

PREVISÃO DO TEMPO

08/10/2025 - Nº185

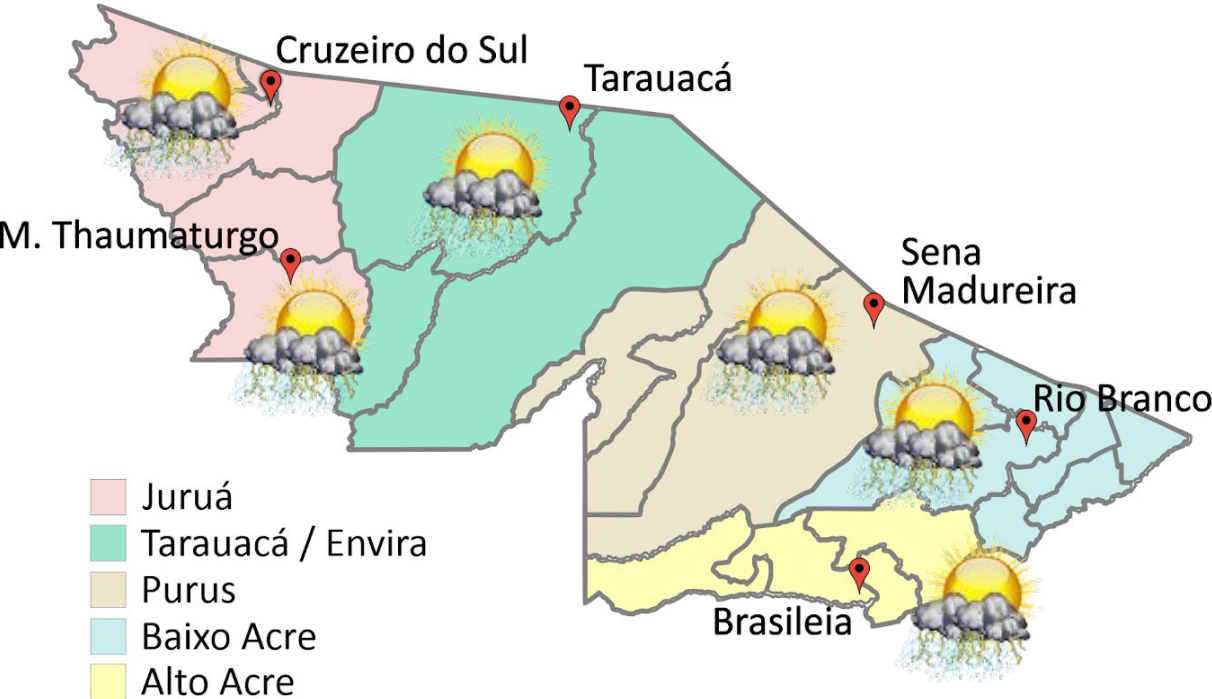
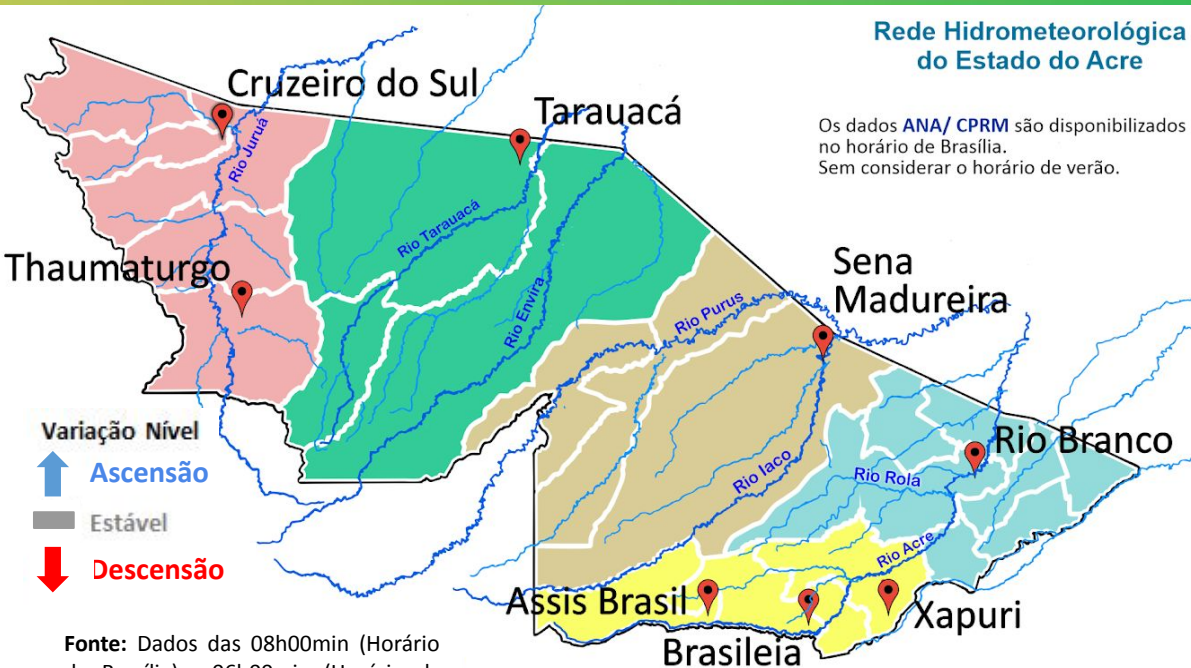


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	93/48	S - SE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	30/18	90/45	SE - S	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/19	95/40	S - SE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/21	100/60	S - SE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	S - SE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	27/20	100/70	S - SE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,69 2,78	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,61 1,26	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,93¹ 1,90¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,73 1,37	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,30 3,24	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,47 4,91	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,30 3,33	↑

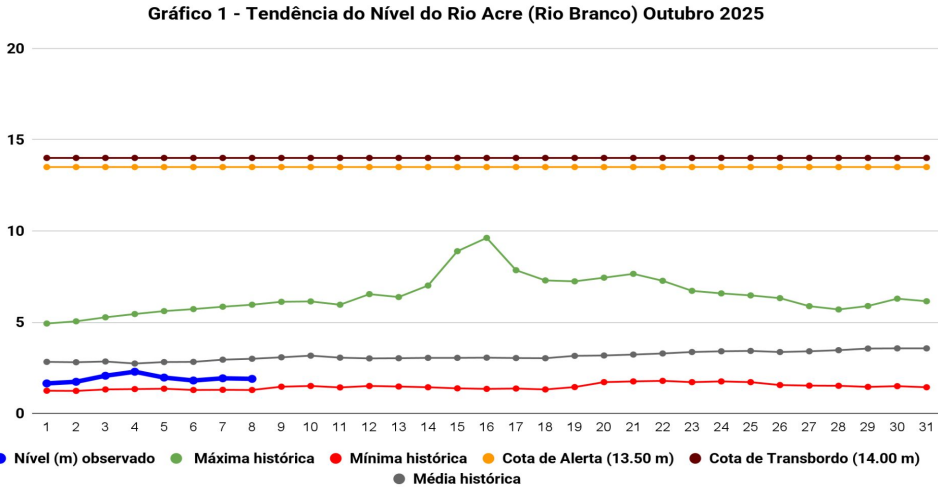
Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.



Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



Na leitura de hoje (08/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,90 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,00 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/10/2025 - 14/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

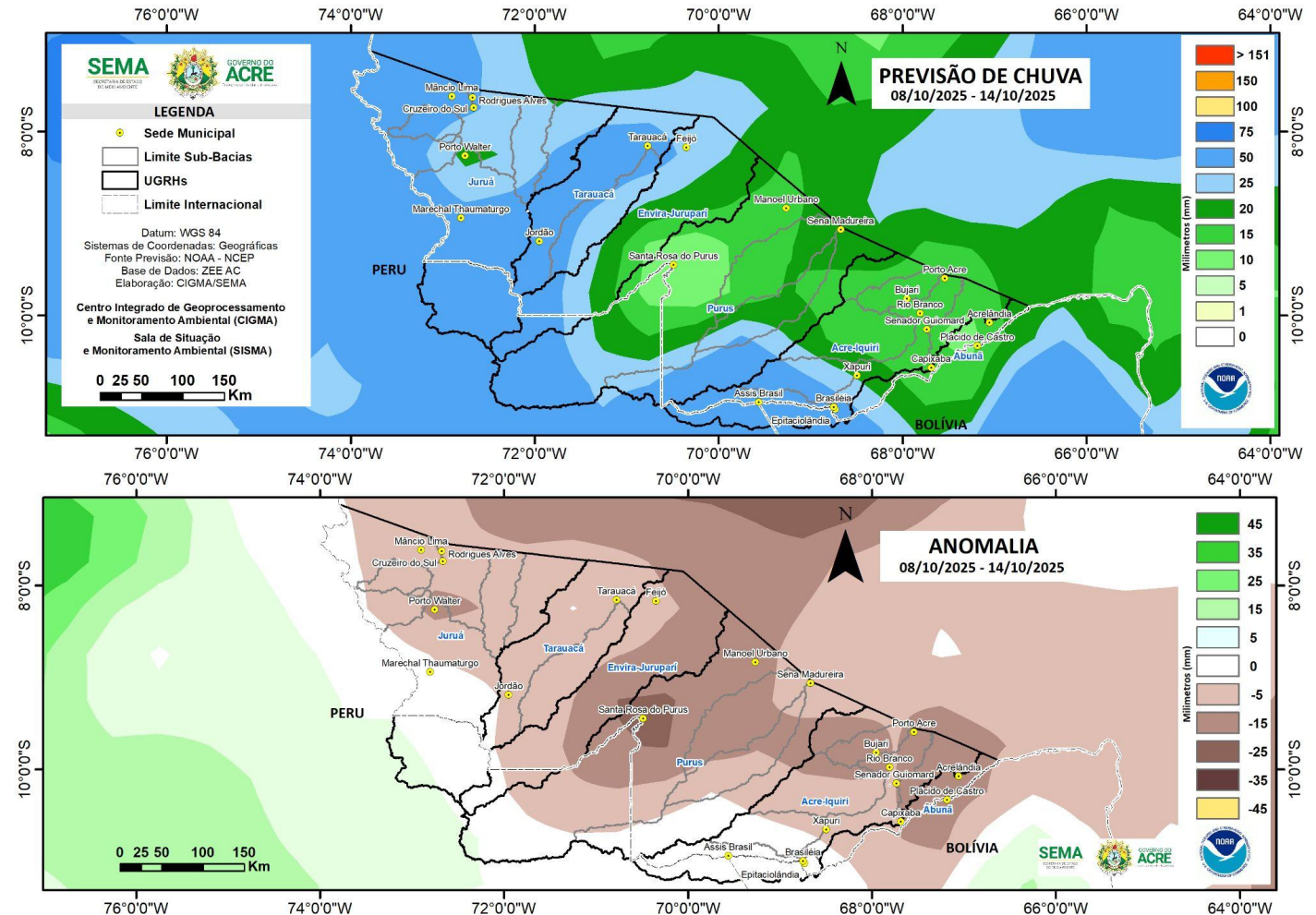
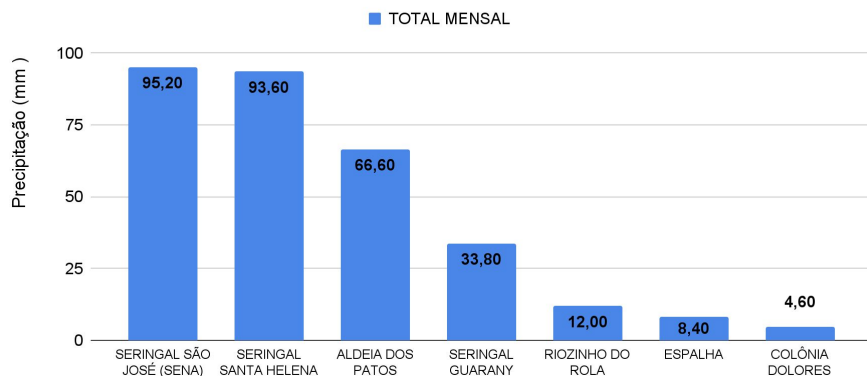
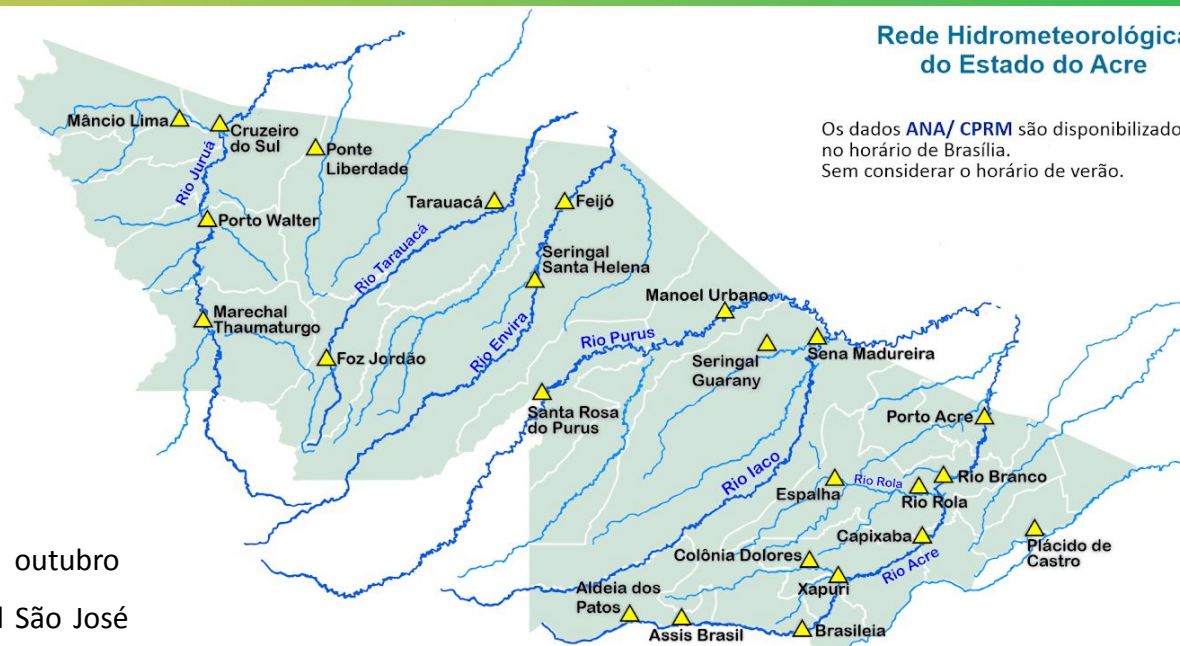


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



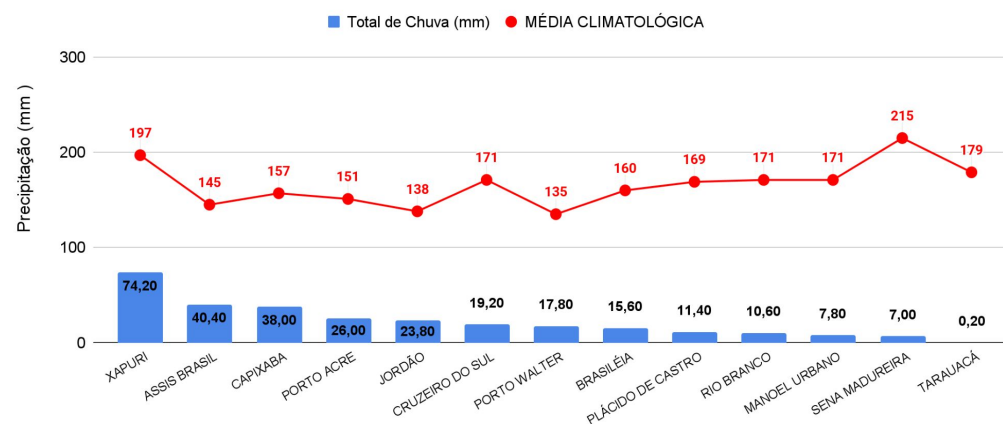
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (08/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**95,20 mm**), Seringal Santa Helena (**93,60 mm**), Aldeia dos Patos (**66,60 mm**), Seringal Guarany (**33,80 mm**), Riozinho do Rola (**12,0 mm**), Espalha (**8,40 mm**) e Colônia Dolores (**4,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (08/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**74,20mm**), Assis Brasil (**40,40 mm**), Capixaba (**38,0 mm**), Porto Acre (**26,0 mm**), Jordão (**23,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**19,20 mm**), Porto Walter (**17,80 mm**), Brasiléia (**15,60 mm**), Plácido de Castro (**11,40 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**7,80 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**) e Tarauacá (**0,20 mm**).



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

08/10/2025 - Nº185

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (07/10) 6h	NÍVEL ATUAL (08/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,64	2,78 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,61	1,26 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,78	2,58 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,24	2,19 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,38	2,04 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,93 ¹	1,90 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,47	0,45 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,98	1,01 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,93	1,92 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,30	3,33 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,73	1,37 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,90	3,35 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,03	3,69 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,61	0,63 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,30	3,24 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,47	4,91 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,55	2,20 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

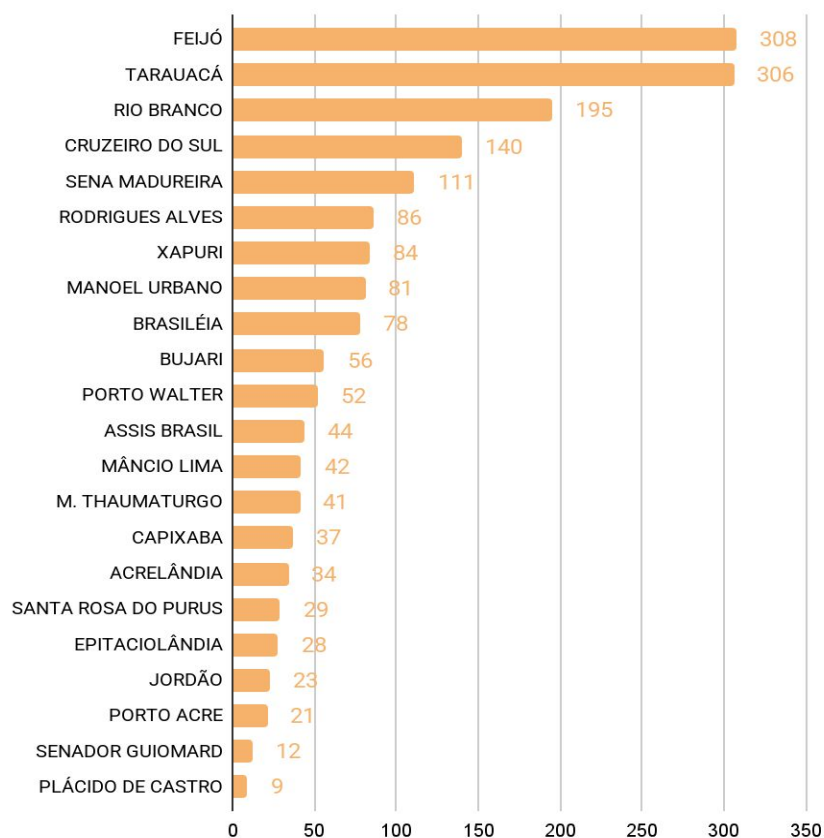
LEGENDA

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**

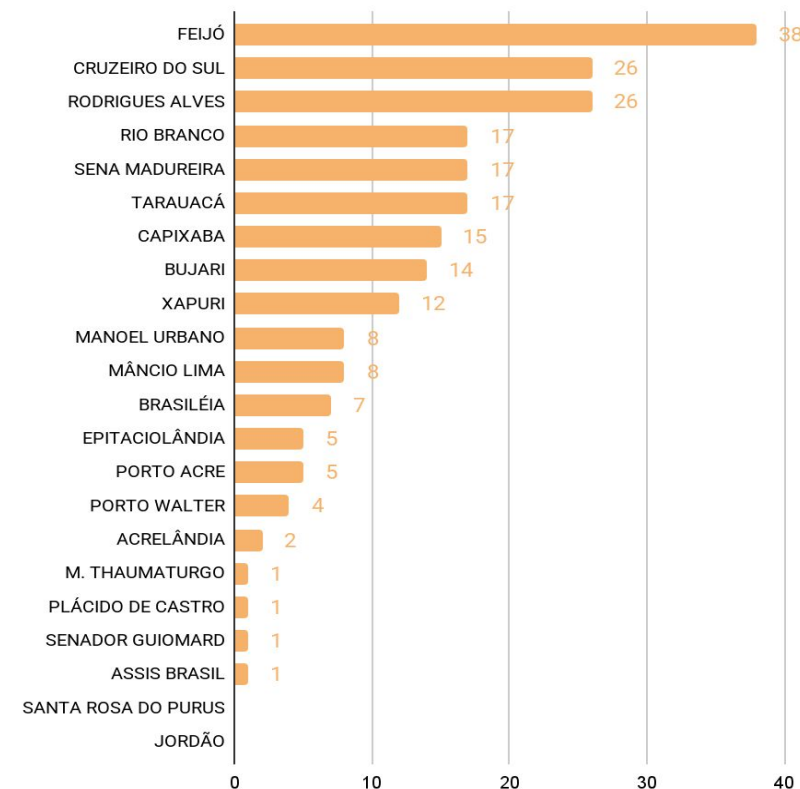


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 07/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (07/10/2025), houve registro total de **1.817** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 308 focos, seguido do município de Tarauacá com 306 focos e Rio Branco com 195 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 07/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



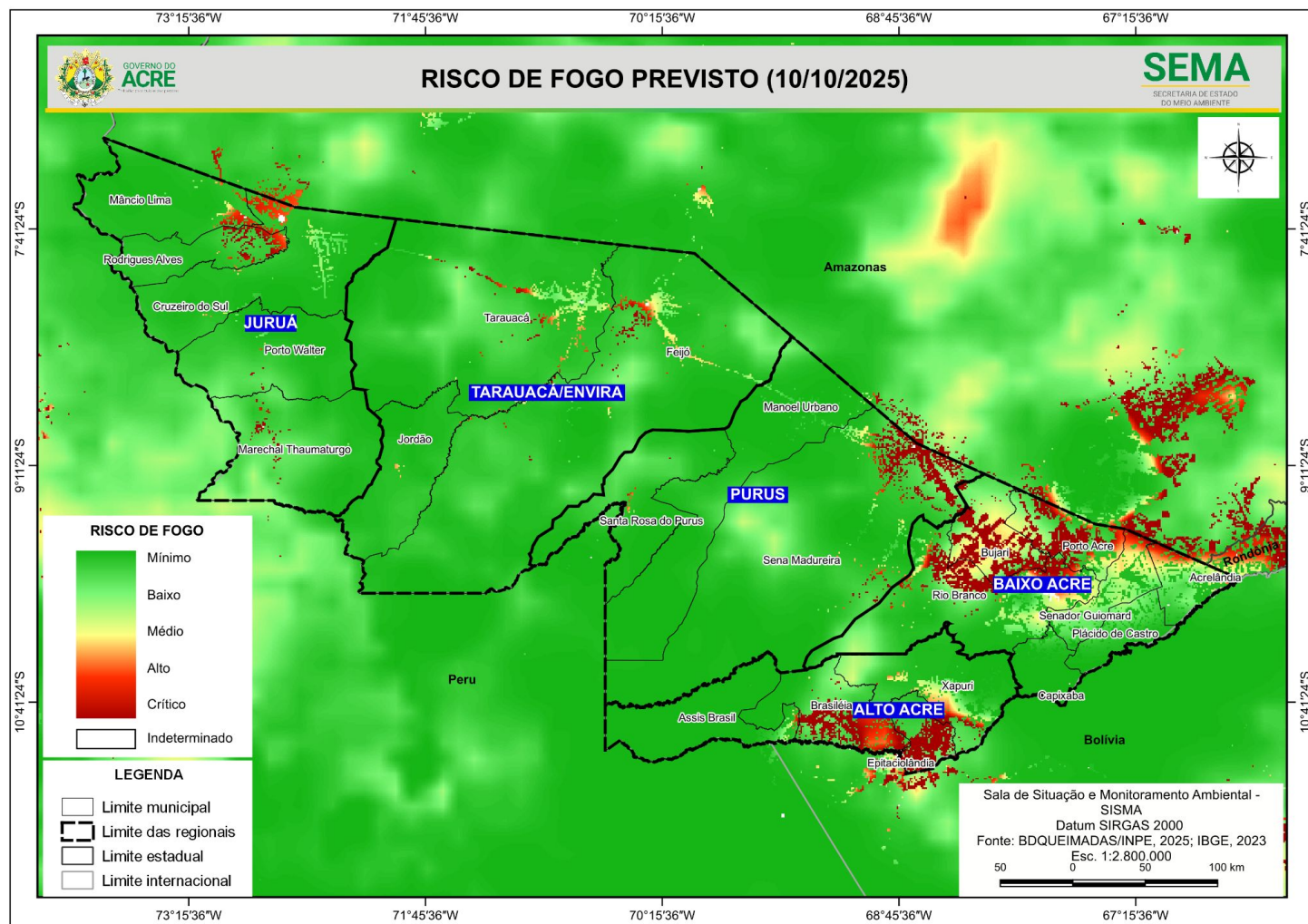
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (07/10/2025), houve registro total de **225** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 38 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves, ambos com 26 focos (INPE, 2025).

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

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.

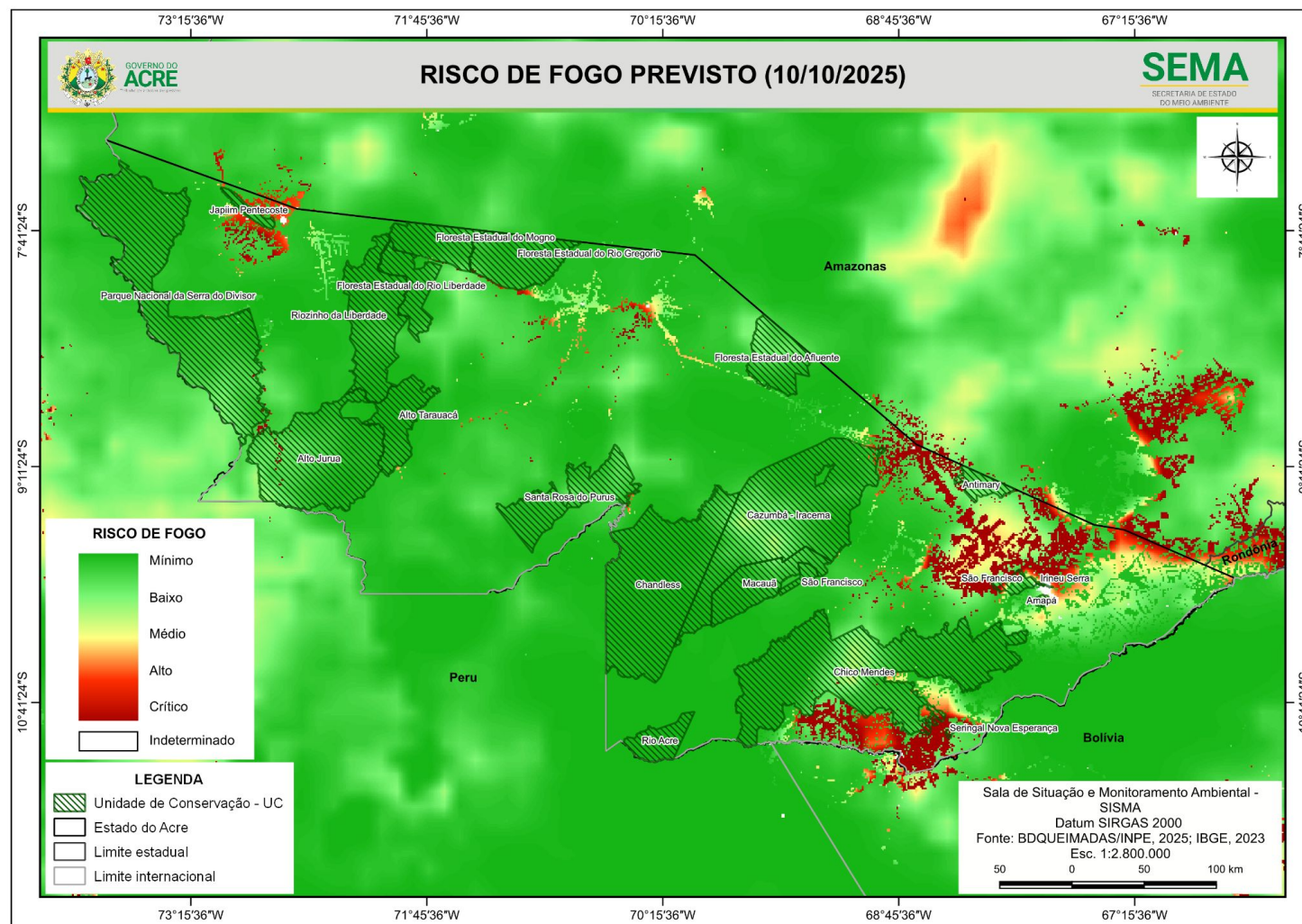
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



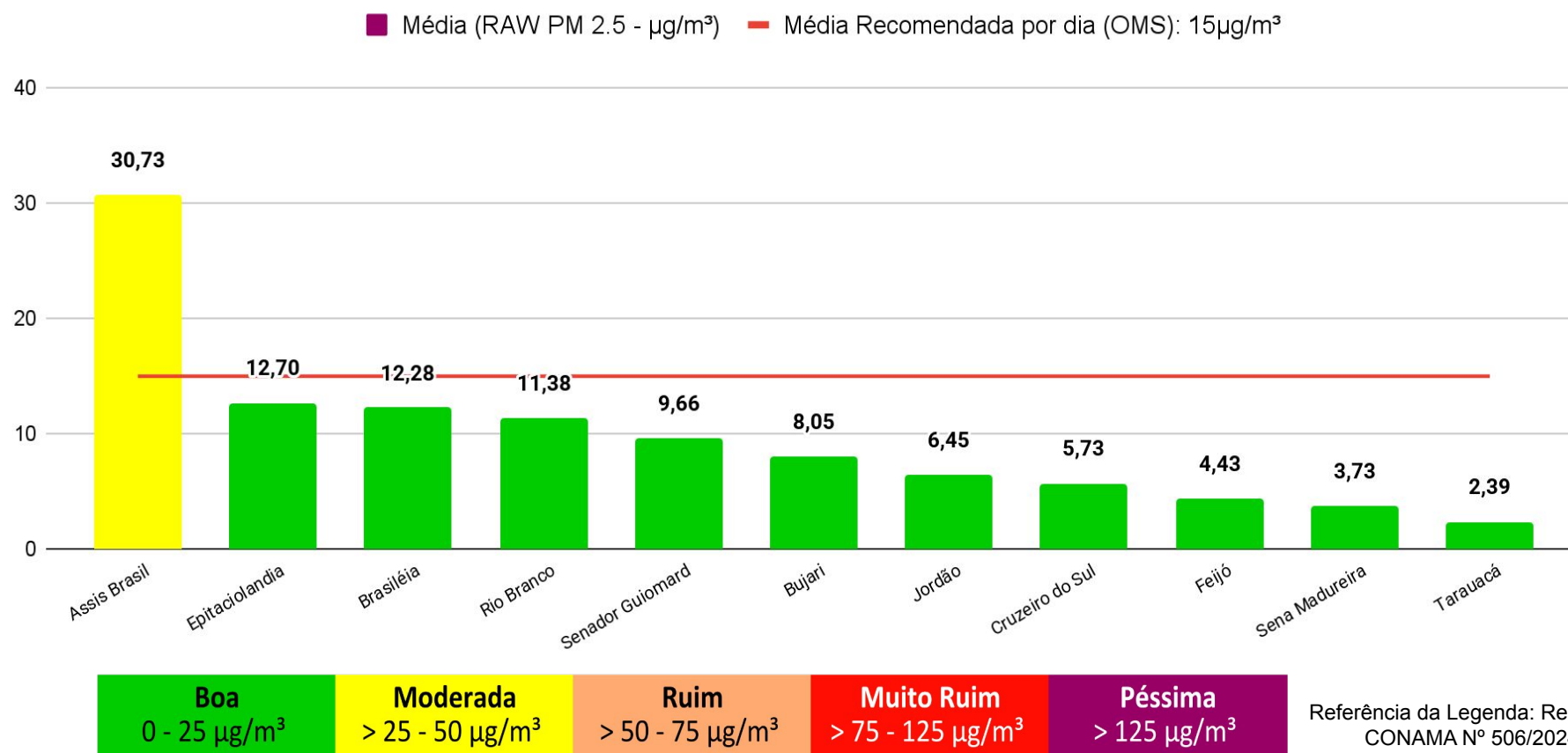
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, Parque Estadual Chandless, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno, Afluyente e Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra, FLONA Santa Rosa do Purus e São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (07/10/2025) 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 **07/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 07/10)**, 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.