

PREVISÃO DO TEMPO

08/12/2025 - Nº225

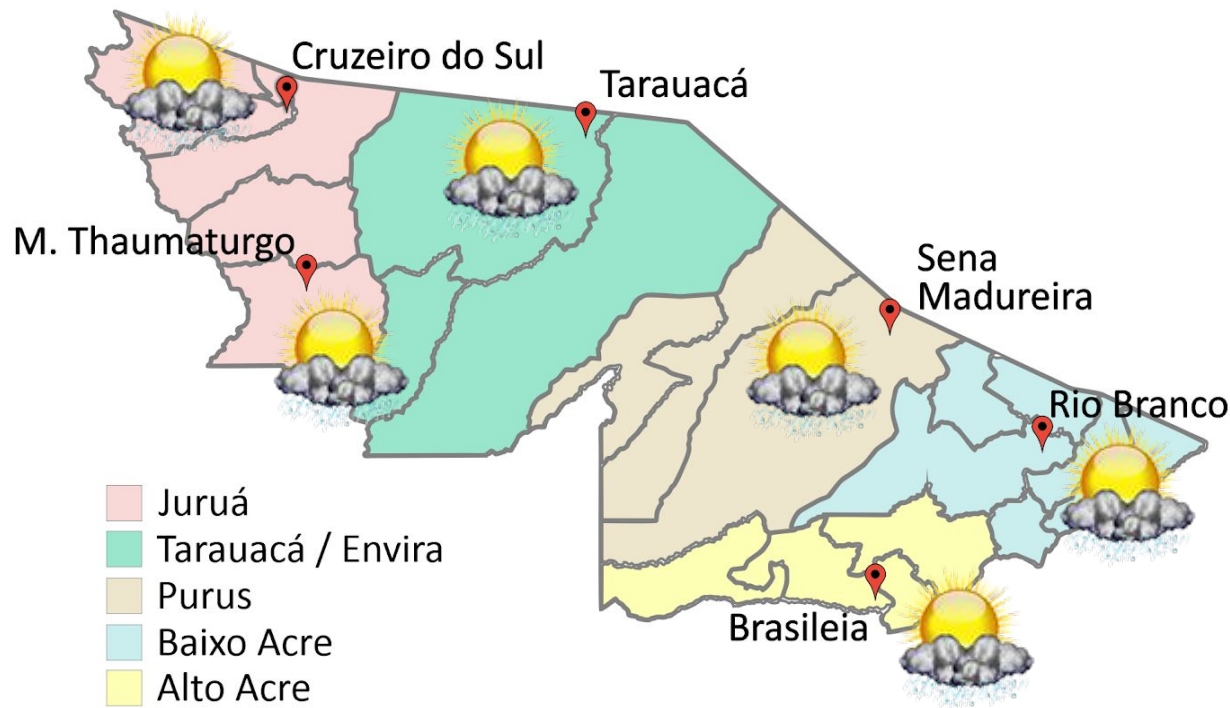


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	97/75	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Brasiléia	28/24	100/80	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Sena Madureira	29/24	100/80	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Tarauacá	31/24	100/65	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: **08/12/2025 09h10min**

Fim: **09/12/2025 10h00min**

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 08/12/2025 às 09:10. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

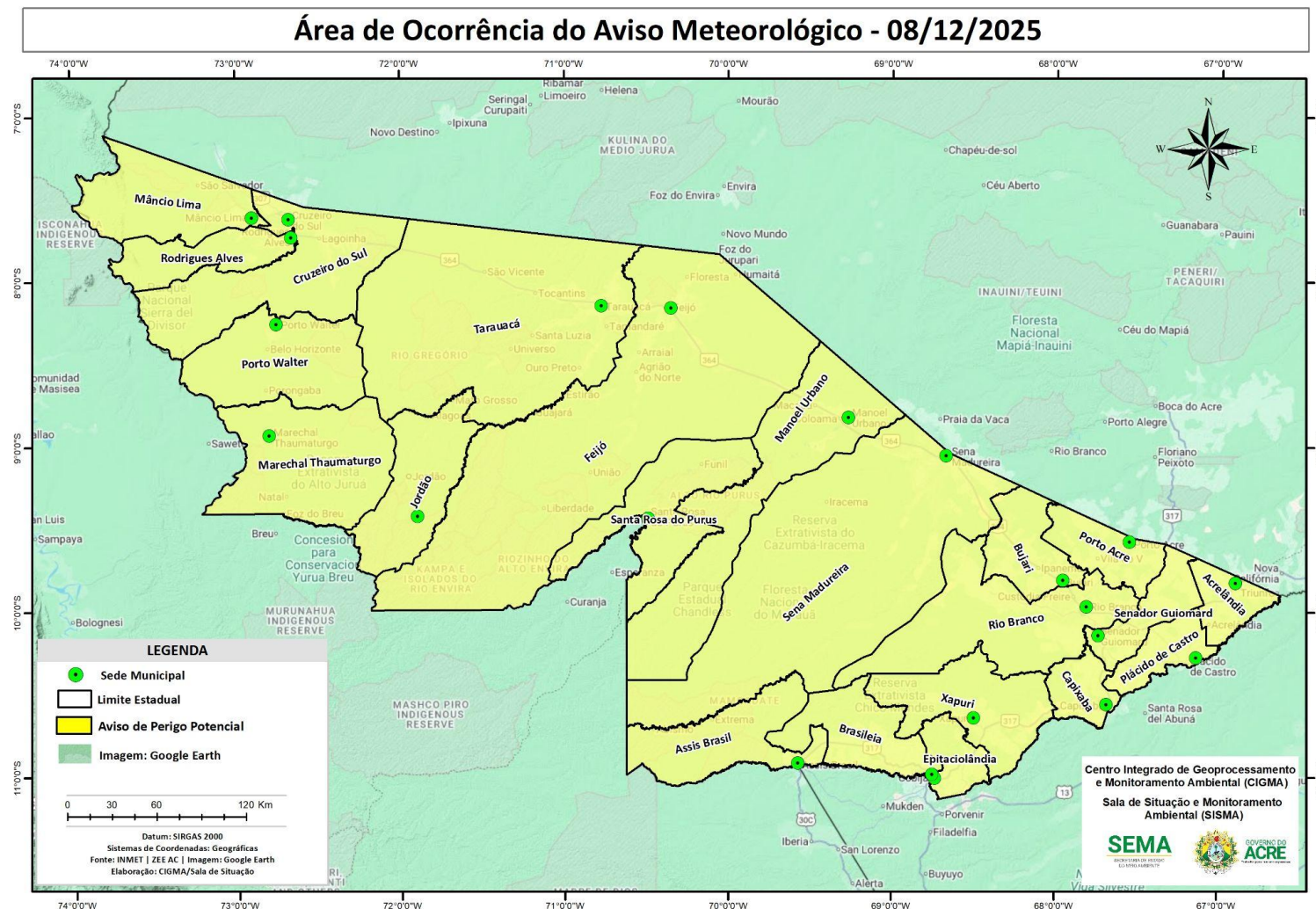
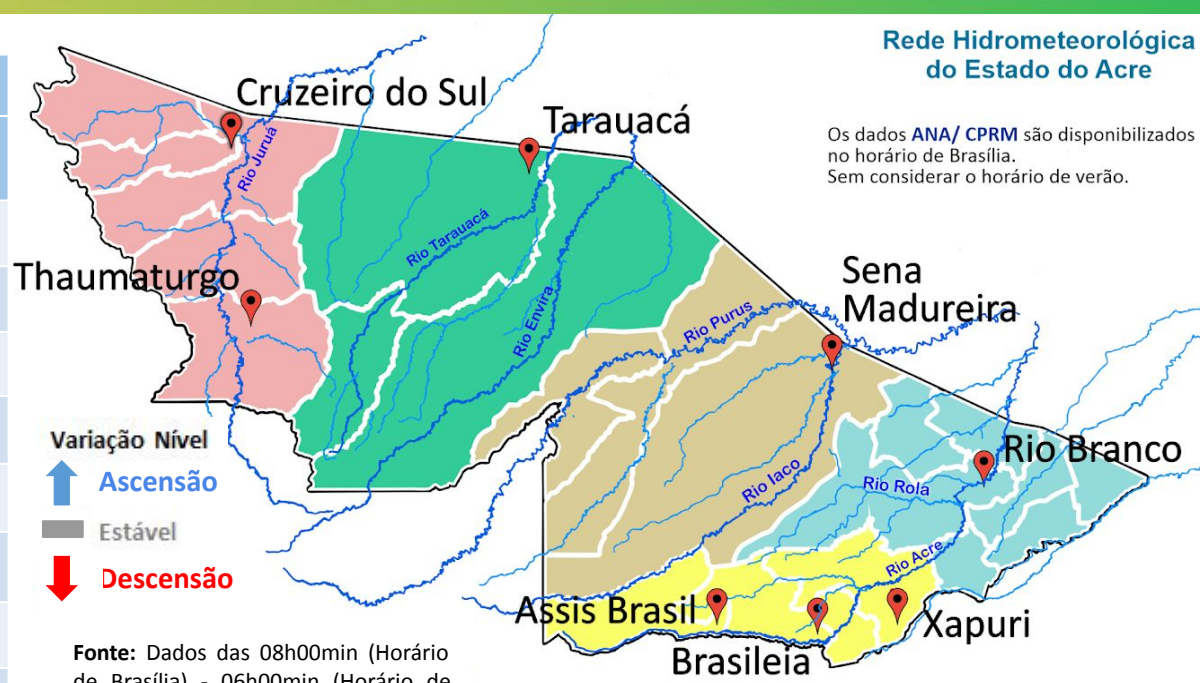


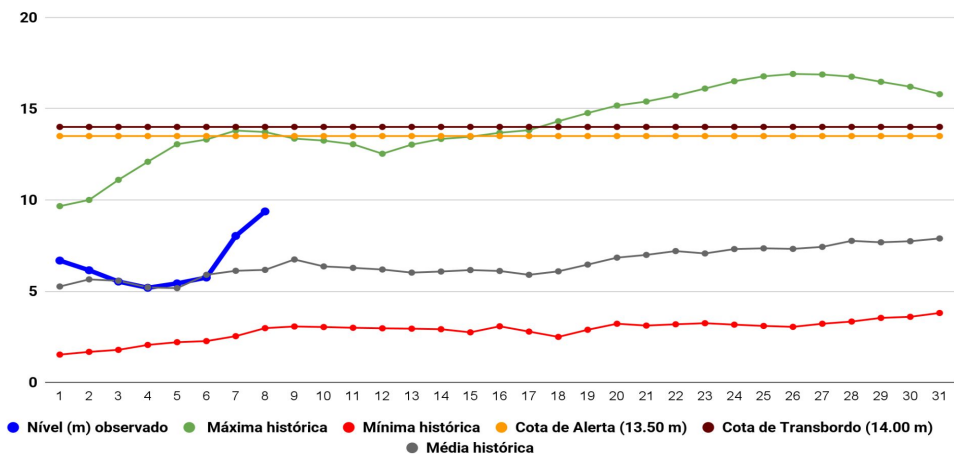
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	4,51 3,97	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	6,13 4,25	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	8,03 ¹ 9,37 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	6,66 7,67	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	7,58 8,00	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	9,61 9,33	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	6,80 7,09	↑

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



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) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (08/12/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,37 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,17 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/12/2025 - 14/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 175 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. Há indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do território mais ao Sul do estado, nas regiões dos municípios de Jordão e Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

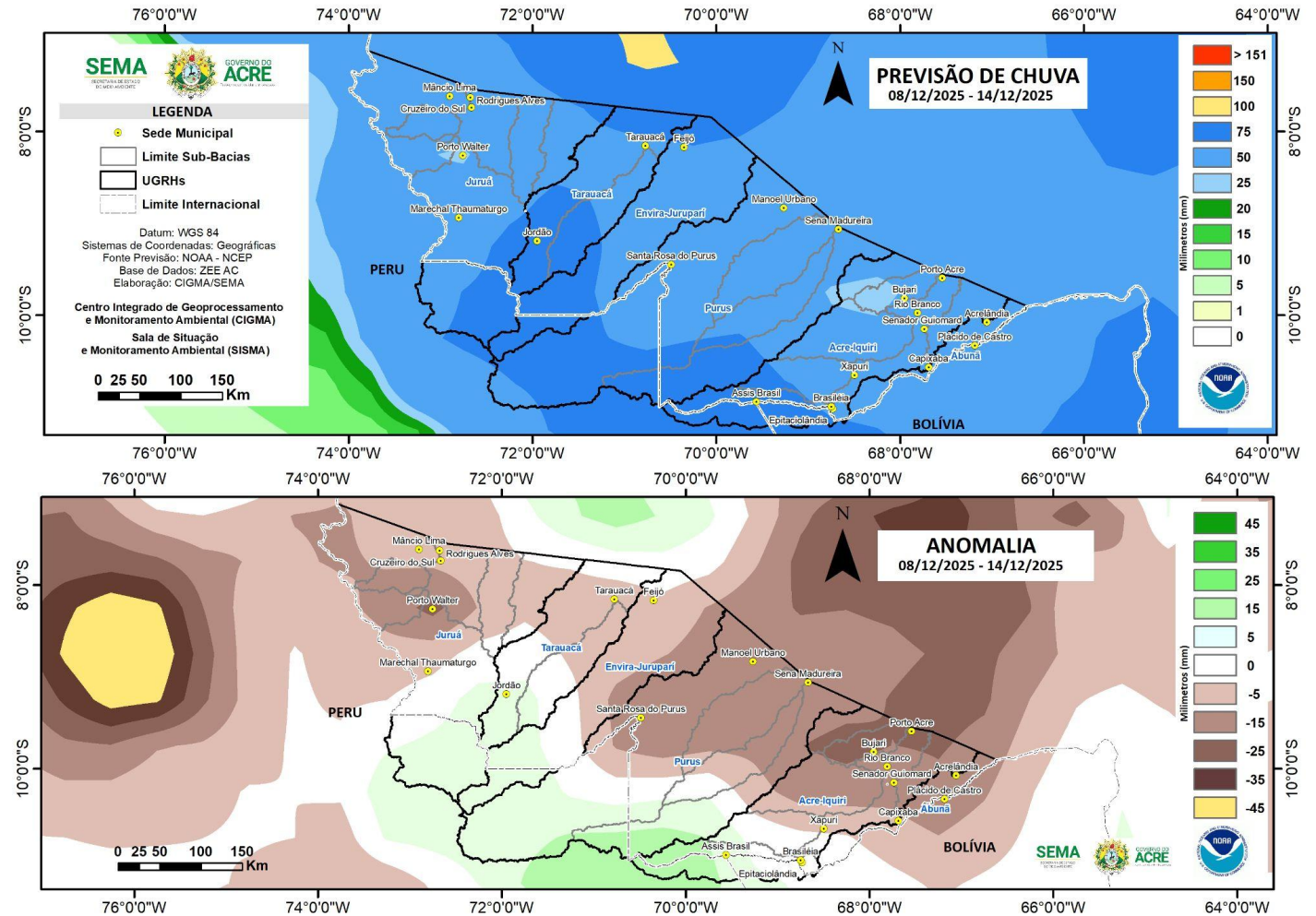
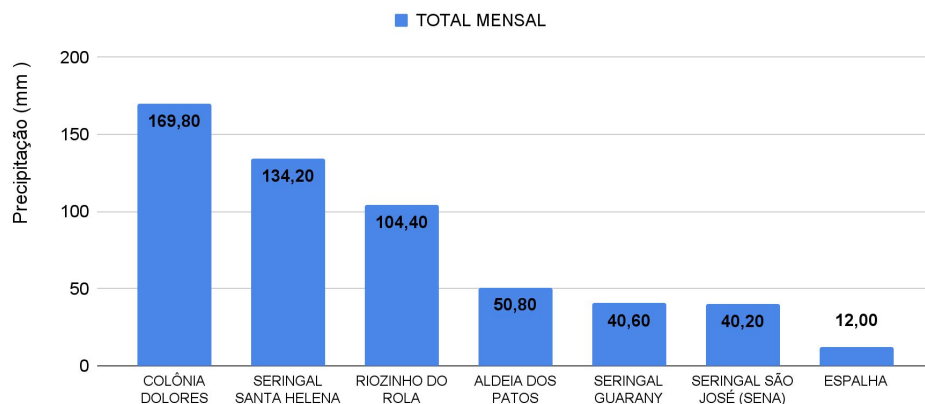


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (08/12/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (169,60 mm), Seringal Santa Helena (134,20 mm), Riozinho do Rola (104,40 mm), Aldeia dos Patos (50,80 mm), Seringal Guarany (40,60 mm) e Seringal São José (40,20 mm) e Espalha (12,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (08/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (119,80 mm), Brasiléia (103,20 mm), Porto Acre (94,40 mm), Assis Brasil (93,80 mm), Rio Branco (86,80 mm), Jordão (72,20 mm), Capixaba (68,60 mm), Manoel Urbano (53,0 mm), Plácido de Castro (43,80 mm), Cruzeiro do Sul (38,40 mm), Tarauacá (28,0 mm), Sena Madureira (12,40 mm) e Porto Walter (0,40 mm).

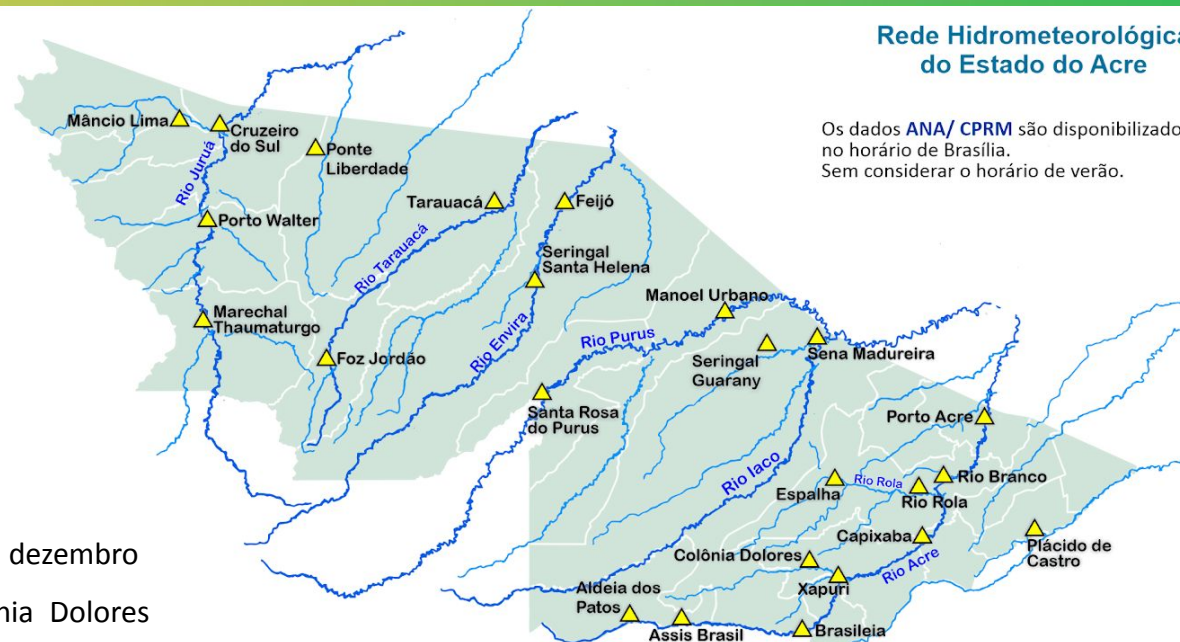
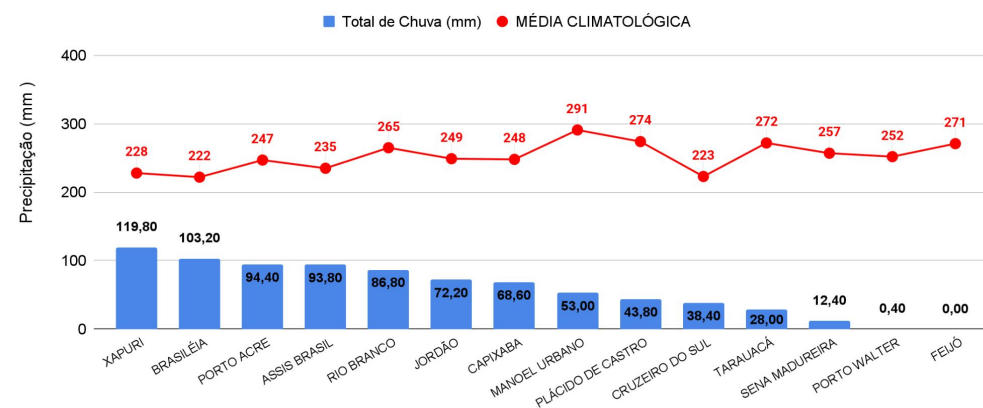


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

08/12/2025 - Nº225

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/12) 6h	NÍVEL ATUAL (08/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,03	2,55 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	4,51	3,97 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	6,13	4,25 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	8,44	8,00 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	8,22	9,03 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	7,80	8,19 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	8,03 ¹	9,37 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	7,18	7,87 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	4,84	6,40 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	5,67	7,28 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	6,80	7,09 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	6,66	7,67 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	7,59	8,42 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,61	4,12 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	1,14	0,99 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	7,58	8,00 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	9,61	9,33 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	5,34	5,17 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

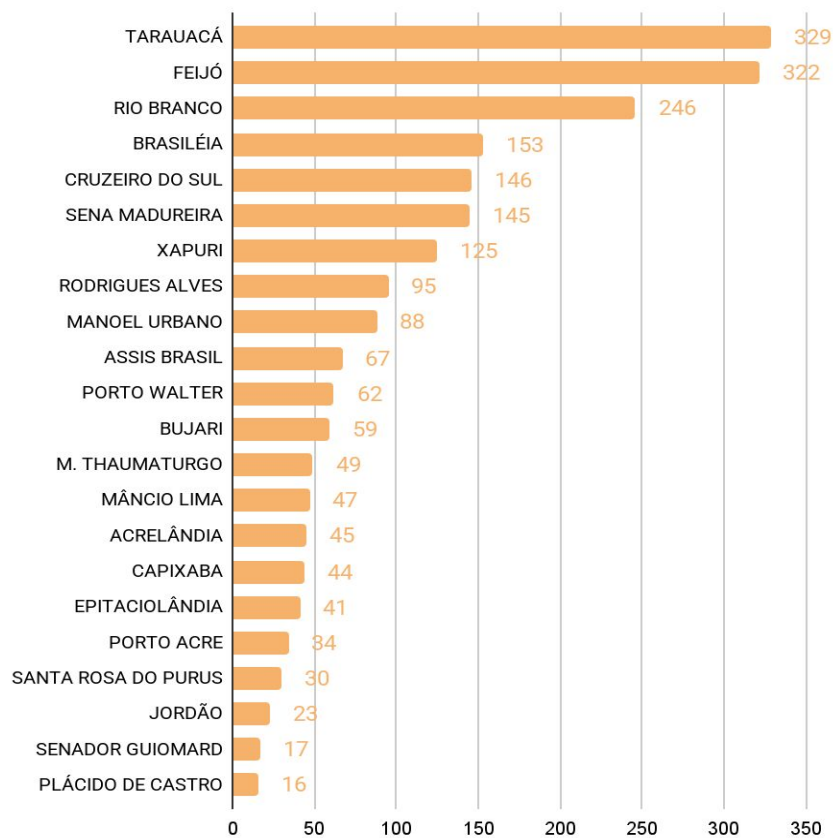
LEGENDA

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**

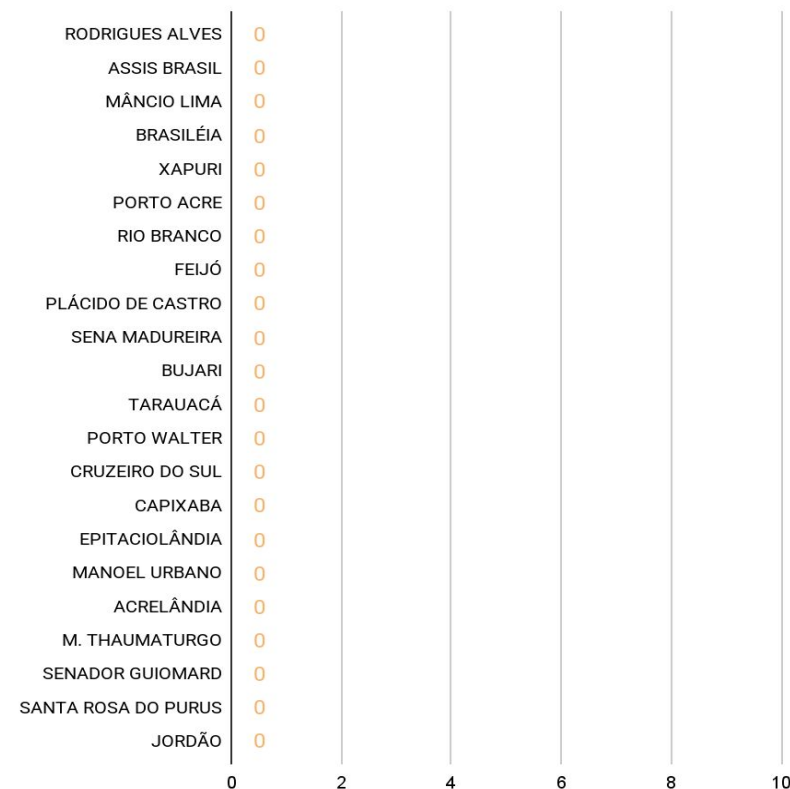


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 07/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (07/12/2025), 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 07/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (07/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

RISCO DE FOGO

08/12/2025 - Nº225

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/12/2025.

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 no estado.

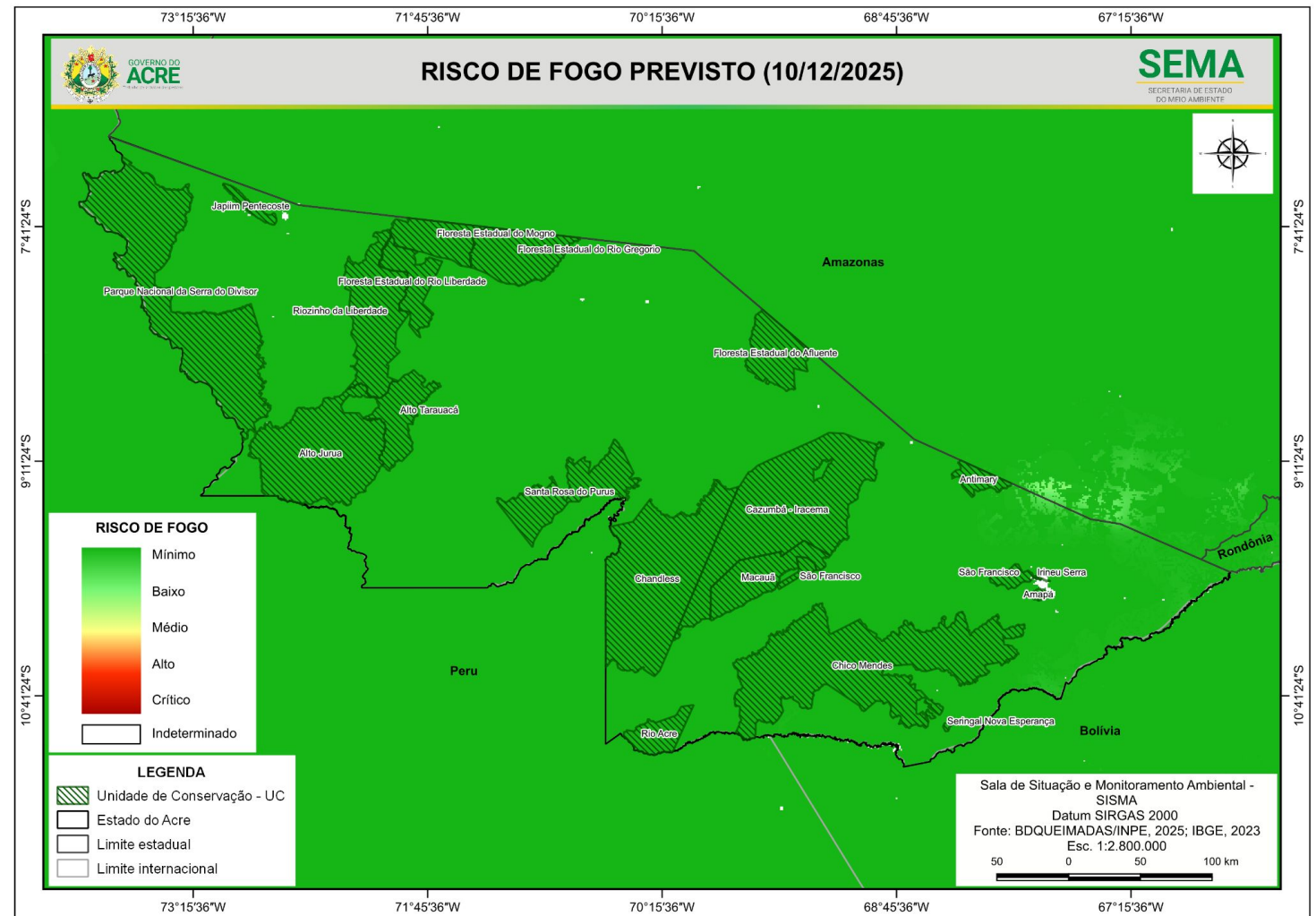
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



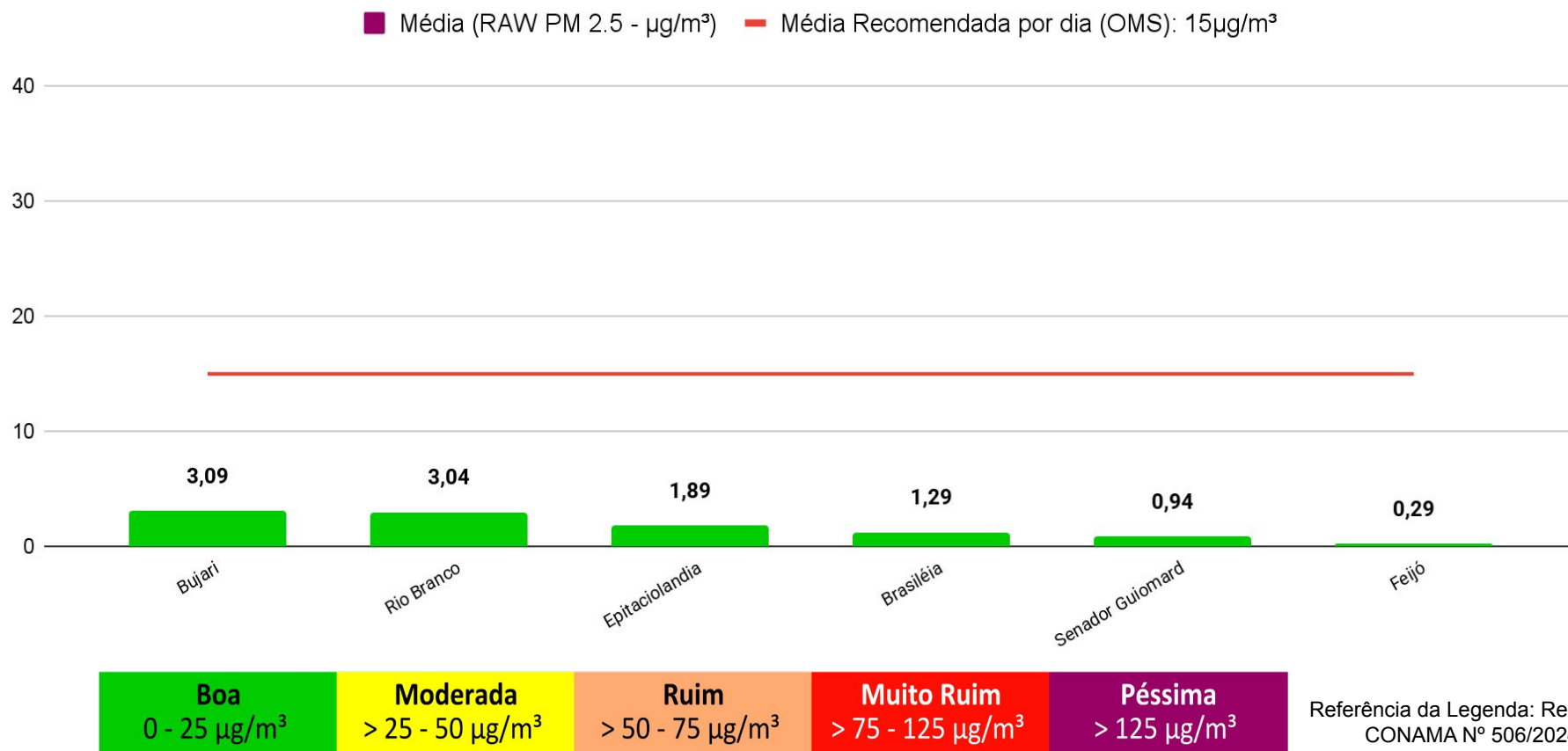
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Alto não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (07/12/2025) 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 **07/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 07/12)**, 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.