

PREVISÃO DO TEMPO

08/06/2026 - Nº98

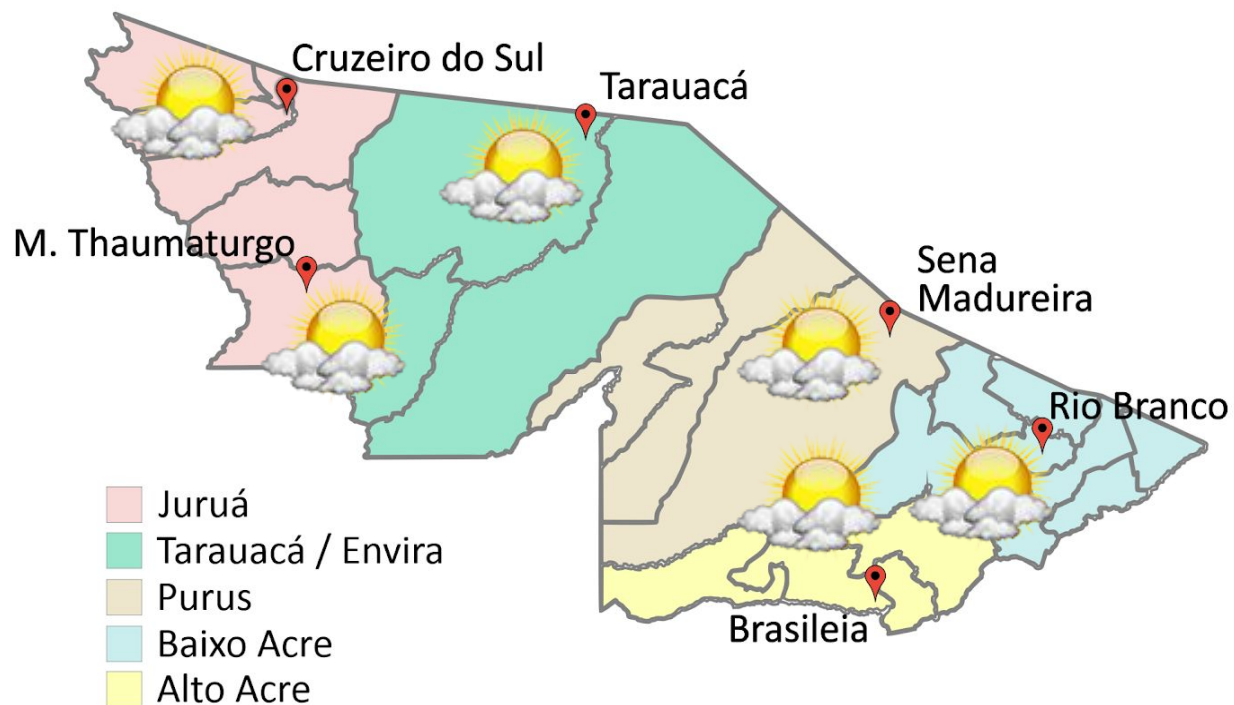


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	97/62	N - NE	Céu com muitas nuvens
Brasileia	30/22	95/55	NE - N	Céu com muitas nuvens
Sena Madureira	31/23	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens
Tarauacá	30/22	100/60	NE - N	Céu com muitas nuvens
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	NE - N	Céu com muitas nuvens
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/50	NE - E	Céu com muitas nuvens

Fonte: INMET

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 08/06/2026 10h17min

Fim: 08/06/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 08/06/2026 10:17. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

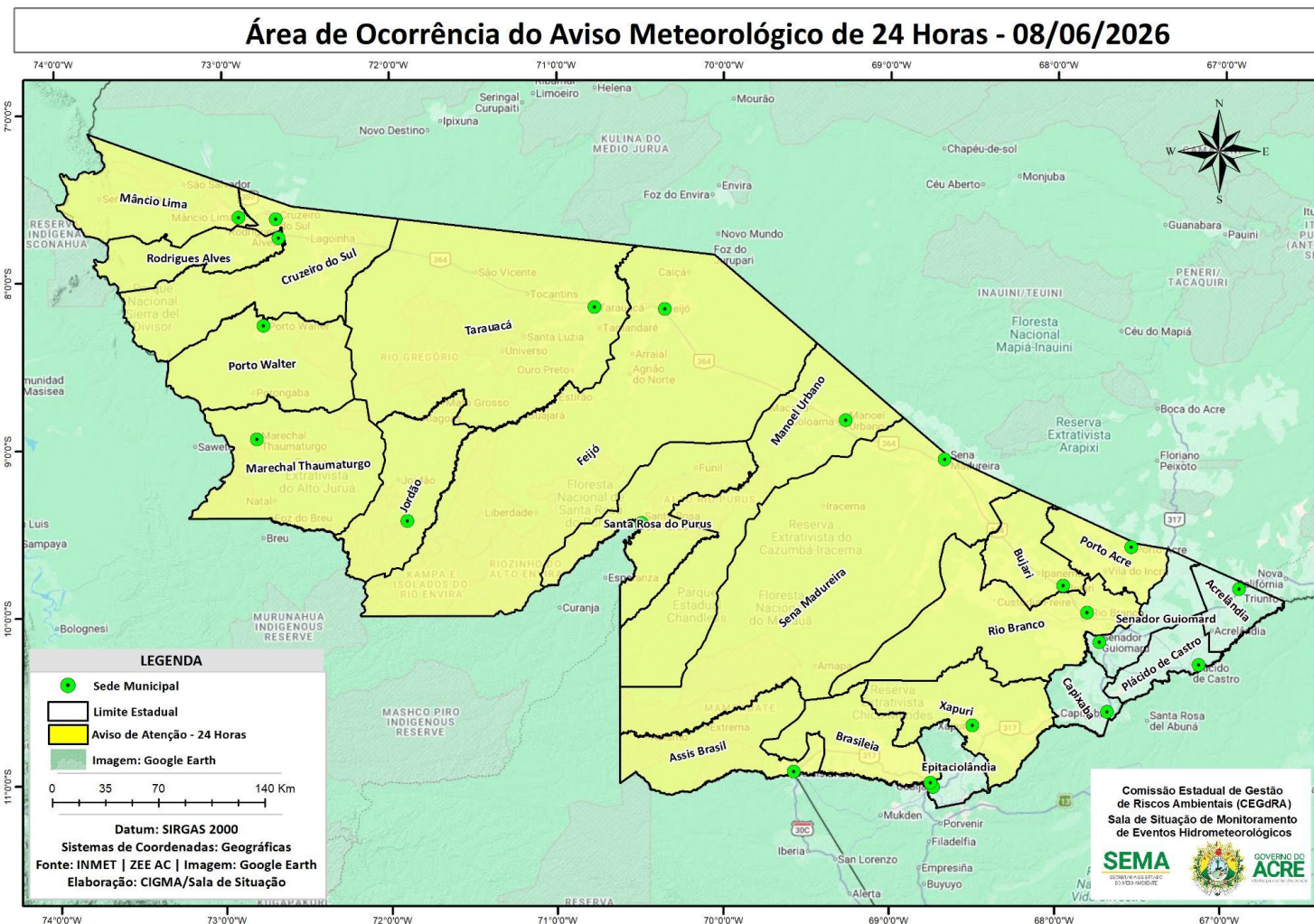
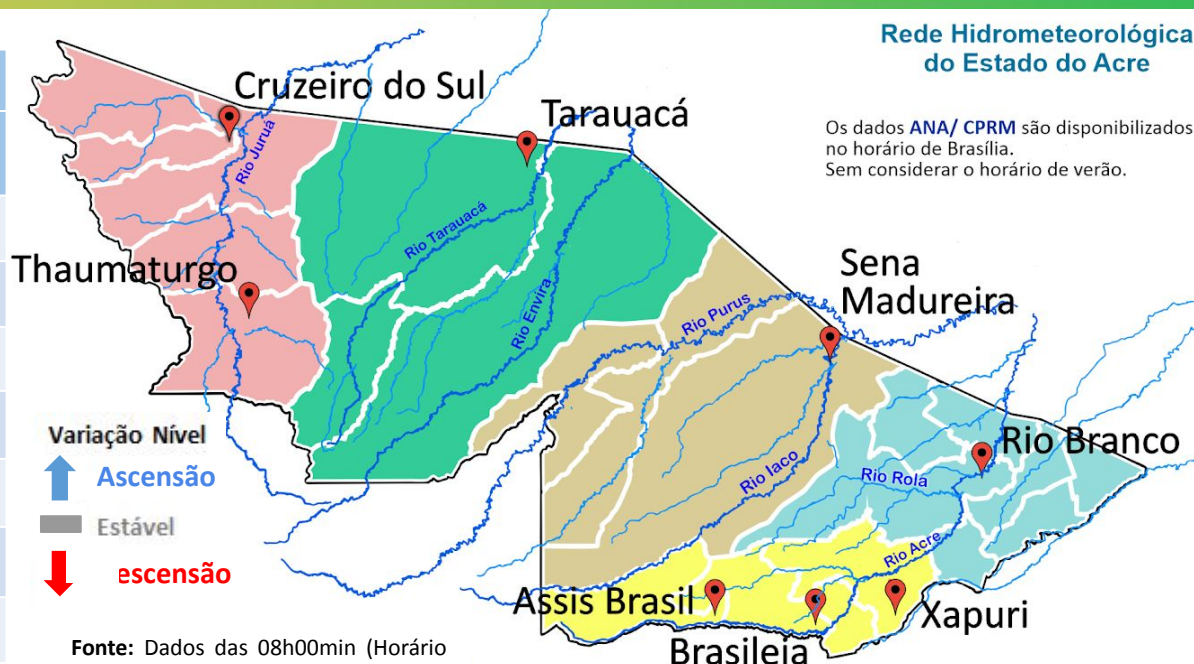


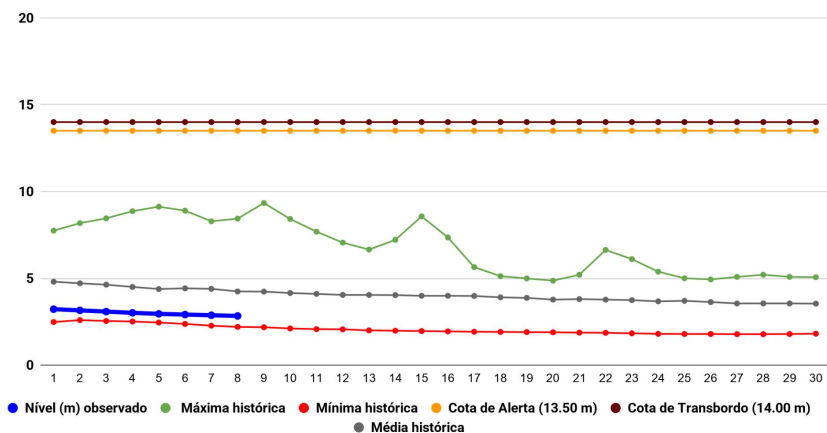
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,48 2,44	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,48 ¹ 1,46	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,88 ¹ 2,84	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,21 2,15	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,96 3,94	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,92 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,56 5,56	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,73 4,65	↓



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

Legenda: ¹ 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 (**08/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Cruzeiro do Sul encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,84 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,25 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **08/06/2026 - 14/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 50 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).

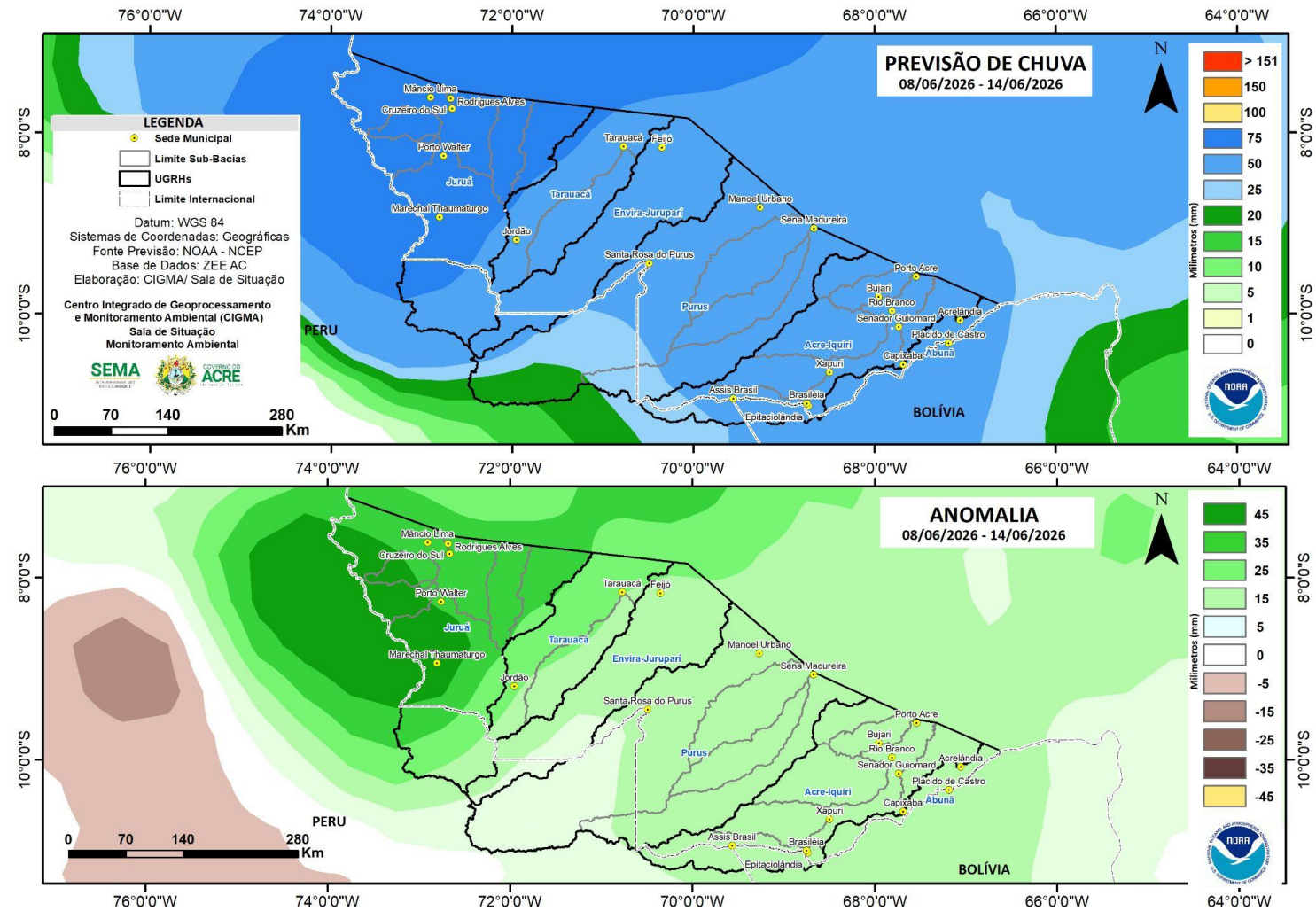
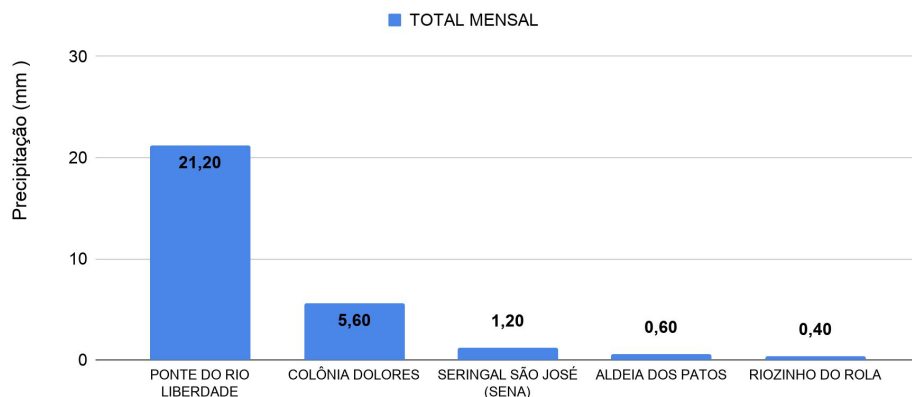
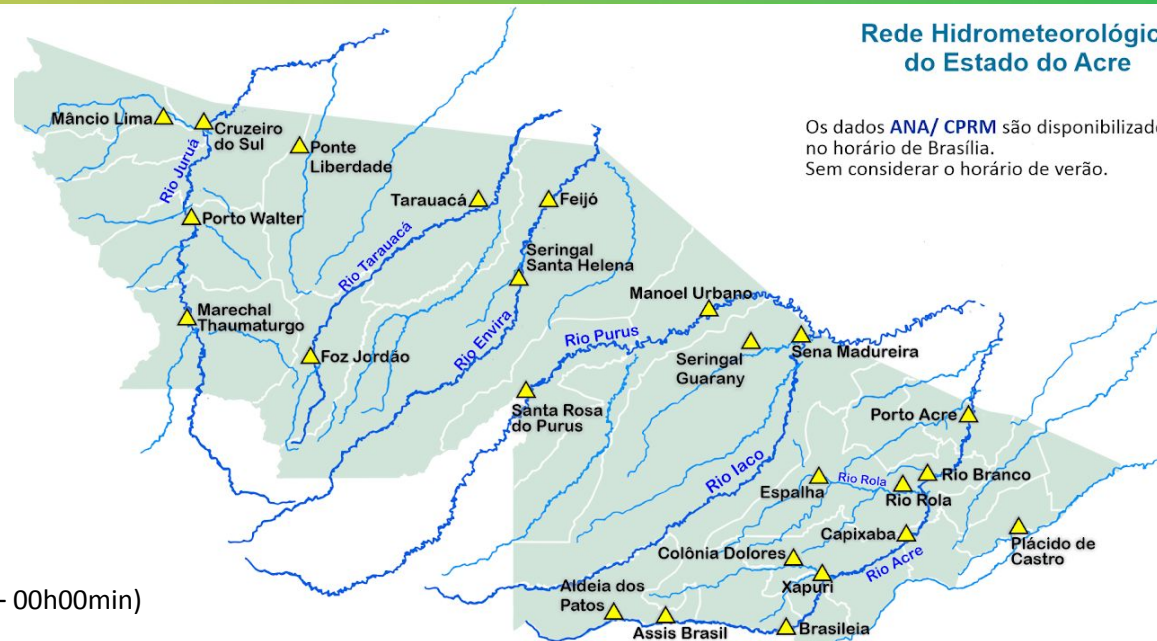


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



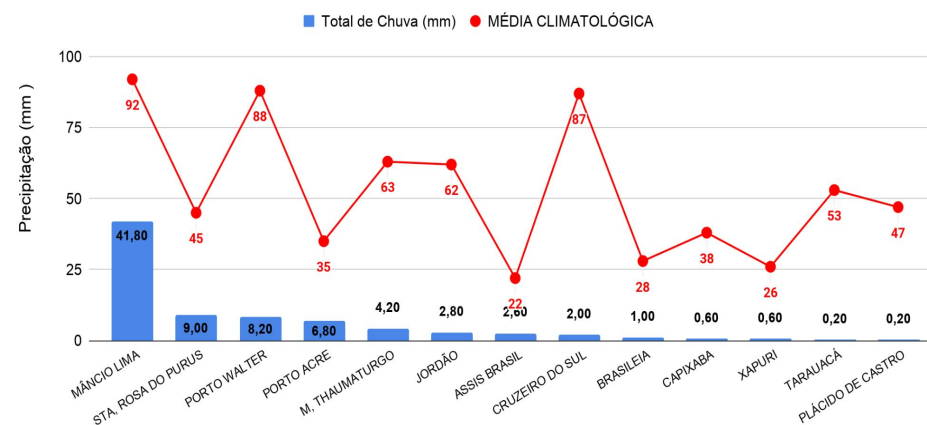
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (08/06/2026 - até às 10h00min) em Ponte do Rio Liberdade (**21,20 mm**), Colônia Dolores (**5,60 mm**), Seringal São José (**1,20 mm**), Aldeia dos Patos (**0,60 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (08/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Mâncio Lima (**41,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**9,00 mm**), Porto Walter (**8,20 mm**), Porto Acre (**6,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**4,20 mm**), Jordão (**2,80 mm**), Assis Brasil (**2,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**2,00 mm**), Brasileia (**1,00 mm**), Capixaba (**0,60 mm**), Xapuri (**0,60 mm**), Tarauacá (**0,20 mm**) e Plácido de Castro (**0,20 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

08/06/2026 - Nº98

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/06) 6h	NÍVEL ATUAL (08/06) 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	2,44 - Redução
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,48 ¹	1,46 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,42	2,49 ¹ - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,52 ¹	3,49 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,88 ¹	2,84 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,35 ¹	1,31 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,06 ¹	2,02 ¹ - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SEM LEITURA
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,73	4,65 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,21	2,15 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,92	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,44	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	3,96	3,94 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,56	5,56 - Estável
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,69	1,68 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,84	3,02 - Elevação

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



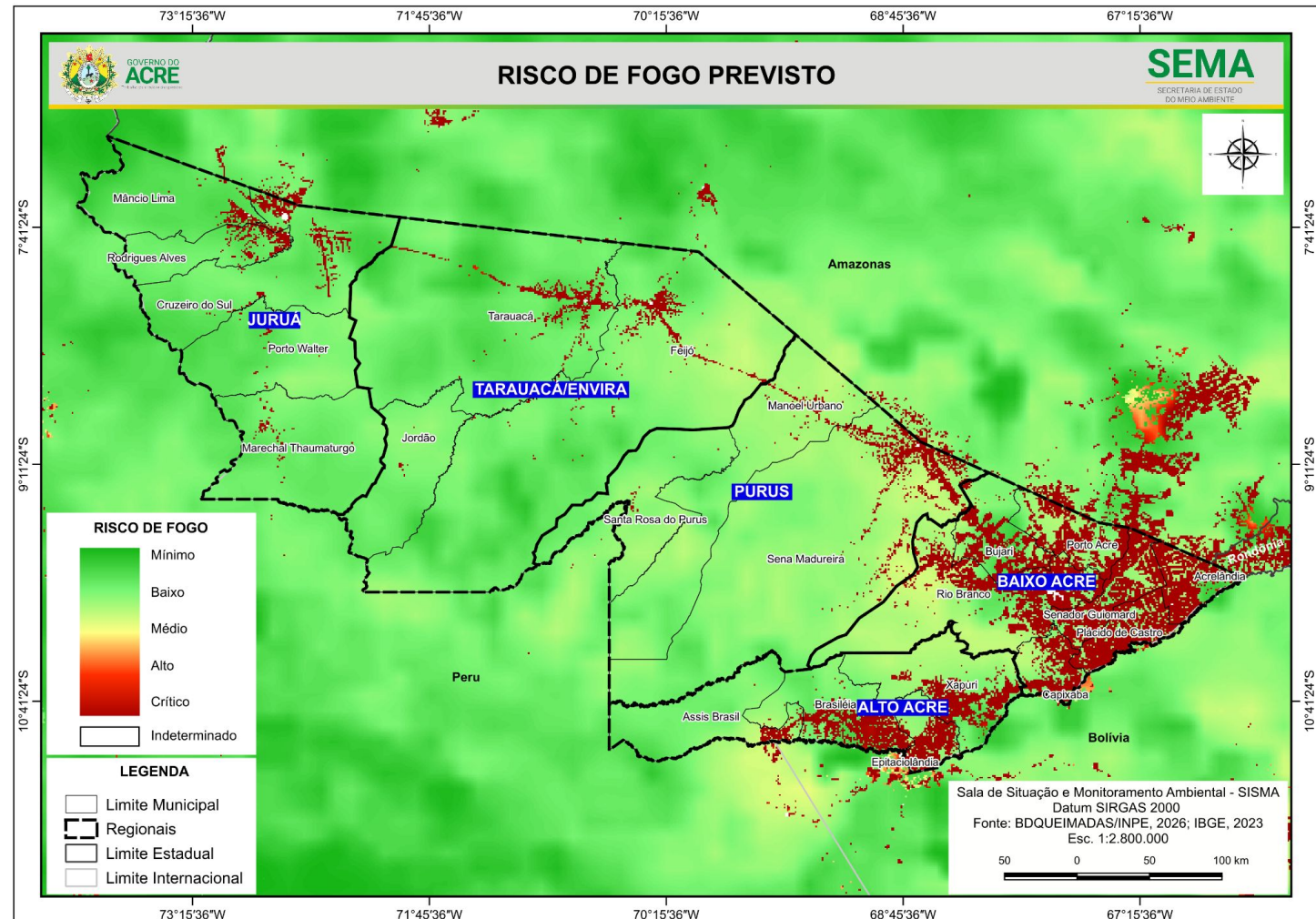
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/06/2026.

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 maior proporção nas Regionais Juruá e Tarauacá/Envira.

O Risco de Fogo Médio é previsto em grande parte do estado, principalmente nas Regionais Purus, Baixo Acre e Alto Acre.

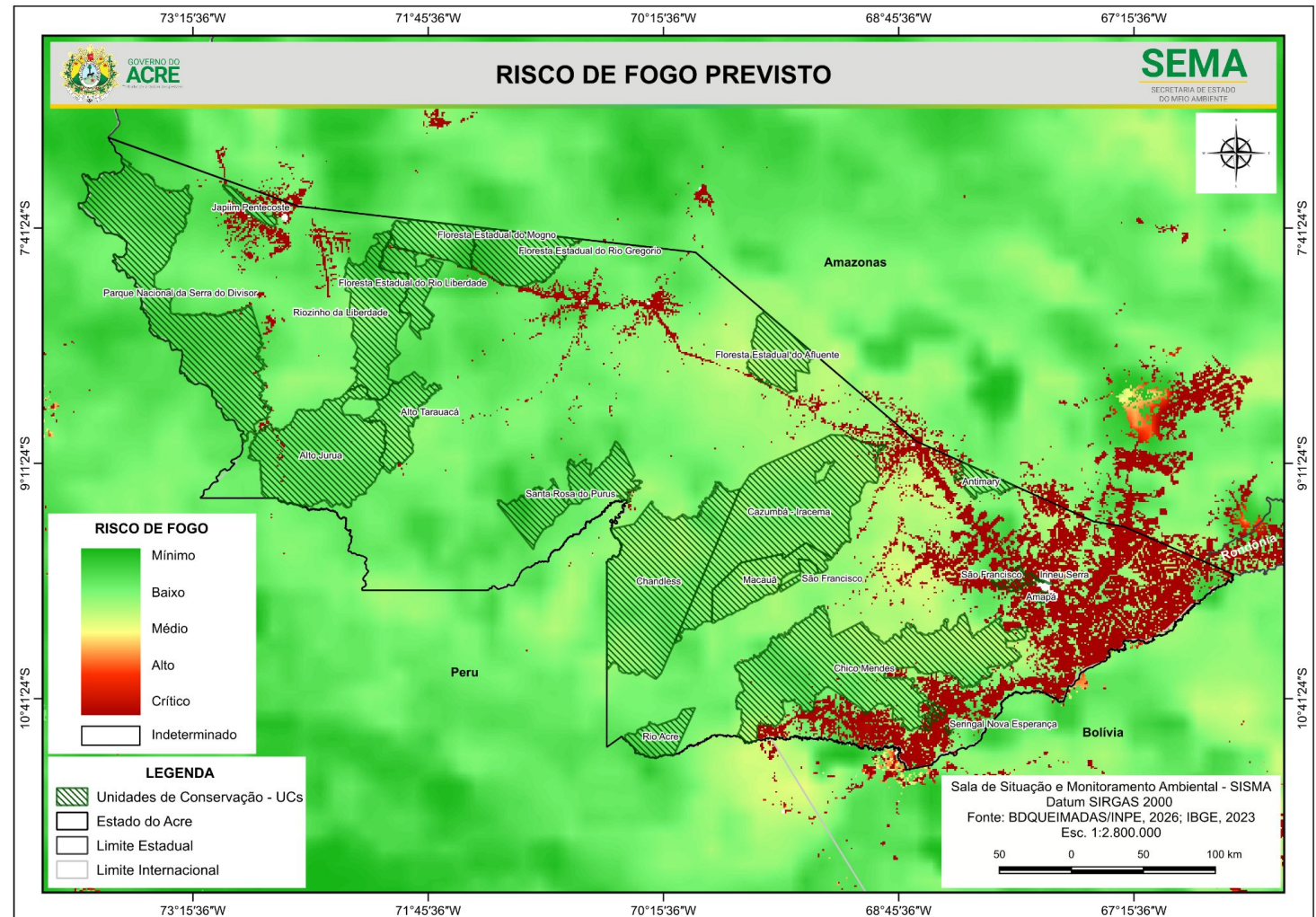
Há ocorrência de Risco de Fogo Alto a Crítico com maior intensidade nas regionais Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



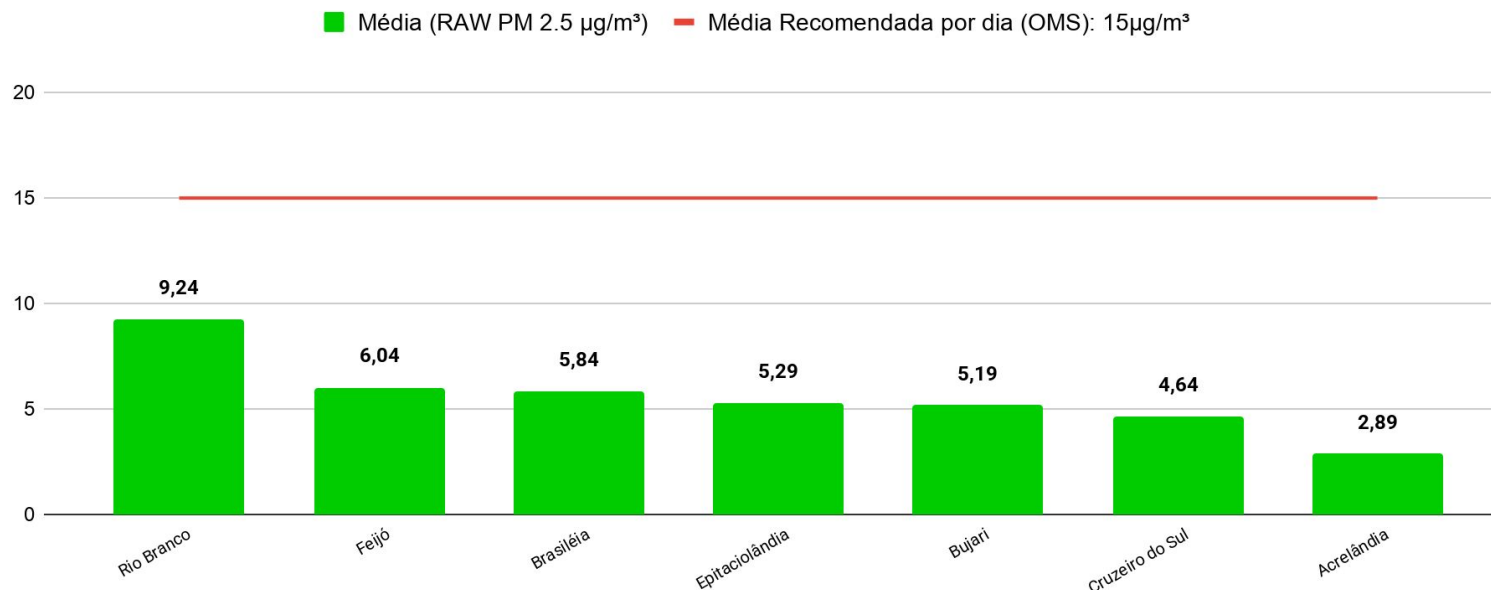
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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 nas APAs São Francisco, Amapá, Irineu Serra e ARIE Seringal Nova Esperança e no entorno das RESEXs Cazumbá-Iracema, Chico Mendes, FES Antimary, Afluyente, Rio Gregório e ARIE Japiim Pentecoste.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (07/06/2026) 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 µg/m³) no dia **07/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 07/06)**, 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.