

PREVISÃO DO TEMPO

28/11/2025 - Nº219

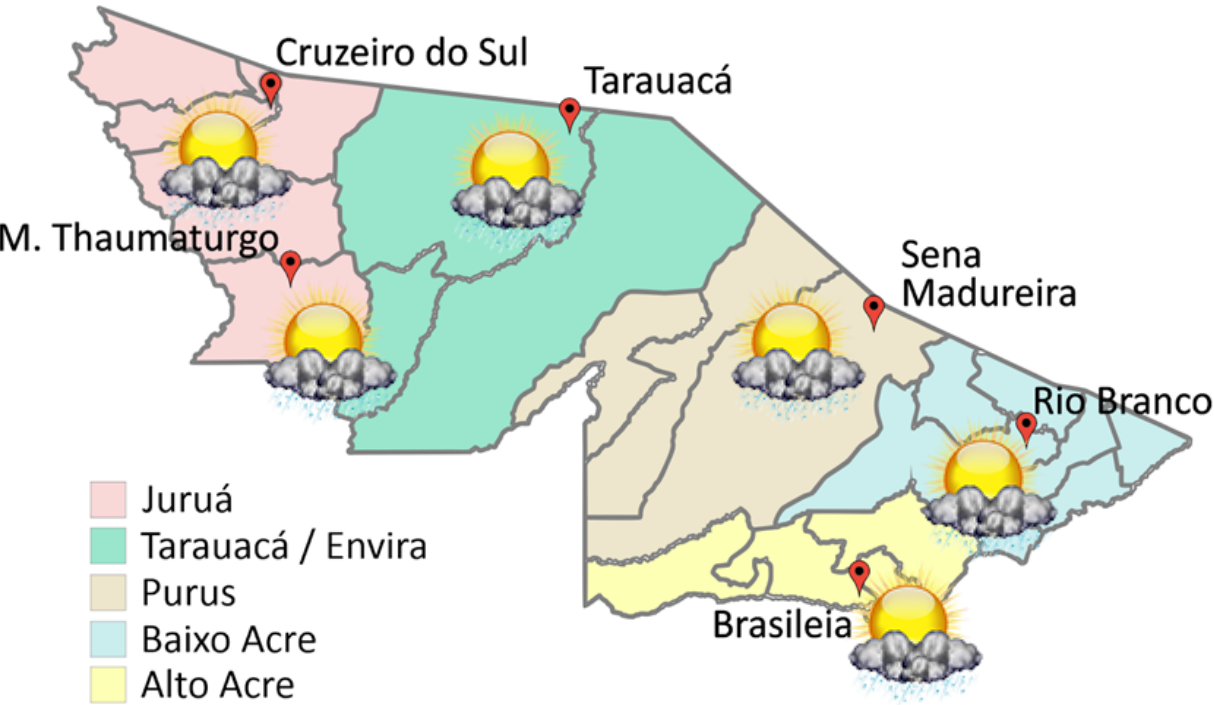


Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	N - NW	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Brasileia	28/23	100/70	NW - W	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Sena Madureira	29/23	100/75	NW - W	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Tarauacá	30/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	30/21	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	30/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 28/11/2025 10h00min

Fim: 29/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/11/2025 às 10:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 28/11/2025 10h00min

Fim: 29/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/11/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

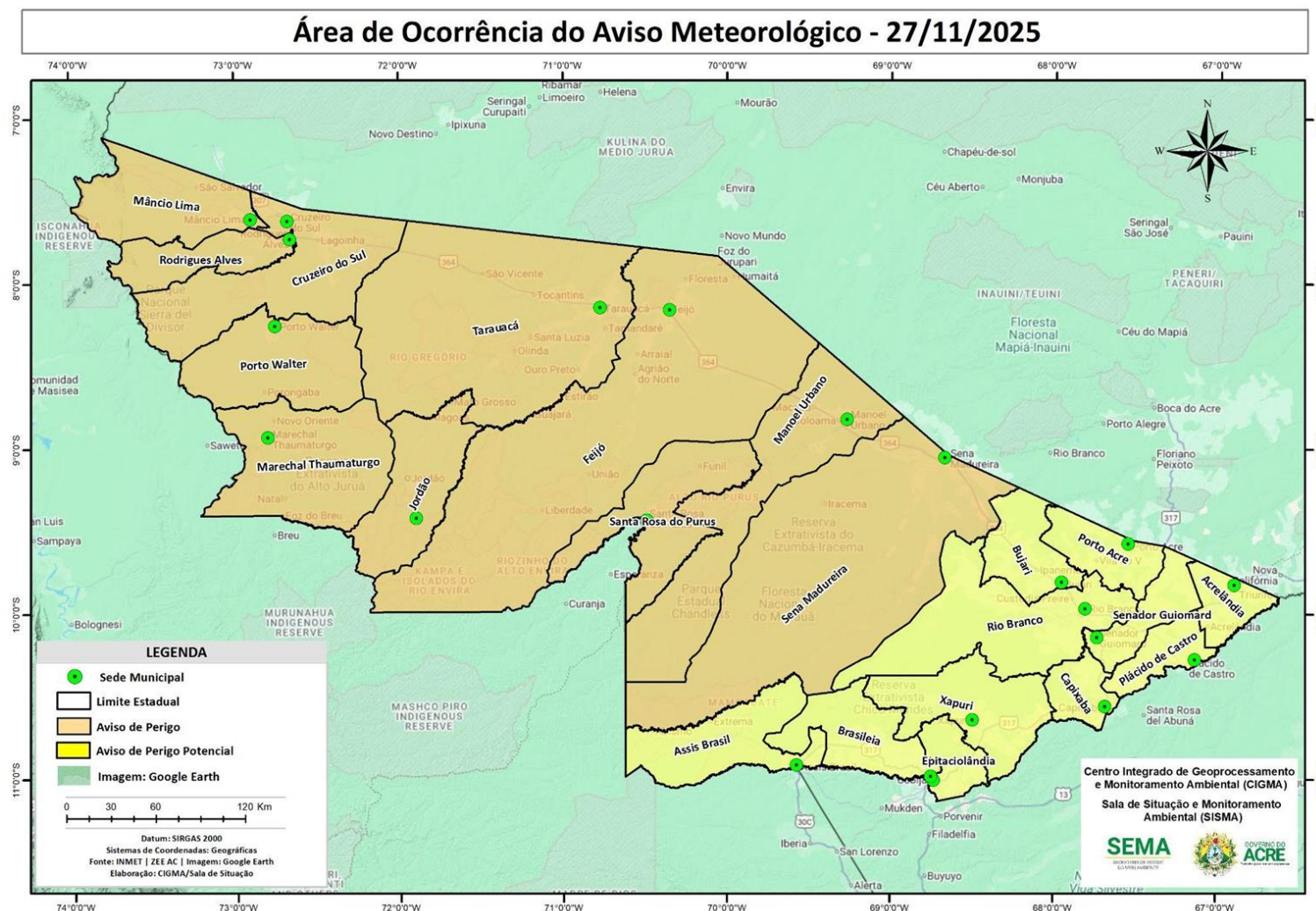
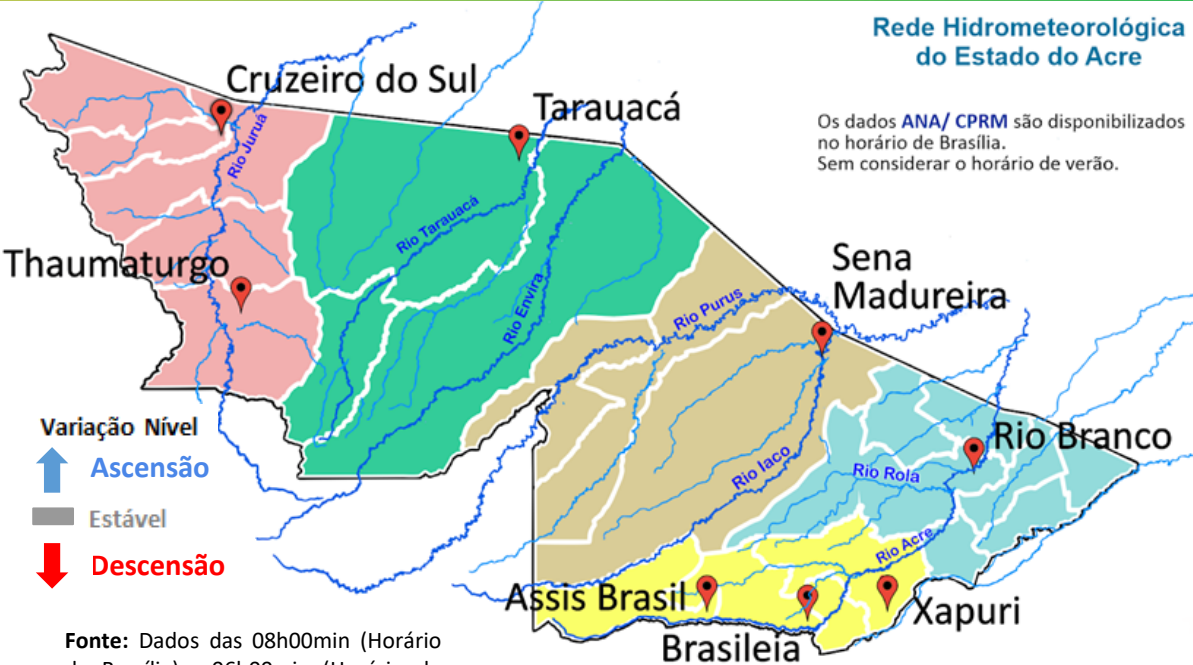
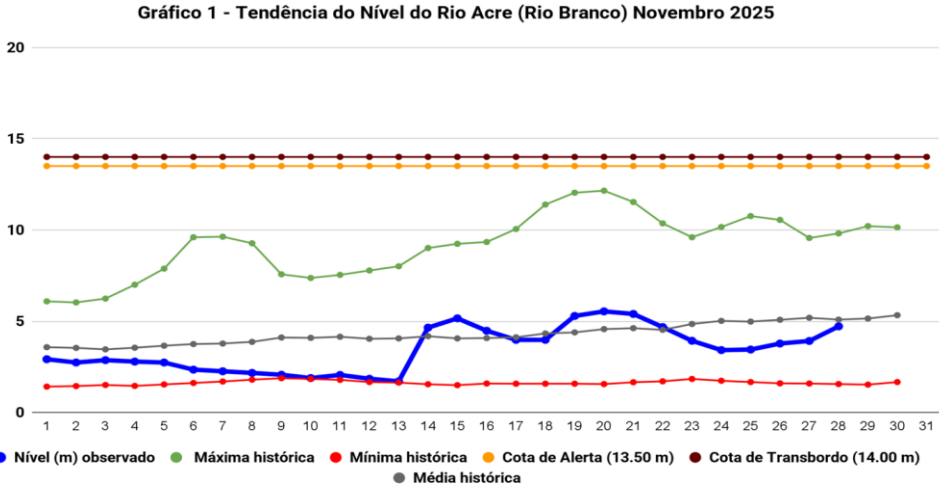


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	5,02 4,66	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	3,20 4,74	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,92 ¹ 4,72 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	6,15 ¹ 6,44 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,60 6,90	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	9,85 10,03	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,65 6,10	↑

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.



Na leitura de hoje (28/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **4,72 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,09 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **28/11/2025 - 04/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **50 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na maioria do território do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de neutralidade e **anomalia positiva** nas regiões do município de Jordão, e das regionais do Purus e Alto Acre.

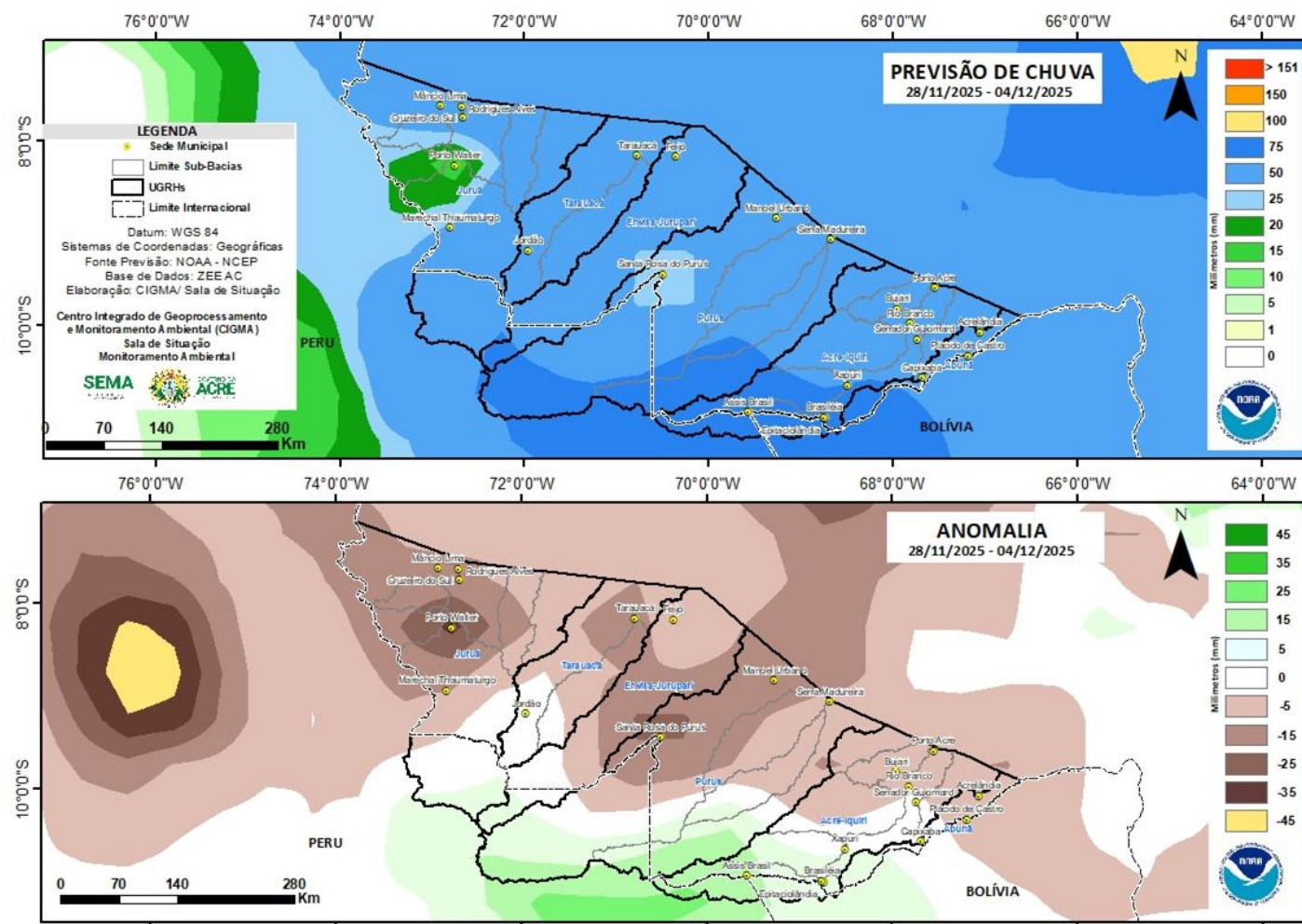
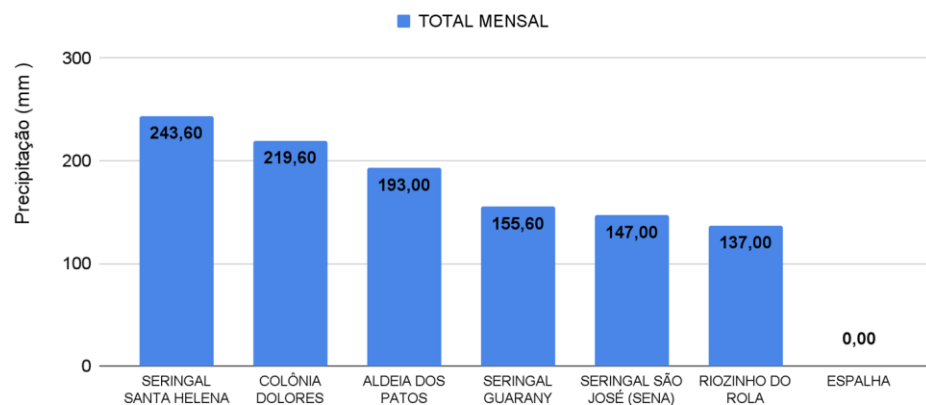
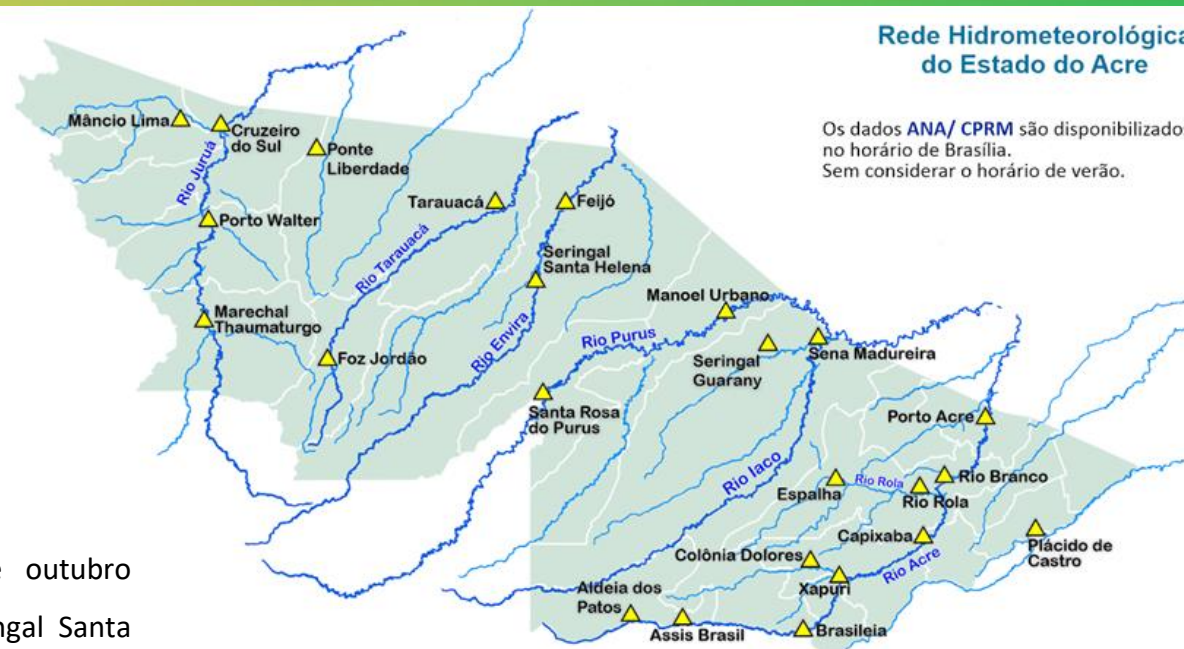


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



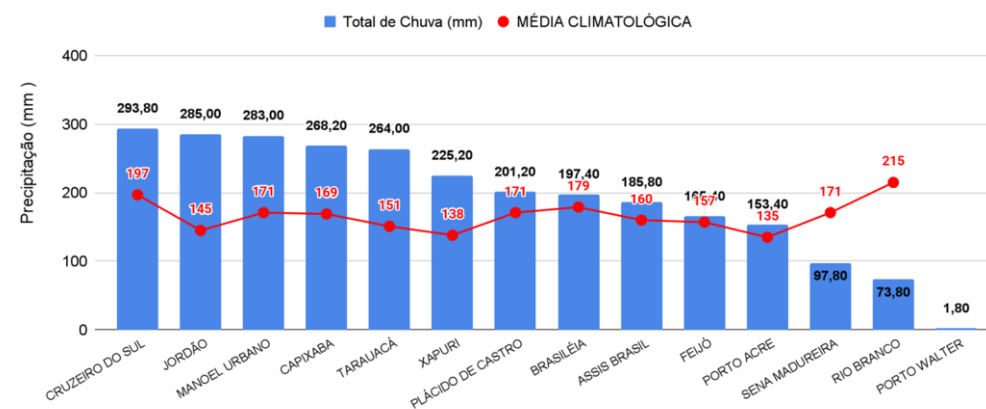
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (28/11/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**243,60 mm**), Colônia Dolores (**219,60 mm**), Aldeia dos Patos (**193,0 mm**), Seringal Guarany (**155,60 mm**), Seringal São José (**147,0 mm**) e Riozinho do Rola (**137,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (28/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**293,80 mm**), Jordão (**285,0 mm**), Manoel Urbano (**283,0 mm**), Capixaba (**268,20 mm**), Tarauacá (**264,0 mm**), Xapuri (**225,20 mm**), Plácido de Castro (**201,20 mm**), Brasiléia (**197,40 mm**), Assis Brasil (**185,80 mm**), Feijó (**165,40 mm**), Porto Acre (**153,40 mm**), Sena Madureira (**97,80 mm**), Rio Branco (**73,80 mm**) e Porto Walter (**1,80 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

28/11/2025 - Nº219

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (27/11) 6h	NÍVEL ATUAL (28/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	4,66	3,17 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	5,02	4,66 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	3,20	4,74 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,42	4,44 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	4,22	5,20 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	4,28	4,94 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,92 ¹	4,72 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,51	3,78 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,89	2,35 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,35	3,46 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,65	6,10 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	6,15 ¹	6,44 ¹ - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	7,57	7,74 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,78	4,77 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	3,29	1,97 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,60	6,90 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	9,85	10,03 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	6,39	5,91 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

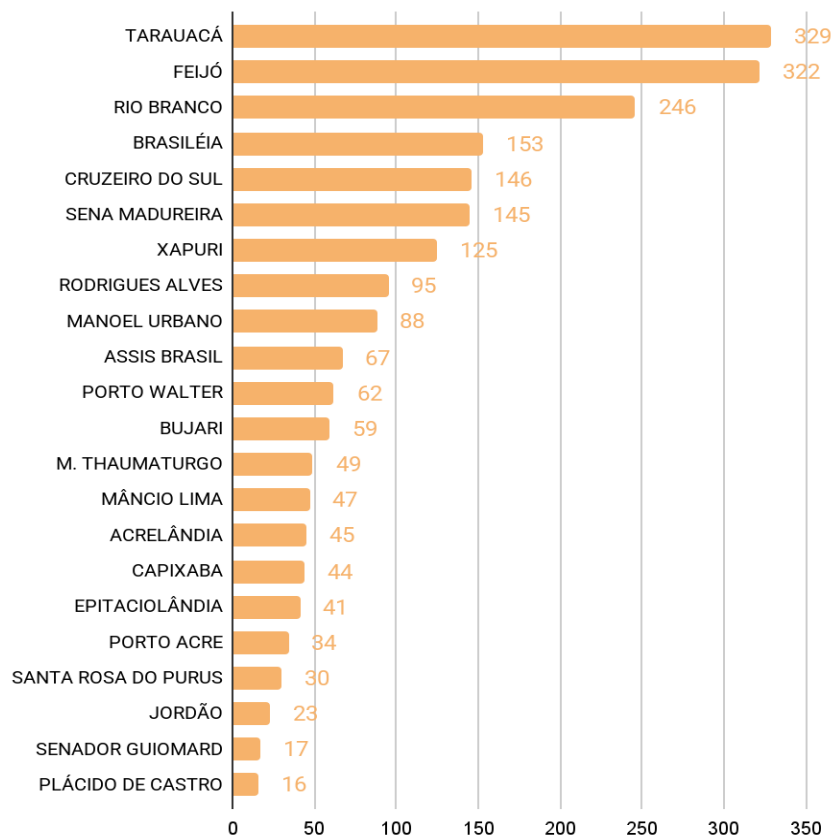
LEGENDA

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**

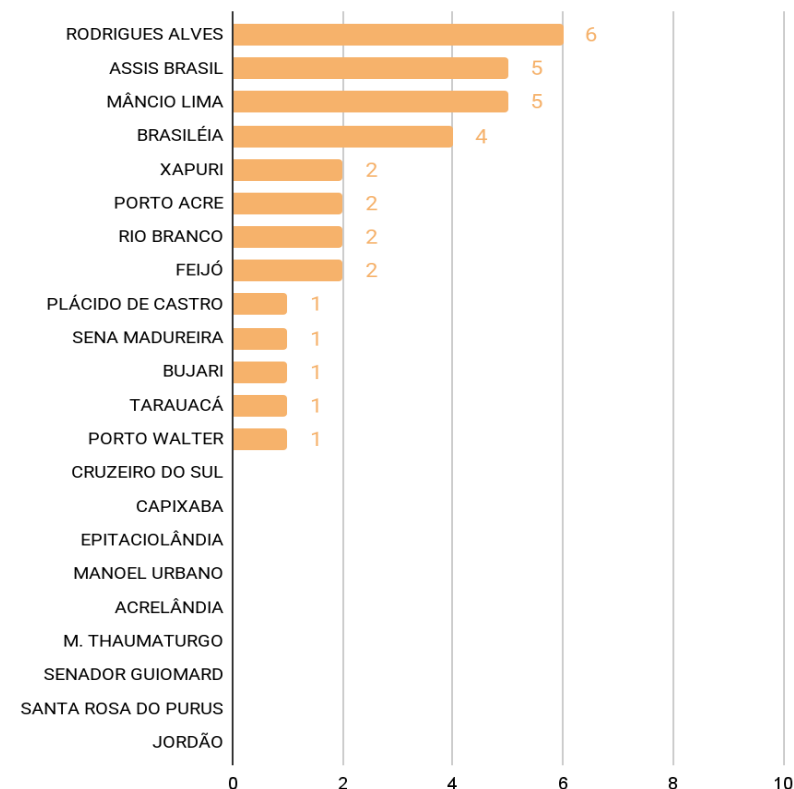


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 27/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (27/11/2025), 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 de Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/11/2025 a 27/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



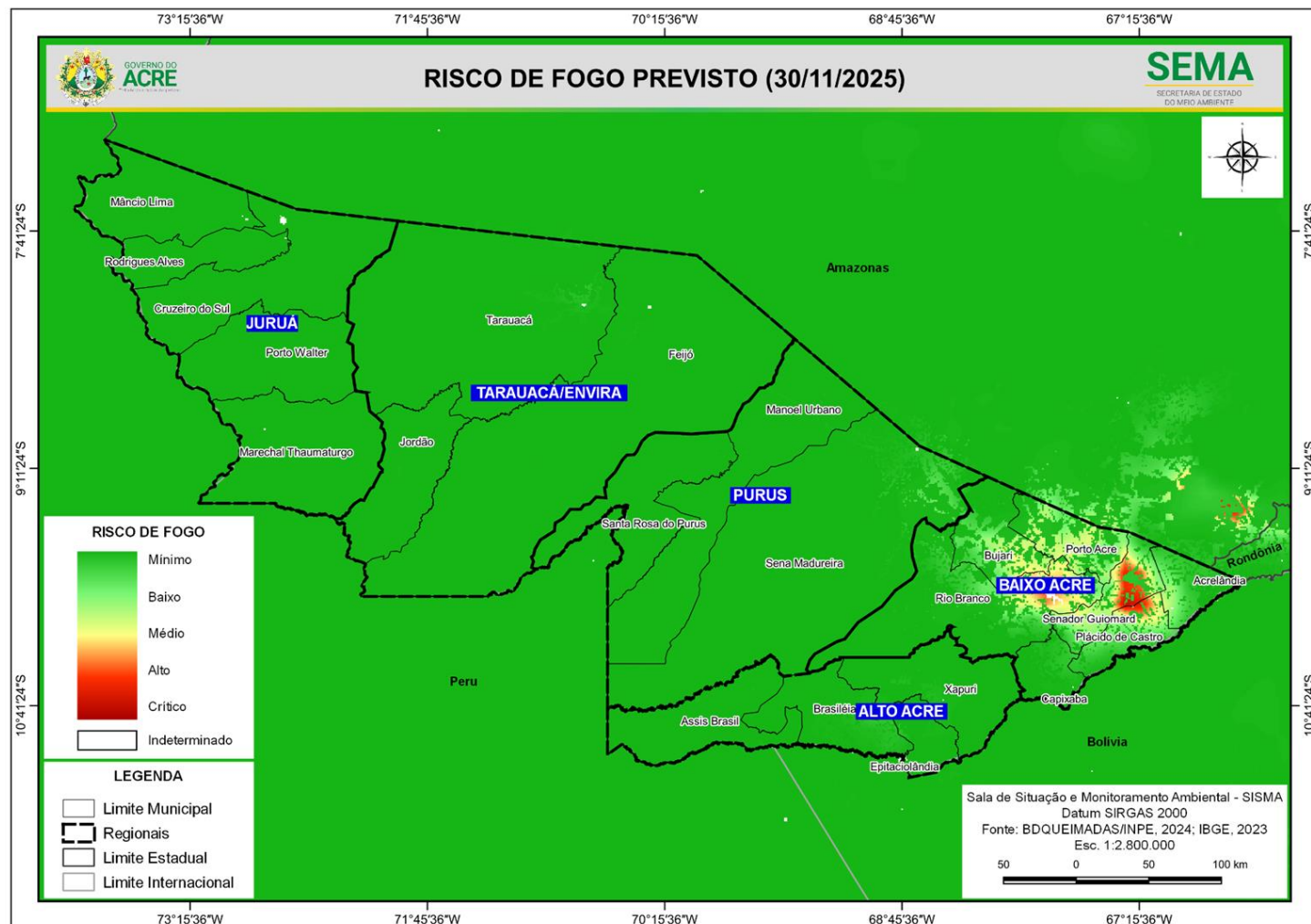
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (27/11/2025), houve registro total de **33** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 6 focos, seguido dos municípios de Assis Brasil e Mâncio Lima com 5 focos respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/11/2025.

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.

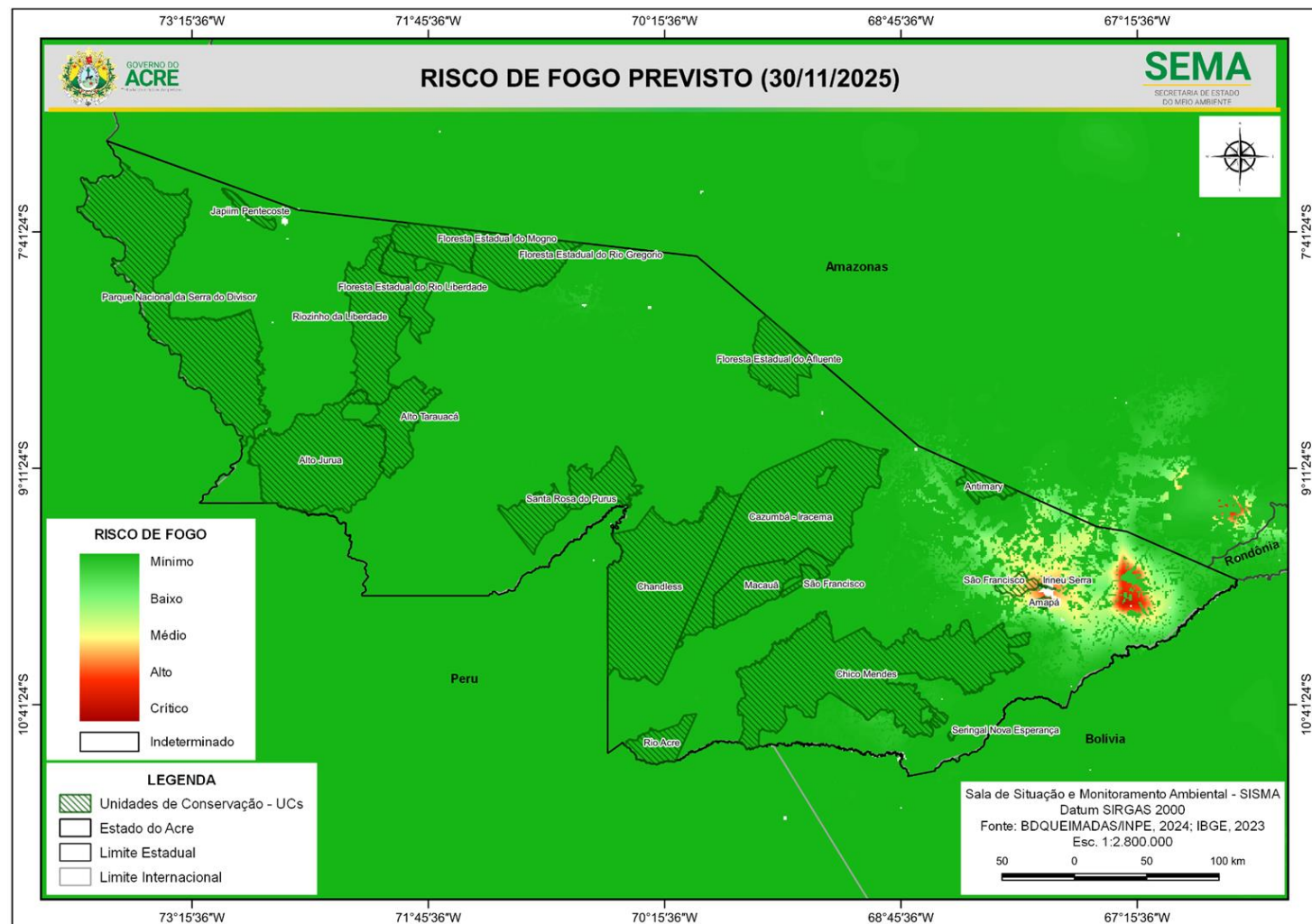
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



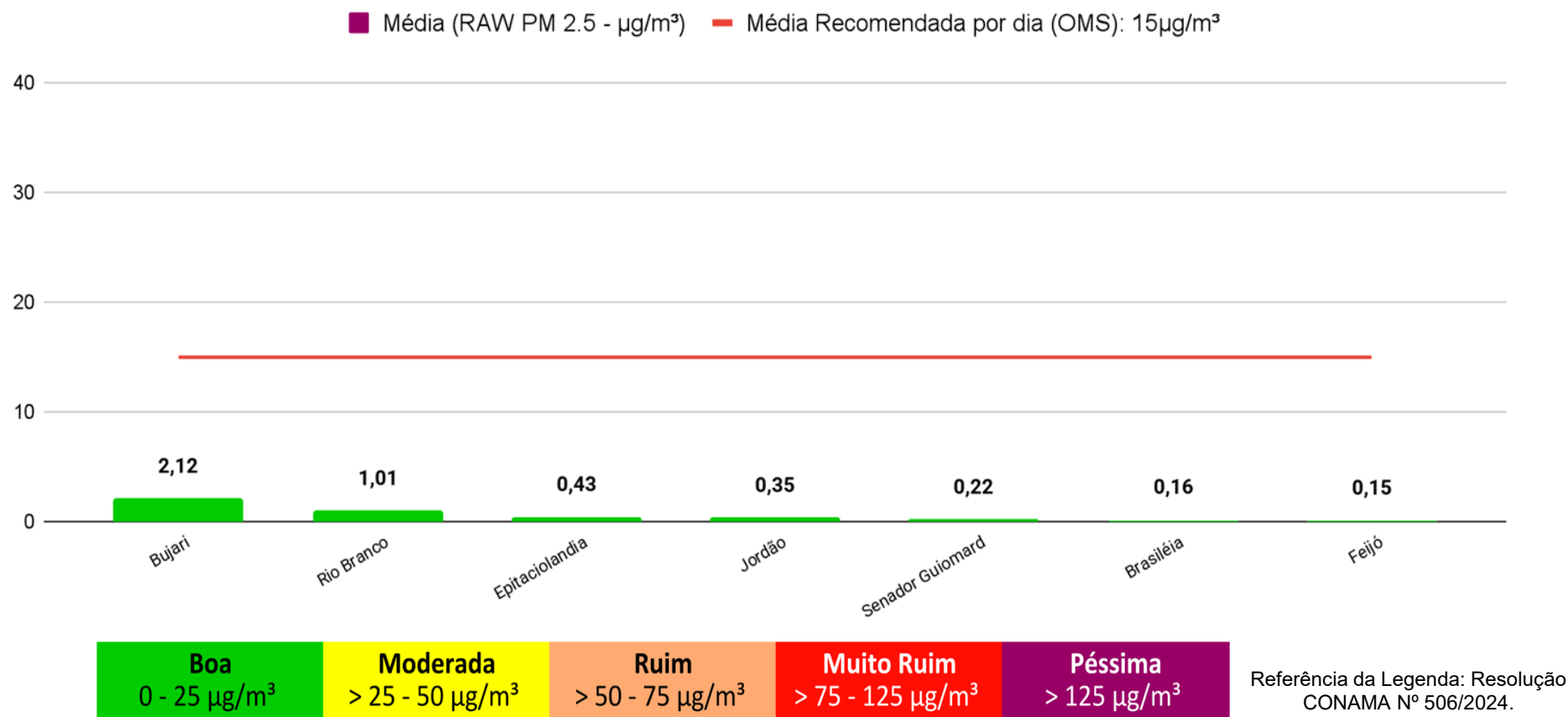
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/11/2025, nas Unidades de Conservação.

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 (27/11/2025) 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 **27/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 27/11)**, 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.