

PREVISÃO DO TEMPO

01/07/2025 - Nº116

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira, a atuação de ventos de sul próximos à superfície deve provocar um declínio nas temperaturas sobre o estado do Acre. Apesar da queda térmica, o tempo permanece estável, com variação de nebulosidade entre parcialmente nublado e claro. Não há previsão de chuva para a região.

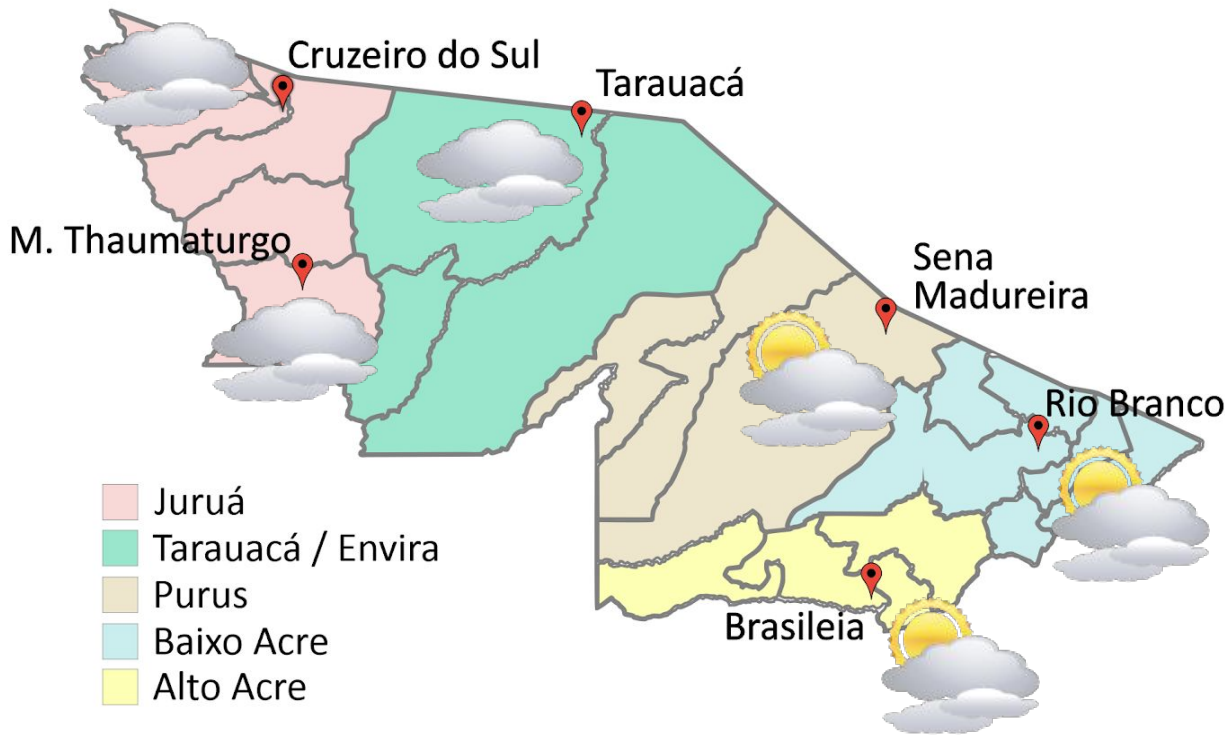


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	27/18	89/39	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	27/18	89/39	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	27/18	89/39	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	28/20	85/46	NE - NW	Céu parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	28/20	85/46	NE - NW	Céu parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	28/20	85/46	NE - NW	Céu parcialmente nublado.

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.

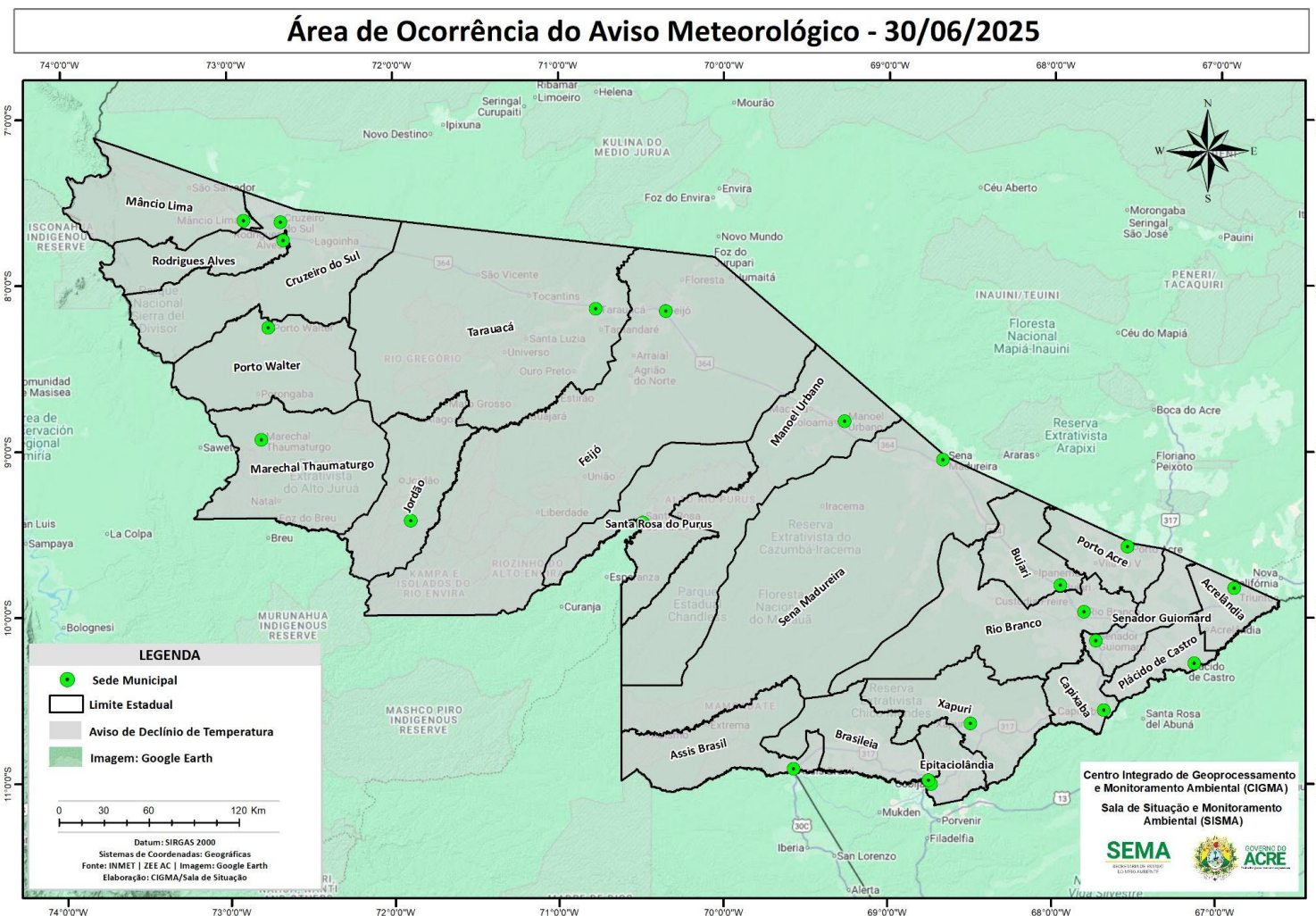
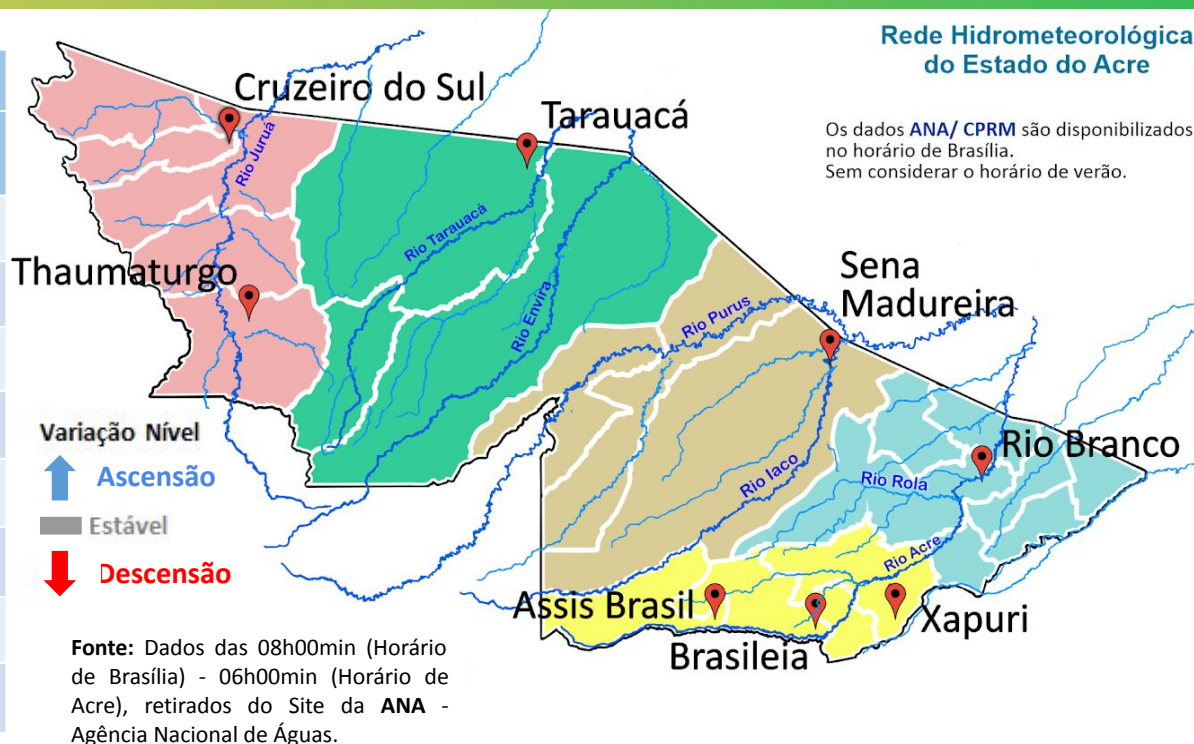
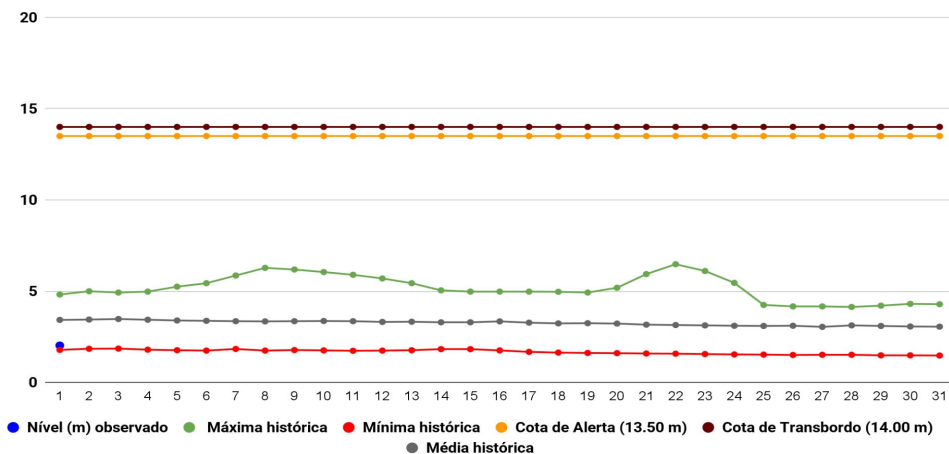


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,60 2,59	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,11 1,08	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,06 ¹ 2,03 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,45 1,50	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,59 3,59	■
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,57 5,36	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,30 3,27	↓



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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Julho 2025



Na leitura de hoje (01/07/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira. Tarauacá encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,03 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,43 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **01/07/2025 - 07/07/2025**, 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.

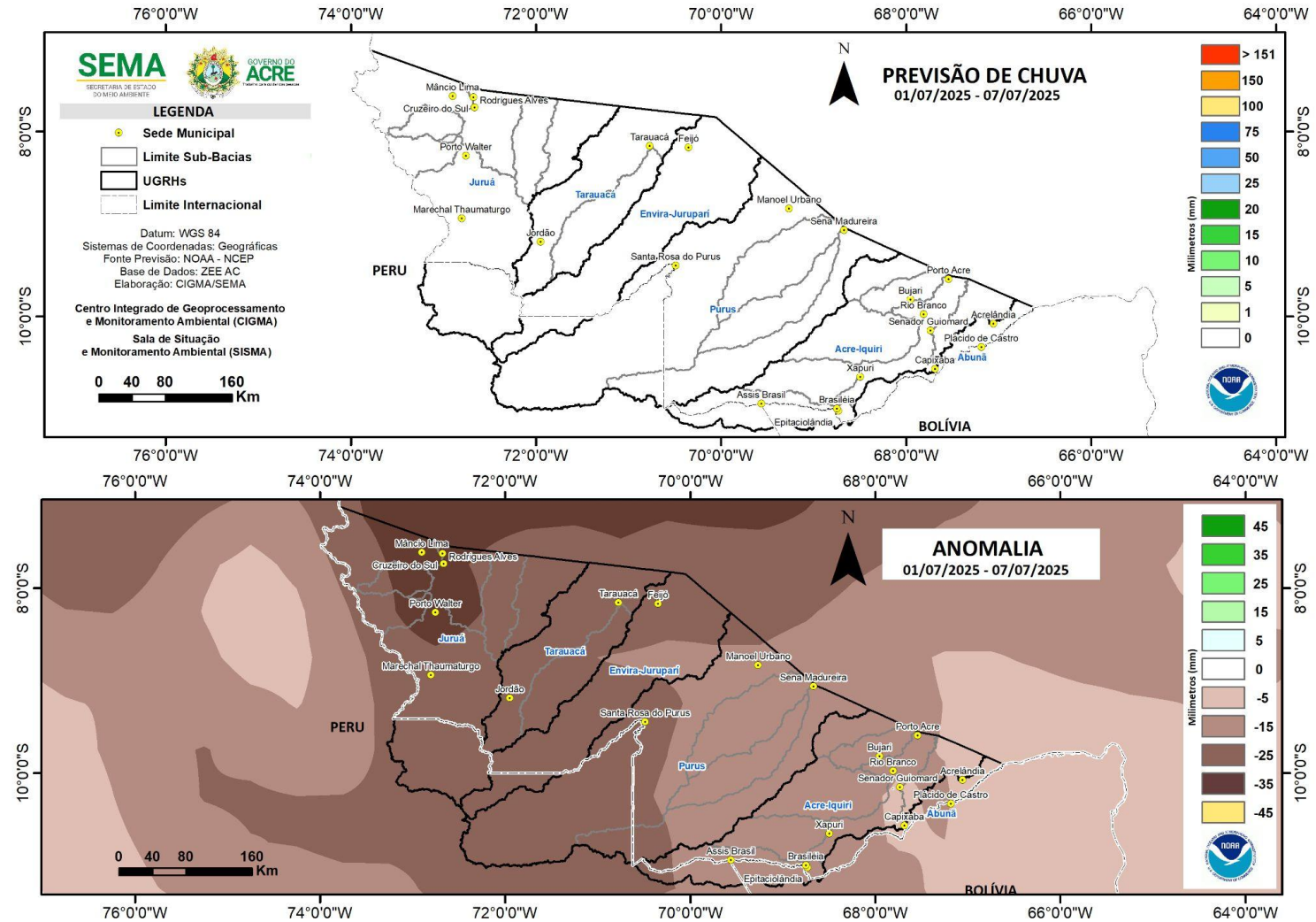
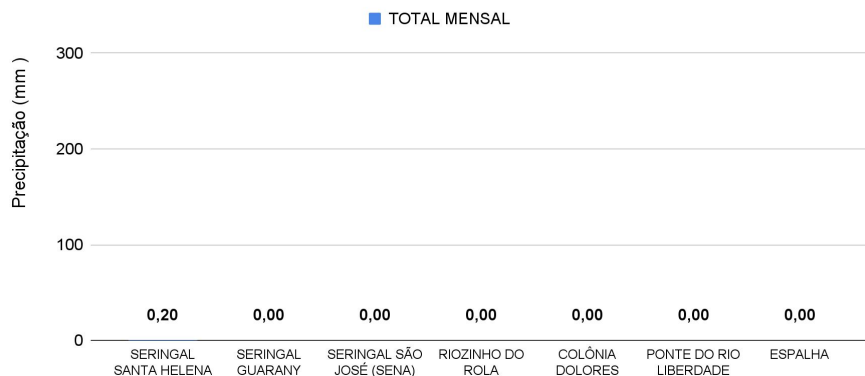


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de julho (01/07/2025 – 00h00min) a (01/07/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de julho (01/07/2025 – 00h00min) a (01/07/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (**0,20 mm**) e Tarauacá (**0,20 mm**).

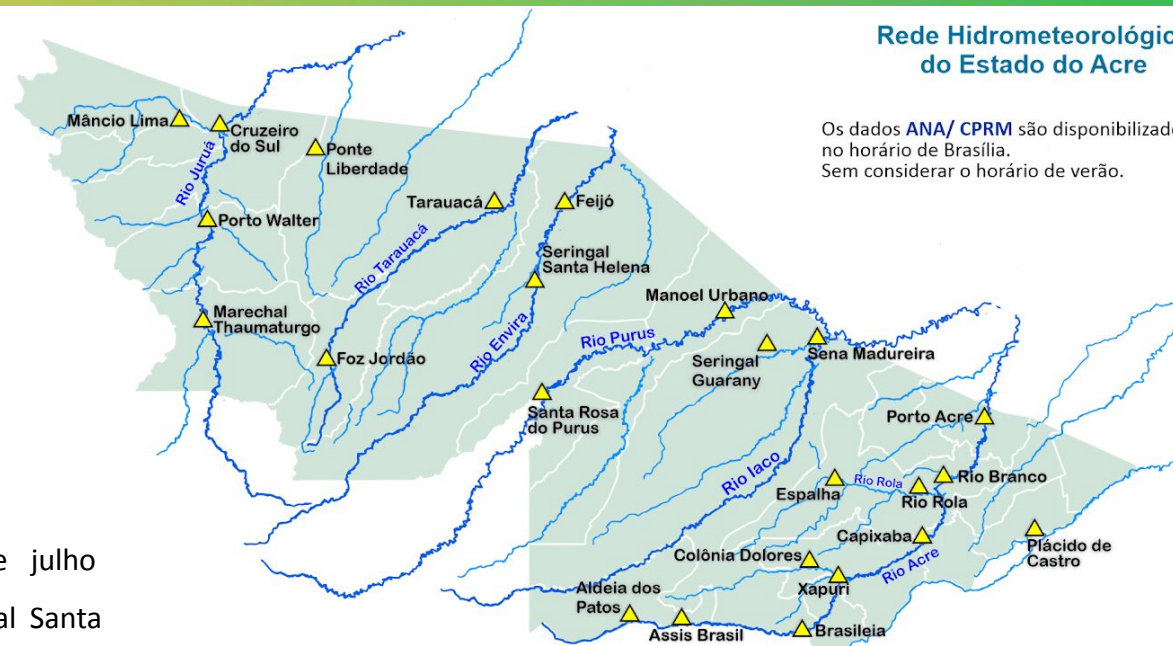
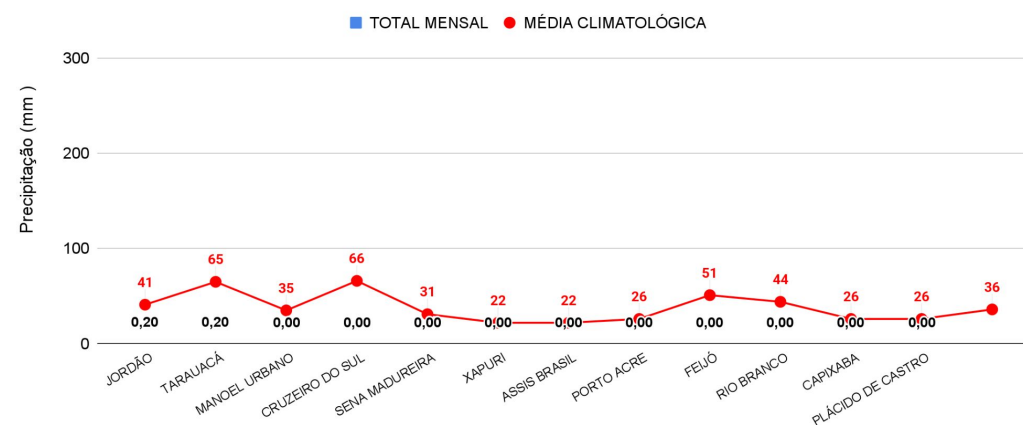


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

01/07/2025 - Nº116

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (30/06) 6h	NÍVEL ATUAL (01/07) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,60	2,59 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,11	1,08 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,95	1,94 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,58	2,57 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,47	1,47 - Estável
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,06 ¹	2,03 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,65	0,63 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,37	1,34 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,37	2,33 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,30	3,27 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,45	1,50 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,77	3,60 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,66	2,61 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,70	0,68 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,59	3,59 - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,57	5,36 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

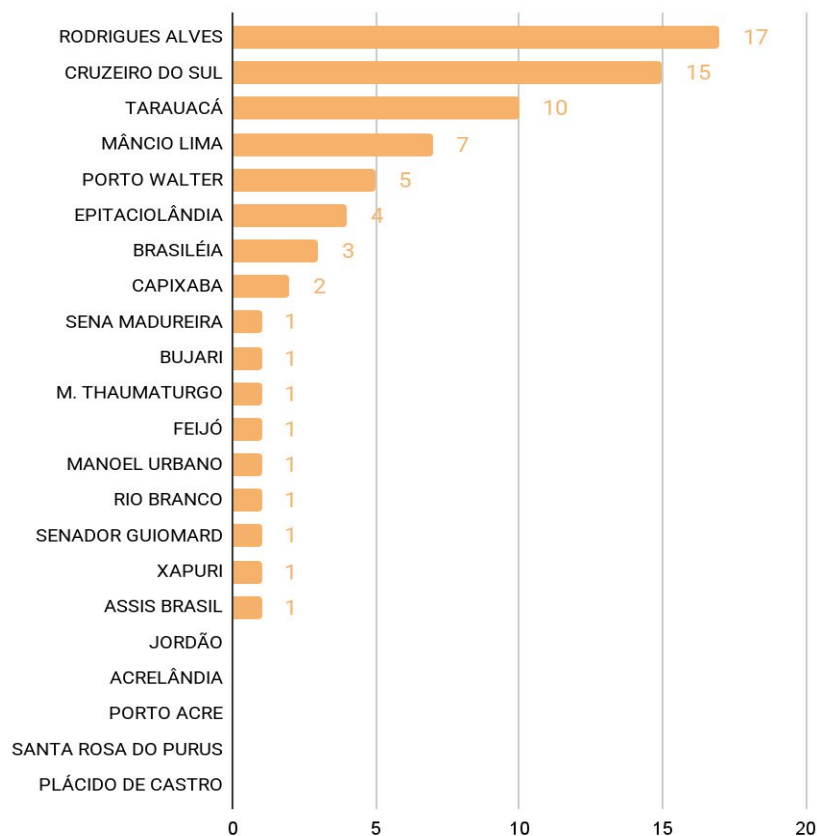
LEGENDA

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**

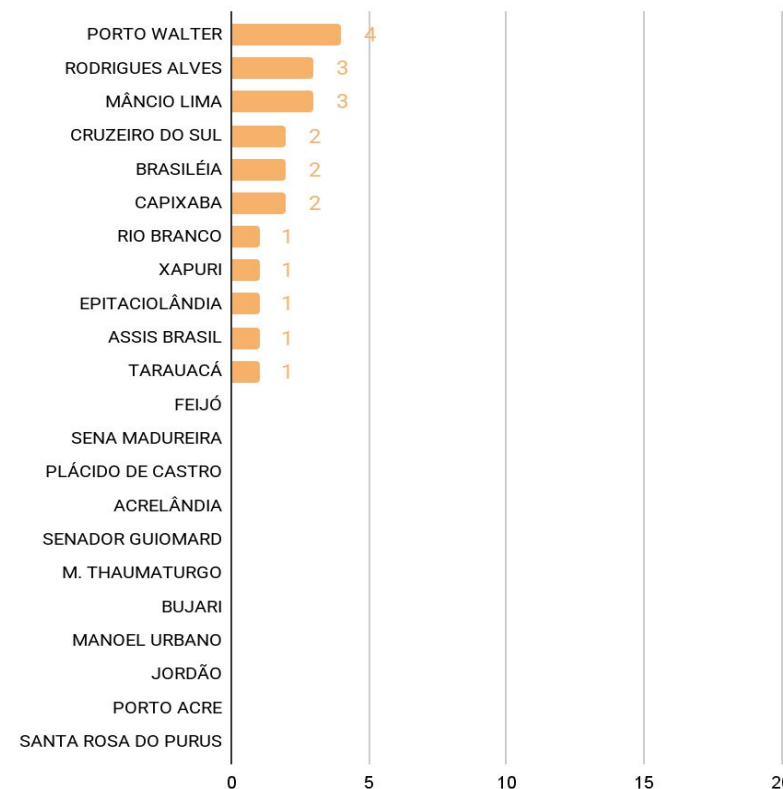


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 30/06/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (30/06/2025), 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 30/06/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



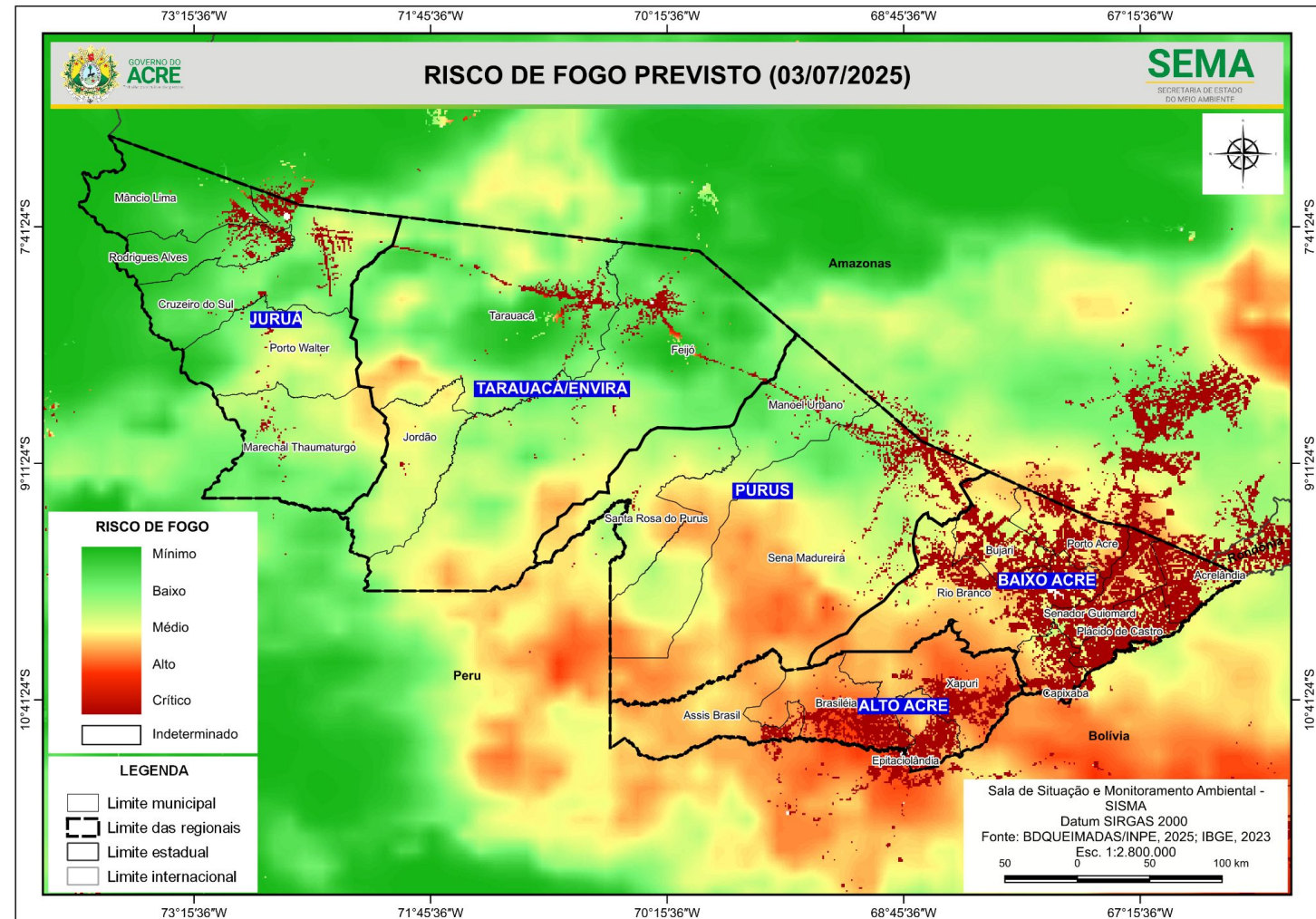
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/06/2025) a (30/06/2025), houve registro total de **21** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Porto Walter lidera o ranking com total de 4 focos, seguido dos municípios de Rodrigues Alves e Mâncio Lima com 3 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 03/07/2025.

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.



RISCO DE FOGO

01/07/2025 - Nº116

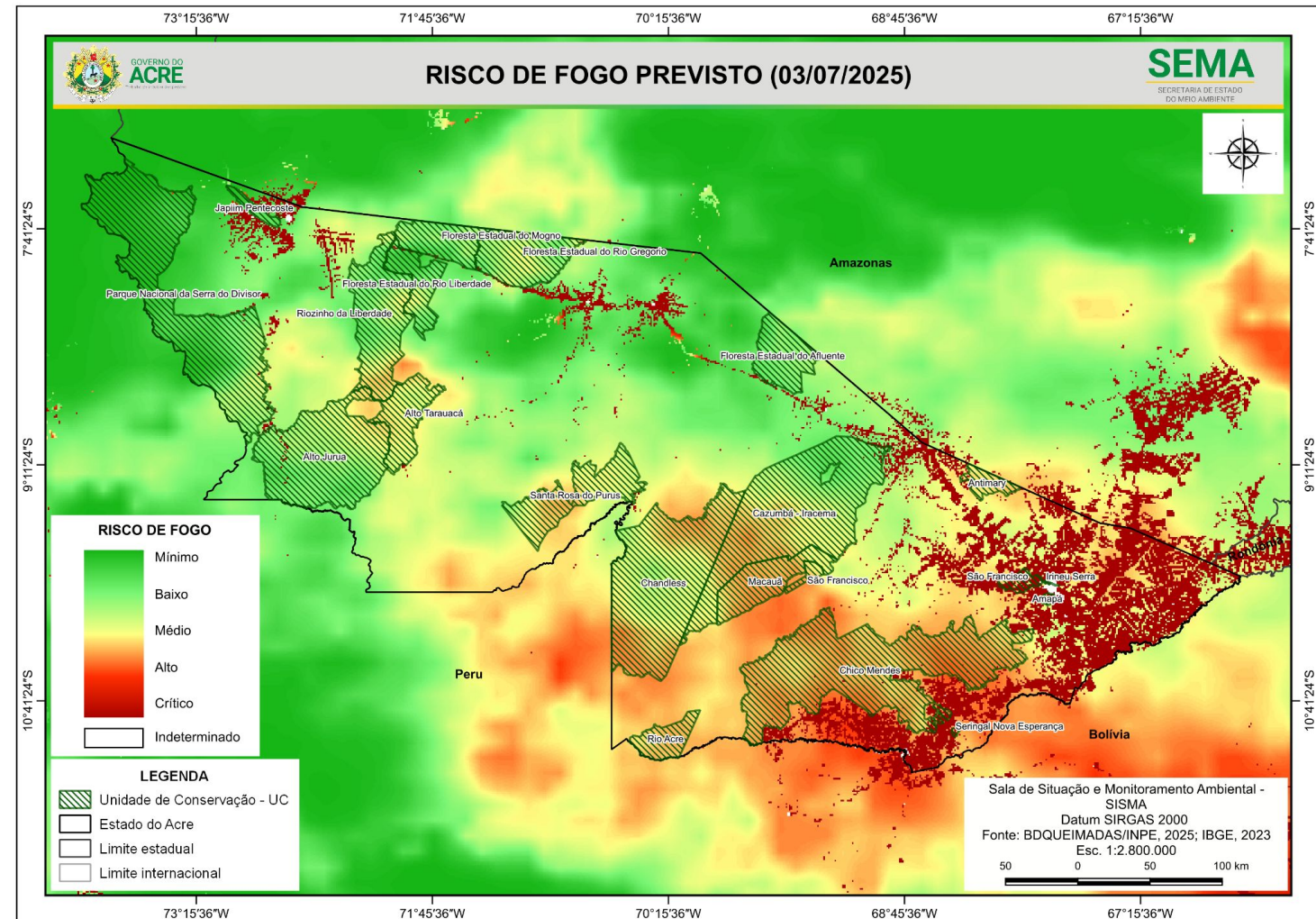
SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



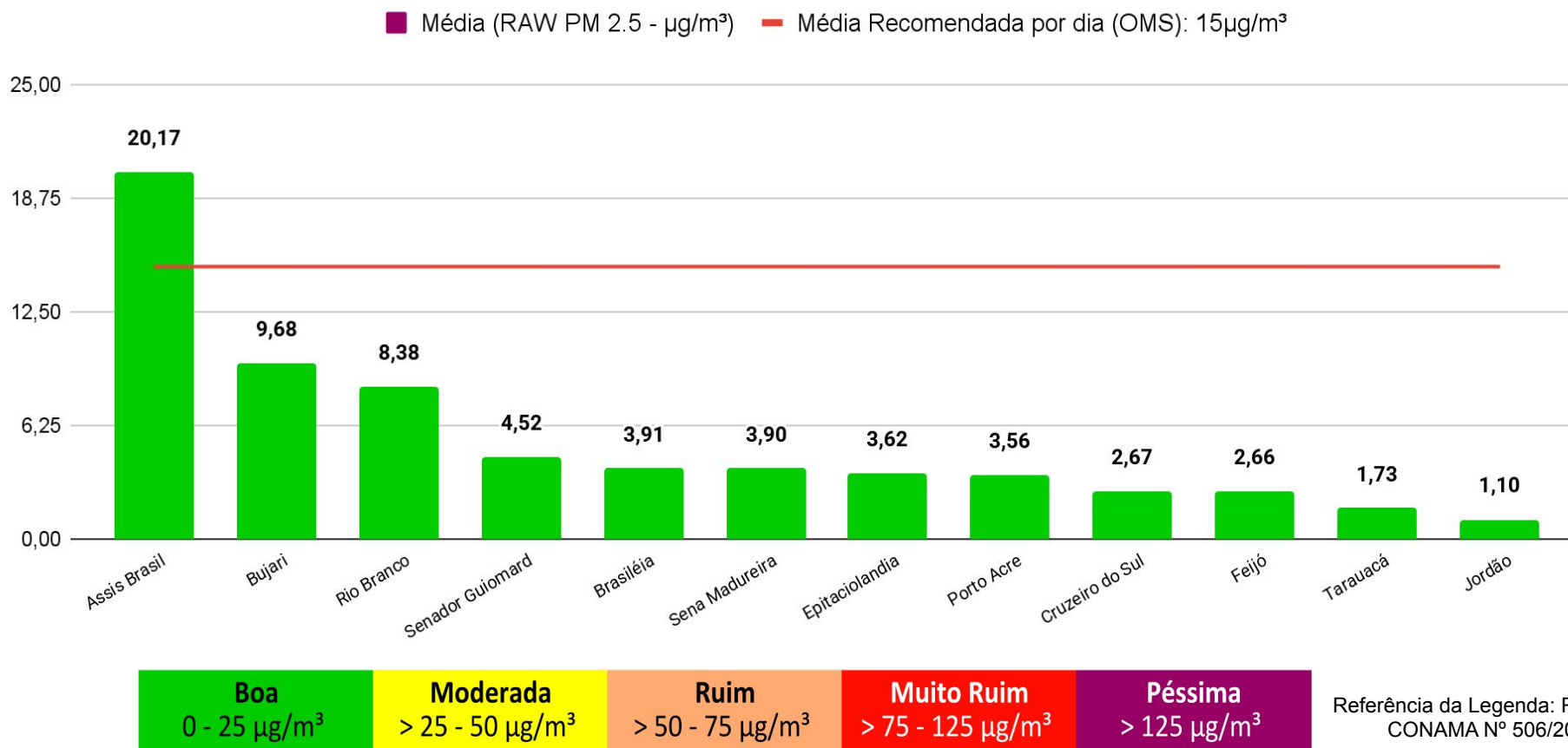
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/07/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (30/06/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **30/06/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 30/06)**, 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.