

PREVISÃO DO TEMPO

23/06/2026 - Nº108

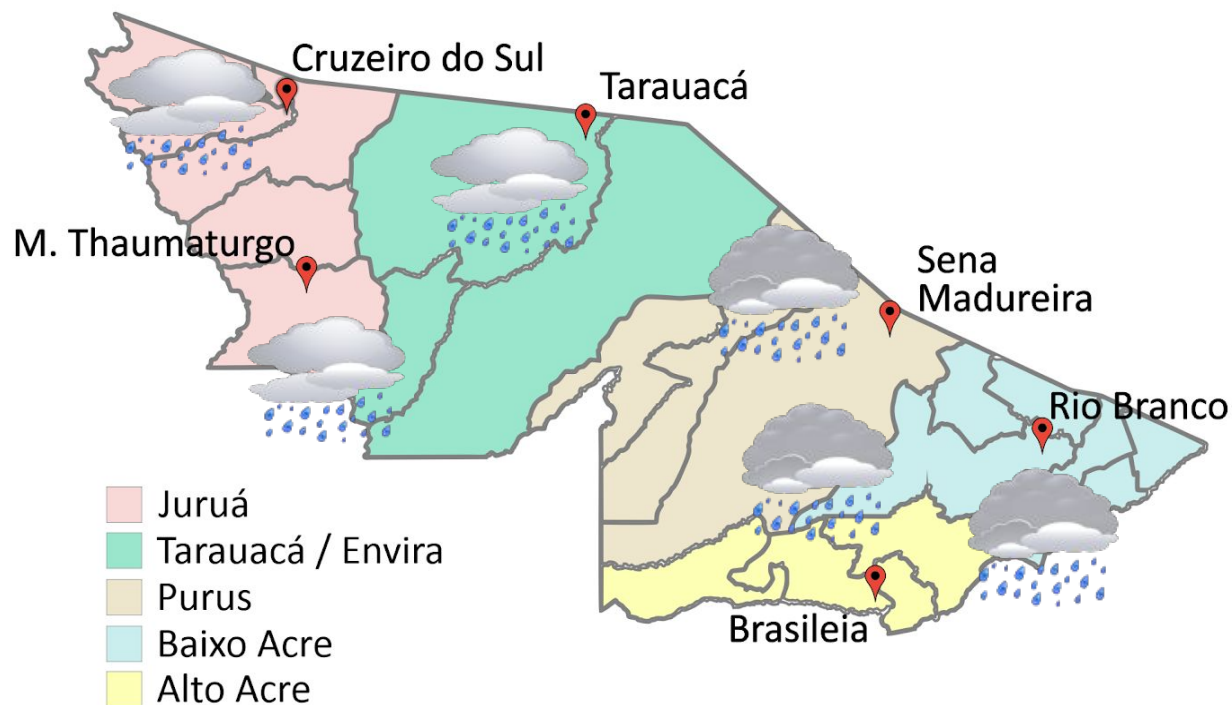


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	76/37	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	32/22	76/37	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	30/23	76/37	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	31/24	82/40	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	31/24	82/40	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	31/24	82/40	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Declínio de Temperatura



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 23/06/2026 00h00min

Fim: 23/06/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
23/06/2026 00:00. Leve risco à saúde.
Declínio entre 3°C e 5°C.

Fonte: INMET.

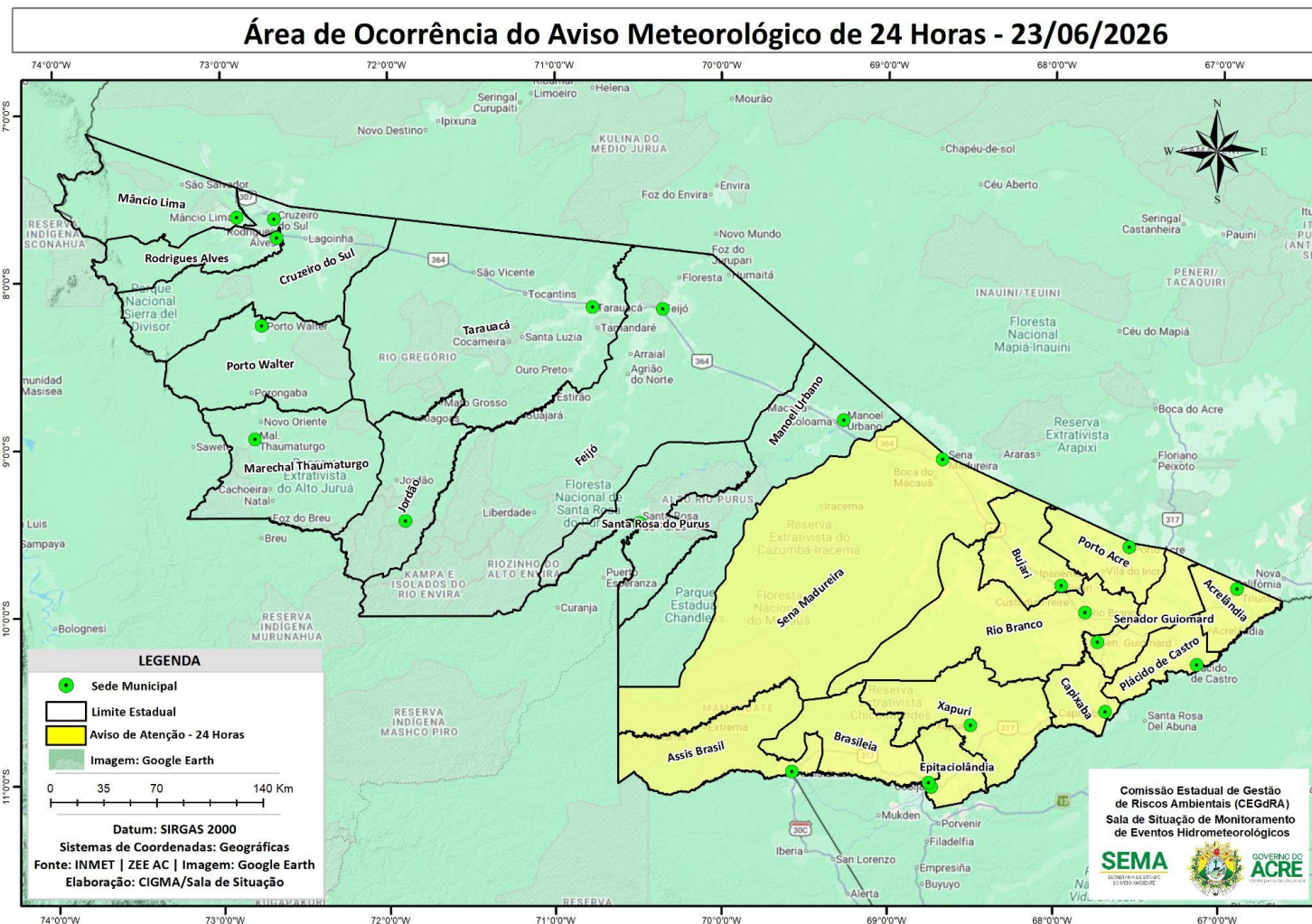
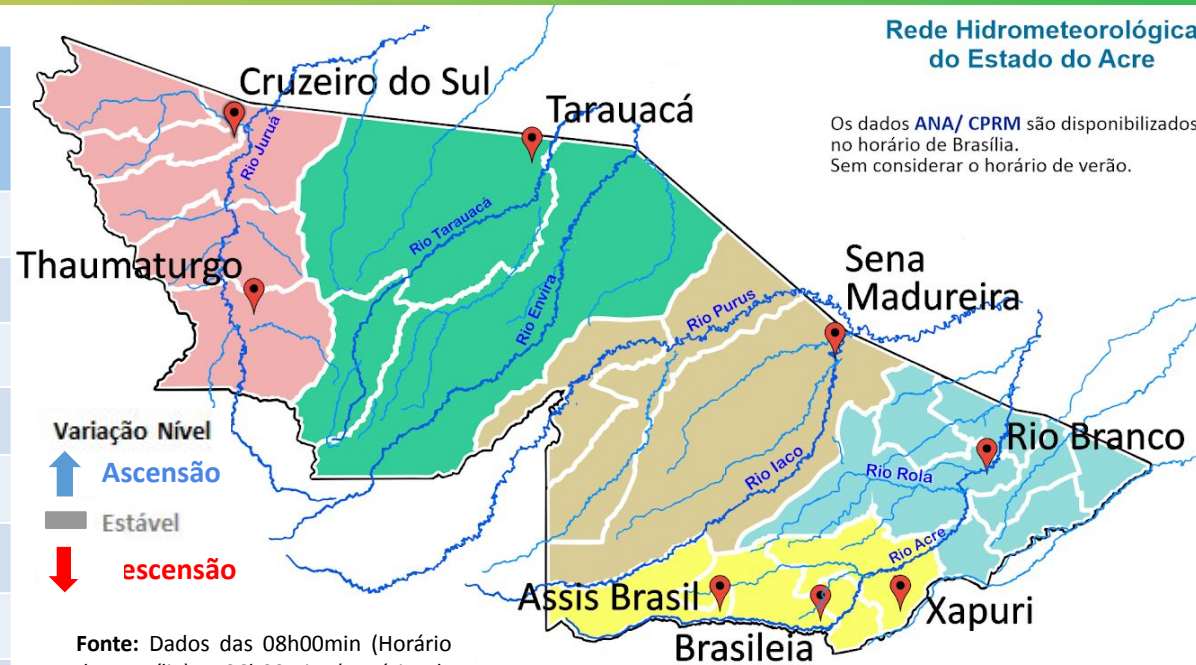


Tabela 2 - Nível dos Rios

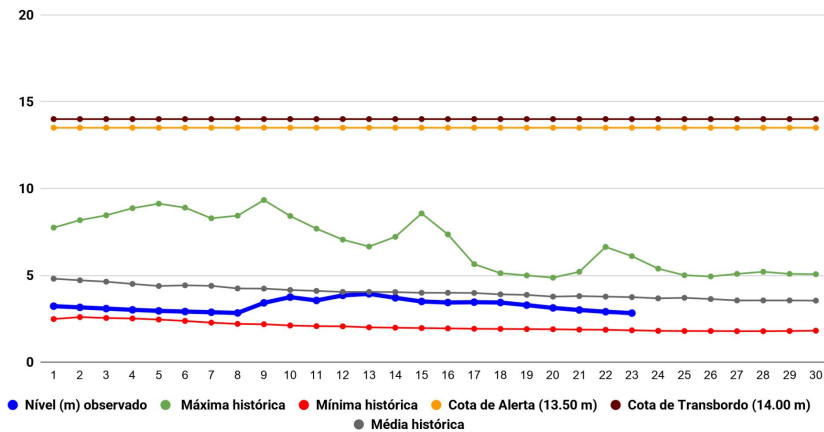
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,40 2,42	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,40 1,38	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,91 ¹ 2,83	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,64 2,49	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,09 4,06	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,11 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,09 6,19	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,37 4,32	↓

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



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

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



Na leitura de hoje (**23/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul, que registraram elevação de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,83 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,75 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **23/06/2026 - 29/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em grande parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto na Regional do Juruá e áreas pontuais das Regionais Tarauacá/Envira e Baixo Acre (Figura 4).

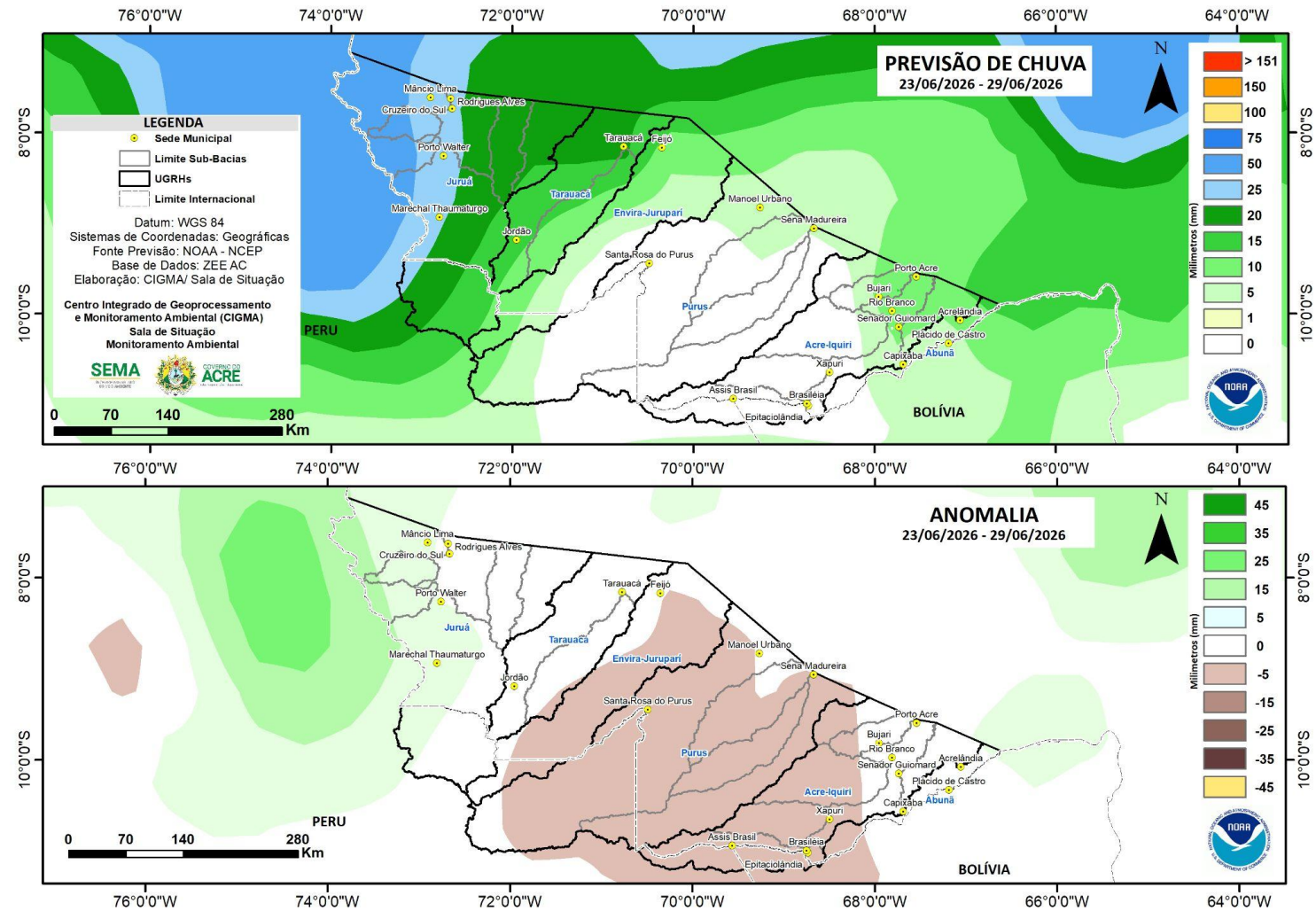
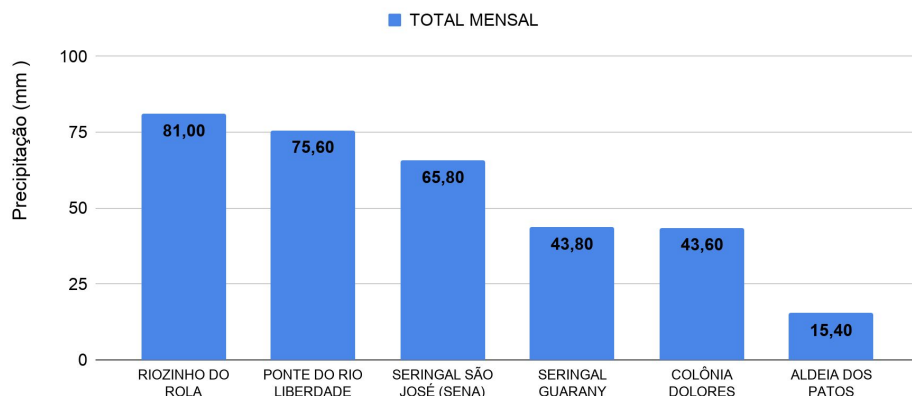
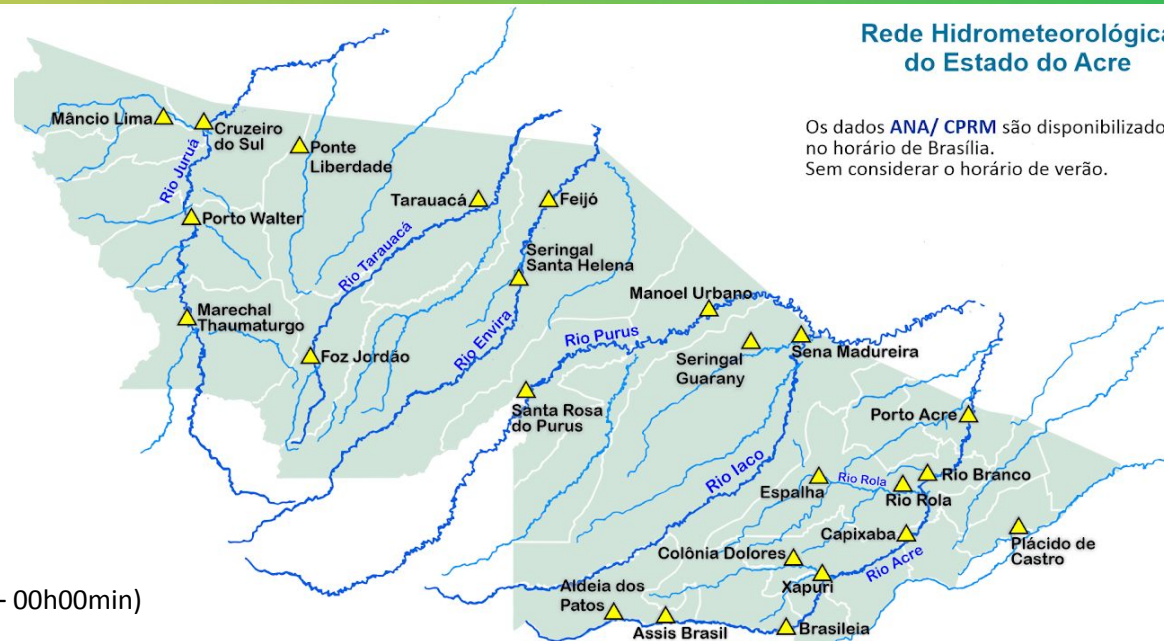


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



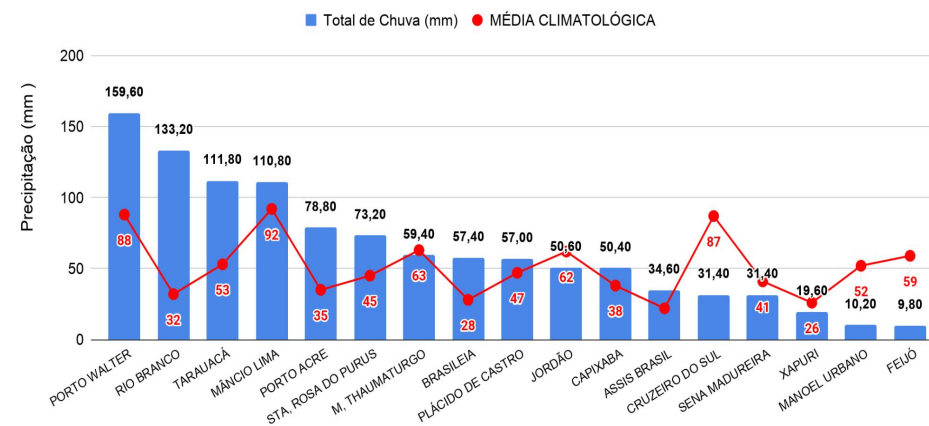
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (23/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**81,00 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**75,60 mm**), Seringal São José (**65,80 mm**), Seringal Guarany (**43,80**), Colônia Dolores (**43,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**15,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (23/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**159,60 mm**), Rio Branco (**133,20**), Tarauacá (**111,80 mm**), Mâncio Lima (**110,80 mm**), Porto Acre (**78,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**73,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**59,40 mm**), Brasileia (**57,40 mm**), Plácido de Castro (**57,00 mm**), Jordão (**50,60 mm**), Capixaba (**50,40 mm**), Assis Brasil (**34,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**31,40 mm**), Sena Madureira (**31,40 mm**), Xapuri (**19,60 mm**), Manoel urbano (**10,20 mm**) e Feijó (**9,80 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

23/06/2026 - Nº108

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (22/06) 6h	NÍVEL ATUAL (23/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,55	1,53 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,40	2,42 - Elevação
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,40	1,38 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,30	2,28 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,39	3,38 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,91 ¹	2,83 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,36	1,32 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,10	2,03 ¹ - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,92 ¹	1,83 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,37	4,32 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,64	2,49 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,11	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,06	2,99 - 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	4,09	4,06 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,09	6,19 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,79	1,74 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,53	3,43 - Redução

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

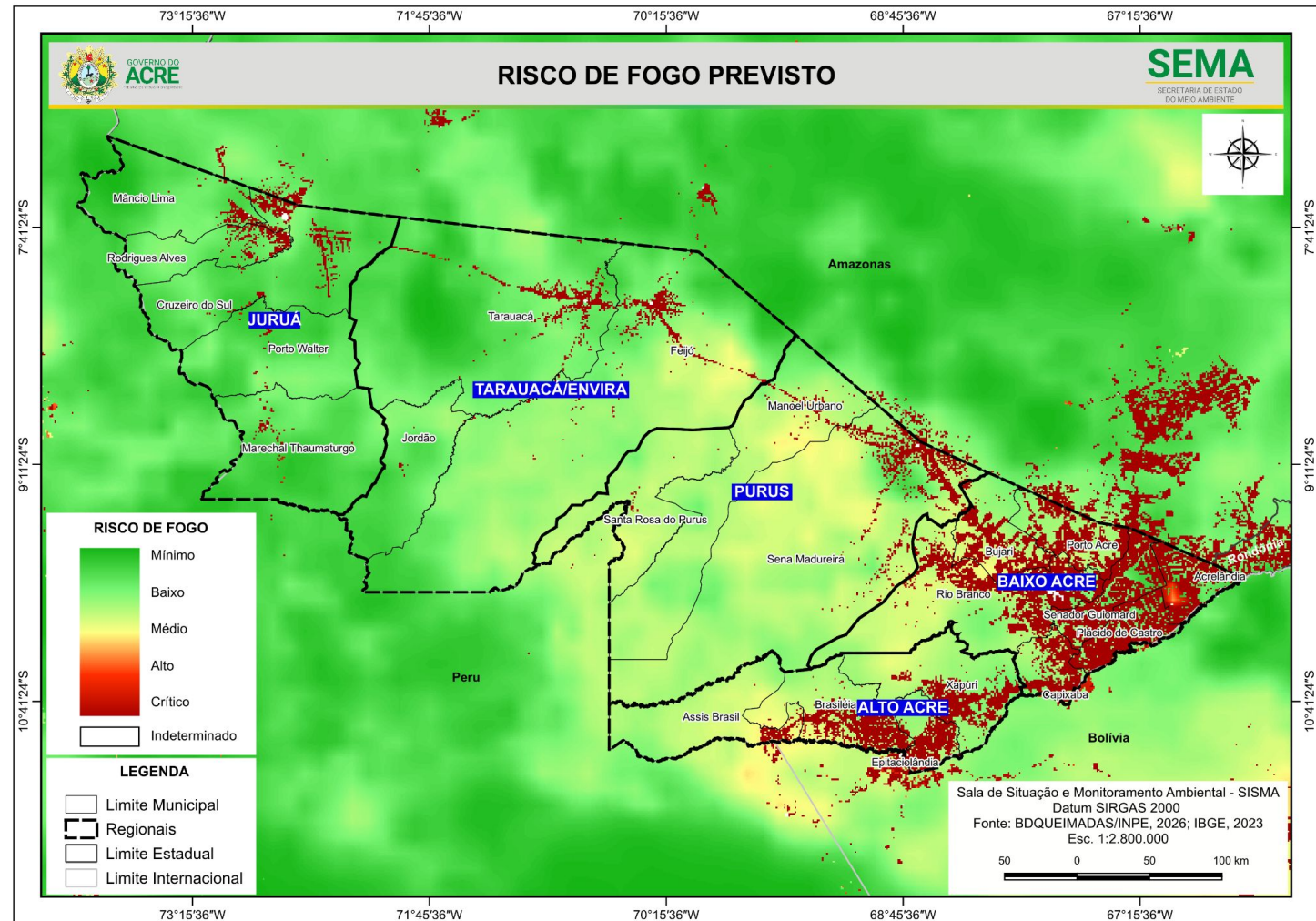


A figura 6, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/06/2026.

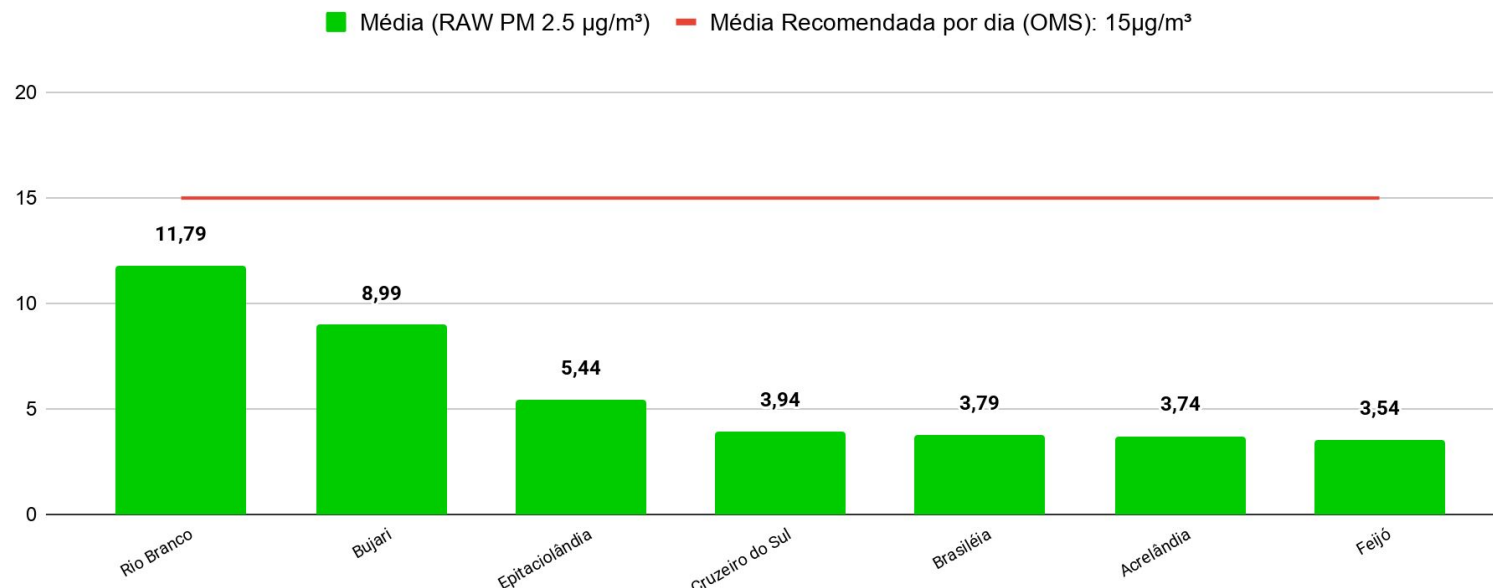
O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: O Risco de Fogo Mínimo a Médio é previsto com grande proporção em todo o estado.

O Risco de Fogo Alto a Crítico é previsto em proporções menores do estado, exceto nas Regionais Baixo Acre e Alto Acre, onde é previsto com maior intensidade.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (22/06/2026) 24 horas



Boa 0 - 25 µg/m³	Moderada > 25 - 50 µg/m³	Ruim > 50 - 75 µg/m³	Muito Ruim > 75 - 125 µg/m³	Péssima > 125 µg/m³
----------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------

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 **22/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 22/06)**, 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.