

PREVISÃO DO TEMPO

06/11/2025 - Nº205

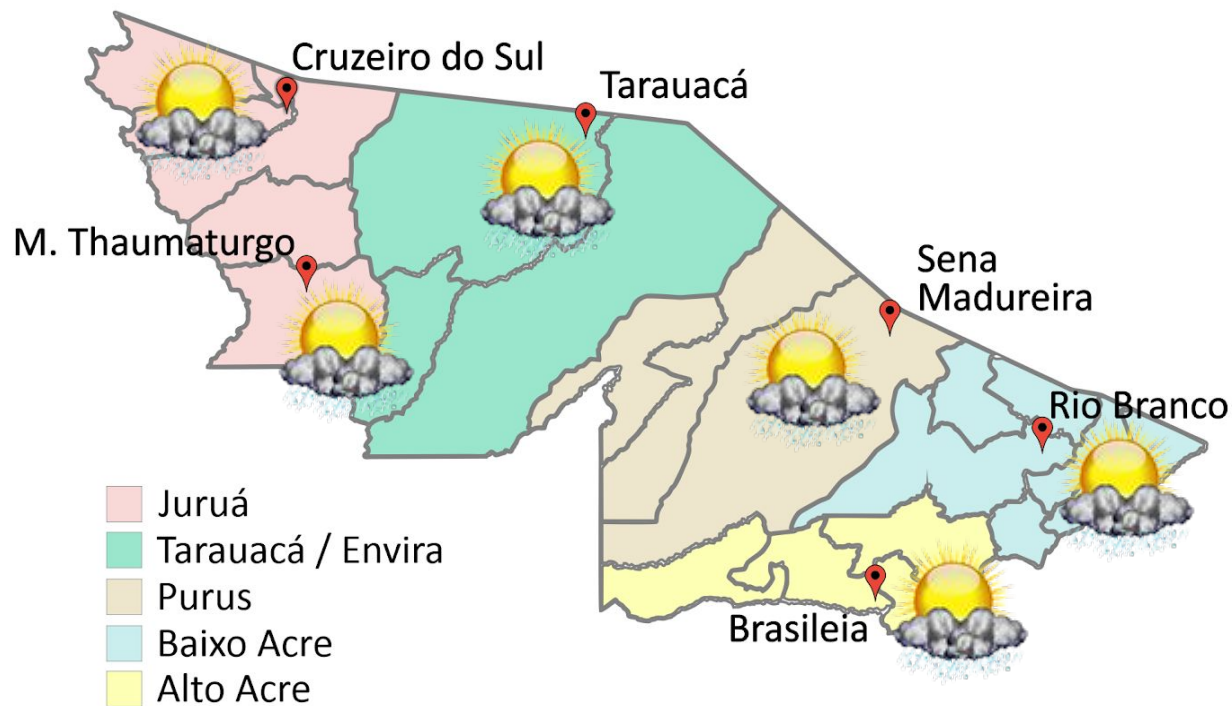


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	96/50	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.
Brasileia	31/23	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.
Sena Madureira	31/23	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.
Tarauacá	32/24	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/55	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva.

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	2,75 2,71	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,14 1,04	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,74 ¹ 2,35 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	4,02 3,66	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,93 4,46	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,89 7,15	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,86 2,85	↓

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

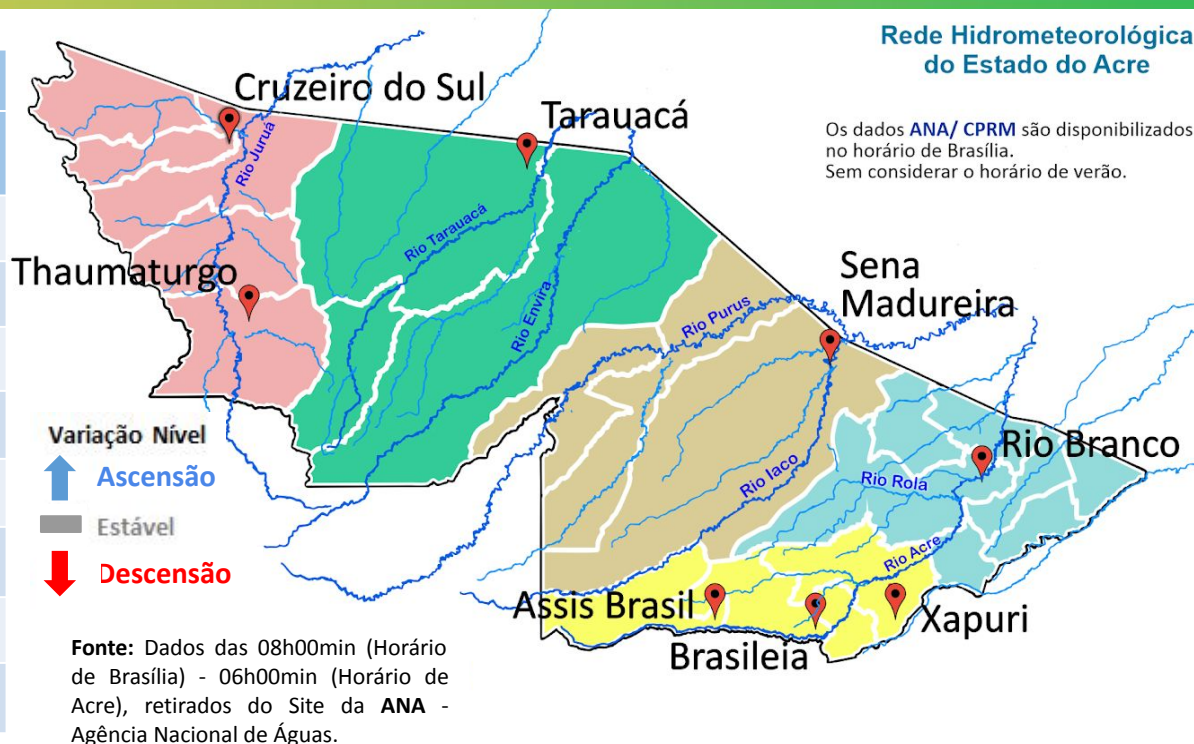
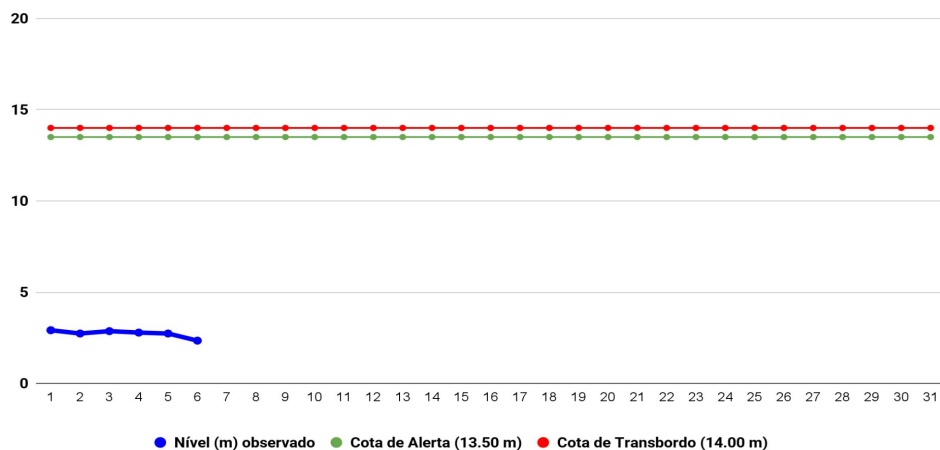
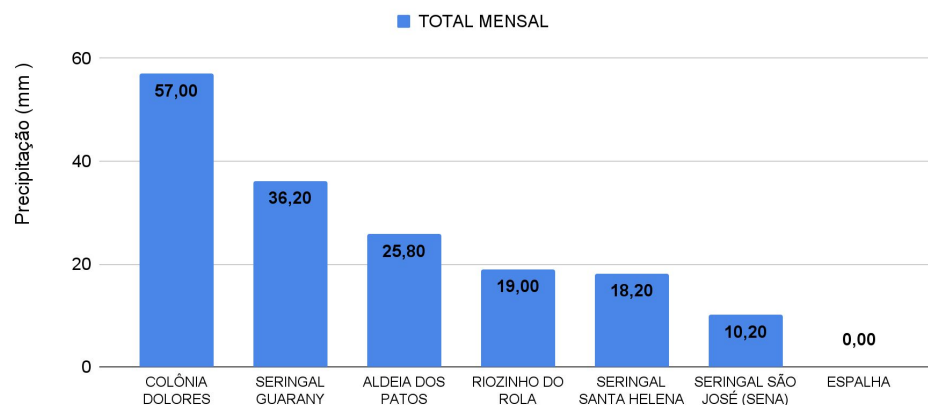


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Novembro 2025



Na leitura de hoje (06/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,35 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,75m (linha cinza)** para o período do ano.

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 (06/11/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**57,0 mm**), Seringal Guarany (**36,20 mm**), Aldeia dos Patos (**25,80 mm**), Riozinho do Rola (**19,0 mm**), Seringal Santa Helena (**18,20 mm**) e Seringal São José (**10,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (06/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (**79,0 mm**), Brasiléia (**42,0 mm**), Manoel Urbano (**30,20 mm**), Xapuri (**27,80 mm**), Capixaba (**23,60 mm**), Jordão (**19,80 mm**), Feijó (**16,60 mm**), Rio Branco (**11,40 mm**), Tarauacá (**7,80 mm**), Porto Acre (**5,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**5,20 mm**), Assis Brasil (**1,0 mm**), Porto Walter (**0,40 mm**) e Plácido de Castro (**0,20 mm**).

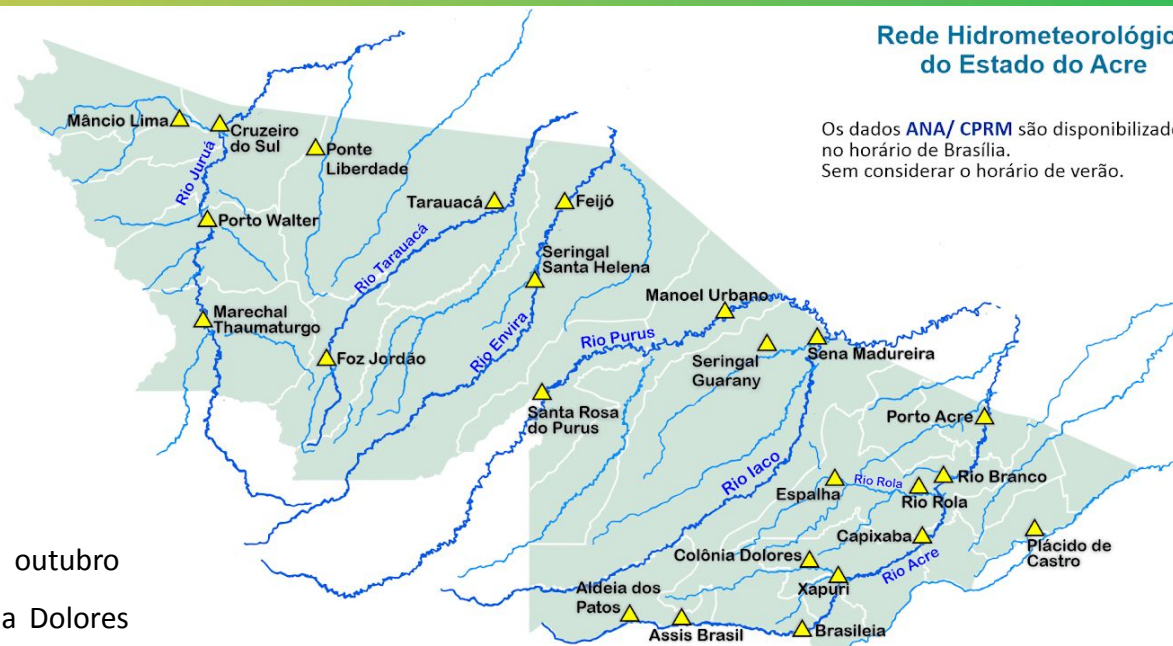
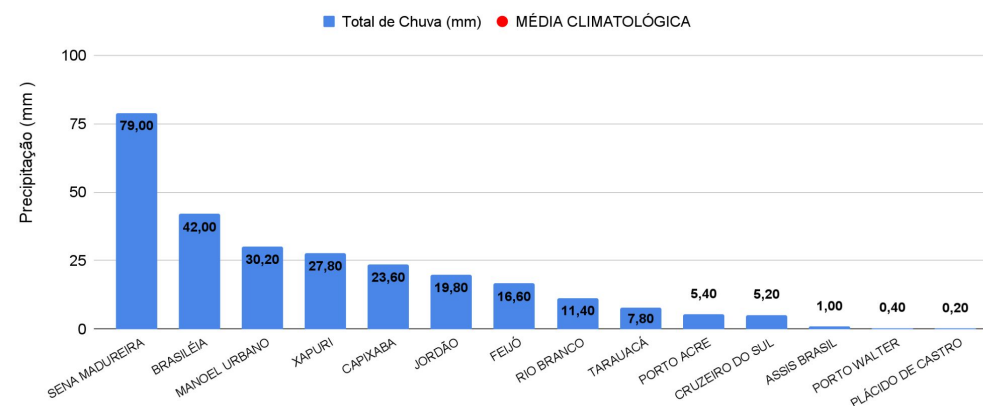


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

06/11/2025 - Nº205

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (05/11) 6h	NÍVEL ATUAL (06/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,62	1,59 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,75	2,71 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,14	1,04 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,14	2,13 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,81	2,77 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,92	1,80 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,74 ¹	2,35 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,54	0,51 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,15	1,00 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,57	2,39 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,86	2,85 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,02	3,66 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,19	4,97 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,87	3,81 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,83	1,03 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,93	4,46 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,89	7,15 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,44	4,47 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

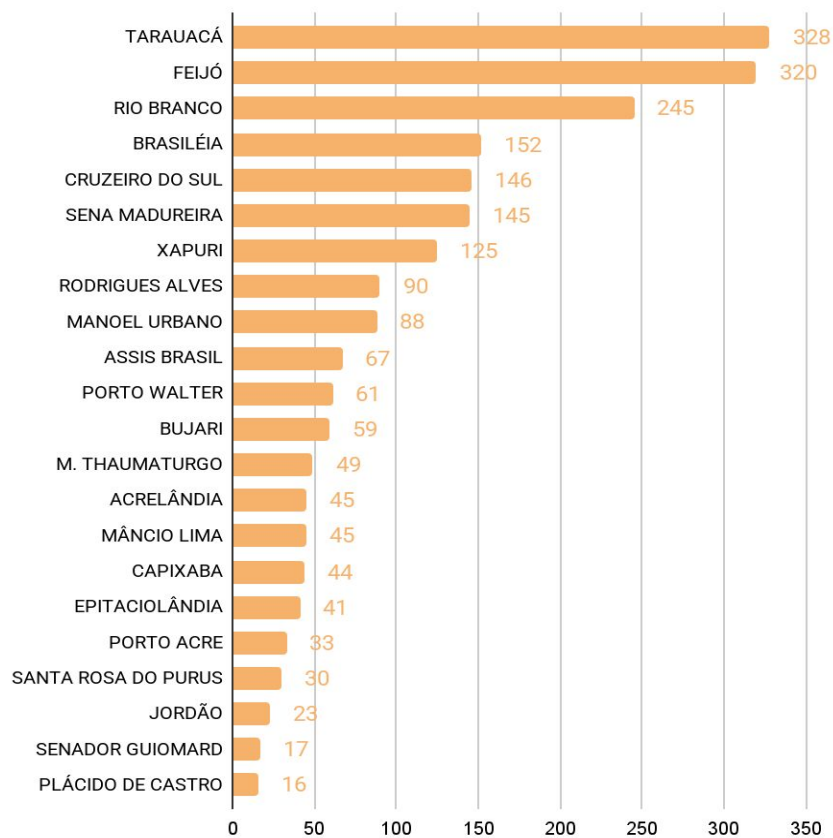
LEGENDA

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**

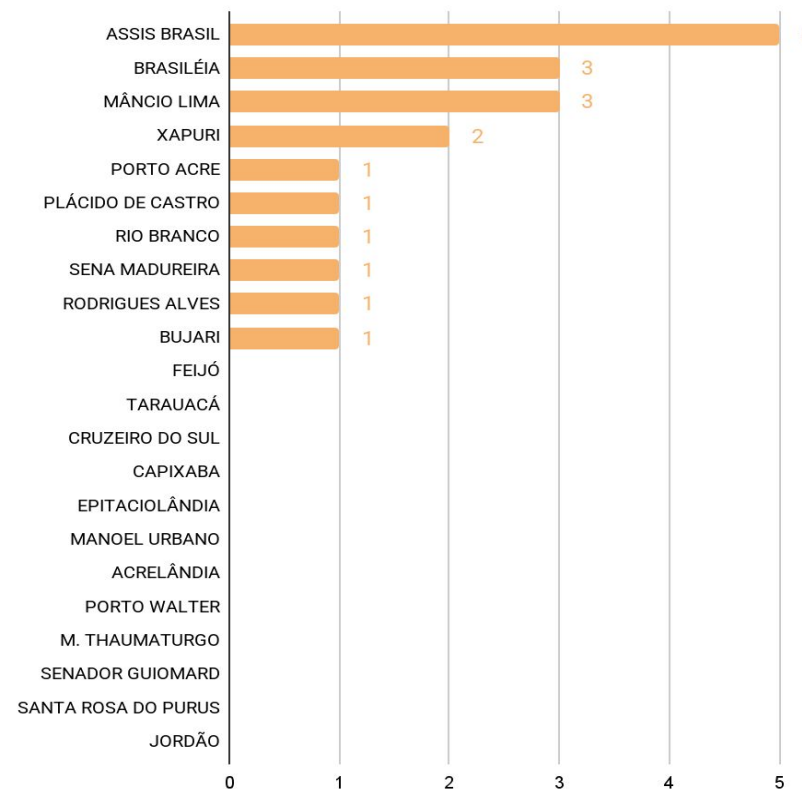


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 05/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (05/11/2025), houve registro total de **2.169** 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 245 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/11/2025 a 05/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (05/11/2025), houve registro total de **19** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Assis Brasil lidera o ranking com total de 5 focos, seguido dos municípios de Brasiléia e Mâncio Lima com 3 focos respectivamente. (INPE, 2025).

RISCO DE FOGO

06/11/2025 - Nº205

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/11/2025.

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.

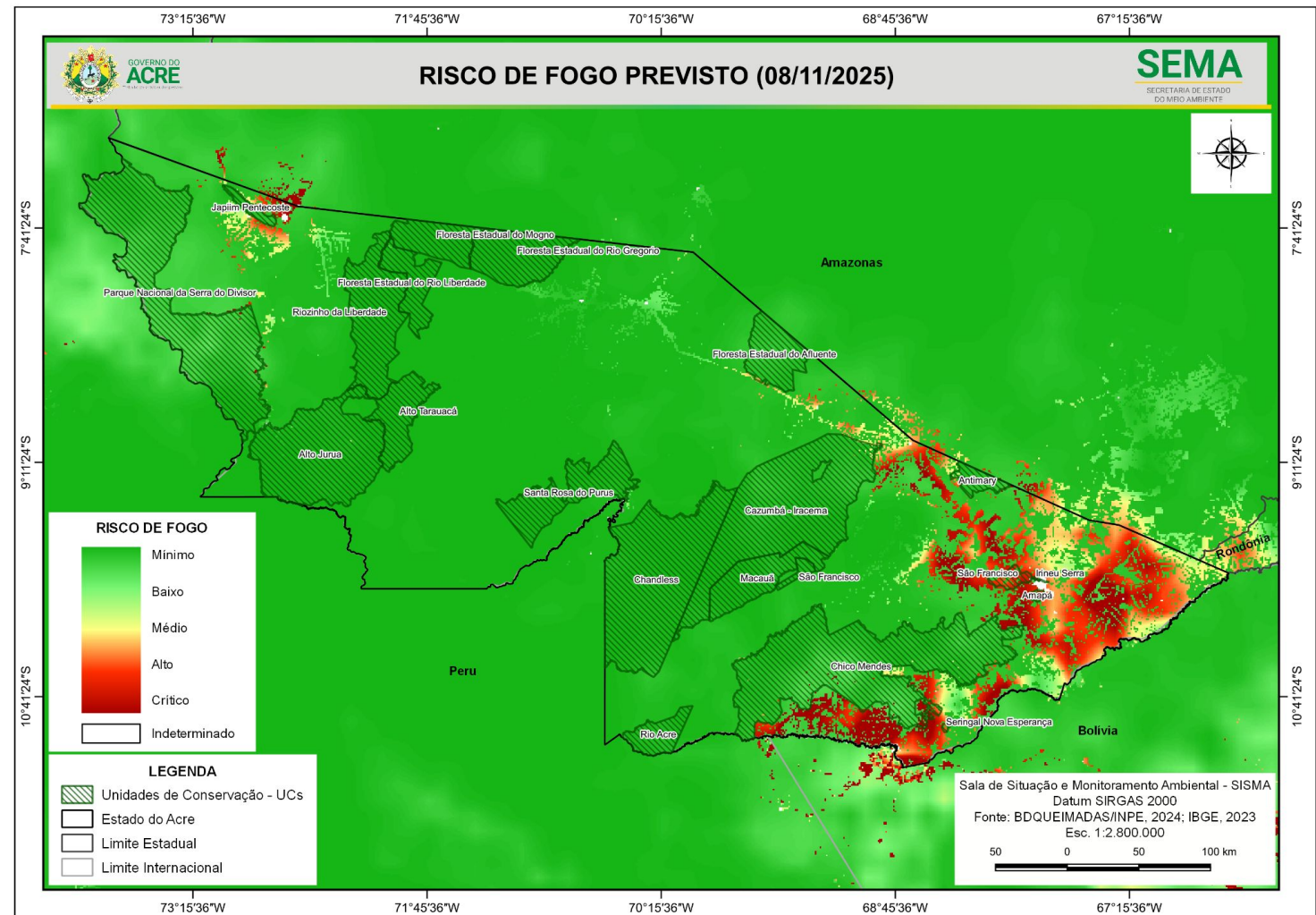
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre., e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



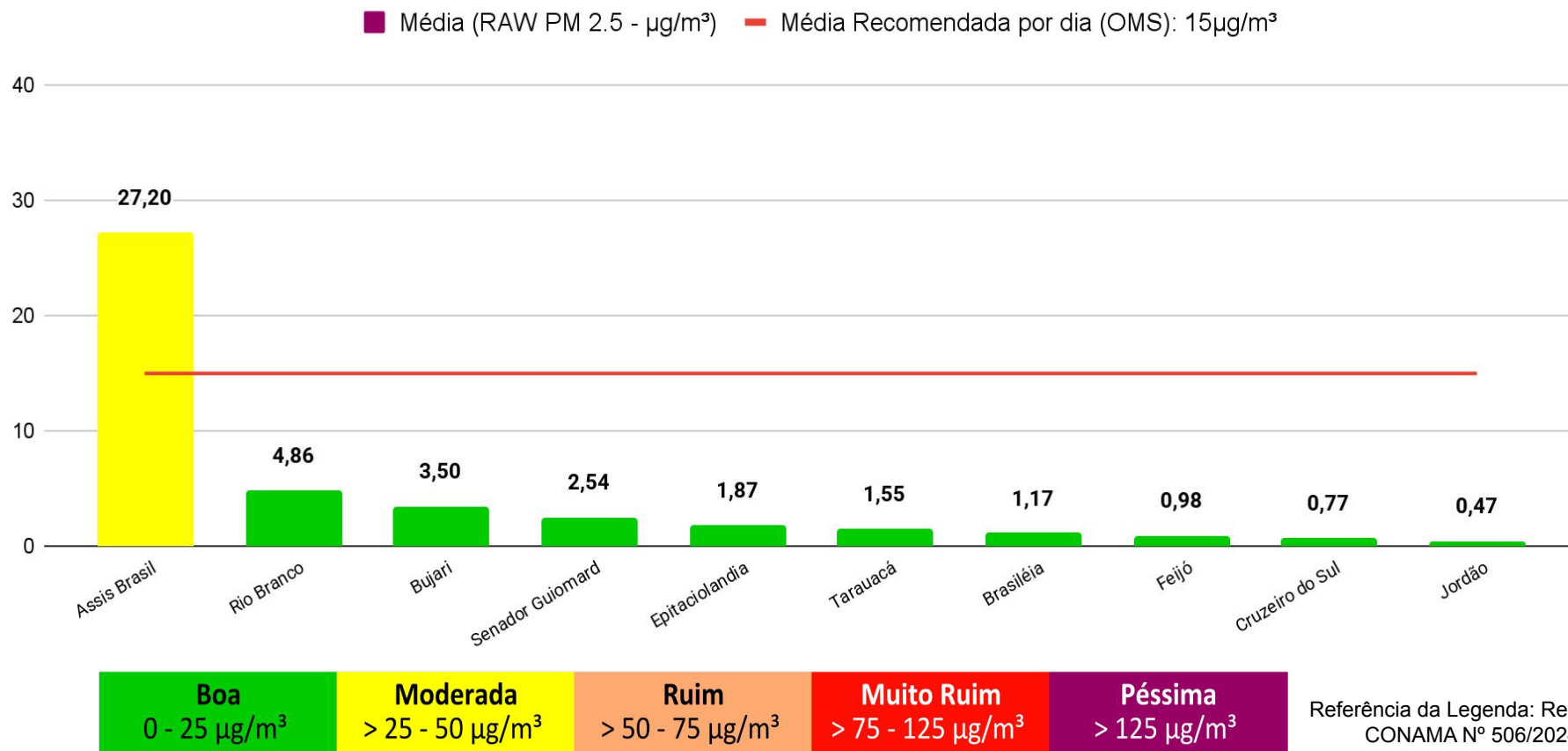
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (05/11/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **05/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 05/11)**, 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 µg/m³**. 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.