

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	94/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	33/25	90/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	34/24	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	34/23	100/45	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	35/23	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	36/24	90/40	NW - N	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: 06/10/2025 09h35min

Fim: 07/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
06/10/2025 às 09:35. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

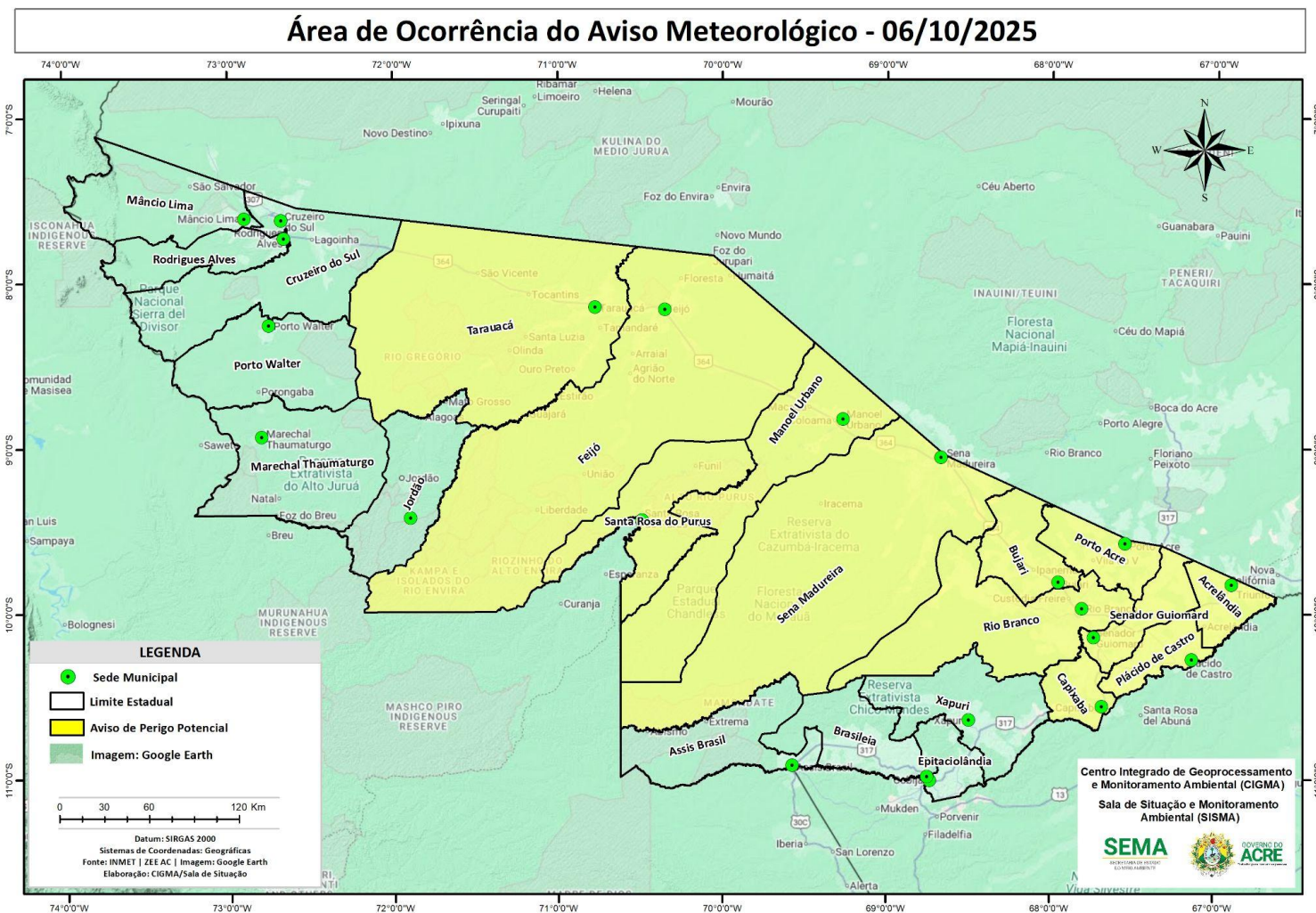
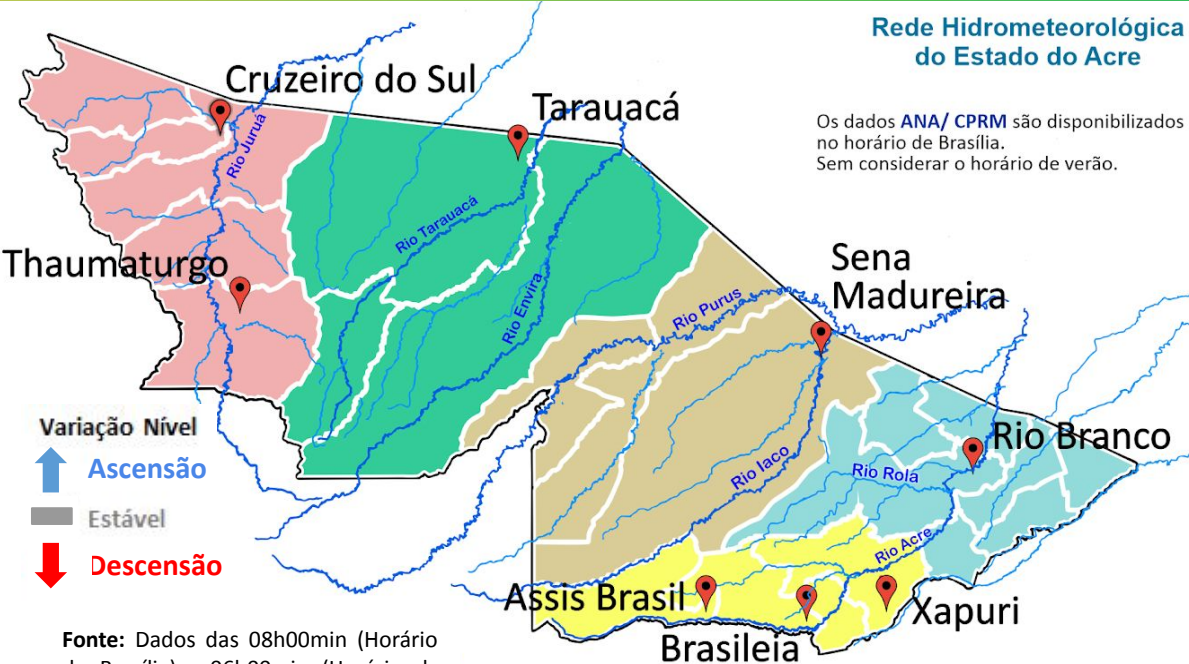


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,20 2,84	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,61 2,20	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,97¹ 1,81¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,92 1,98	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,71 3,44	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,29 4,38	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,08 3,25	↑

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

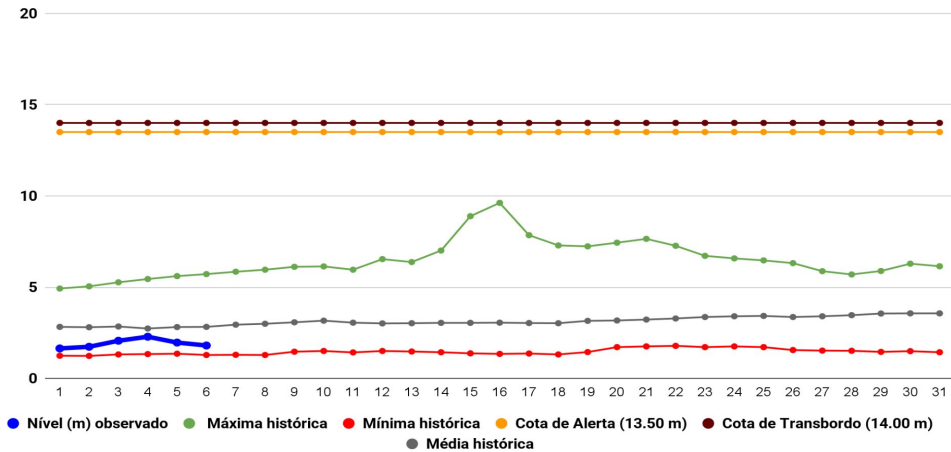


Rede Hidrometeorológica
do Estado do Acre

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) Outubro 2025



Na leitura de hoje (06/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,81 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,83 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **06/10/2025 - 12/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **20 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. Há indicativo de **anomalia positiva** em Assis Brasil, Xapuri, Epitaciolândia e Brasiléia, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

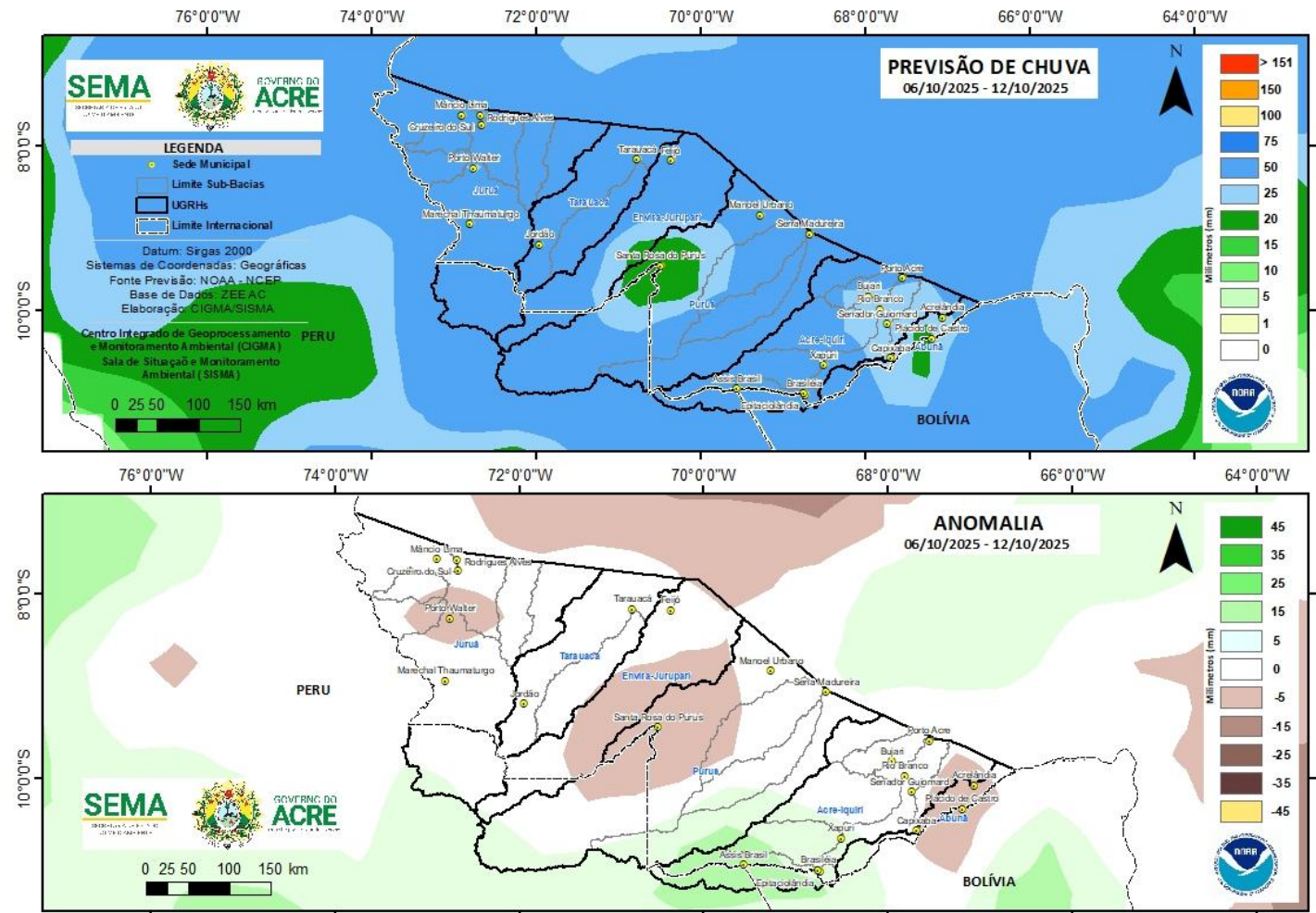
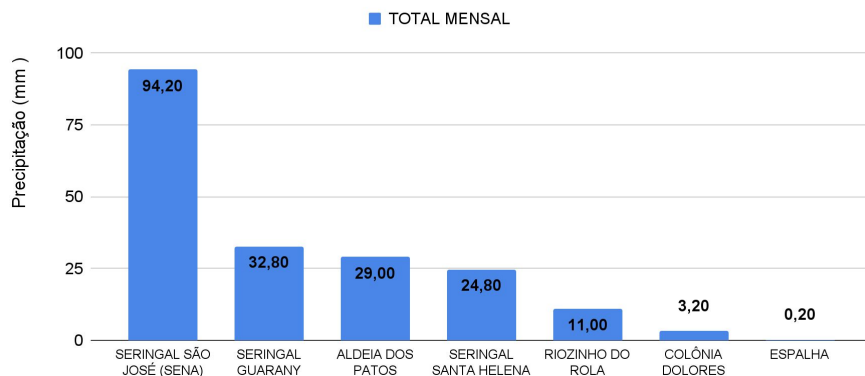


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (06/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**94,20 mm**), Seringal Guarany (**32,80 mm**), Aldeia dos Patos (**29,0 mm**), Seringal Santa Helena (**24,40 mm**), Riozinho do Rola (**11,0 mm**), Colônia Dolores (**3,20 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (06/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**26,0 mm**), Assis Brasil (**19,80 mm**), Capixaba (**19,0 mm**), Porto Walter (**16,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**11,0 mm**), Jordão (**10,60 mm**), Rio Branco (**9,60 mm**), Plácido de Castro (**7,20 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**), Brasiléia (**6,40 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), Manoel Urbano (**3,40 mm**) e Tarauacá (**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.

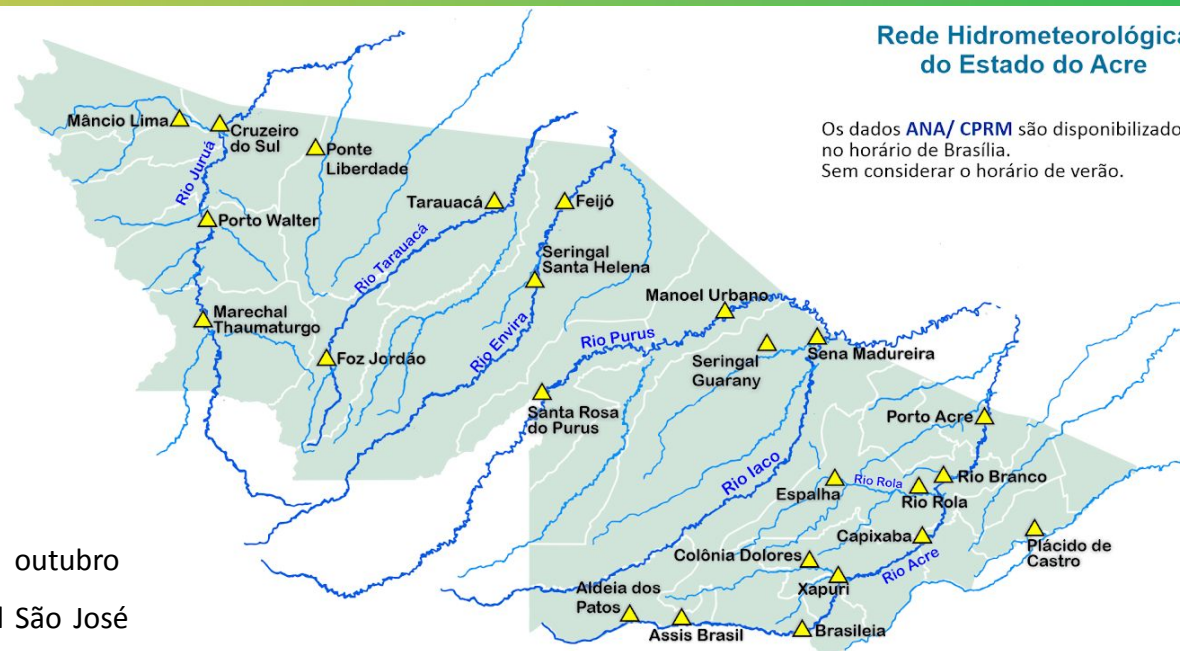
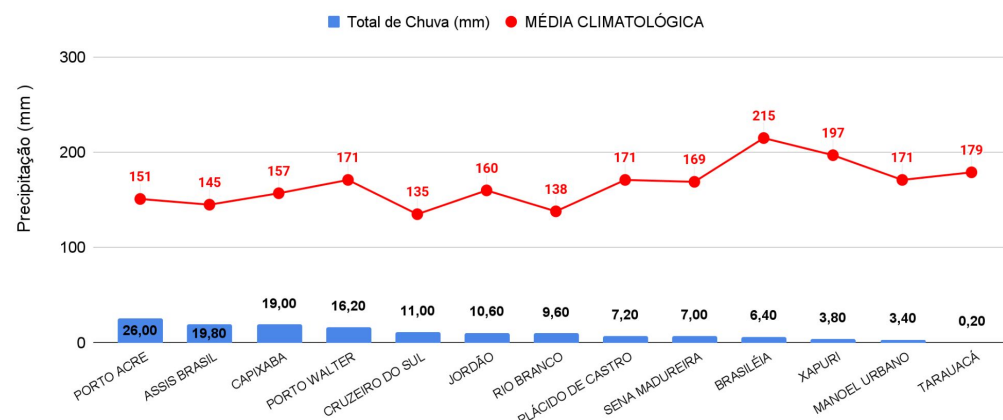


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

06/10/2025 - Nº183

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (05/10) 6h	NÍVEL ATUAL (06/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,20	2,84 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,61	2,20 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,90	1,93 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,42	2,34 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,33	1,46 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,97 ¹	1,81 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,36	0,40 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,99	1,08 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,21	2,10 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,08	3,25 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,92	1,98 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,80	2,87 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,88	3,11 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,69	0,66 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,71	3,44 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,29	4,38 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,60	2,51 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

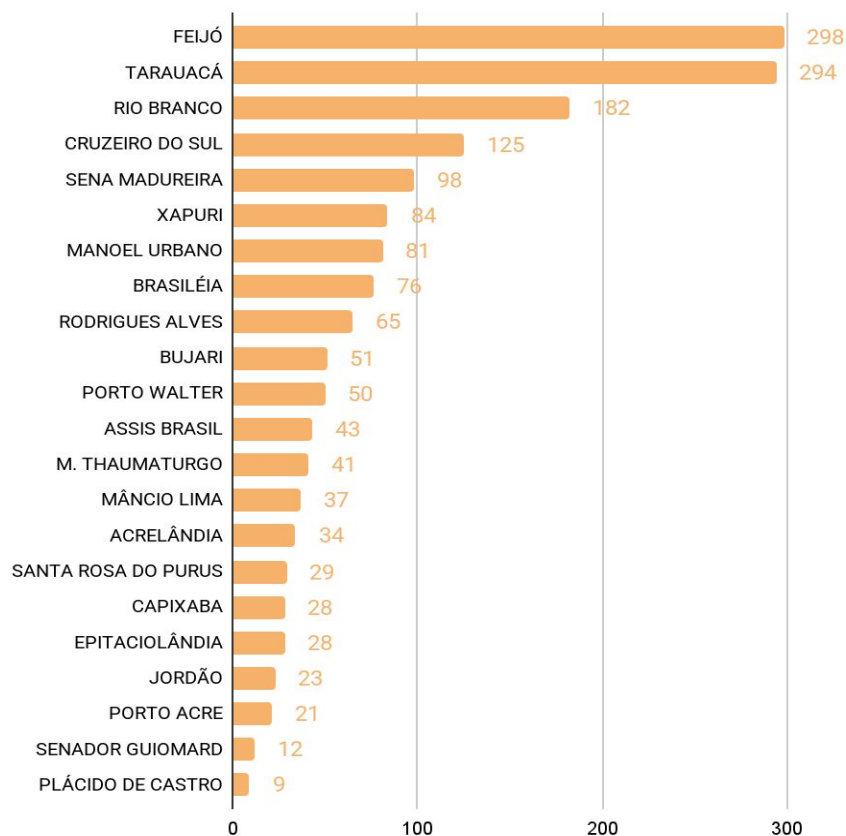
LEGENDA

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**

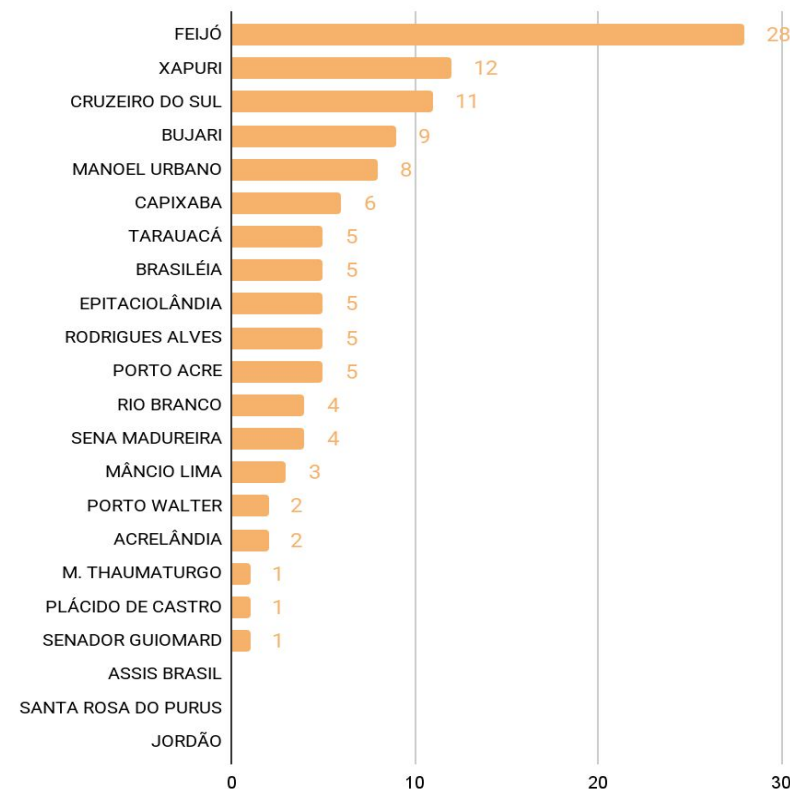


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 05/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (05/10/2025), houve registro total de **1.709** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 298 focos, seguido do município de Tarauacá com 294 focos e Rio Branco com 182 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 05/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



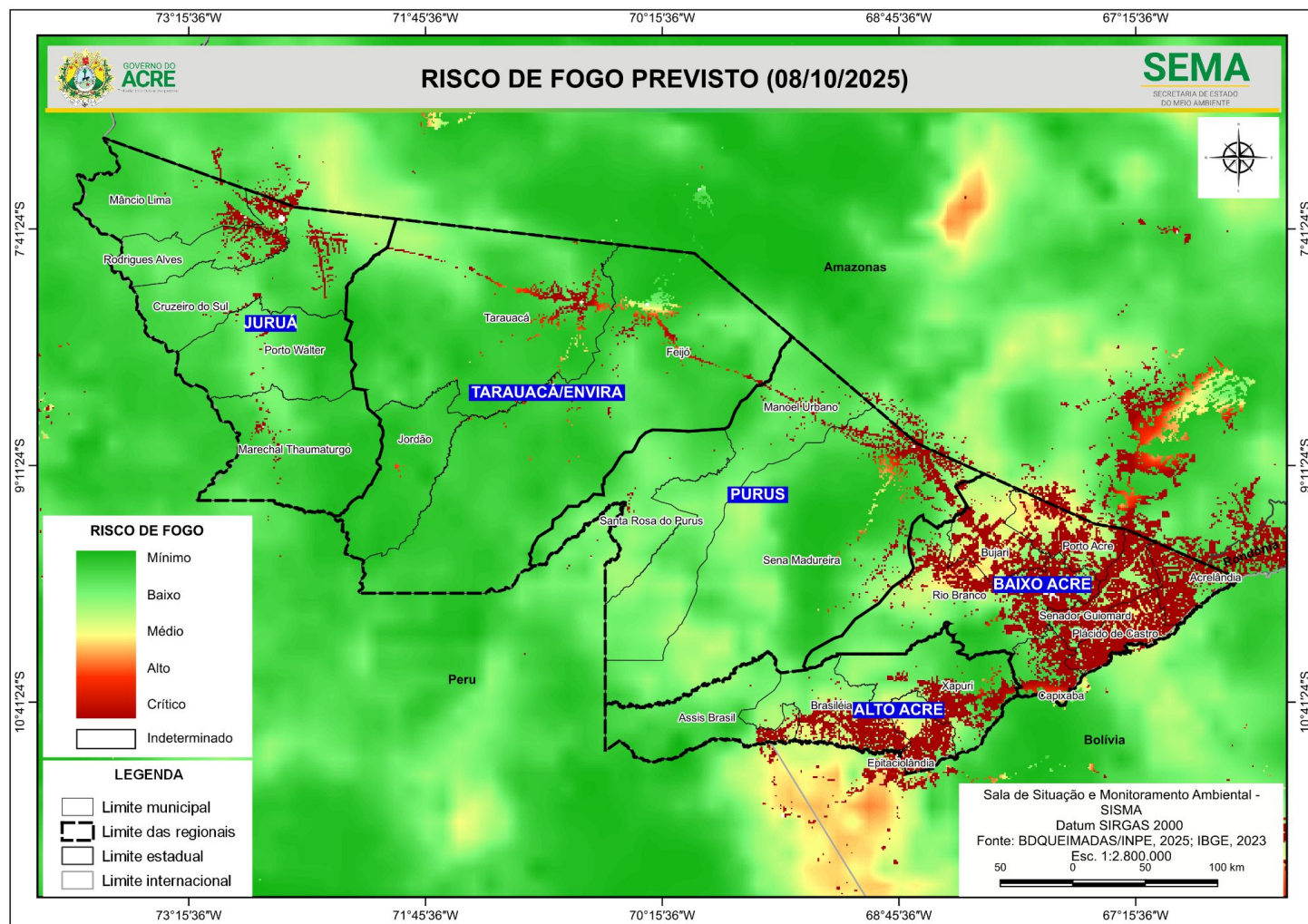
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (05/10/2025), houve registro total de **117** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 28 focos, seguido do município de Xapuri com 12 focos e Cruzeiro do Sul com 11 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/10/2025.

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.

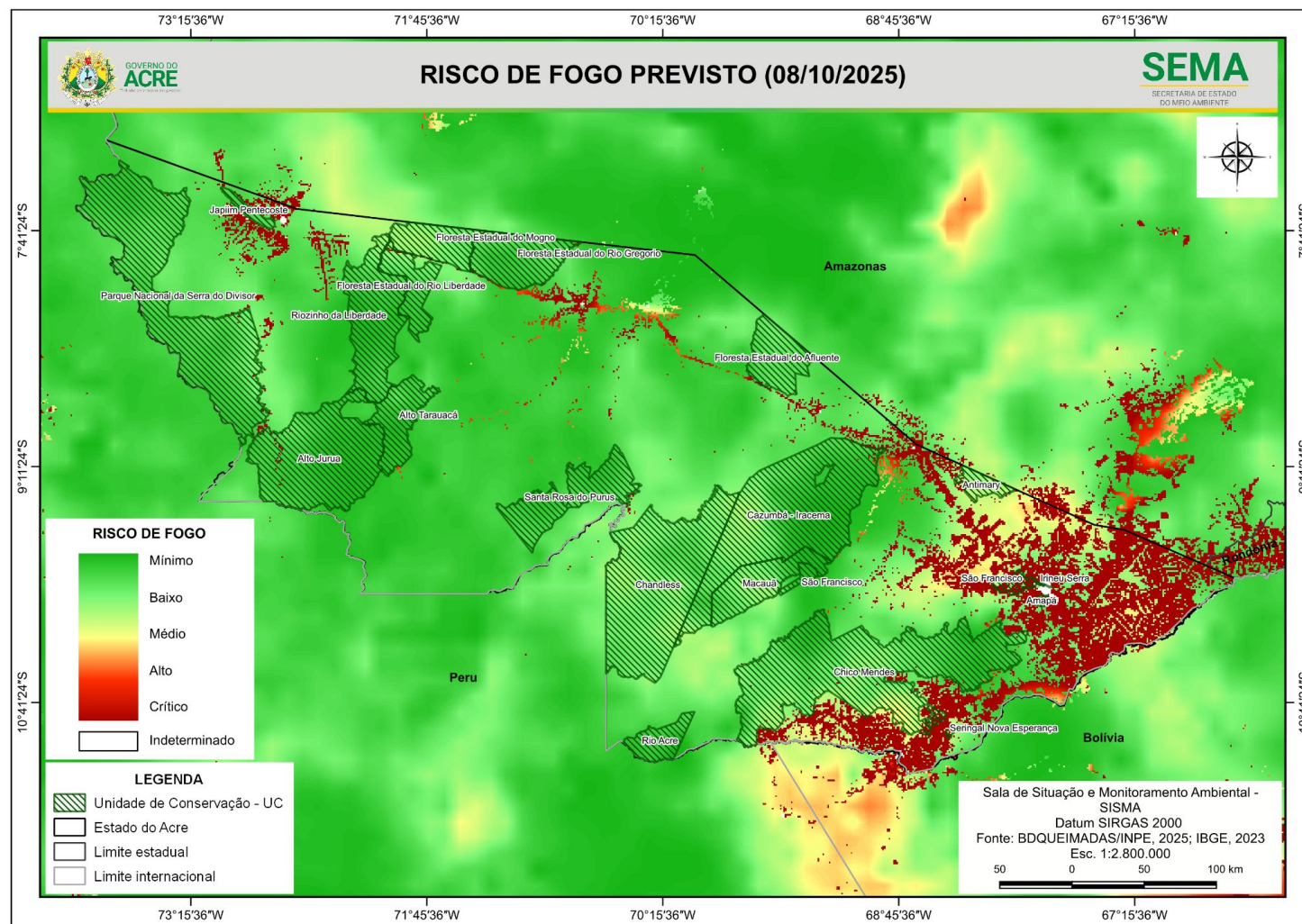
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



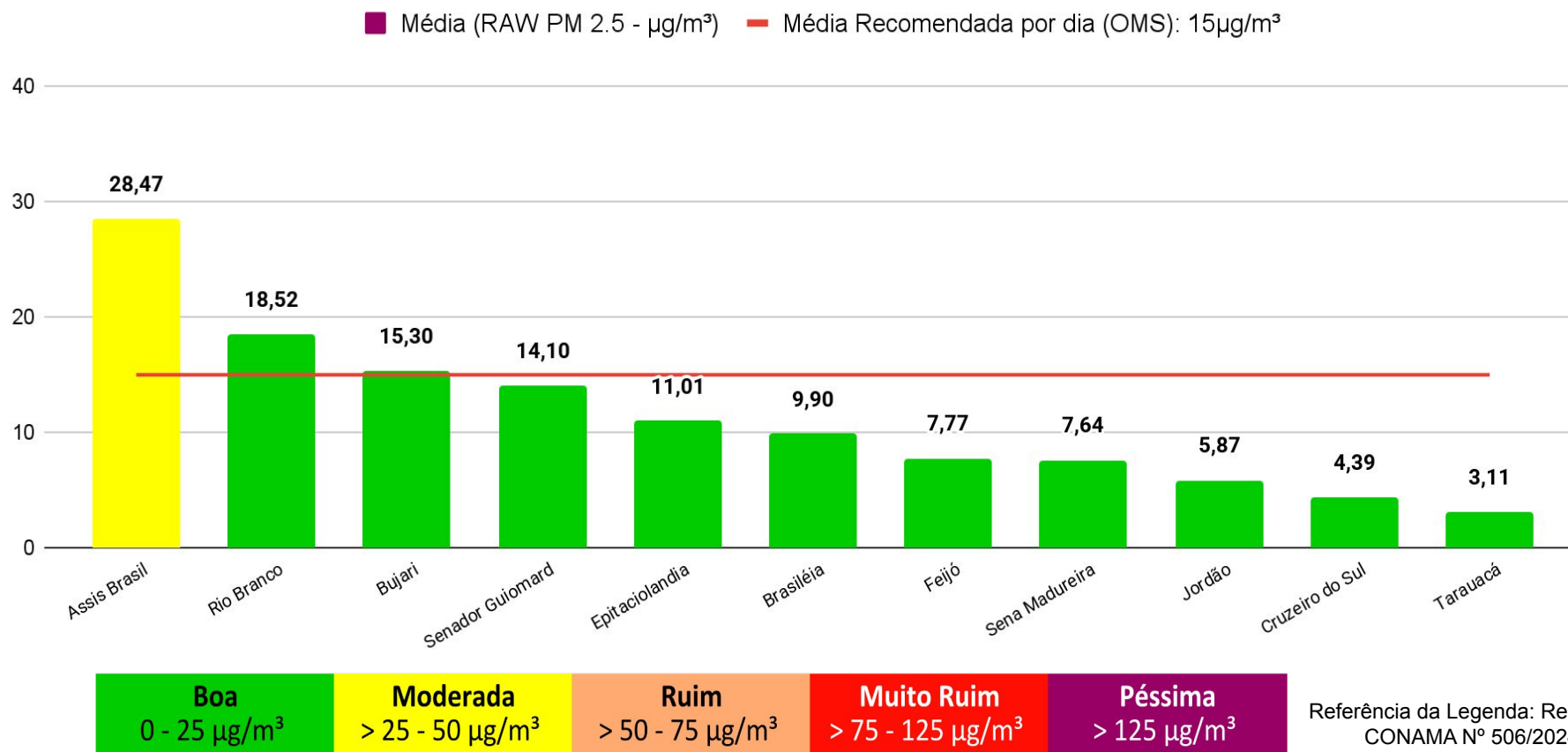
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 ARIE Japiim Pentecoste, Parque Nacional da Serra do Divisor, 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 (05/10/2025) 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 **05/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 05/10)**, 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.