

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	26/15	95/65	SW - NW	Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	26/14	100/60	SW - NW	Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	25/15	95/55	SW - NW	Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	27/16	100/70	S - SW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	27/15	100/70	S - SW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	27/15	100/70	S - SW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Declínio de Temperatura



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 30/06/2025 12h00min

Fim: 01/07/2025 12h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
30/06/2025 às 12:00. Leve risco à saúde.

Declínio entre 3°C e 5°C.

Fonte: INMET.

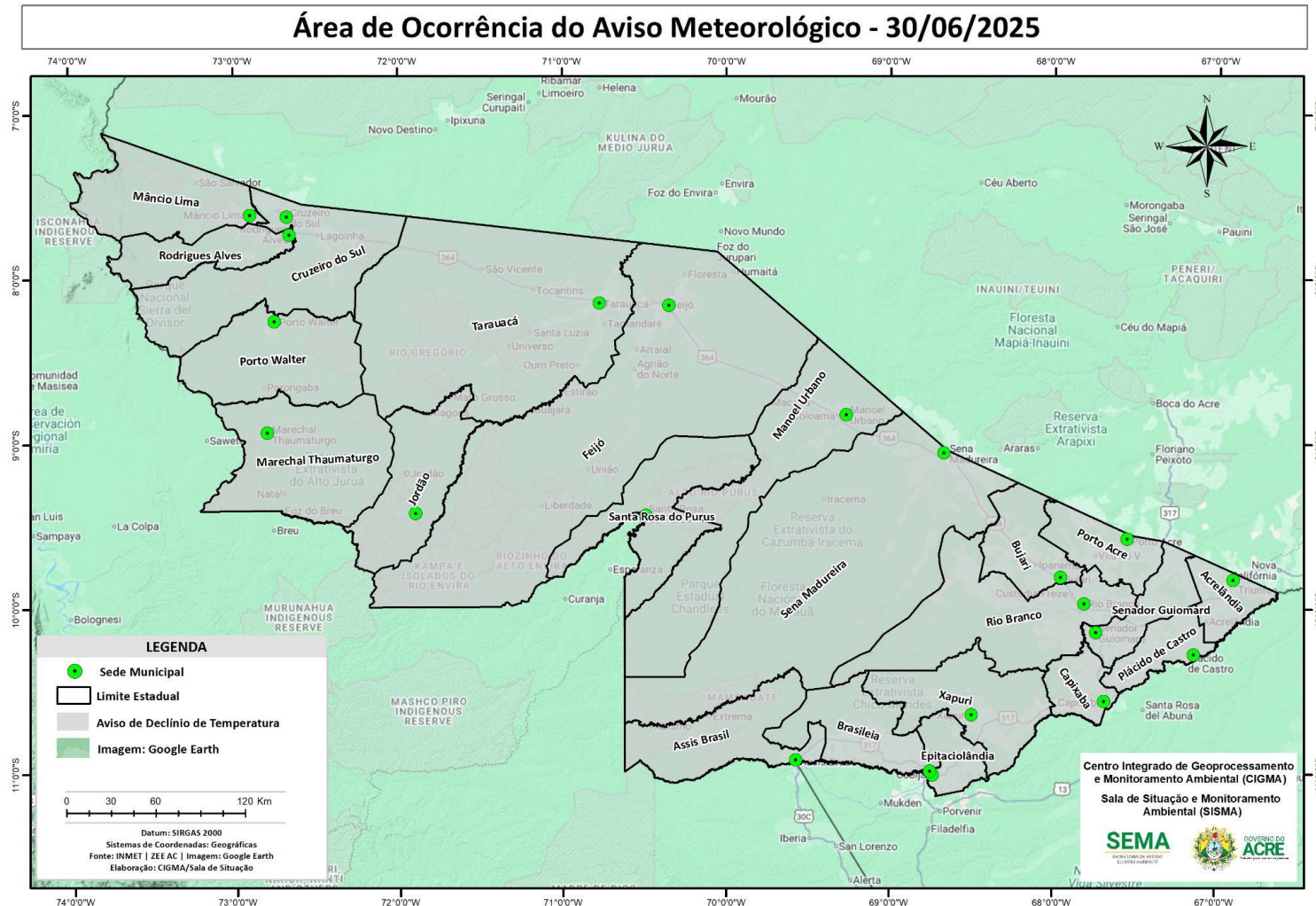
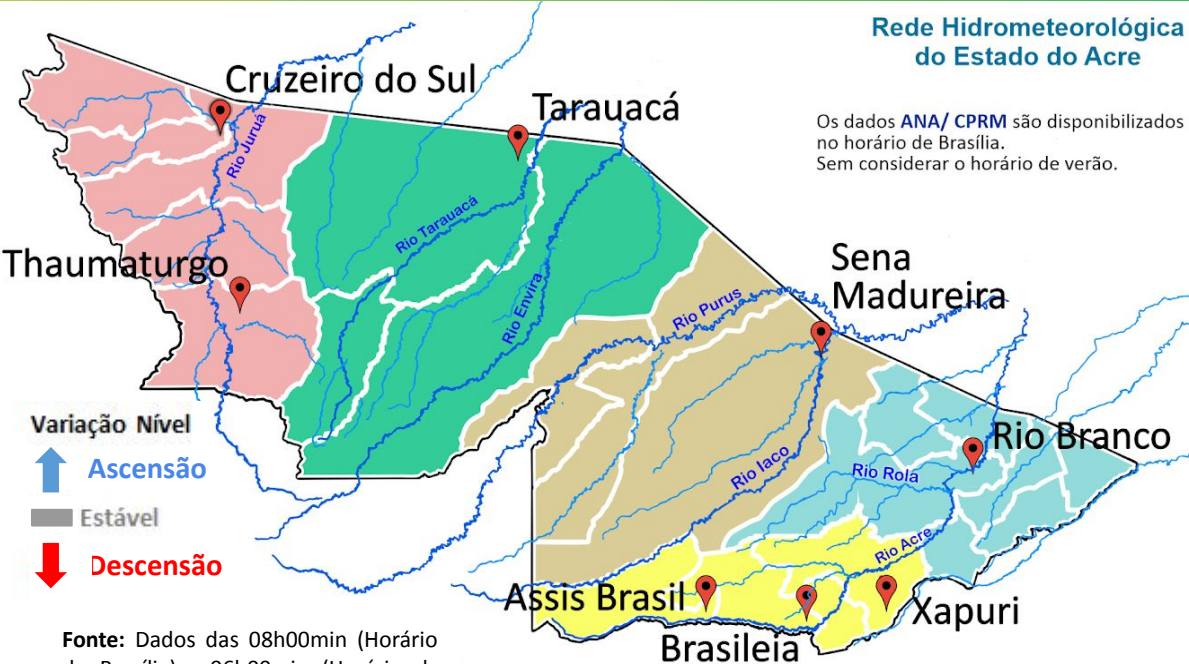


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,61 2,60	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	1,12 1,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,08¹ 2,06¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	1,42 1,45	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	3,65 3,59	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,78 5,57	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	3,33 3,30	↓

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

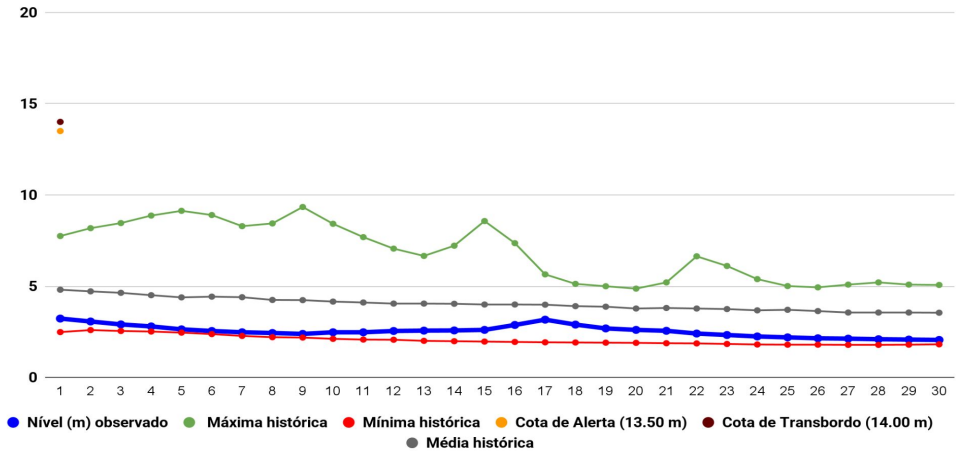


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 2025



Na leitura de hoje (30/06/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 2,06 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 3,55 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **30/06/2025 - 06/07/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que não há previsão de chuva na semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

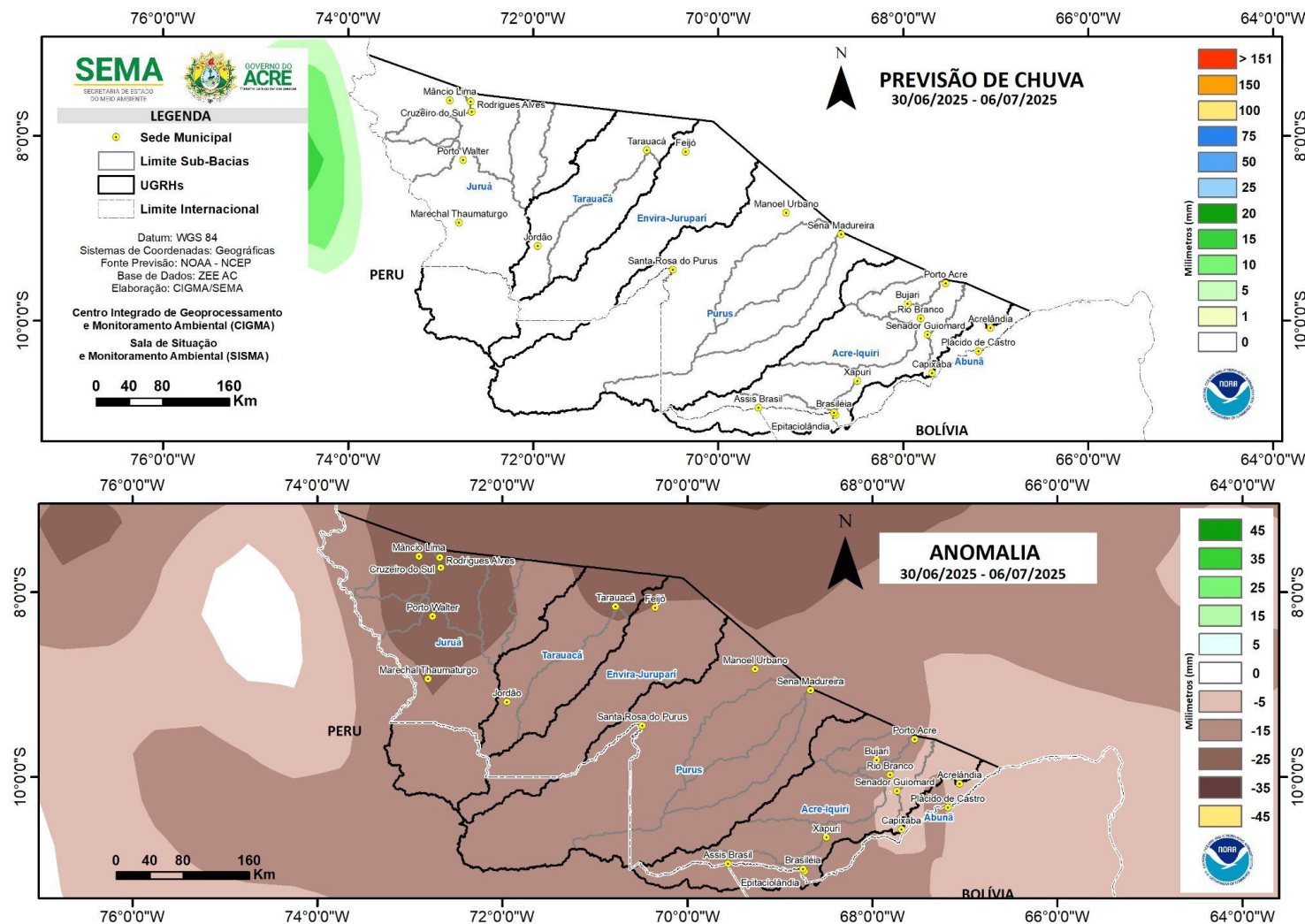
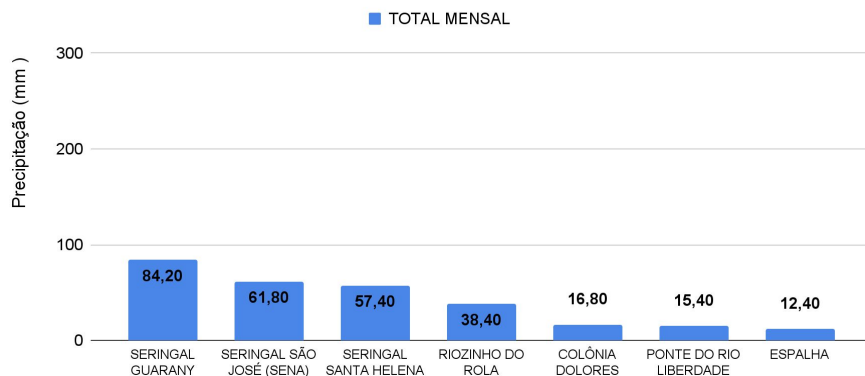


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2025 – 00h00min) a (30/06/2025 – até às 10h00min) no Seringal Guarany (**84,20 mm**), Seringal São José (**61,80 mm**), Seringal Santa Helena (**57,40 mm**), Riozinho do Rola (**38,40 mm**), Colônia Dolores (**16,80 mm**), Ponte do Liberdade (**15,40 mm**) e Espalha (**12,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2025 – 00h00min) a (30/06/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (**57,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**51,20 mm**), Sena Madureira (**41,0 mm**), Xapuri (**38,80 mm**), Assis Brasil (**31,0 mm**), Porto Acre (**26,60 mm**), Tarauacá (**26,0 mm**), Feijó (**24,40 mm**), Jordão (**16,60 mm**), Rio Branco (**15,80 mm**), Capixaba (**14,40 mm**) e Plácido de Castro (**2,0 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados **ANA/ CPRM** são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

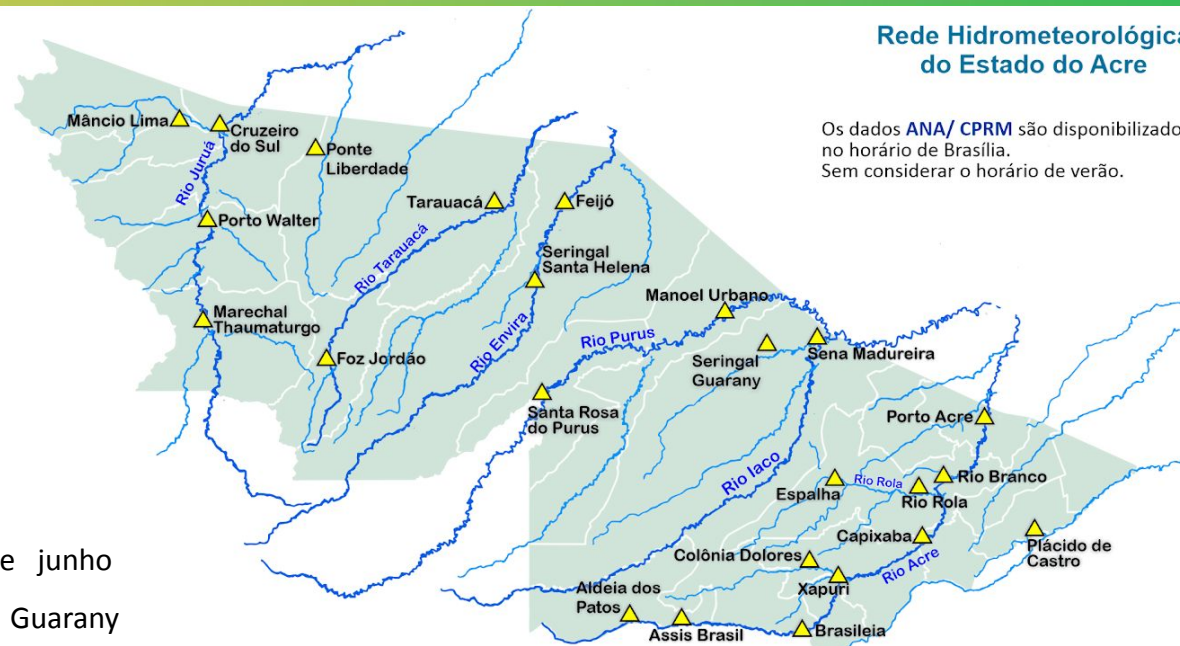
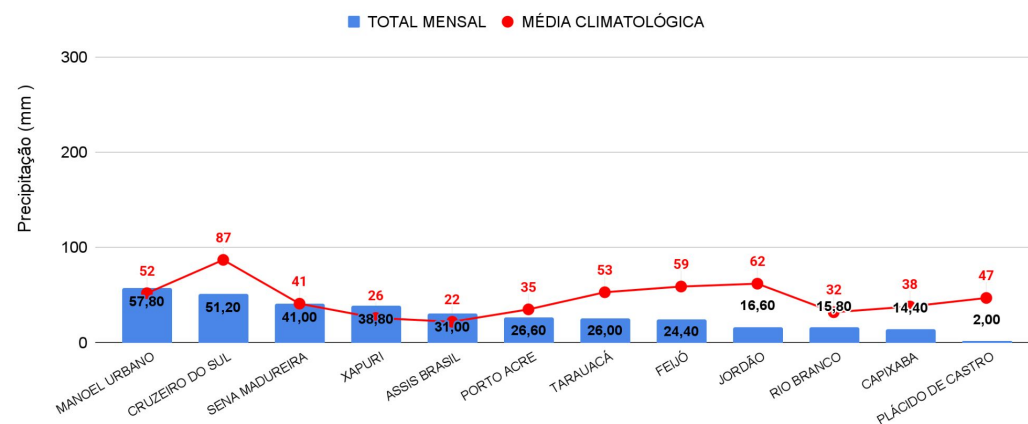


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

30/06/2025 - Nº115

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (29/06) 6h	NÍVEL ATUAL (30/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,61	2,60 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	1,12	1,11 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	1,94	1,95 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	2,58	2,58 - Estável
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	1,48	1,47 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	2,08 ¹	2,06 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	0,67	0,65 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	1,41	1,37 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	2,39	2,37 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	3,33	3,30 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	1,42	1,45 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	3,79	3,77 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	2,70	2,66 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	0,74	0,70 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	3,65	3,59 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	5,78	5,57 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

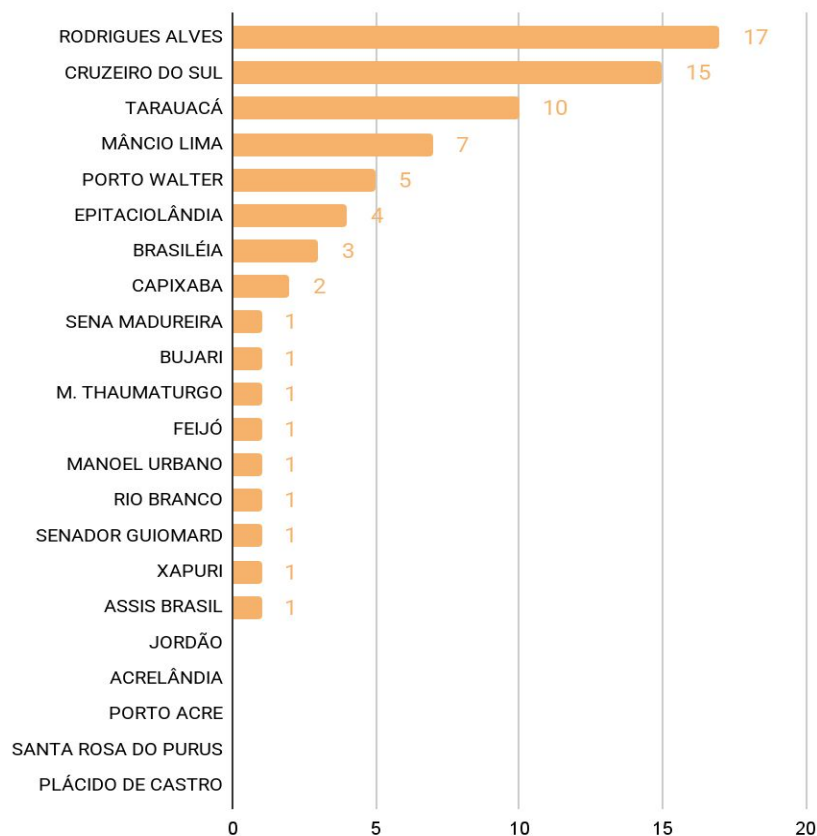
LEGENDA

Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

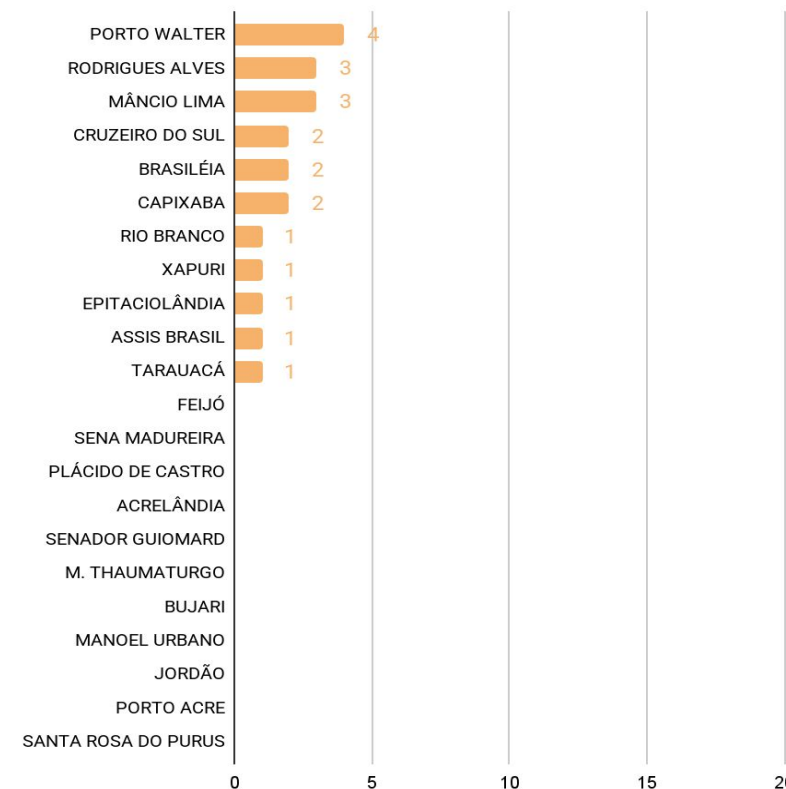


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 29/06/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (29/06/2025), houve registro total de **72** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 17 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 15 focos e Tarauacá com 10 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/06/2025 a 29/06/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



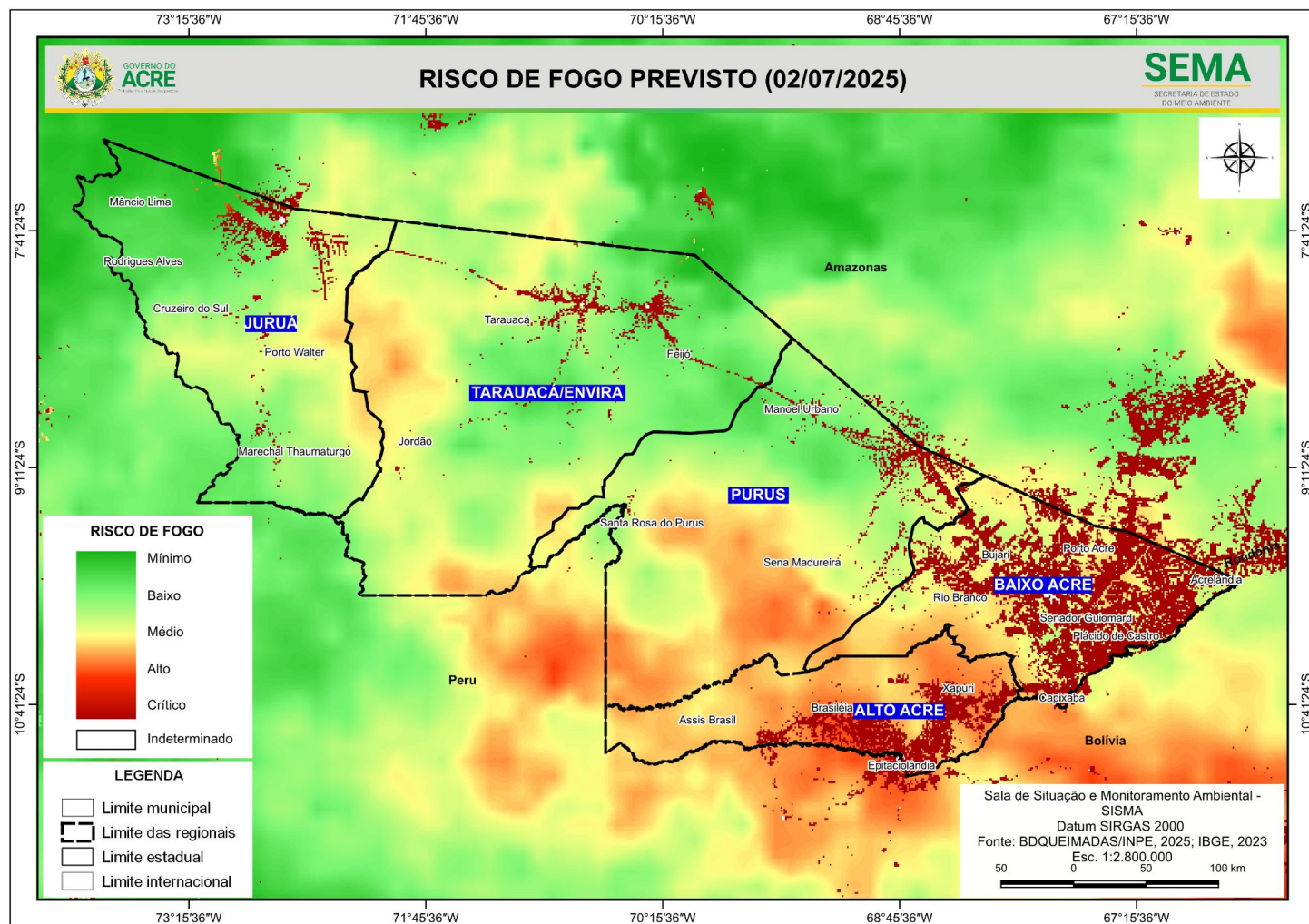
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/06/2025) a (29/06/2025), houve registro total de **21** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Porto Walter lidera o ranking com total de 4 focos, seguido dos municípios de Rodrigues Alves e Mâncio Lima com 3 focos, Brasiléia, Capixaba e Cruzeiro do Sul com 2 focos, respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/07/2025.

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 no estado.

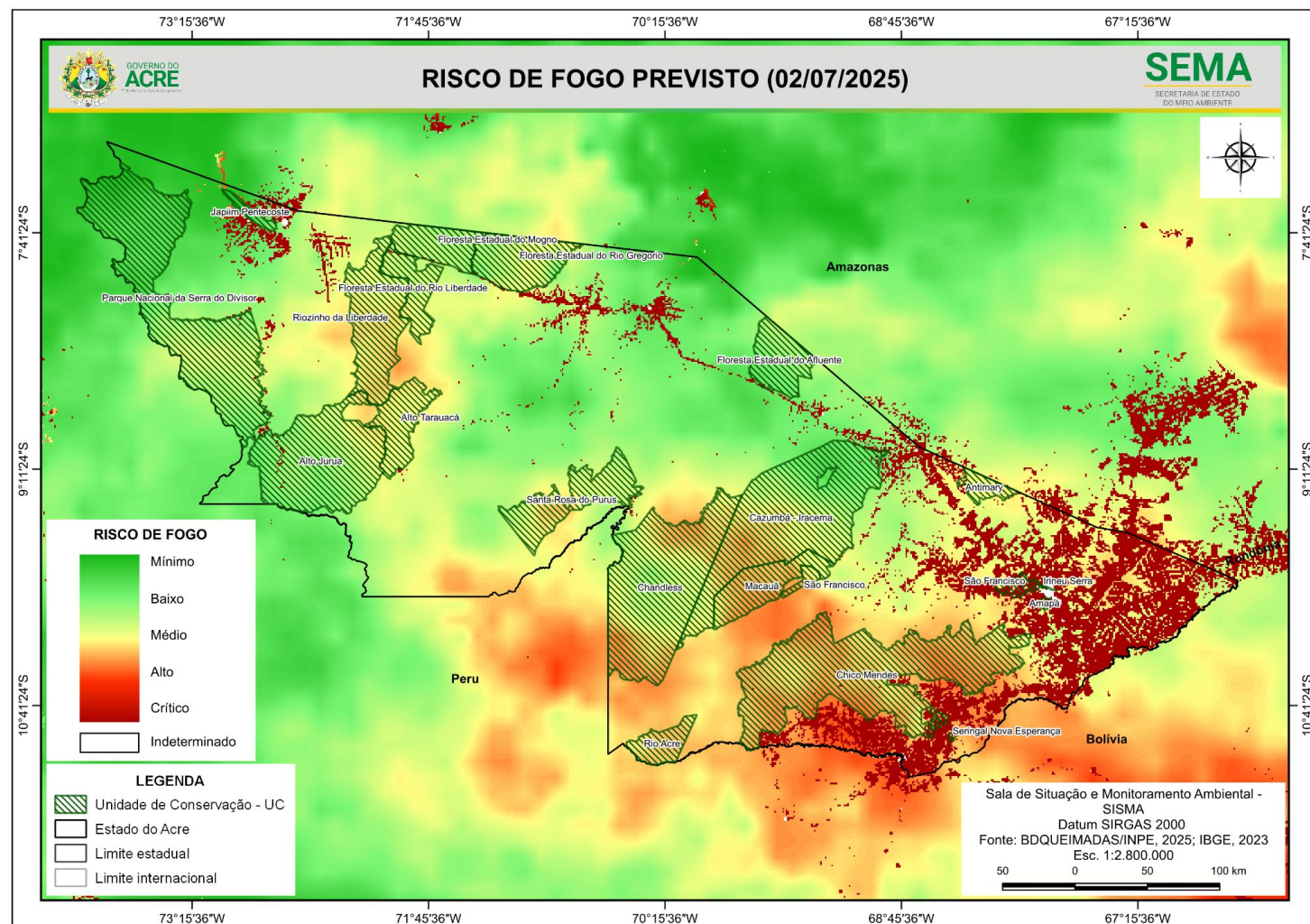
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade em pontos isolados nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



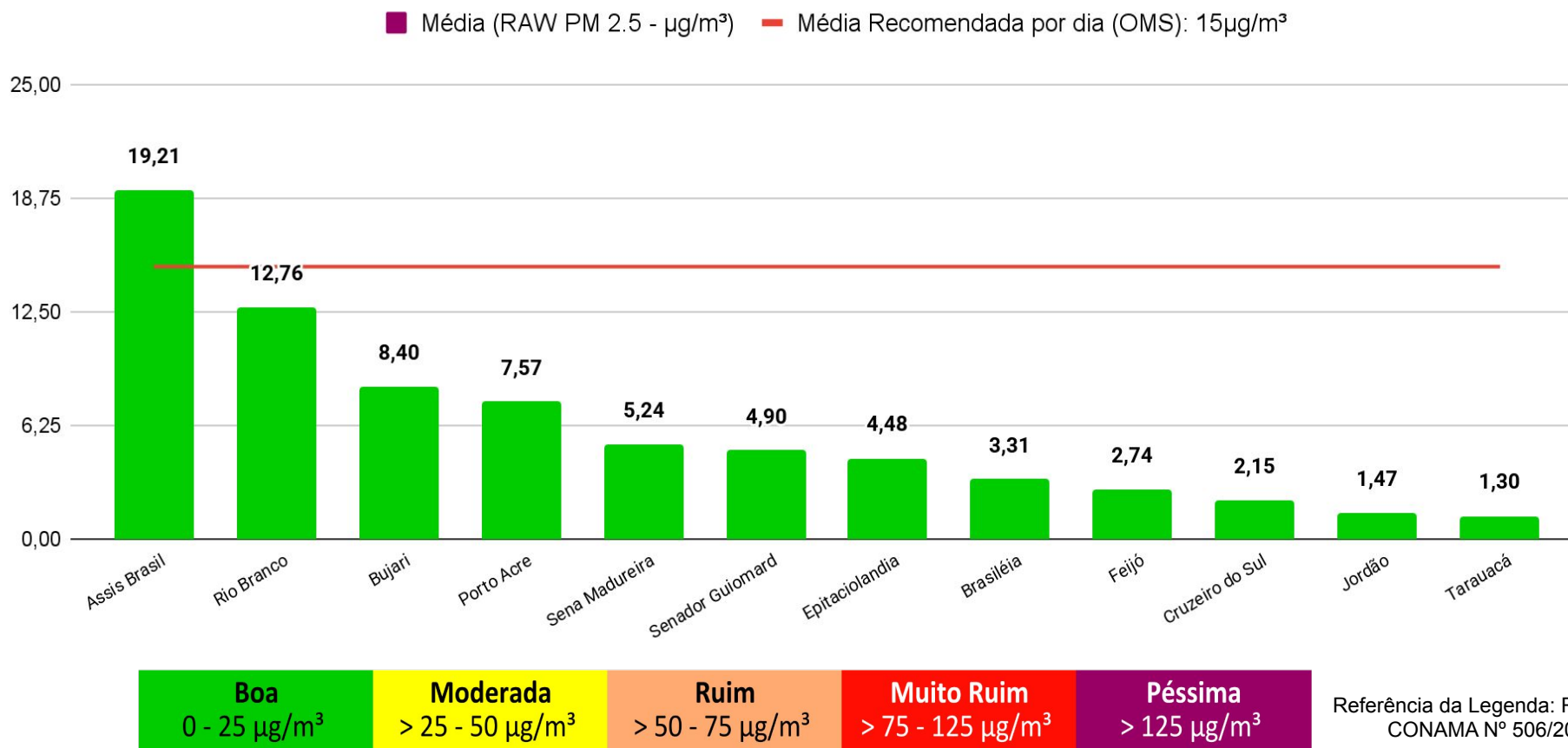
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/07/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em maior proporção nos territórios das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Seringal Nova Esperança, Resex Chico Mendes, Resex Alto Juruá, Floresta Estadual do Antimary, Floresta Estadual do Afluyente, Floresta Estadual do Rio Liberdade, Floresta Estadual do Rio Gregório e ARIE Japiim Pentecoste, APA Lago do Amapá, APA do Irineu Serra, APA do Igarapé São Francisco e Parque Nacional da Serra do Divisor.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (29/06/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **29/06/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 29/06)**, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.