

Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	96/68	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/24	100/70	W - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	100/70	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/23	100/70	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	W - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 05/12/2025 10h00min

Fim: 06/12/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/12/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

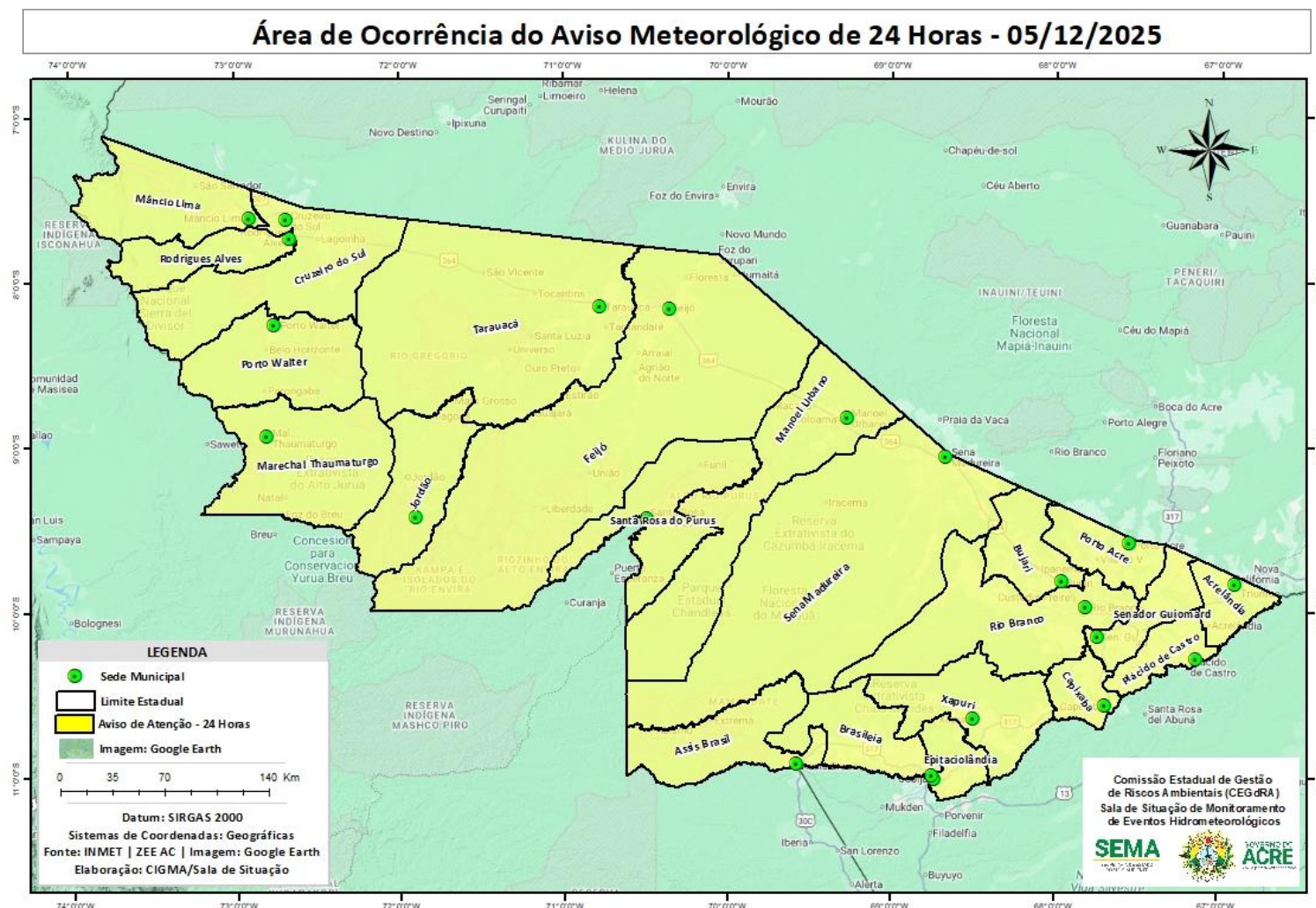
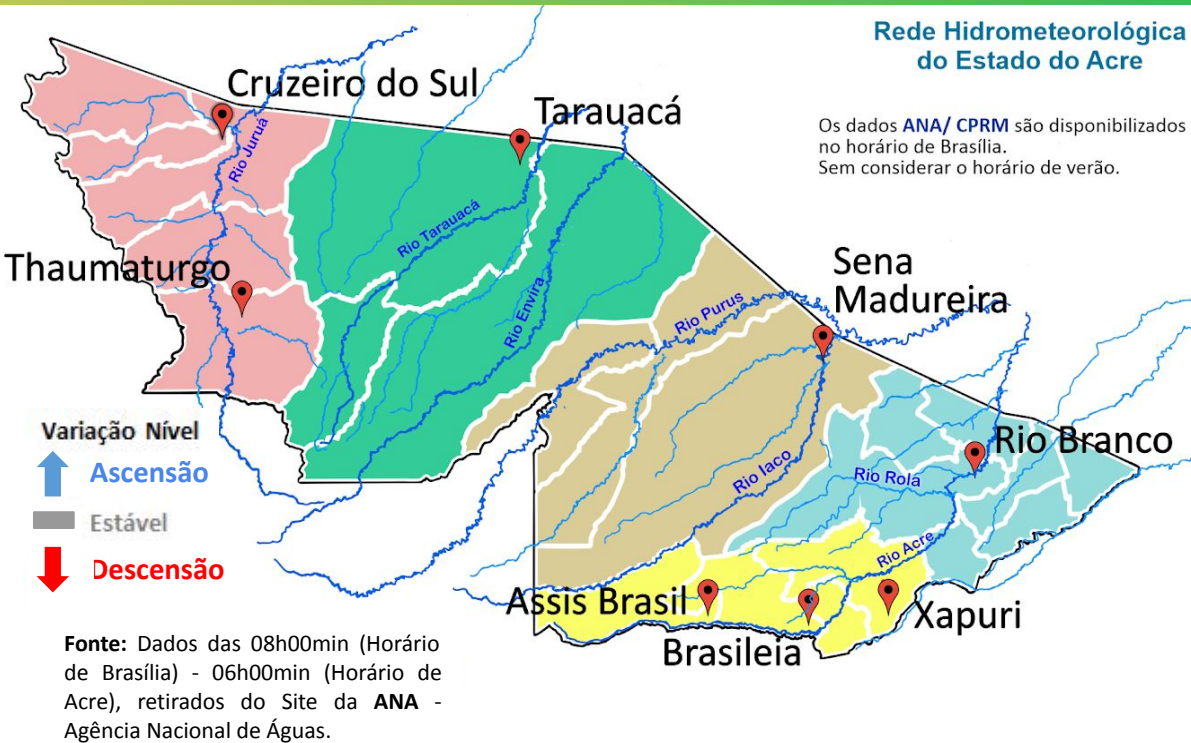
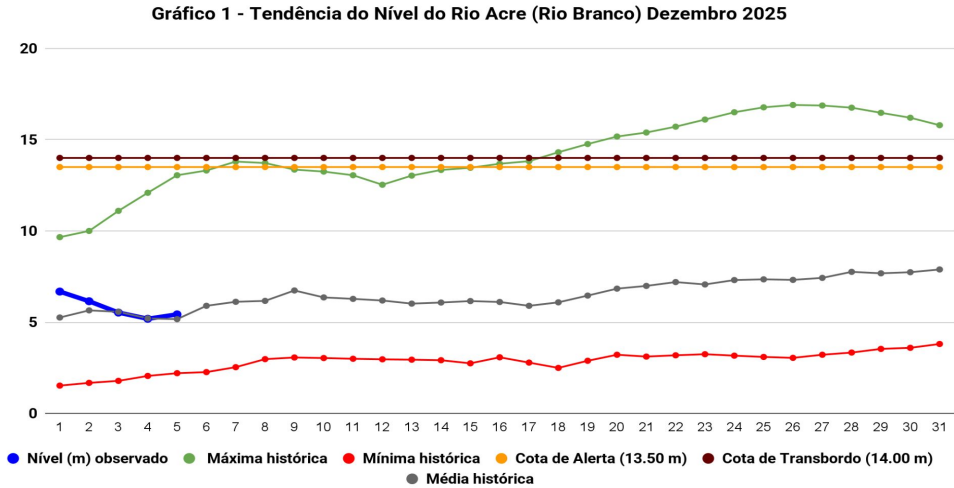


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	4,84 6,49	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	4,47 5,74	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,19 ¹ 5,43 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	5,45 ¹ 5,70 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,18 6,19	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	8,98 8,83	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	6,42 6,66	↑

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



Na leitura de hoje (05/12/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **5,43 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,17 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/12/2025 - 11/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o Norte do estado, nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do território mais ao Sul do estado, nas regiões dos municípios de Marechal Thaumaturgo, Jordão e em todo o Alto Acre, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

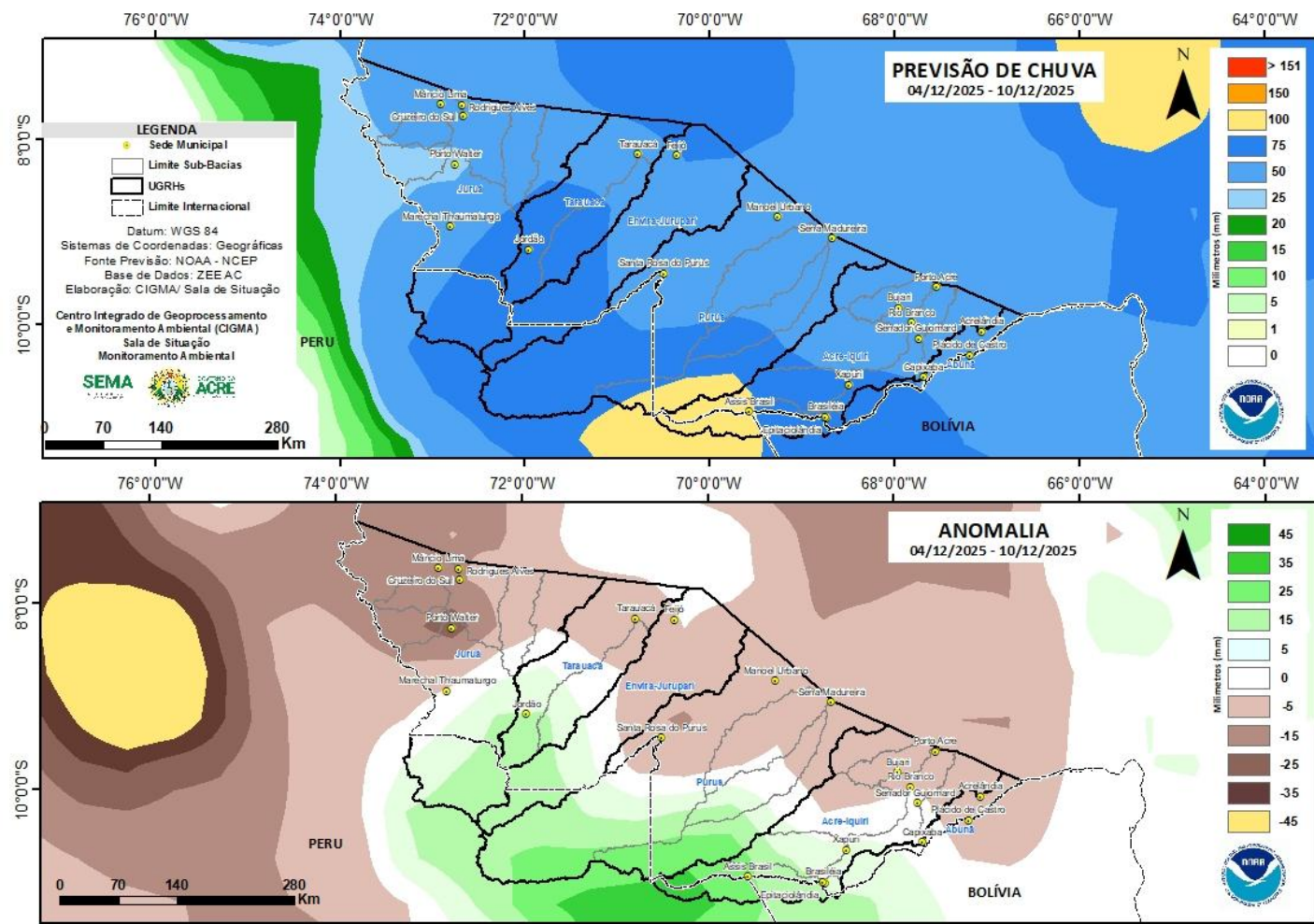
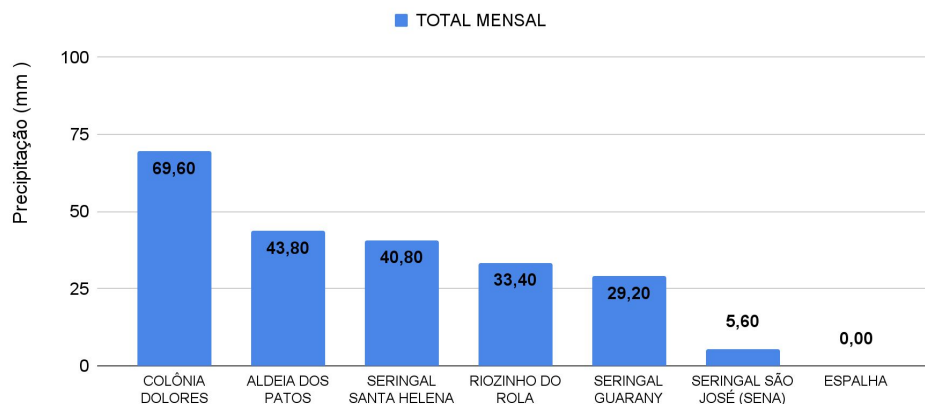


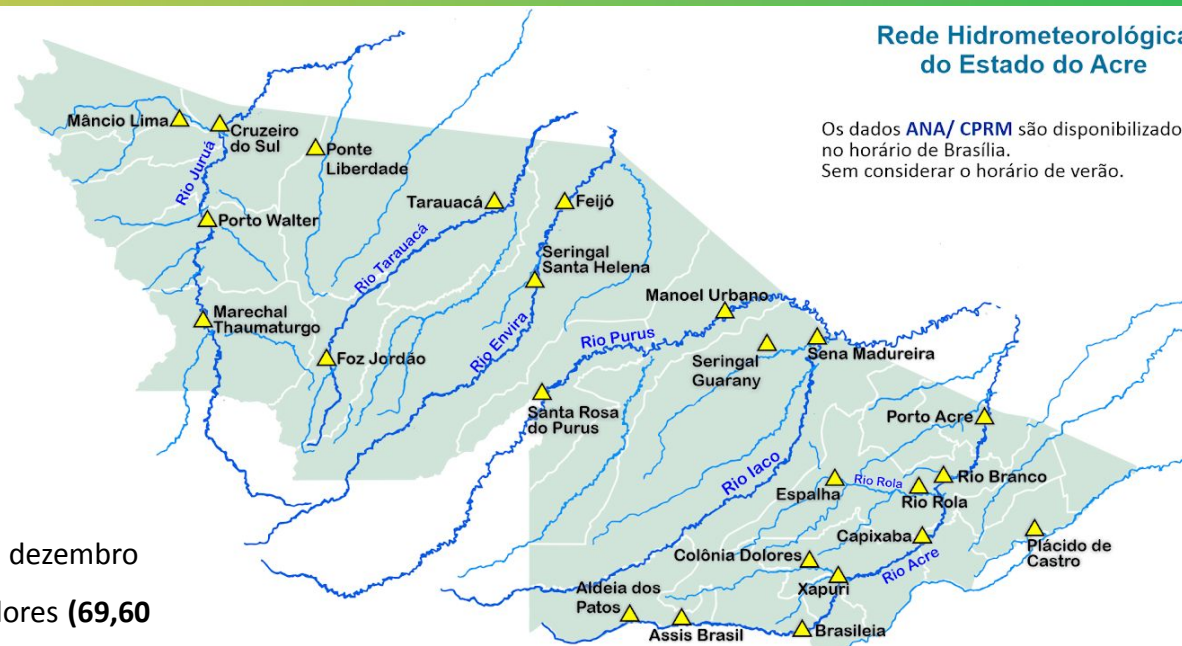
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, **acima** apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (05/12/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores **(69,60 mm)**, Aldeia dos Patos **(43,80 mm)**, Seringal Santa Helena **(40,80 mm)**, Riozinho do Rola **(33,40 mm)**, Seringal Guarany **(29,20 mm)** e Seringal São José **(5,60 mm)**.

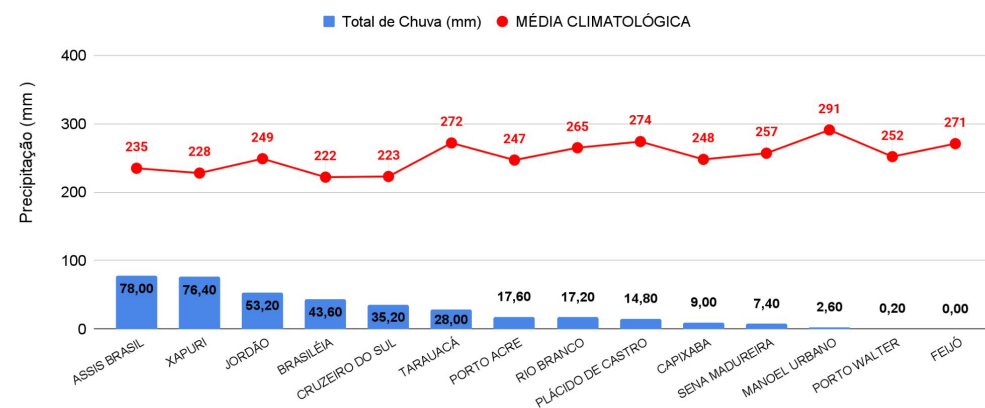
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (05/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil **(78,0 mm)**, Xapuri **(76,40 mm)**, Jordão **(53,20 mm)**, Brasiléia **(43,60 mm)**, Cruzeiro do Sul **(35,20 mm)**, Tarauacá **(28,0 mm)**, Porto Acre **(17,60 mm)**, Rio Branco **(17,20 mm)**, Plácido de Castro **(14,80 mm)**, Capixaba **(9,0 mm)**, Sena Madureira **(7,40 mm)**, Manoel Urbano **(2,60 mm)** e Porto Walter **(0,20 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

05/12/2025 - Nº224

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (04/12) 6h	NÍVEL ATUAL (05/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,07	4,71 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	4,84	6,49 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	4,47	5,74 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,48	6,29 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	5,15	5,68 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	4,72	4,71 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	5,19 ¹	5,43 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	3,66	3,87 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,87	3,62 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	4,78	4,52 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	6,42	6,66 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	5,45 ¹	5,70 ¹ - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,02	7,06 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,11	3,76 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	1,82	1,21 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,18	6,19 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	8,98	8,83 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,88	6,37 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

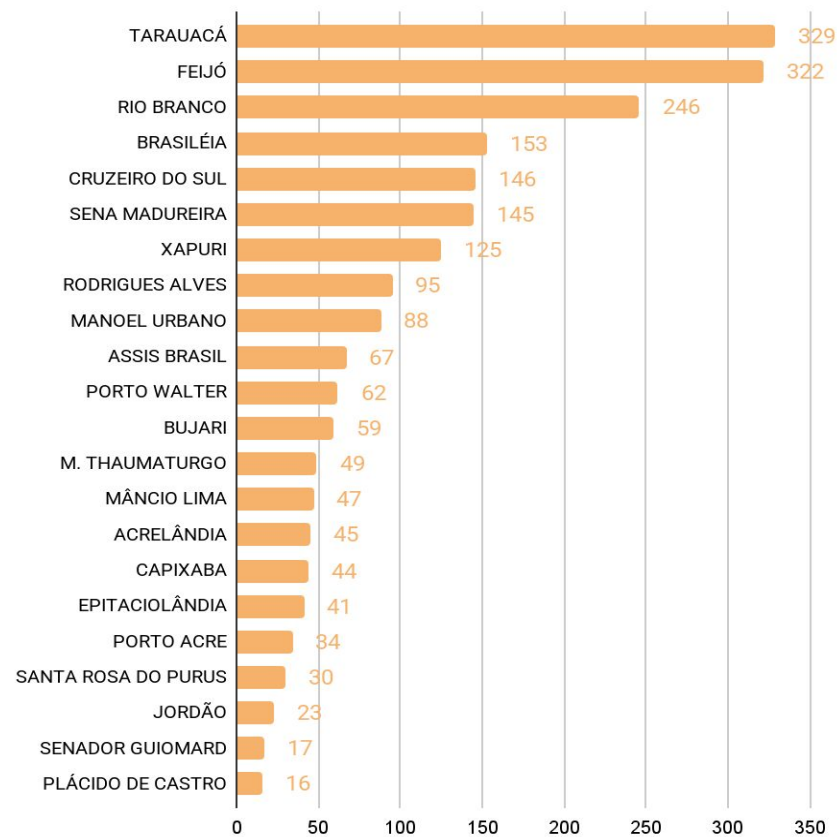
LEGENDA

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**

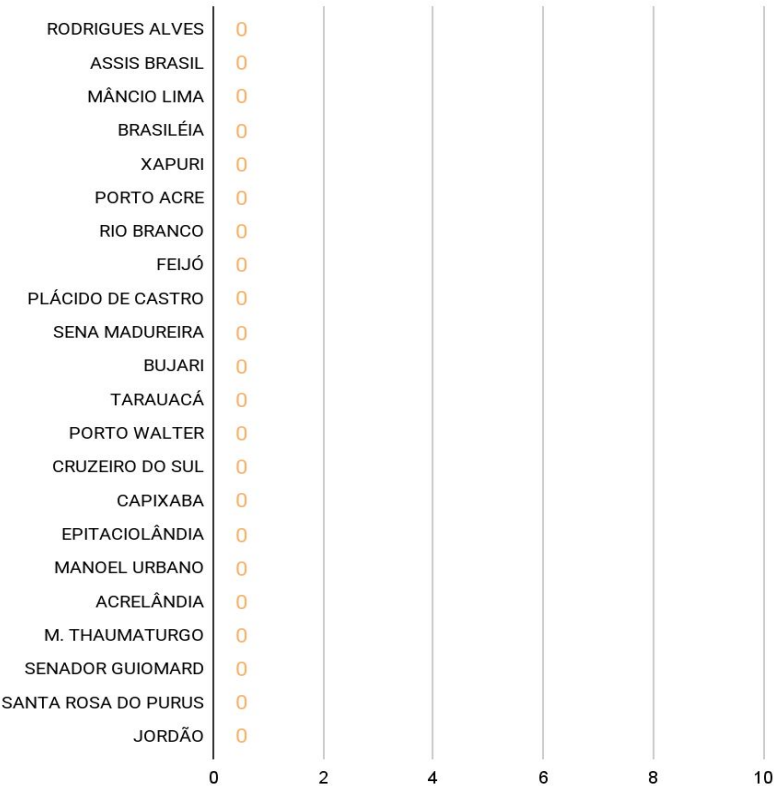


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 04/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (04/12/2025), houve registro total de **2.183** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 329 focos, seguido do município Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 03/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



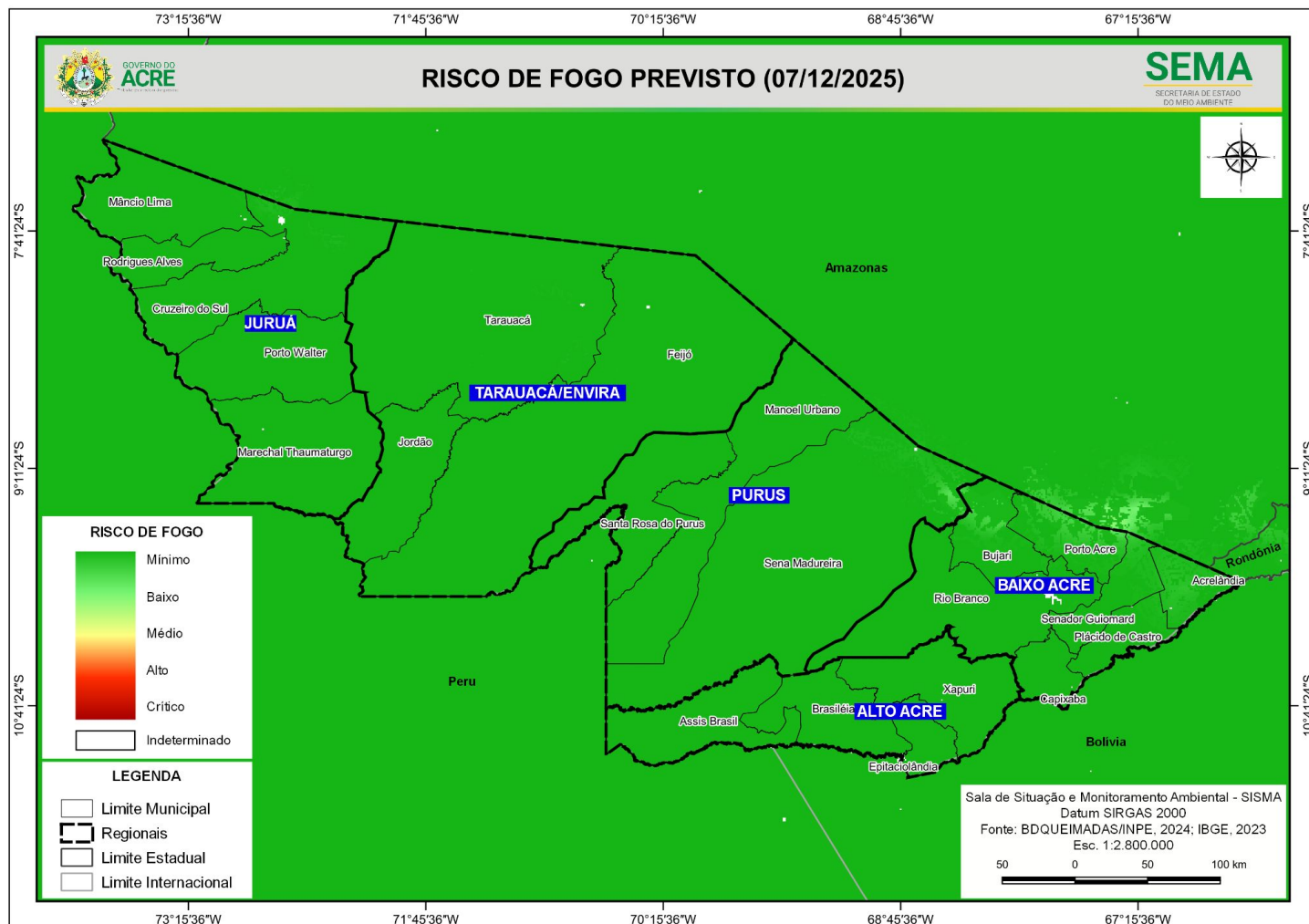
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (04/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/12/2025.

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 em maior proporção no estado.

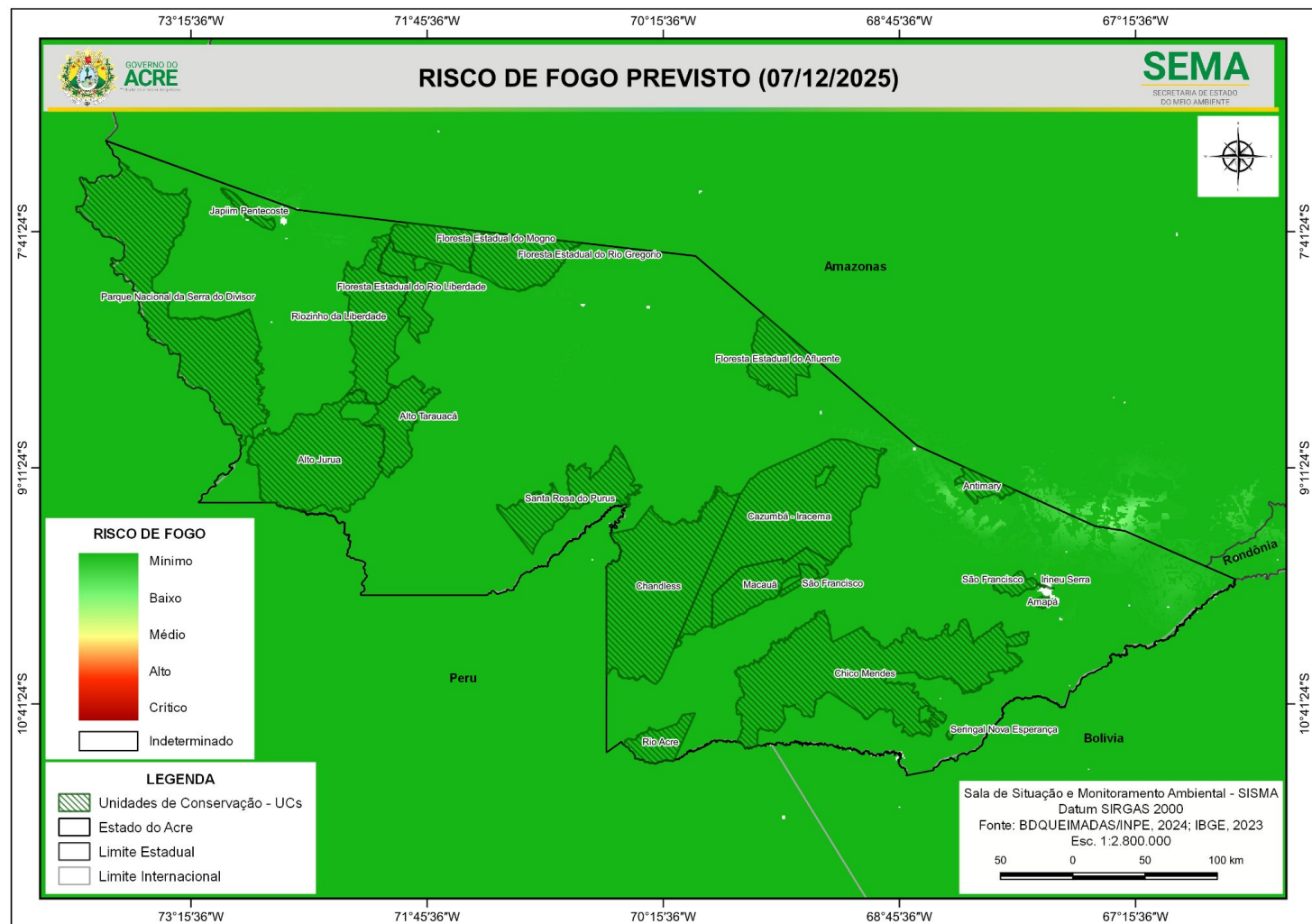
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



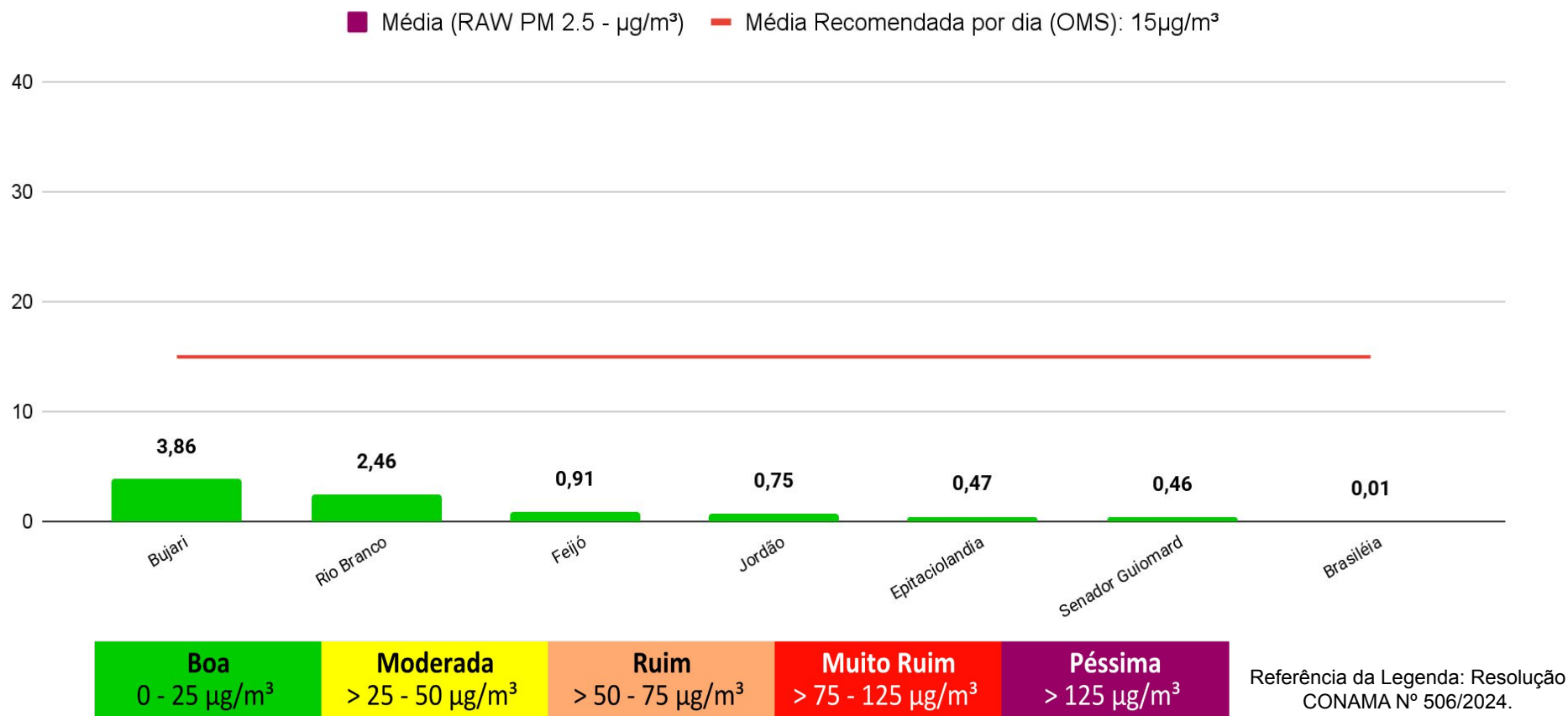
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em boa parte das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Alto é previsto para áreas no entorno da ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (04/12/2025) 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 **04/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 04/12)**, 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.