - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SEM LEITURA
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,62	4,66 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,11	2,21 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,28	4,07 - Elevação
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	4,03	5,45 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,51	5,56 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,79	3,04 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,02	3,12 - Elevação

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

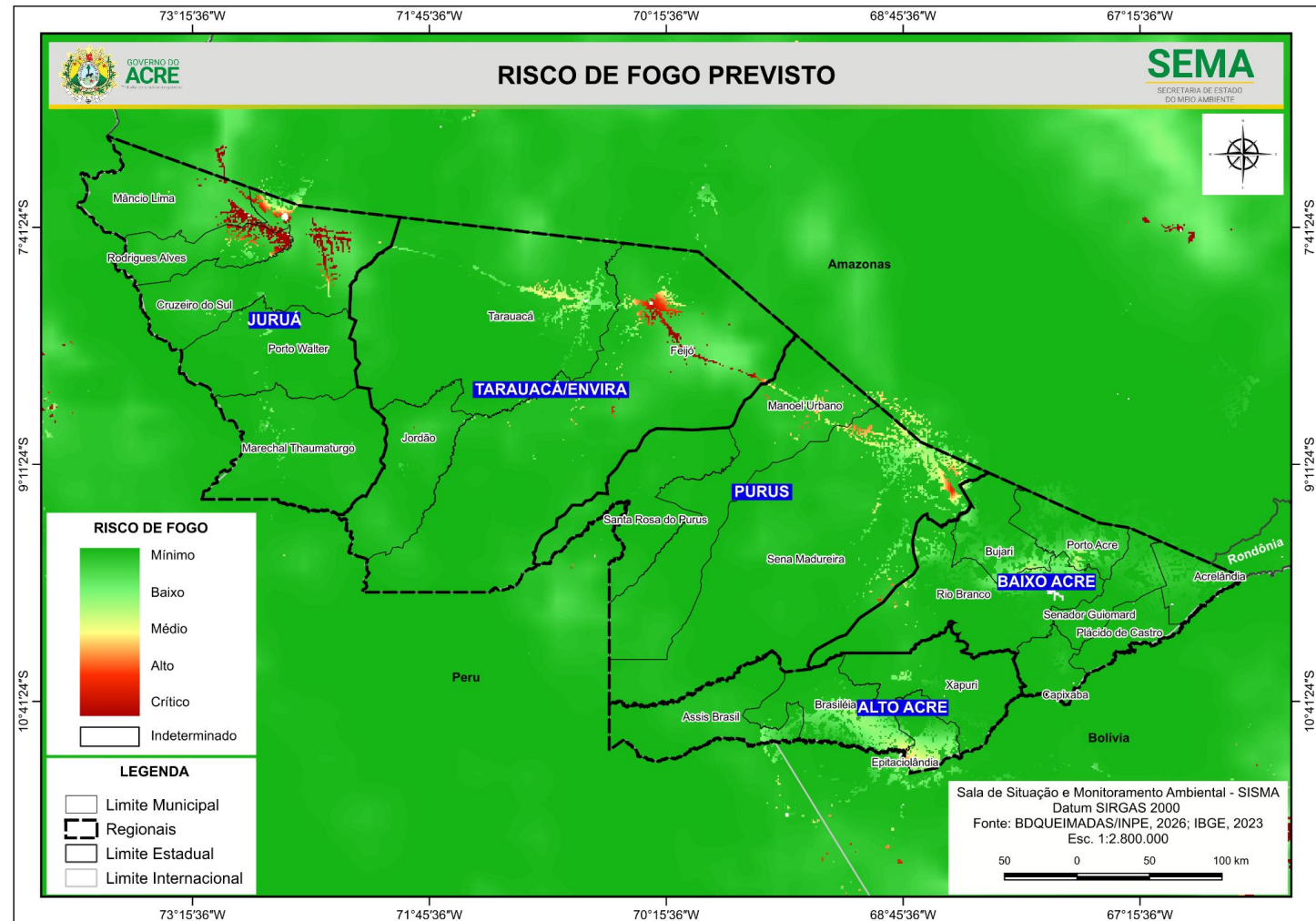


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/06/2026.

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.

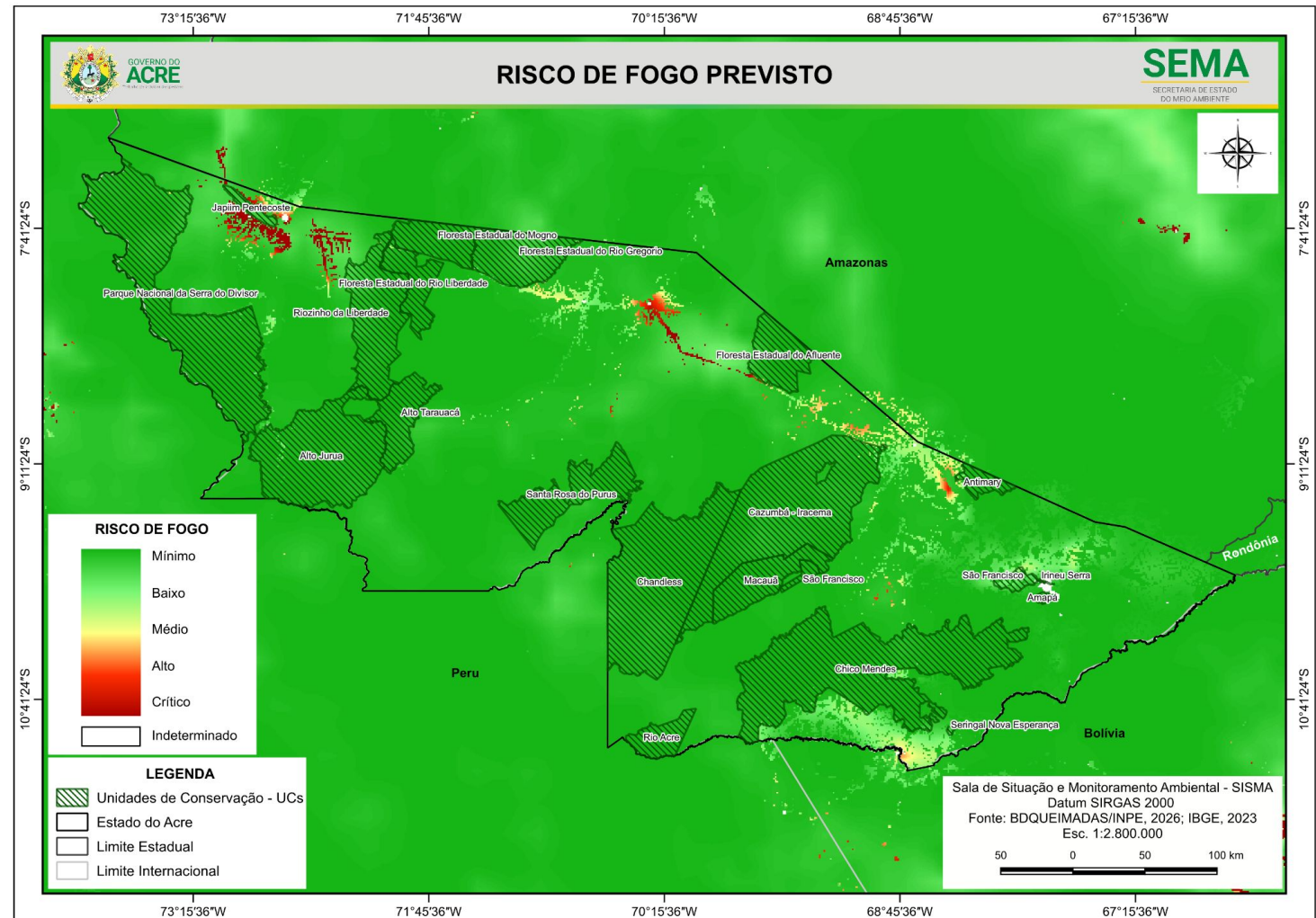
O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto em pequenas proporções no estado, com ênfase nas Regionais Juruá e Tarauacá/Envira.



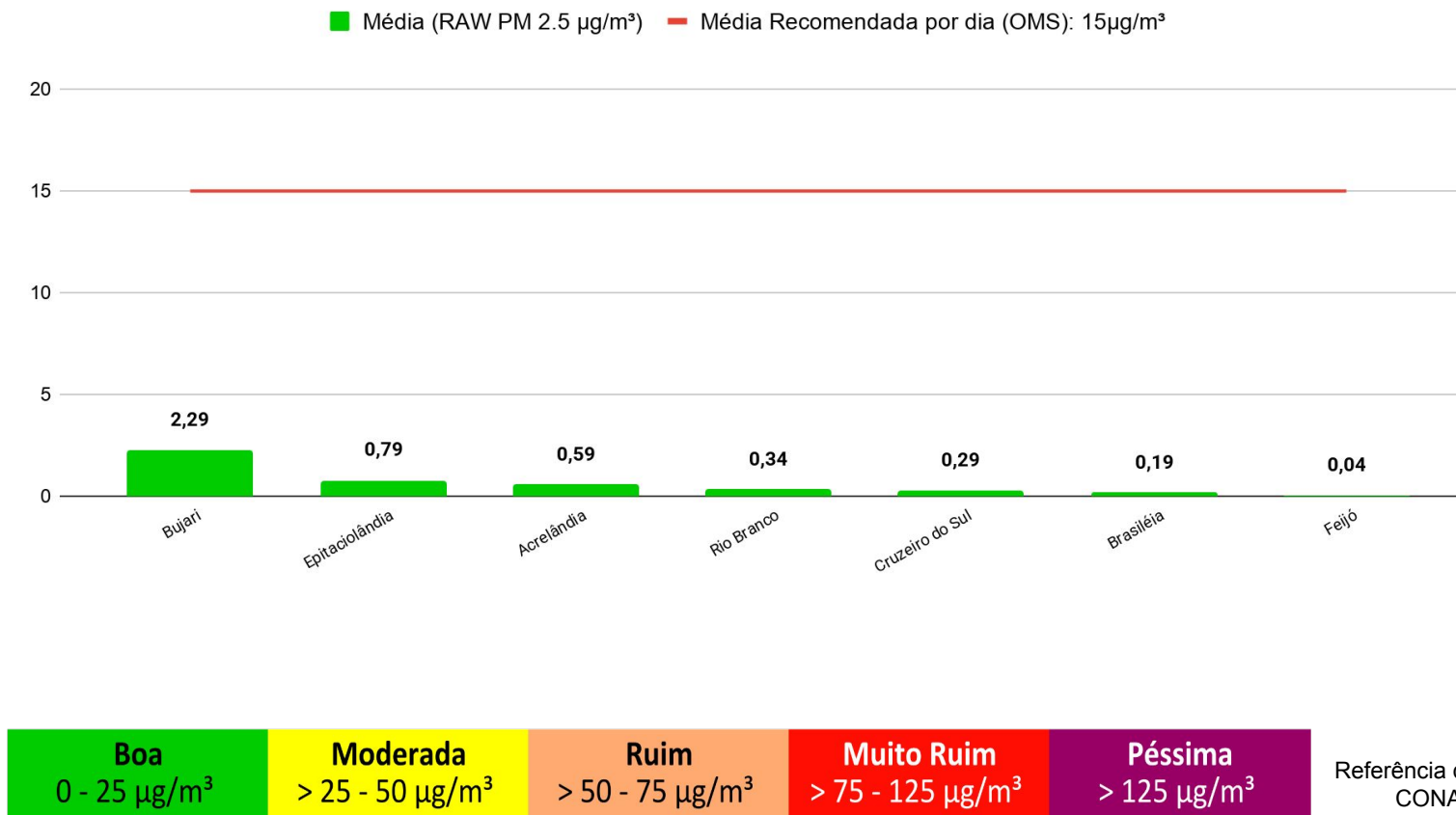
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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 Liberdade, Afluente e Antimary, além da RESEX Chico Mendes.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (09/06/2026) 24 horas



O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **09/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/06)**, 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).