

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	90/70	S - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/22	100/70	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/22	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/22	100/50	E - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/23	100/40	NE - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	100/50	NE - E	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: 16/10/2025 09h30min

Fim: 17/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 16/10/2025 às 09:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

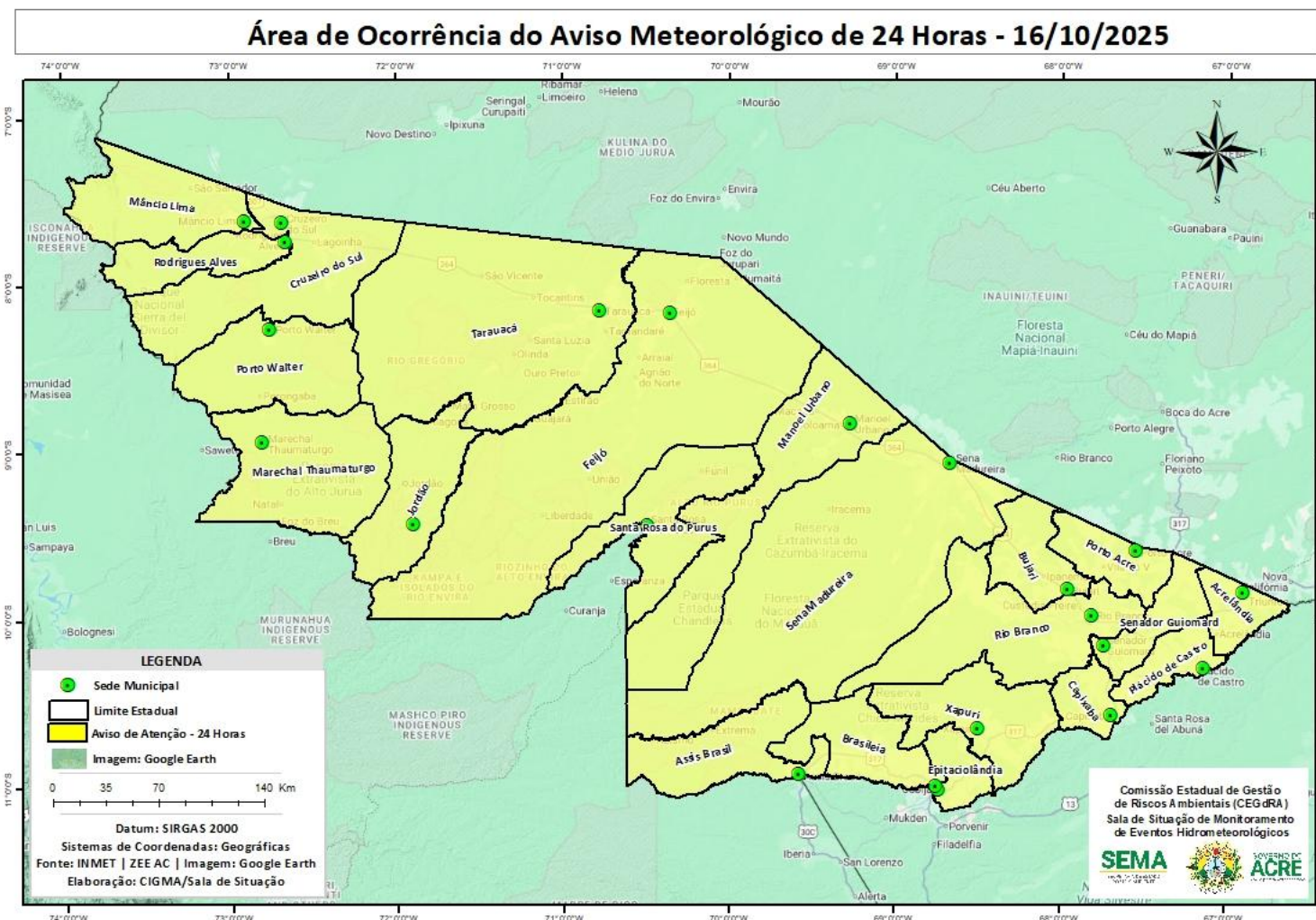
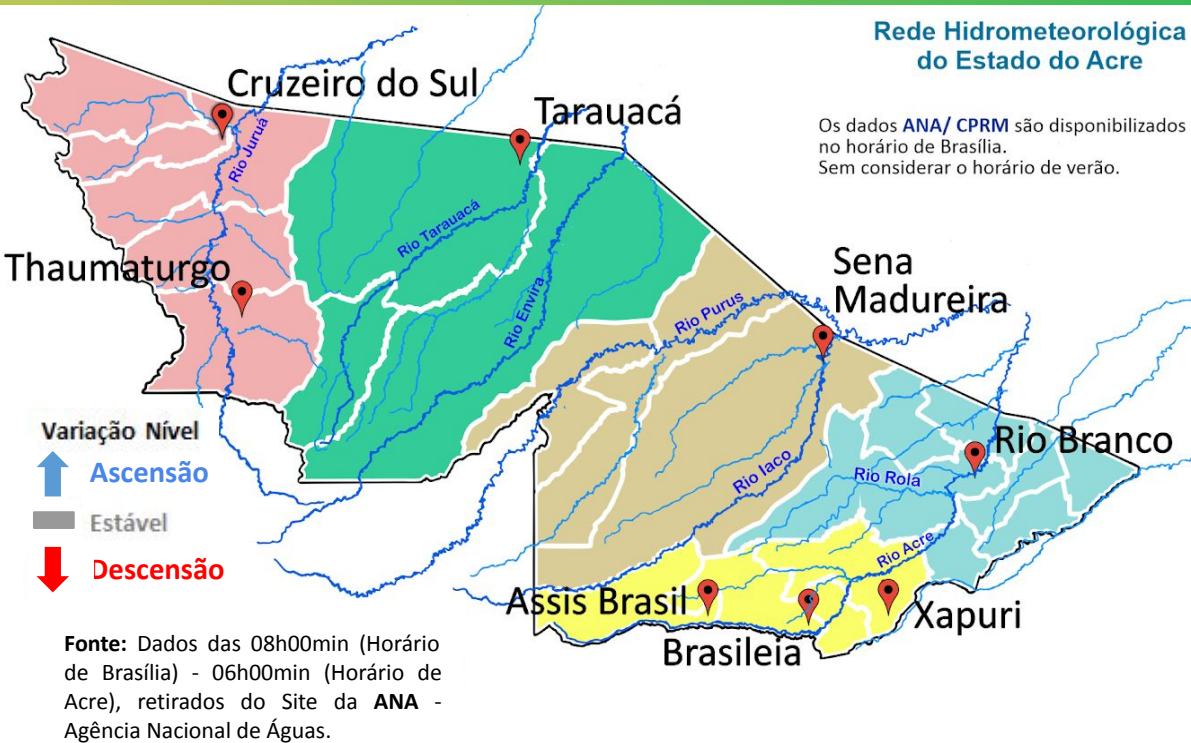
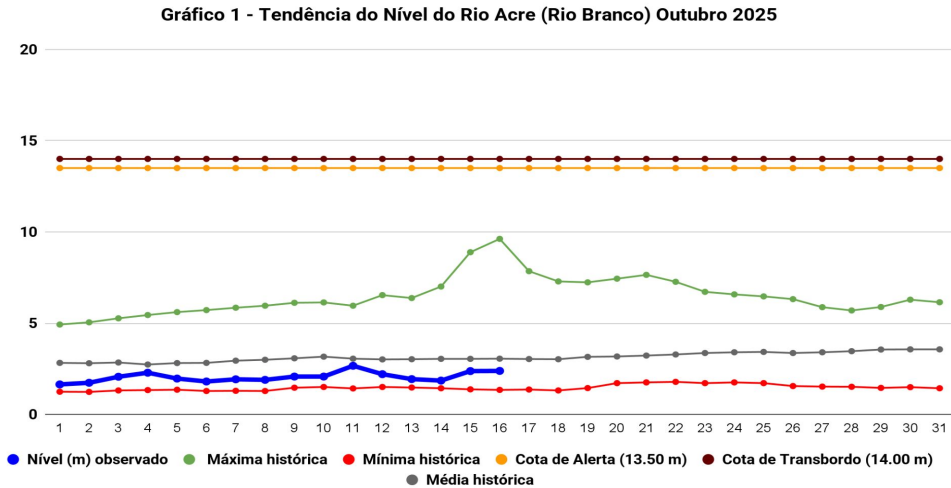


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,69 2,76	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,89 0,89	▬
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,38 ¹ 2,39 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,46 1,31	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,11 3,14	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,51 4,67	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,54 2,55	↑

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



Na leitura de hoje (**16/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira. Brasiléia encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,39 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,06 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **16/10/2025 - 22/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** nas regiões do Alto e Baixo Acre, e Purus, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de neutralidade e **anomalia positiva** nas regionais de Tarauacá-Envira e Juruá.

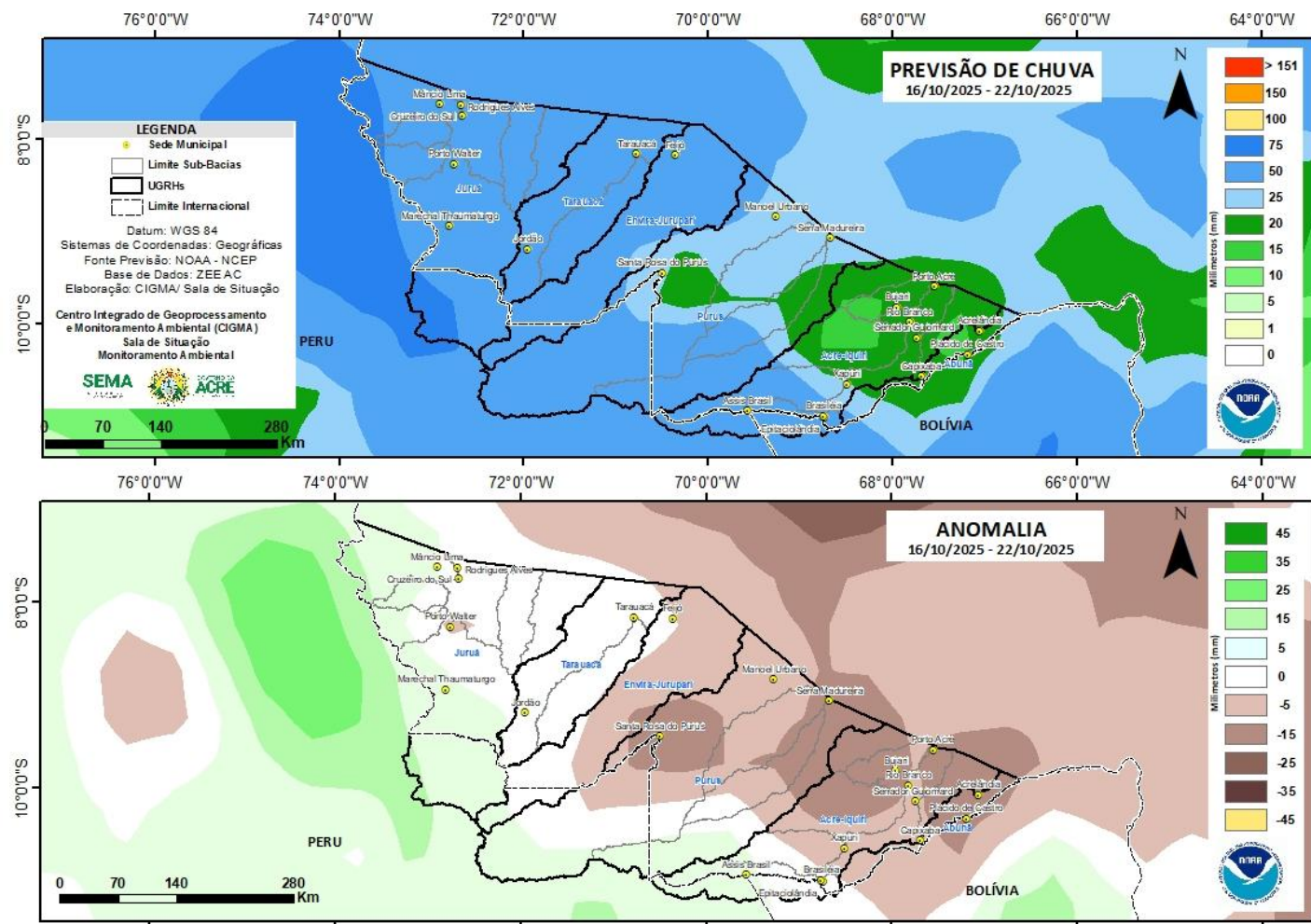
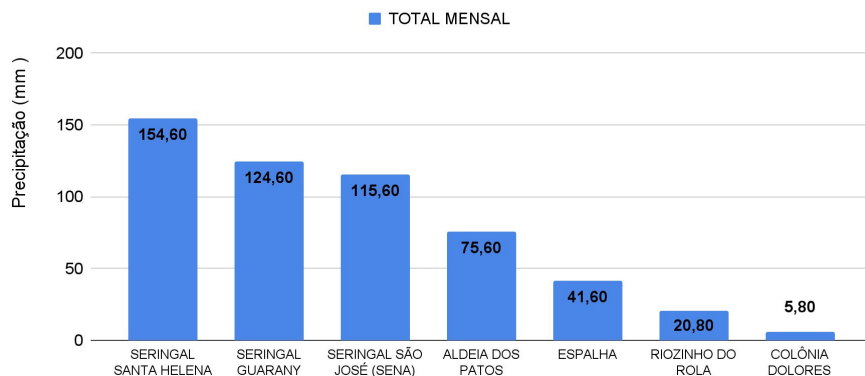


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (16/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**154,60 mm**), Seringal Guarany (**124,60 mm**), Seringal São José (**115,60 mm**), Aldeia dos Patos (**75,60 mm**), Espalha (**41,60 mm**), Riozinho do Rola (**20,80 mm**) e Colônia Dolores (**5,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (16/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**126,20 mm**), Manoel Urbano (**119,40 mm**), Porto Acre (**111,00 mm**), Porto Walter (**105,60mm**), Cruzeiro do Sul (**91,80 mm**), Xapuri (**74,80 mm**), Rio Branco (**73,80 mm**), Jordão (**59,00 mm**), Sena Madureira (**53,40 mm**), Assis Brasil (**52,80 mm**), Capixaba (**51,20 mm**), Brasiléia (**45,40 mm**), Plácido de Castro (**44,00 mm**) e Tarauacá (**37,00 mm**).

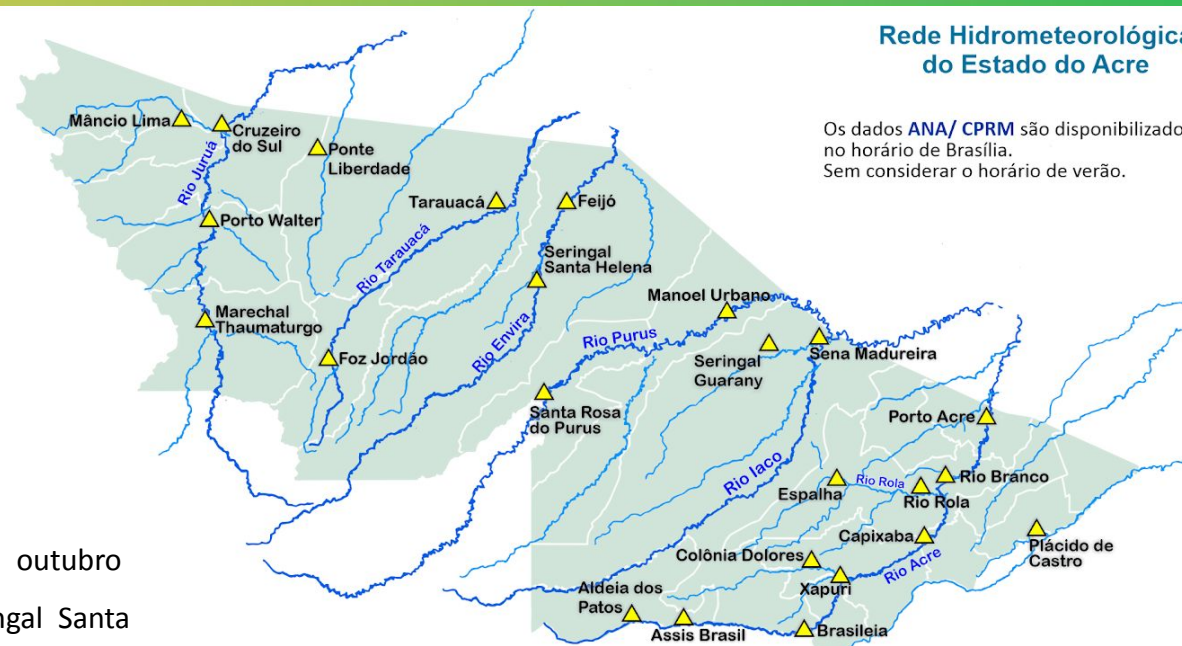
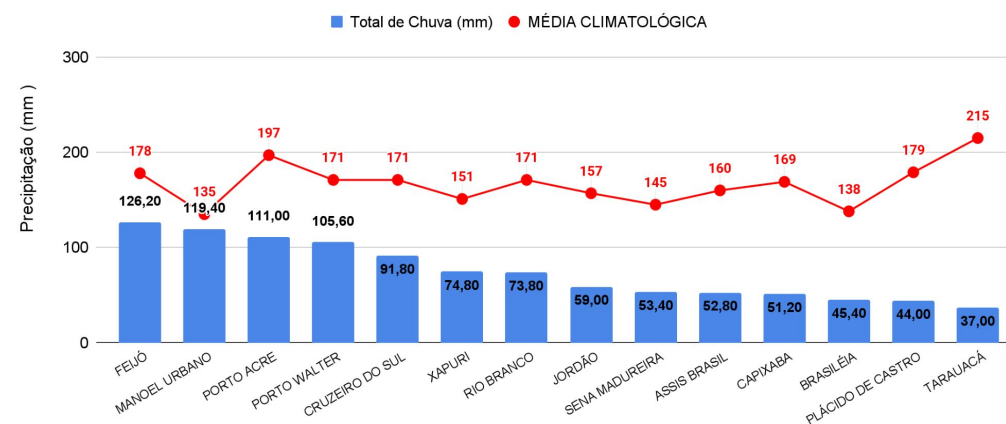


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

16/10/2025 - Nº191

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (15/10) 6h	NÍVEL ATUAL (16/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,69	2,76 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,89	0,89 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,77	2,17 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,06	2,76 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,69	1,43 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,38 ¹	2,39 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,39	0,37 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,73	0,72 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,98	2,25 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,54	2,55 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,46	1,31 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,33	3,27 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,51	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,55	0,73 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,11	3,14 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,51	4,67 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,67	1,48 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

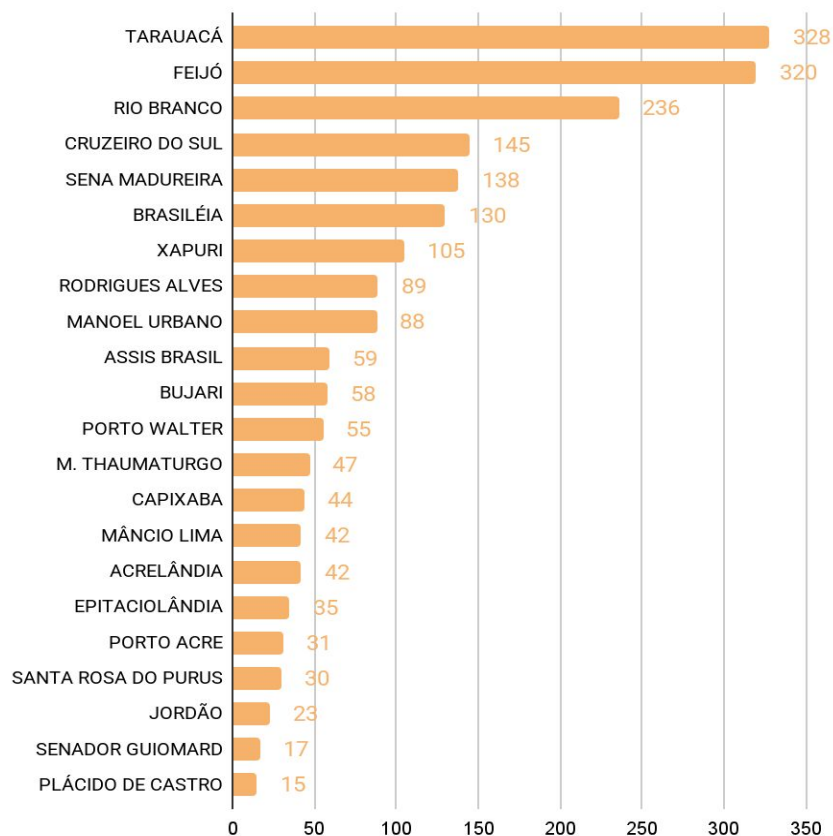
LEGENDA

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**

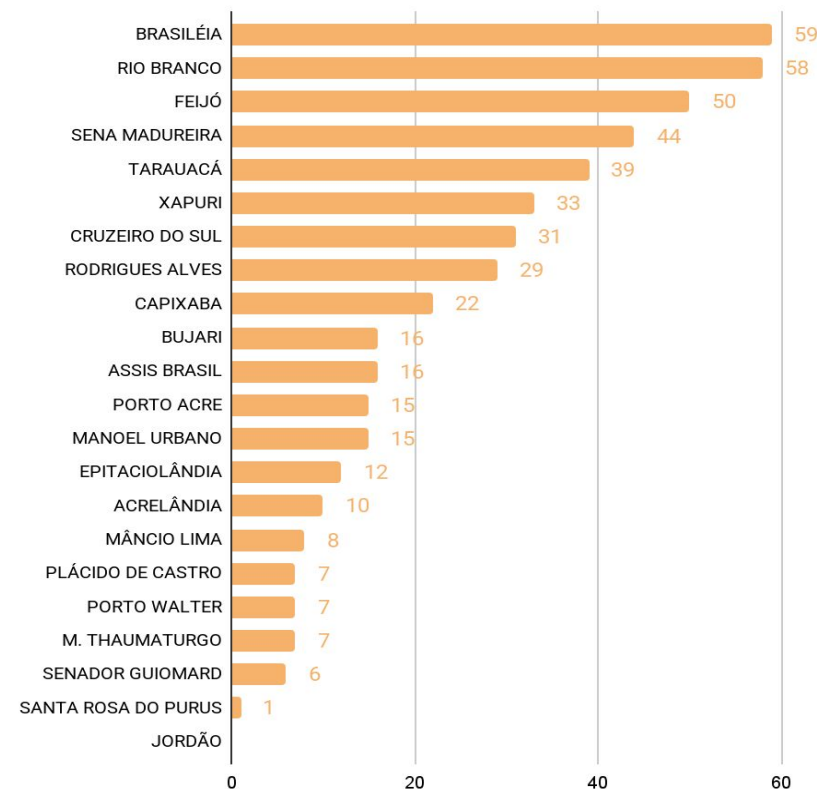


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 15/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (15/10/2025), houve registro total de **2.077** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 328 focos, seguido do município Feijó de com 320 focos e Rio Branco com 236 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 15/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



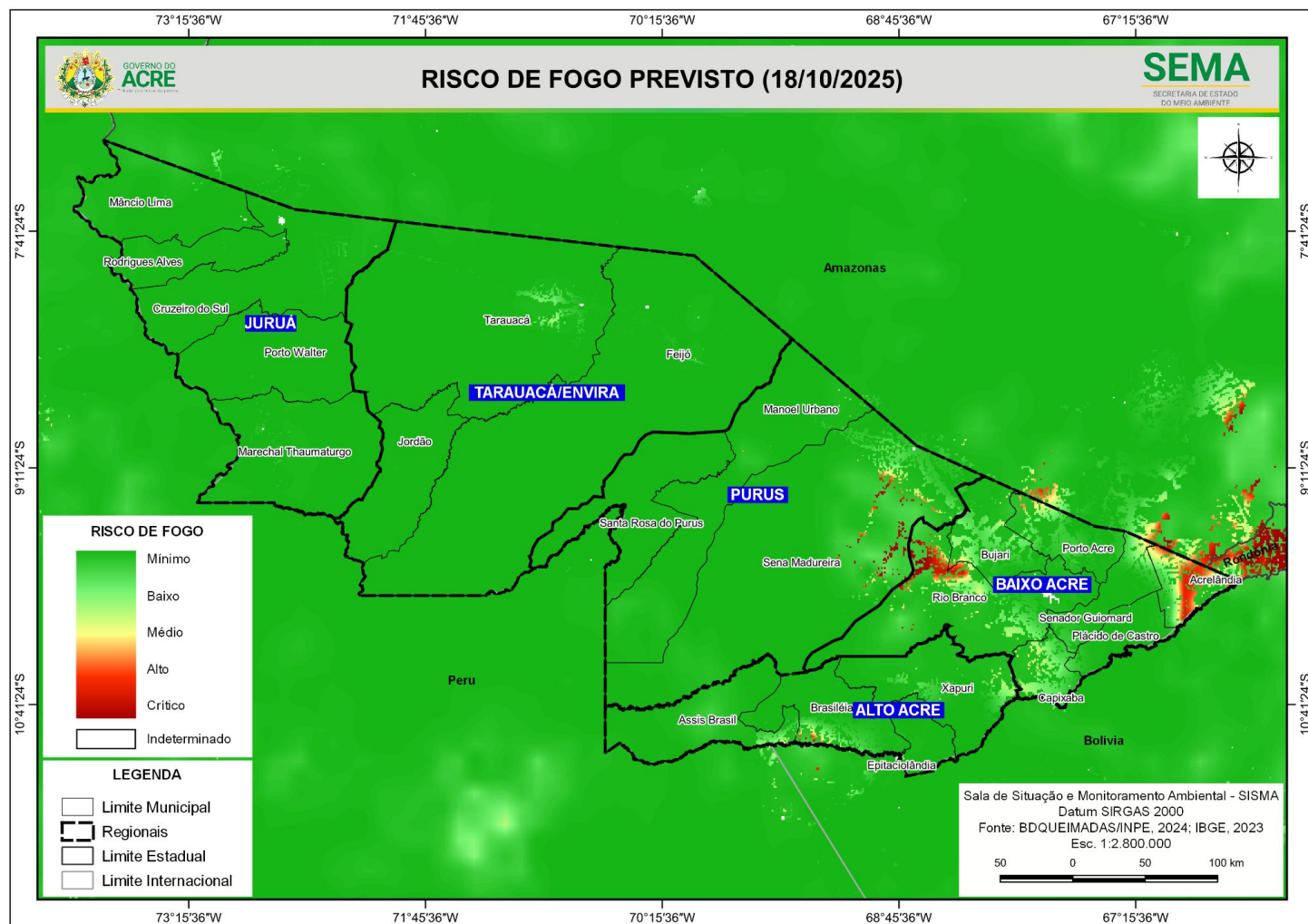
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (15/10/2025), houve registro total de **485** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasília lidera o ranking com total de 59 focos, seguido do município de Rio Branco com 58 focos e Feijó com 50 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/10/2025.

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.

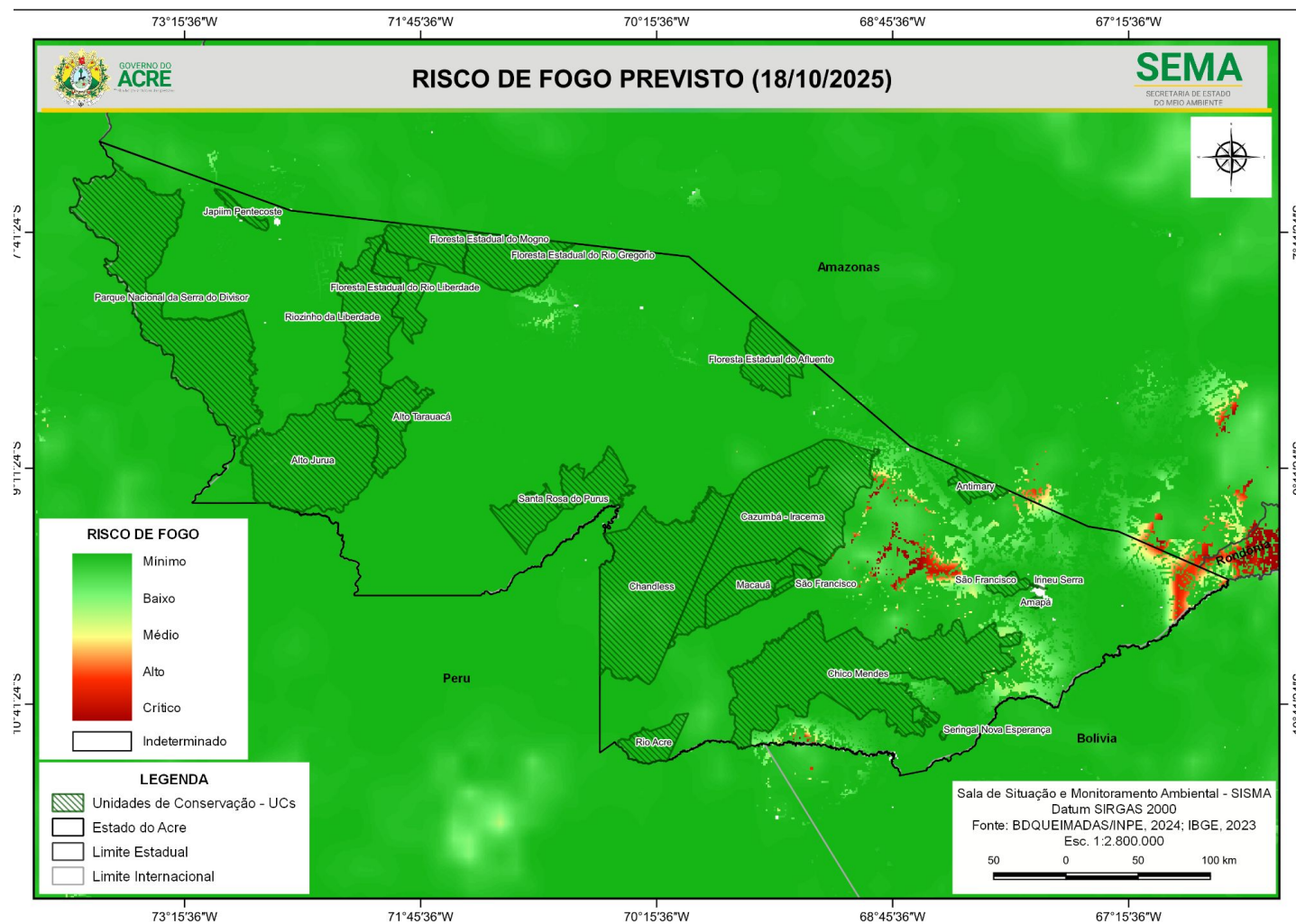
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre.



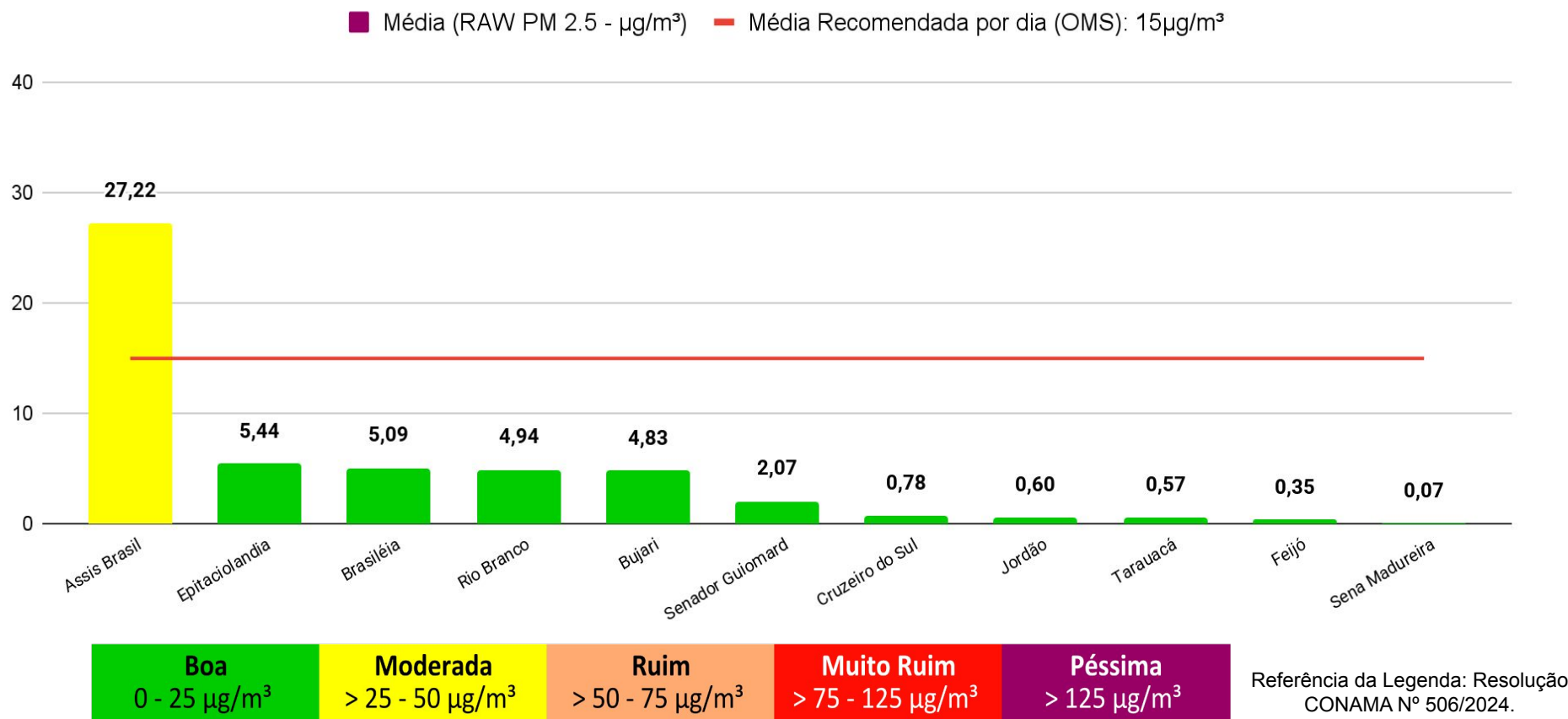
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 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 (15/10/2025) 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 **15/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 15/10)**, 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.