

PREVISÃO DO TEMPO

18/06/2026 - Nº105

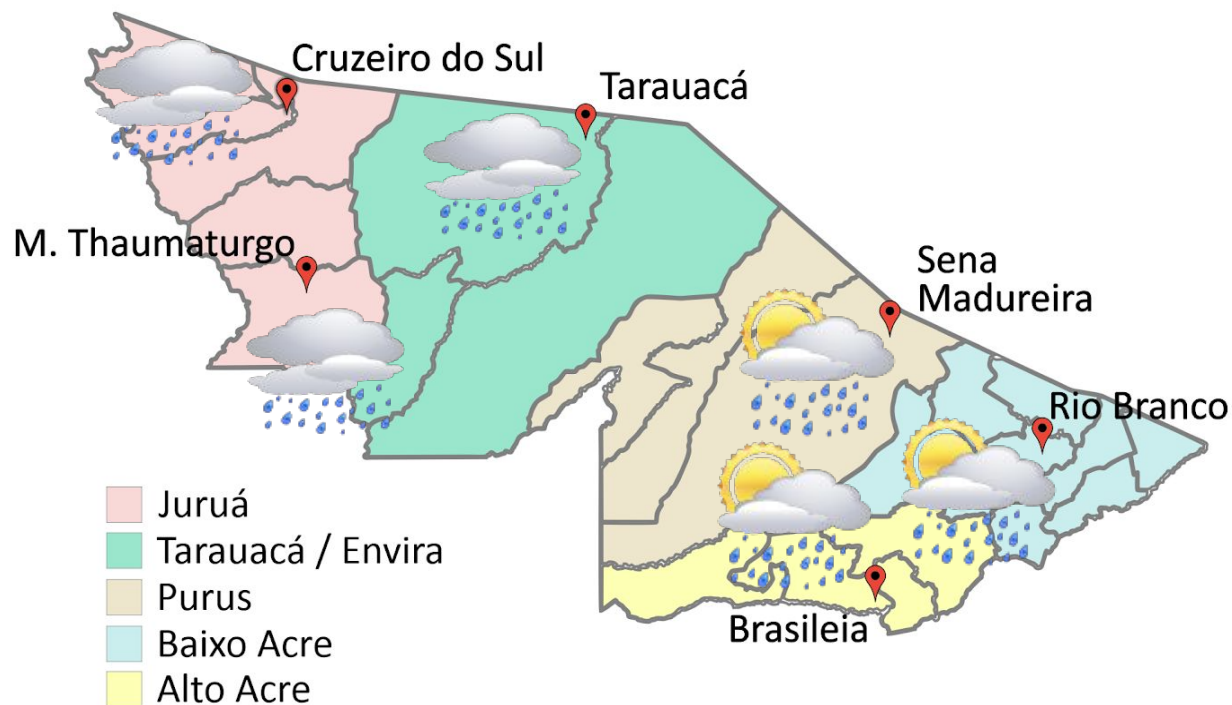


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/21	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	32/20	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	30/21	95/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	31/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	31/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/50	W - 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: 18/06/2026 00h00min

Fim: 18/06/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 18/06/2026 00:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

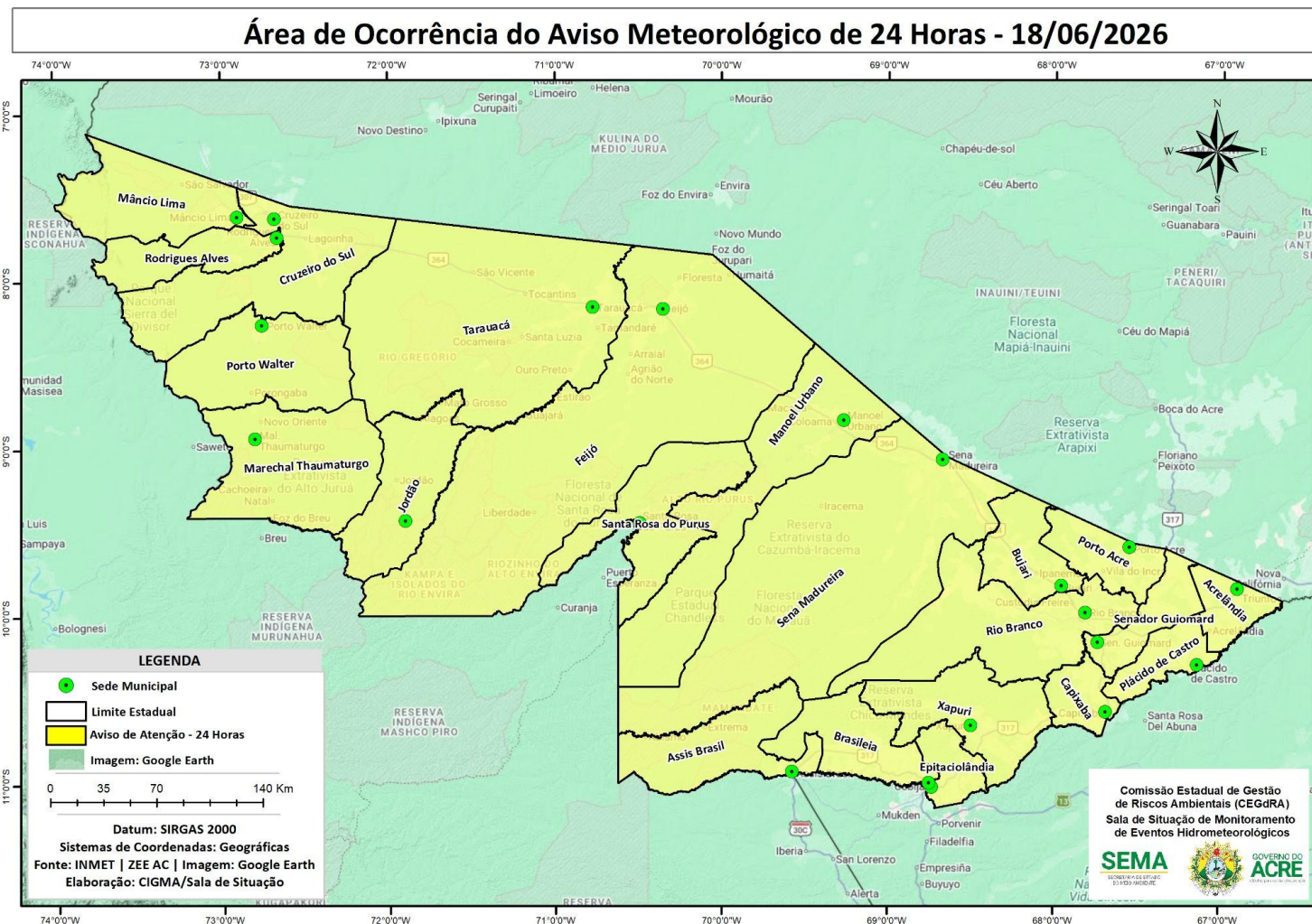
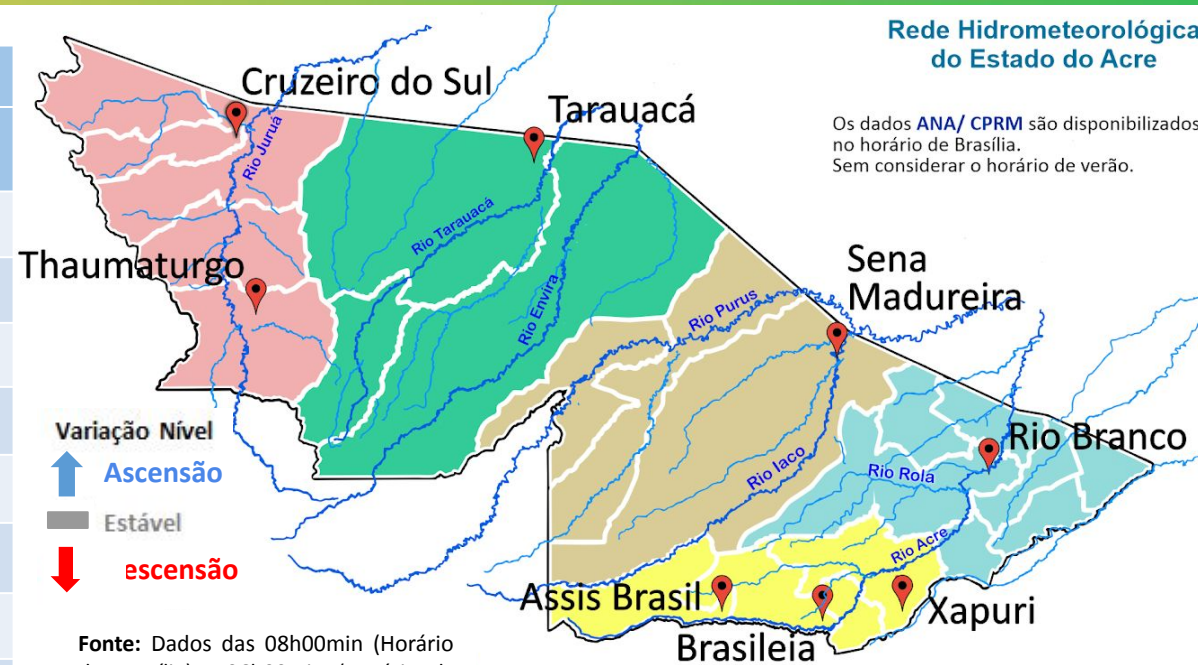


Tabela 2 - Nível dos Rios

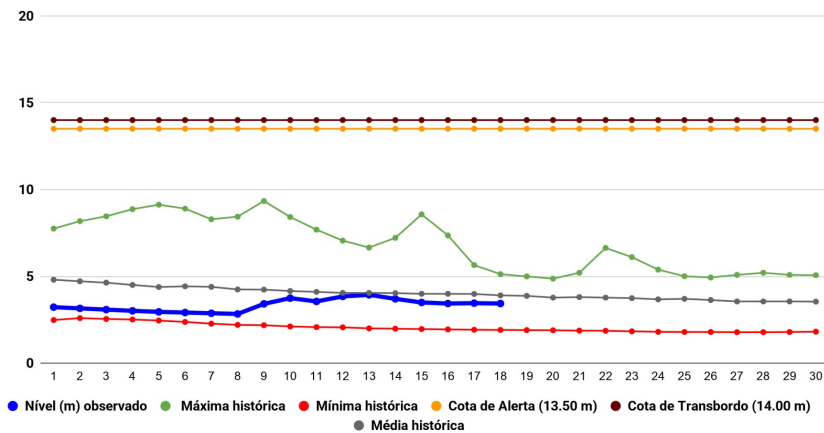
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,43 2,43	■
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,52 ¹ 1,48 ¹	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,46 3,44 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,50 2,51	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,48 4,41	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,30 6,15	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,66 4,58	↓



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 (**18/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira, que registrou elevação de nível. Assis Brasil apresentou nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,44 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,91 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **18/06/2026 - 24/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em todo o Estado do Acre, com ênfase na Regional Juruá, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado (Figura 3).

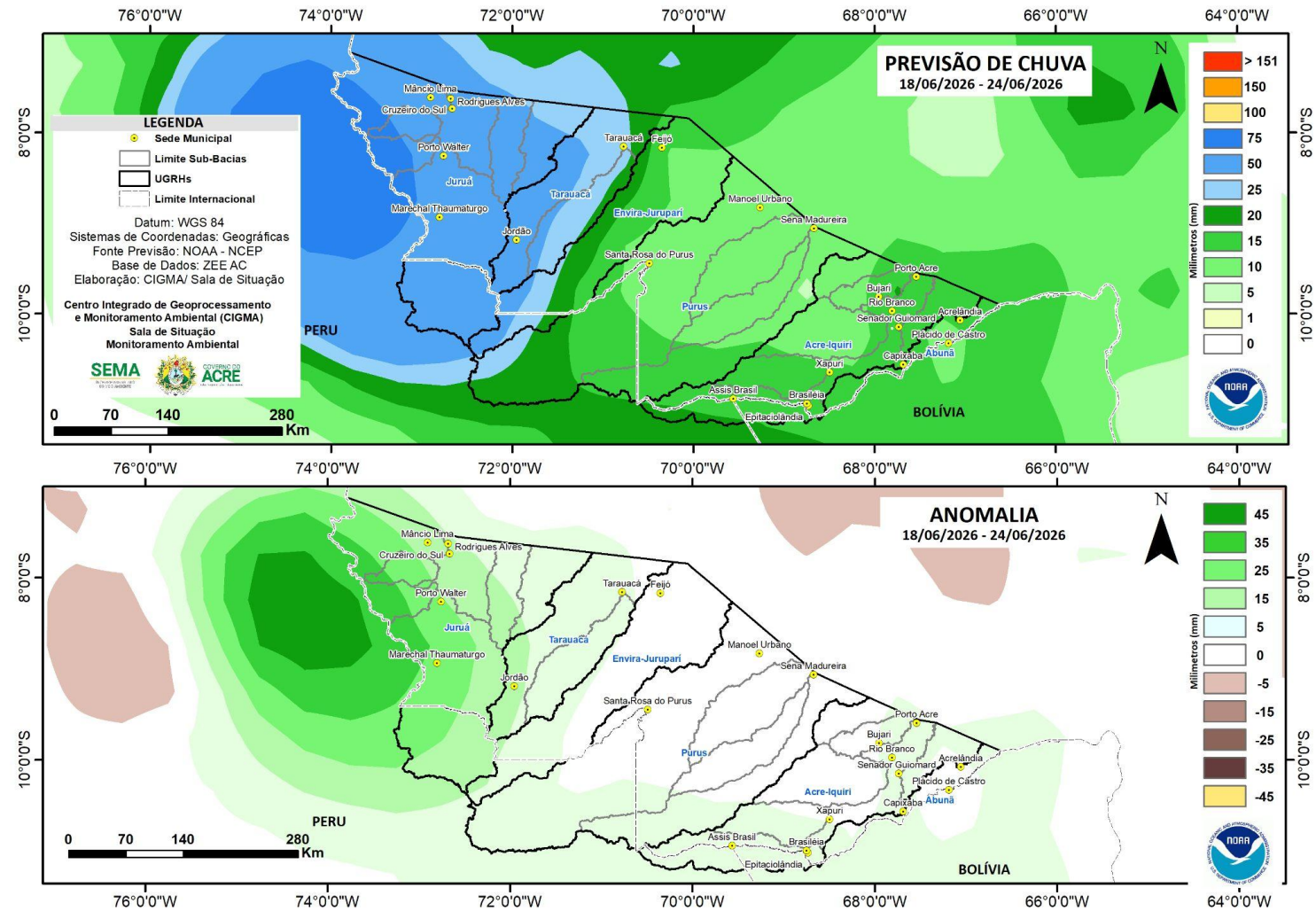
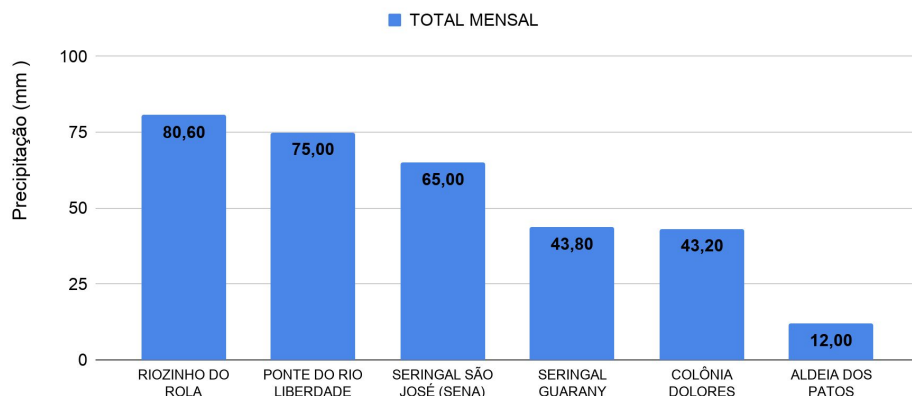
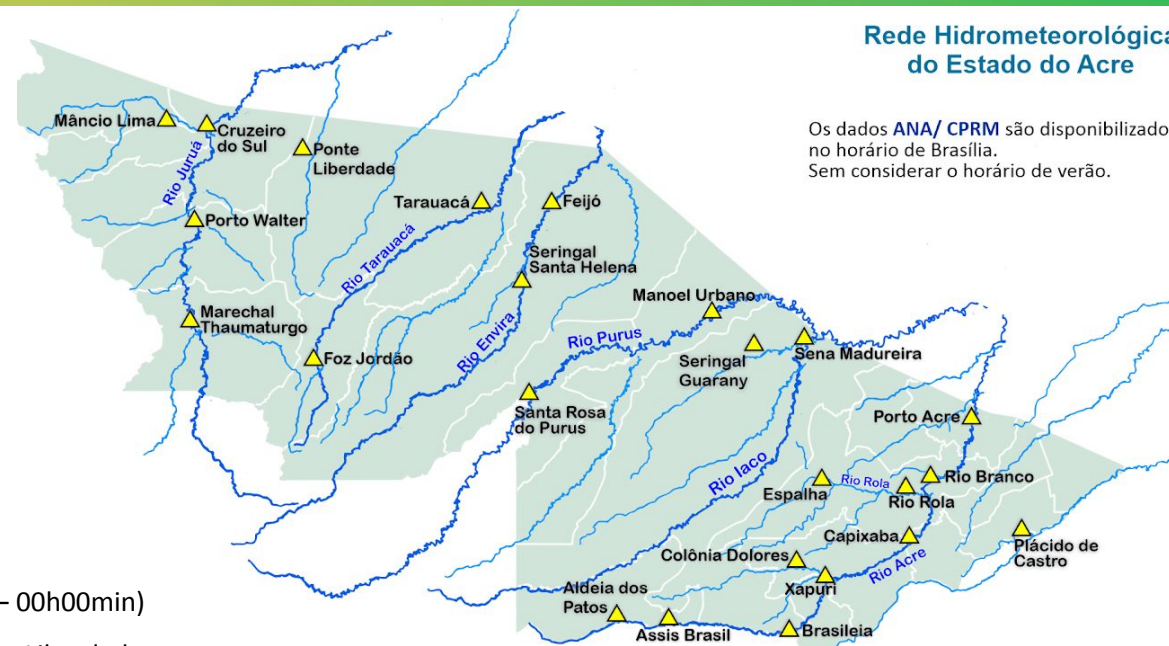


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (18/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**80,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**75,00 mm**), Seringal São José (**65,00 mm**), Seringal Guarany (**43,80**), Colônia Dolores (**43,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**12,00 mm**).

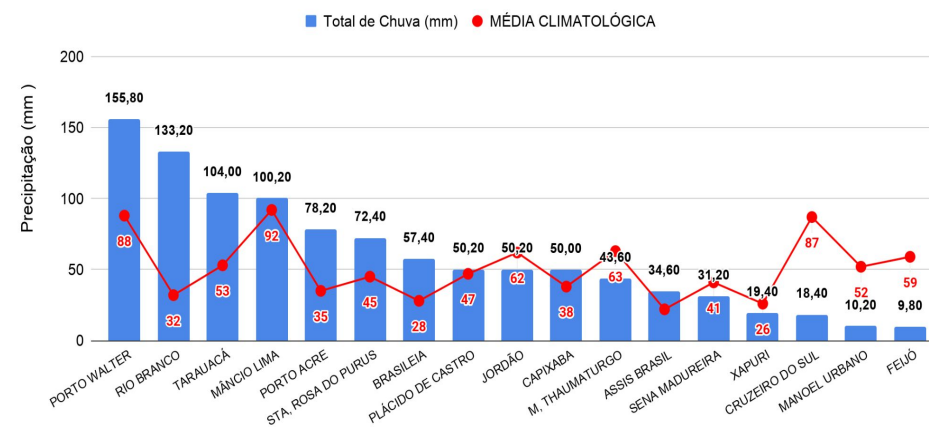
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (18/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**155,80 mm**), Rio Branco (**133,20**), Tarauacá (**104,00 mm**), Mâncio Lima (**100,20 mm**), Porto Acre (**78,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**72,40 mm**), Brasileia (**57,40 mm**), Plácido de Castro (**50,20 mm**), Jordão (**50,20 mm**), Capixaba (**50,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**43,60 mm**), Assis Brasil (**34,60 mm**), Sena Madureira (**31,20 mm**), Xapuri (**19,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**18,40 mm**), Manoel urbano (**10,20 mm**) e Feijó (**9,80 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

18/06/2026 - Nº105

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (17/06) 6h	NÍVEL ATUAL (18/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,55	1,55 ¹ - Estável
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,43	2,43 - Estável
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,52 ¹	1,48 ¹ - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,51	2,46 ¹ - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,56	3,50 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,46	3,44 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,91 ¹	1,68 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,90 ¹	2,76 ¹ - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,27 ¹	2,26 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,66	4,58 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,50	2,51 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,19	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	4,48	4,41 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,30	6,15 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,82	2,27 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,69	2,81 - Elevação

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

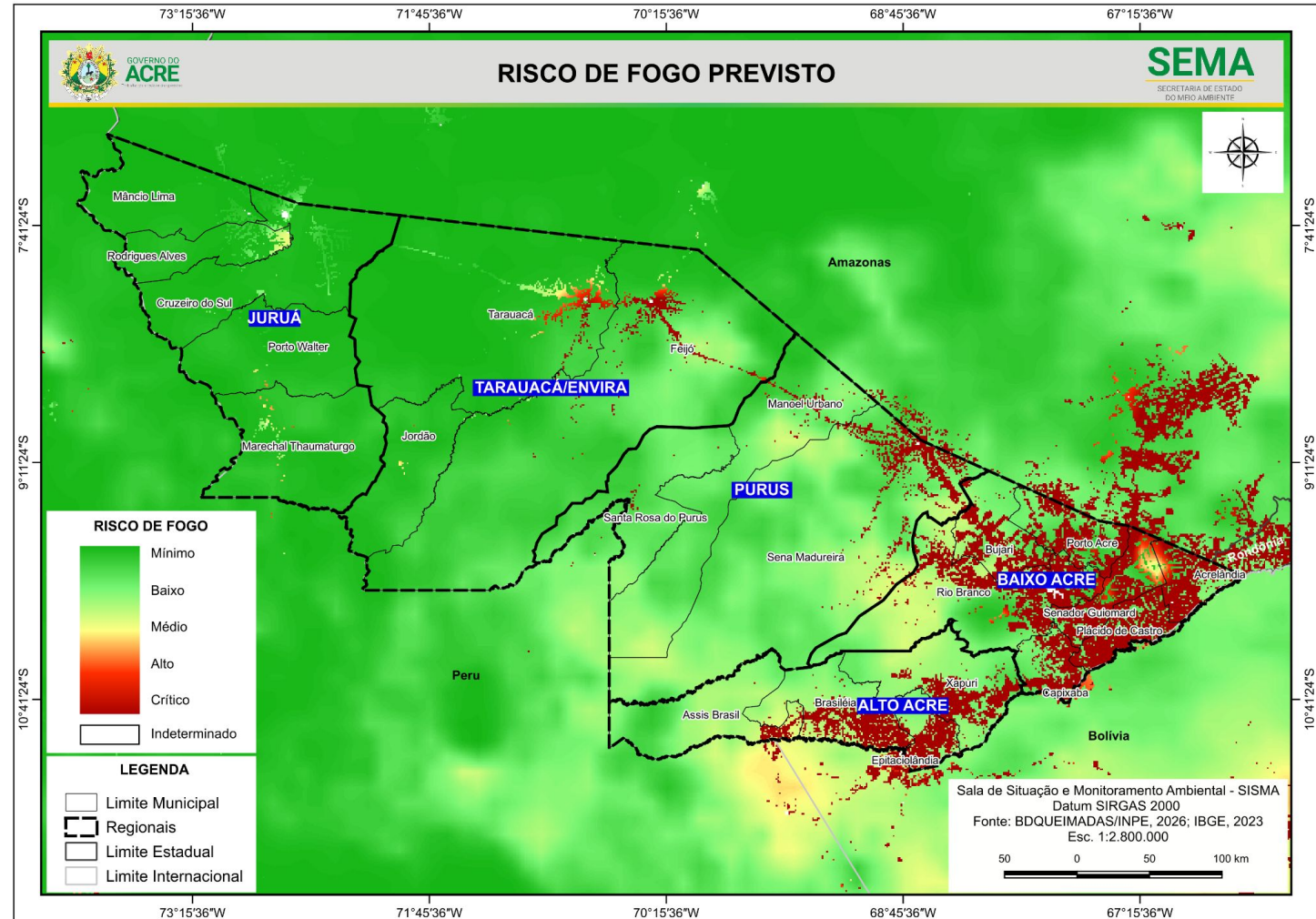


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/06/2026.

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.

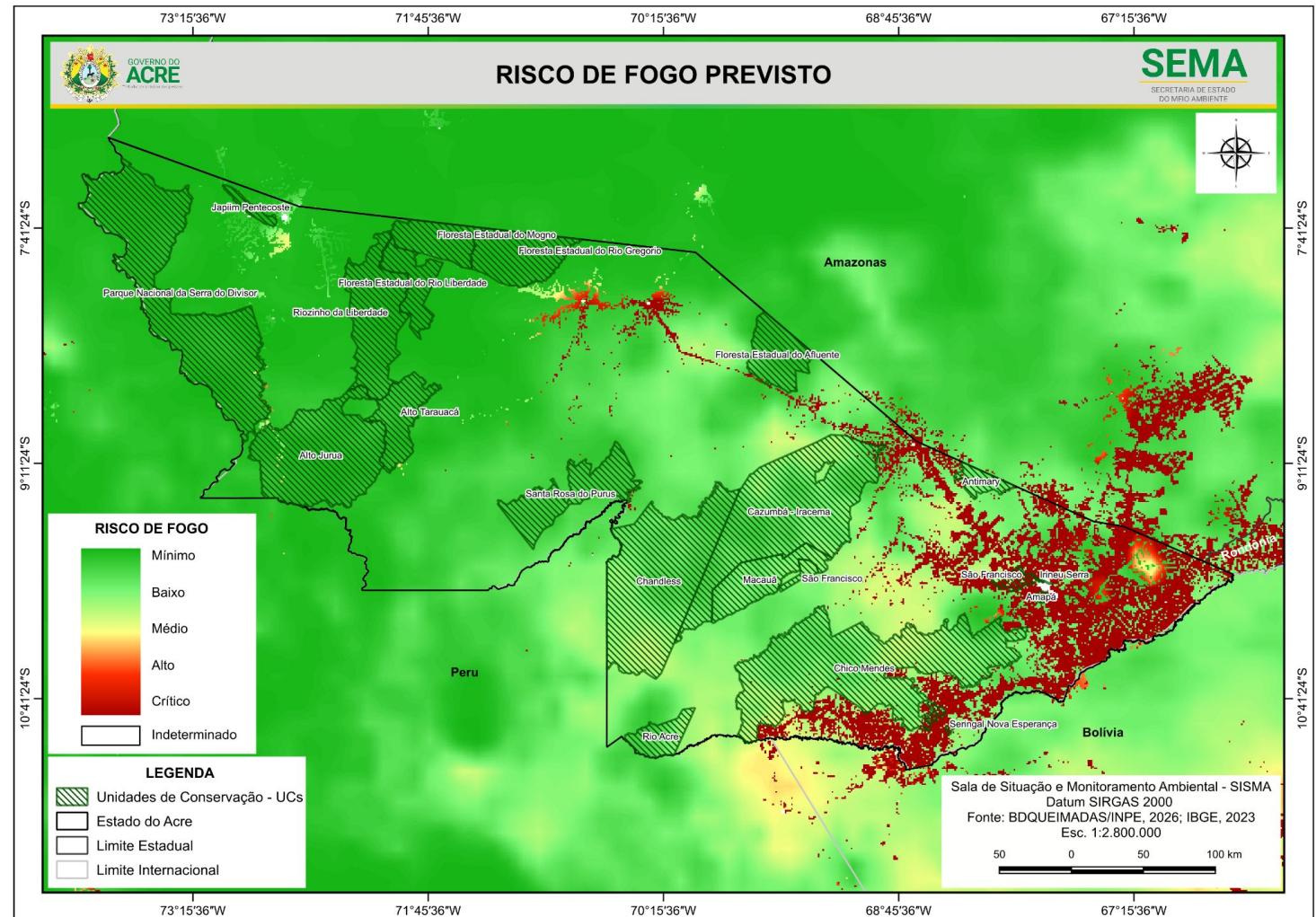
O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto em proporções menores do estado, exceto nas Regionais Baixo Acre e Alto Acre, onde é previsto com maior intensidade.



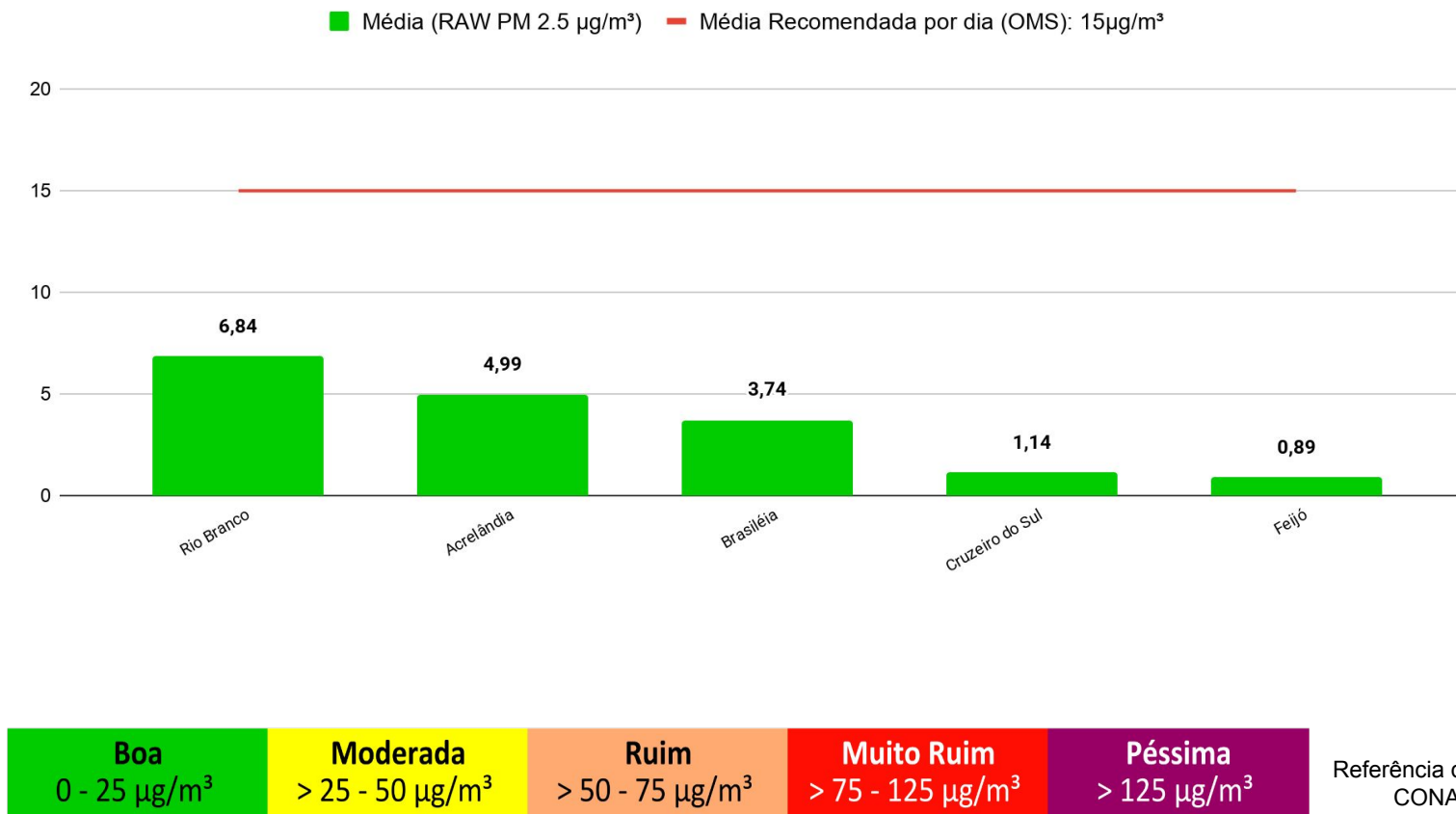
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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, Afluyente 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 (16/06/2026) 24 horas



O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 16/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 16/06), 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.