

# PREVISÃO DO TEMPO

16/06/2026 - Nº103

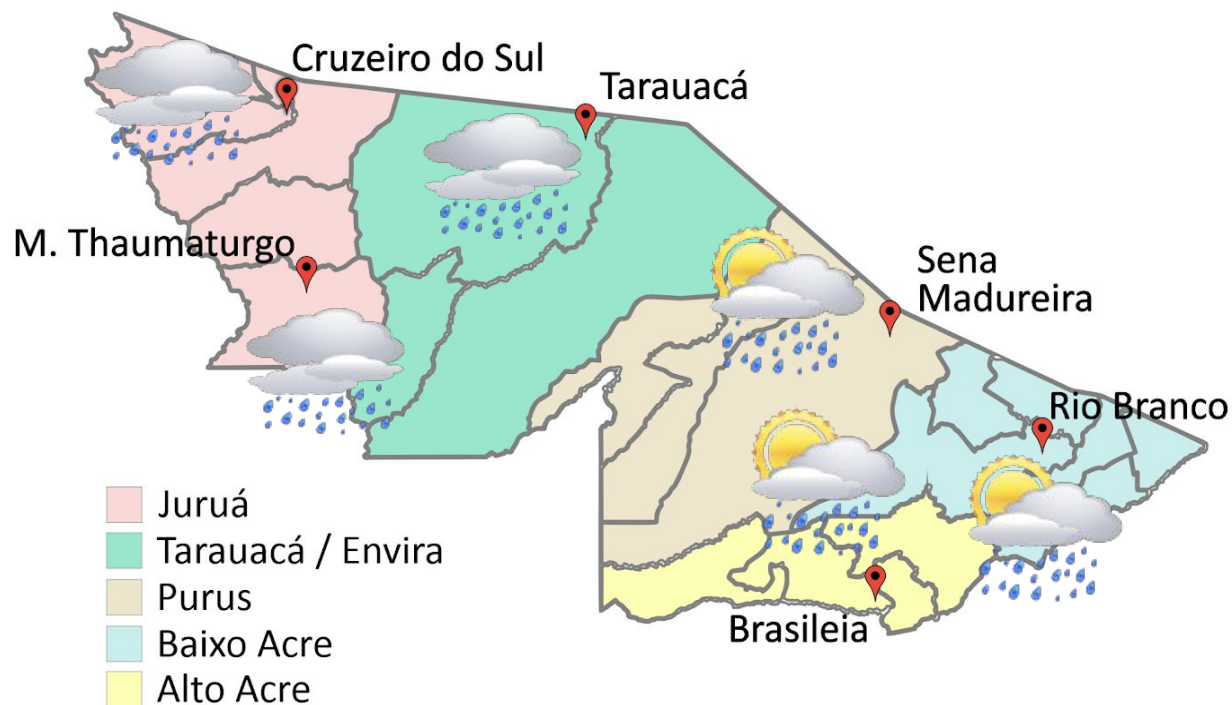


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	95/45	SW - W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	32/21	95/45	SW - W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	31/22	95/45	SW - W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	33/22	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	33/21	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	33/21	95/50	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



**Início: 16/06/2026 09h31min**

**Fim: 16/06/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 16/06/2026 09:31. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

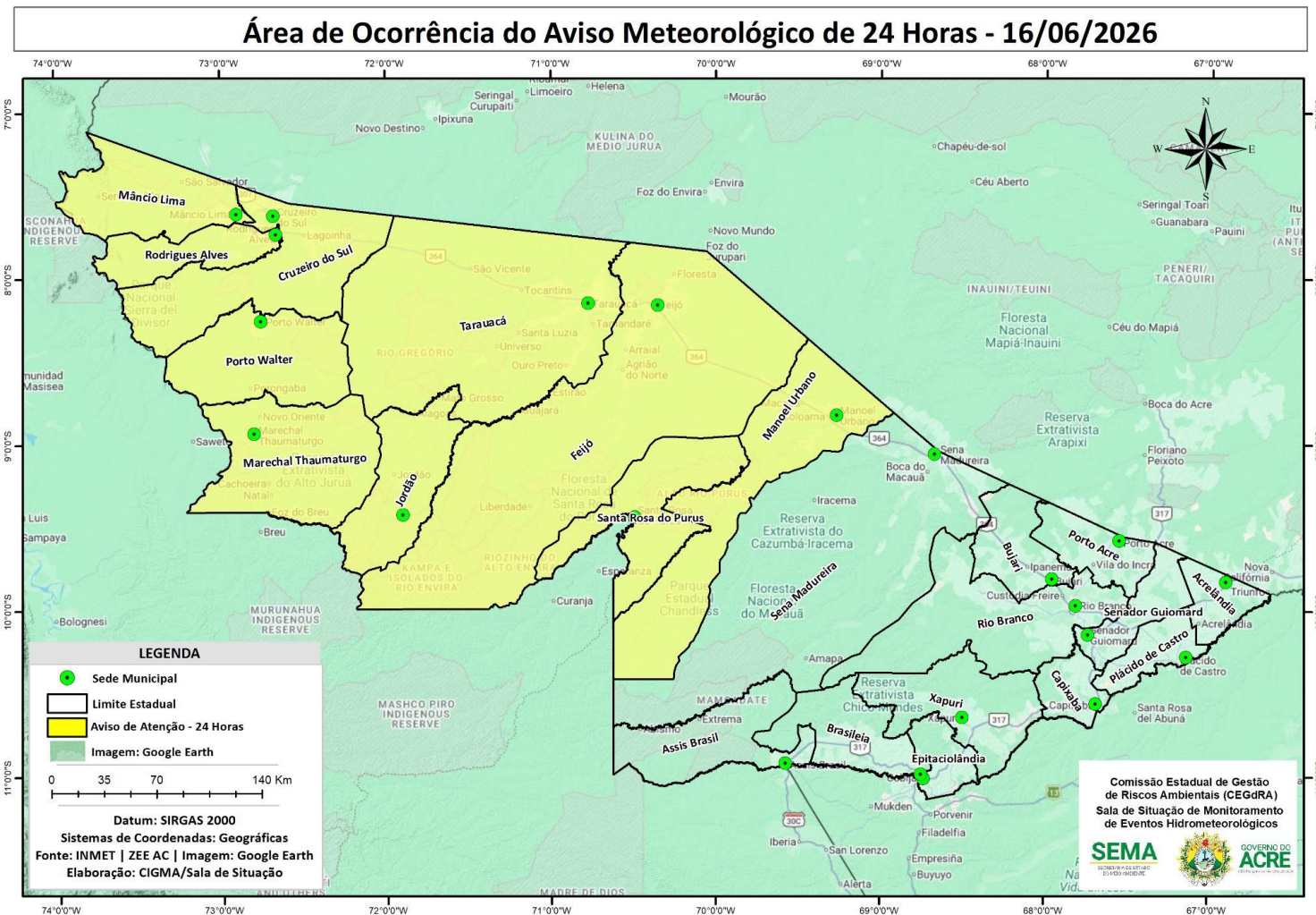


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,48 <sup>1</sup>  2,45 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,65 <sup>1</sup>  1,56 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,50 <sup>1</sup>  3,44	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,77 2,62	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,28 4,87	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,17 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,39 6,38	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,84 4,71	↓

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

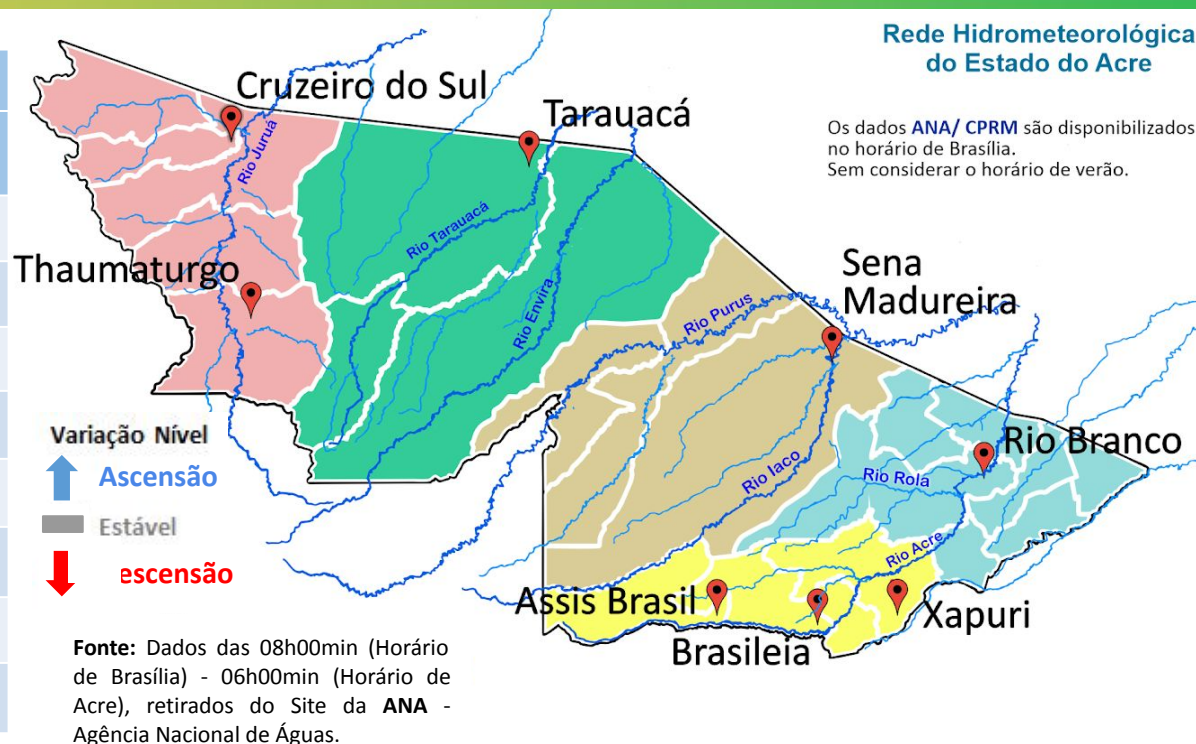
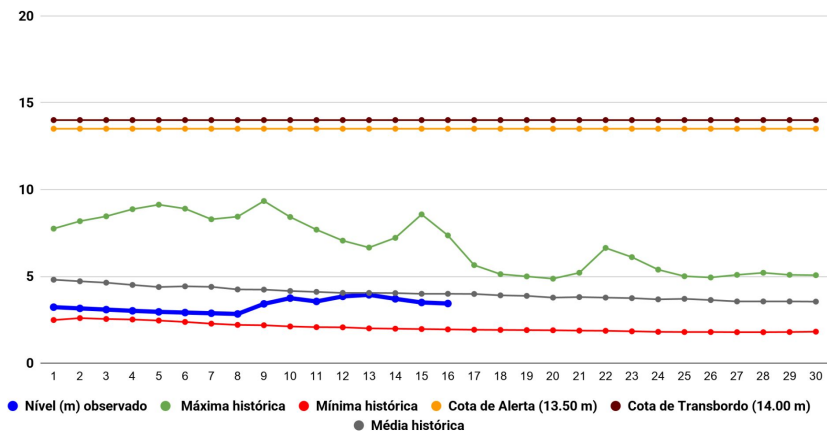


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2026



Na leitura de hoje (**13/06/2026**), 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 **3,44 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,00 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **16/06/2026 - 22/06/2026**, 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 grande parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado, exceto em porções das Regionais Tarauacá/Envira, Purus e Alto Acre (Figura 3).

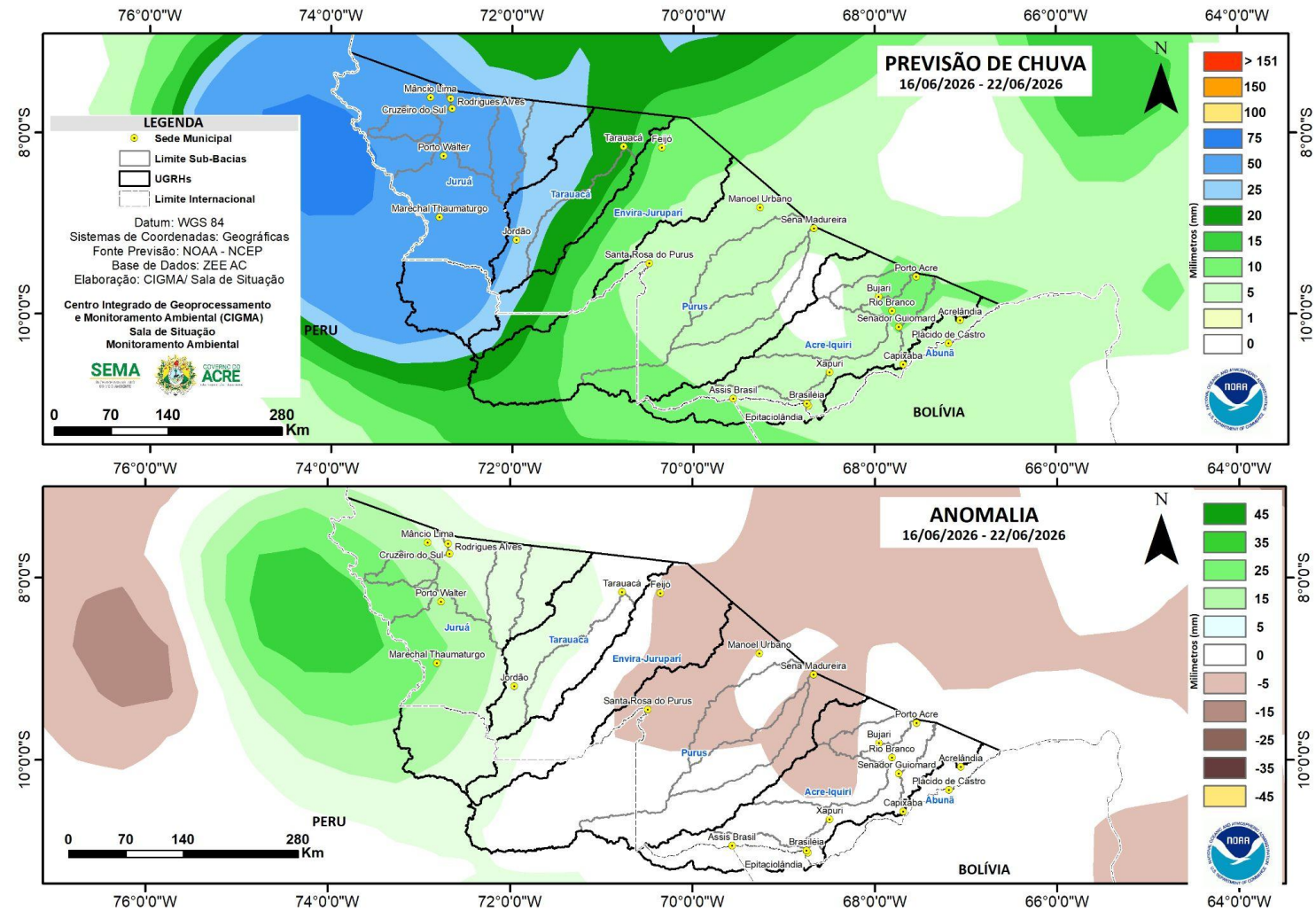
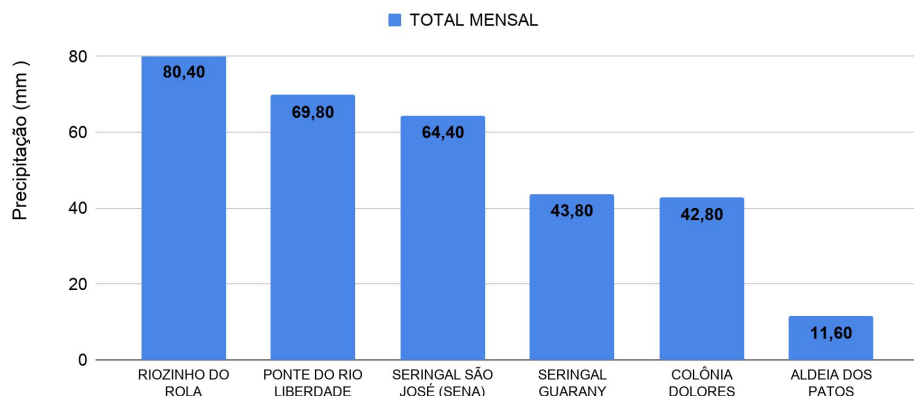
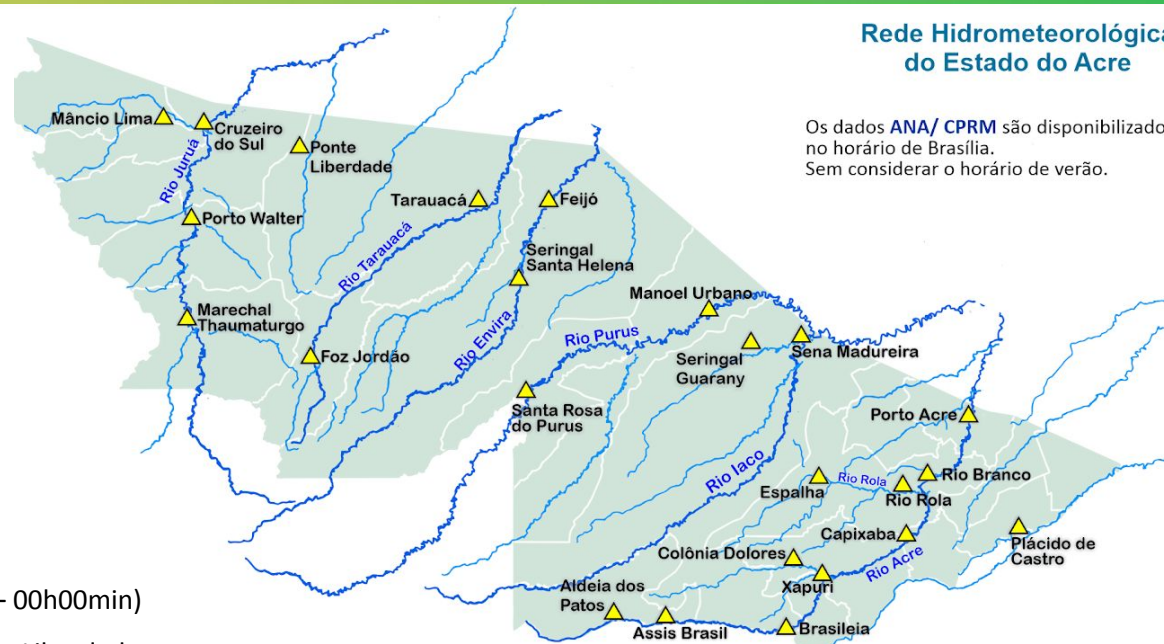


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (16/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**80,40 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**69,80 mm**), Seringal São José (**64,40 mm**), Seringal Guarany (**43,80**), Colônia Dolores (**42,80 mm**) e Aldeia dos Patos (**11,60 mm**).

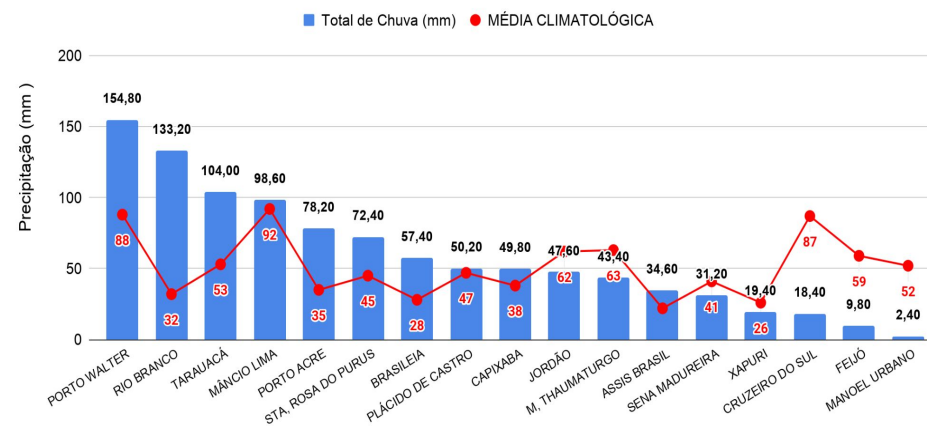
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (16/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**154,80 mm**), Rio Branco (**133,20**), Tarauacá (**104,00 mm**), Mâncio Lima (**98,60 mm**), Porto Acre (**78,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**72,40 mm**), Brasileia (**57,40 mm**), Plácido de Castro (**50,20 mm**), Capixaba (**49,80 mm**), Jordão (**47,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**43,40 mm**), Assis Brasil (**34,60 mm**), Sena Madureira (**31,20 mm**), Xapuri (**19,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**18,40 mm**), Feijó (**9,80 mm**) e Manoel urbano (**2,40 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

16/06/2026 - Nº103

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (15/06) 6h	NÍVEL ATUAL (16/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,48 <sup>1</sup>	2,45 <sup>1</sup> - Redução
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,65 <sup>1</sup>	1,56 <sup>1</sup> - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,73 <sup>1</sup>	2,61 <sup>1</sup> - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,64	3,62 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,50 <sup>1</sup>	3,44 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,55 <sup>1</sup>	2,23 <sup>1</sup> - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,39 <sup>1</sup>	3,08 <sup>1</sup> - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,54 <sup>1</sup>	2,34 <sup>1</sup> - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,84	4,71 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,77	2,62 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,17	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,78	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	5,28	4,87 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,39	6,38 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,93	1,86 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,85	2,62 - Redução

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

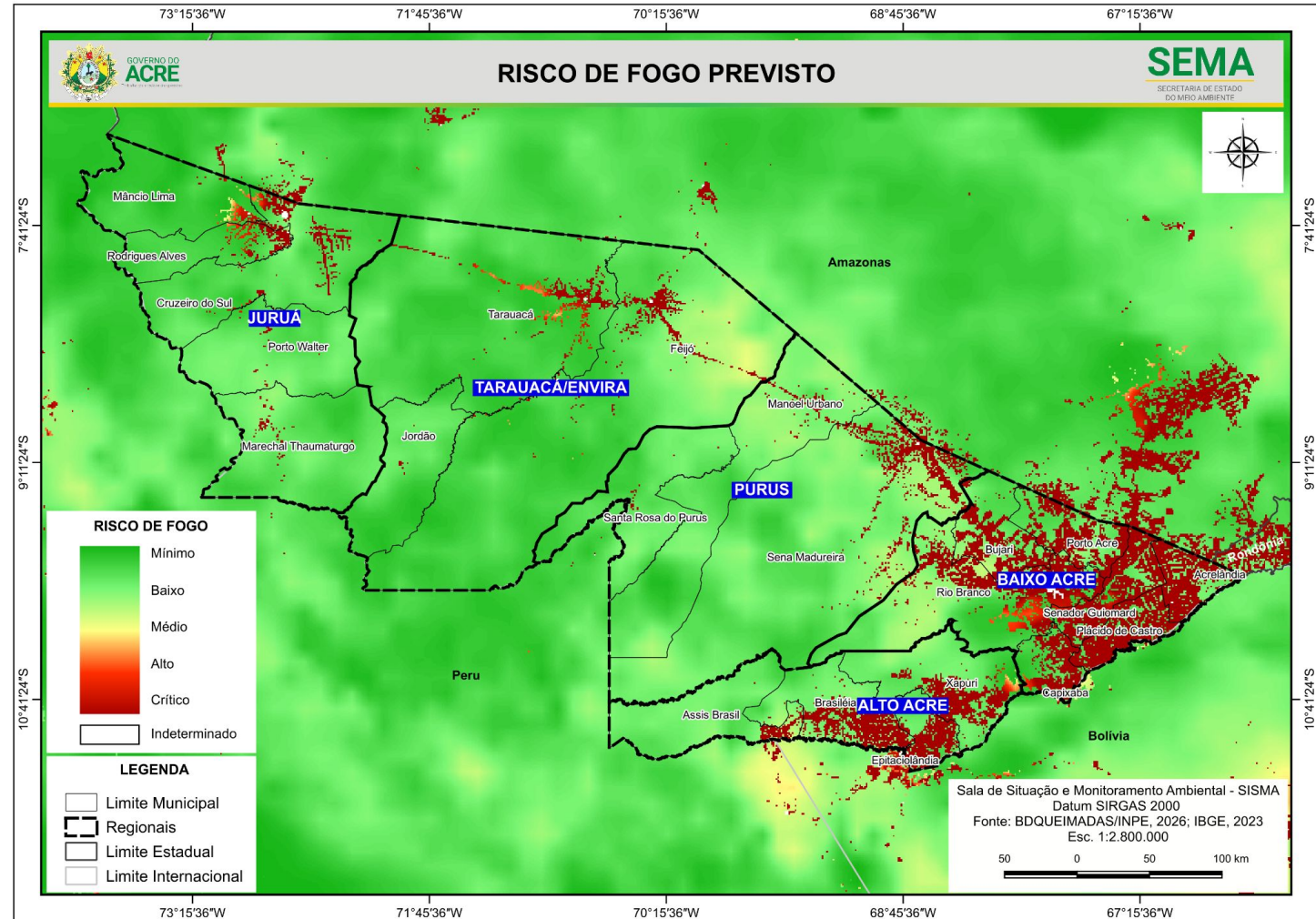


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/06/2026.

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 com grande proporção em todo o estado.

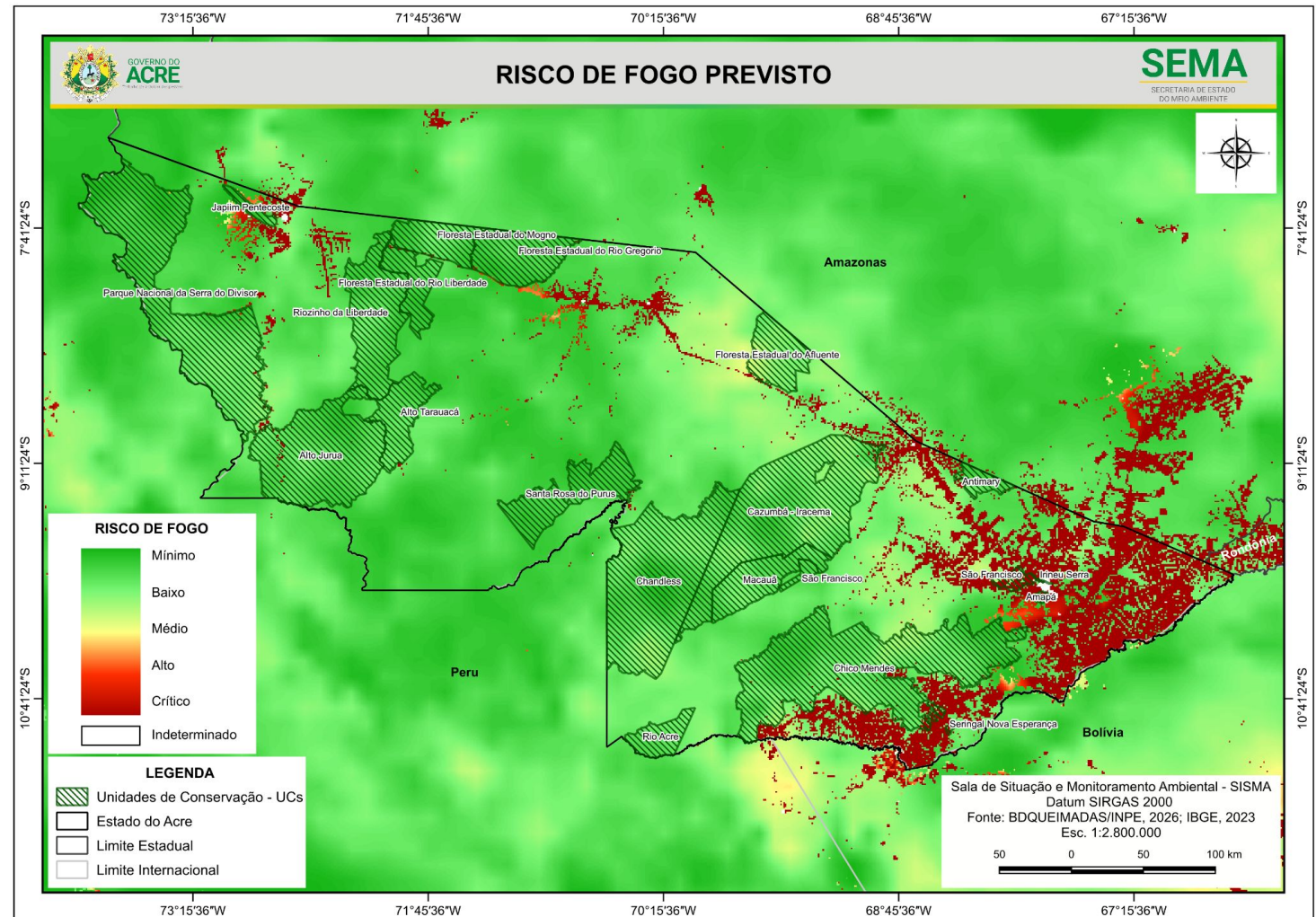
O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto em proporções menores no estado, exceto nas Regionais Baixo Acre e Alto Acre, onde é previsto com maior intensidade.



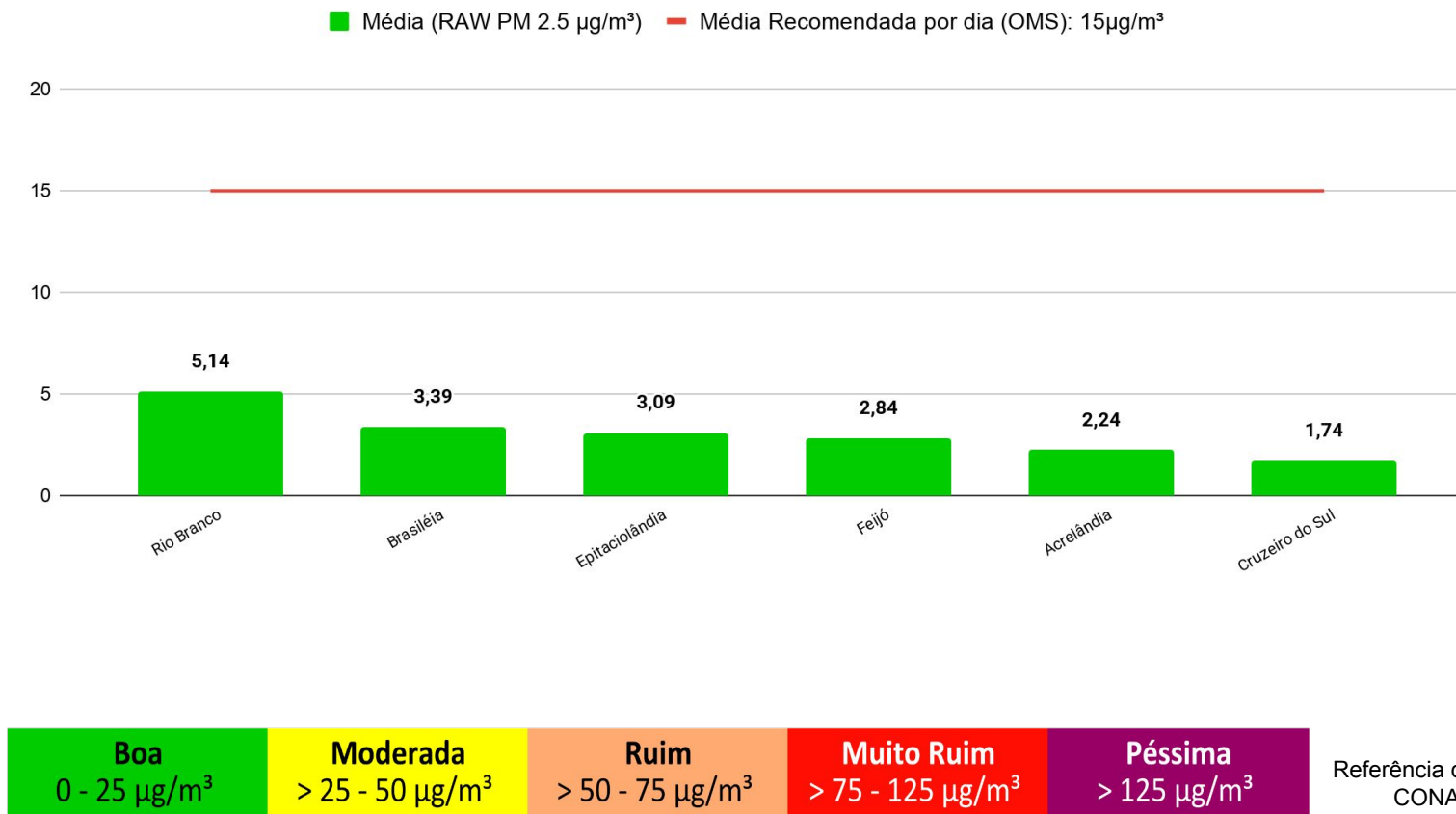
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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, Afluente 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 (15/06/2026) 24 horas



O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 15/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 15/06), 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).