

Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	29/23	95/65	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	100/70	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/80	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/70	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**

Início: 27/11/2025 10h00min

Fim: 28/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 27/11/2025 às 10:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

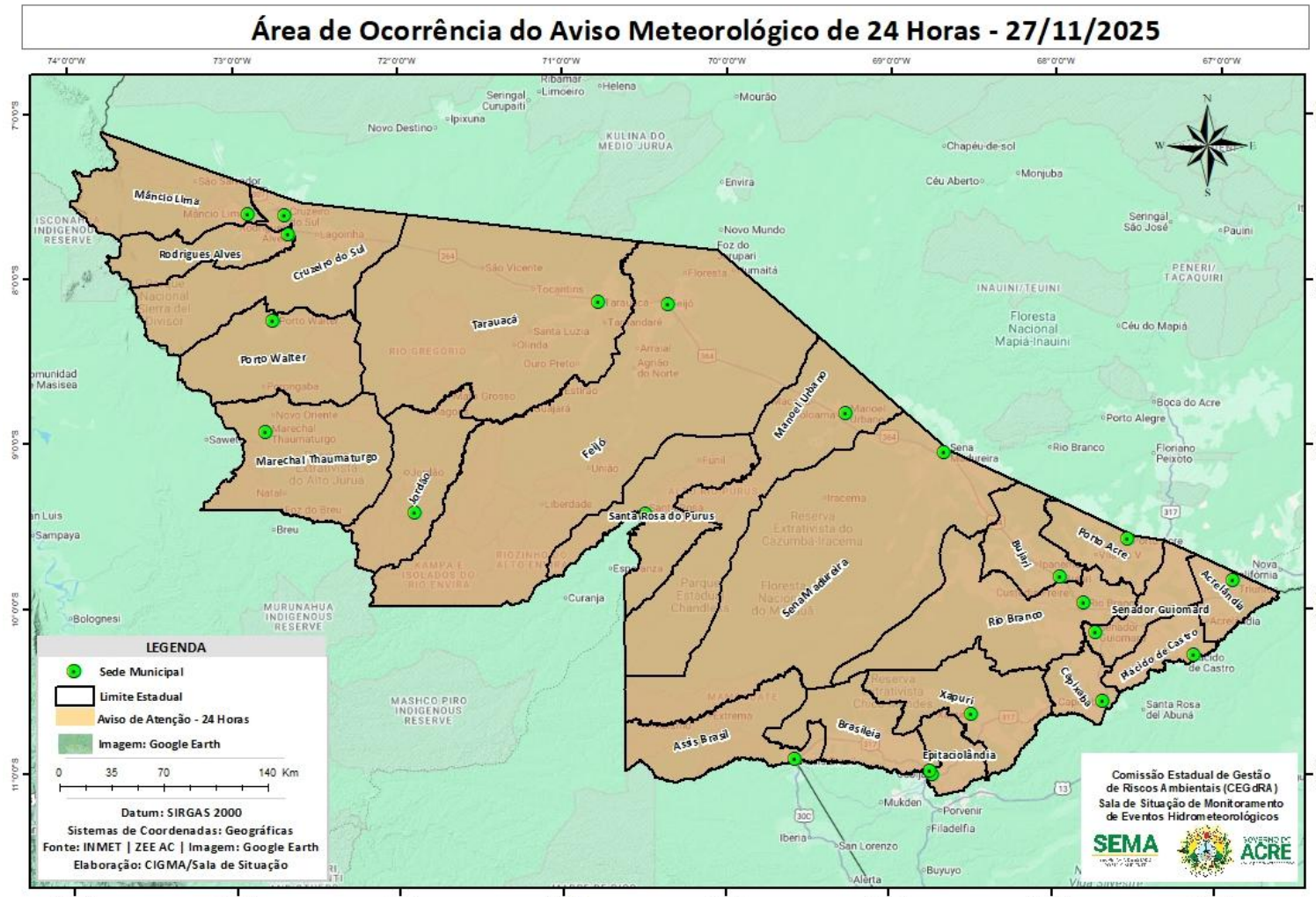
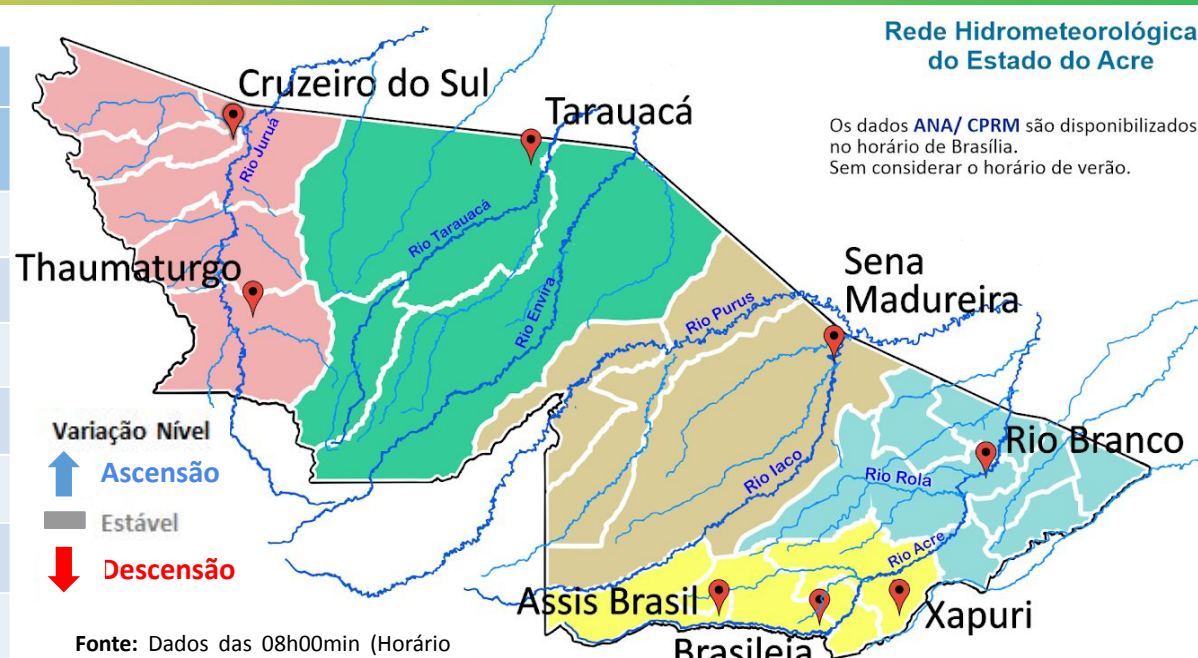
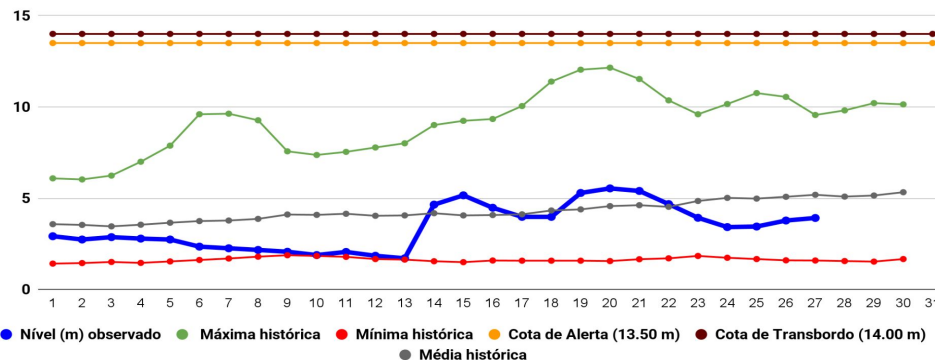


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,14 5,02
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	2,38 3,20
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,78 ¹ 3,92 ¹
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	7,10 ¹ 6,15 ¹
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	7,28 6,60
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	8,58 9,85
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,32 5,65

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

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



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

Na leitura de hoje (**27/11/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,92 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,19 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **27/11/2025 - 03/12/2025**, 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** pontualmente no município de Santa Rosa do Purus, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

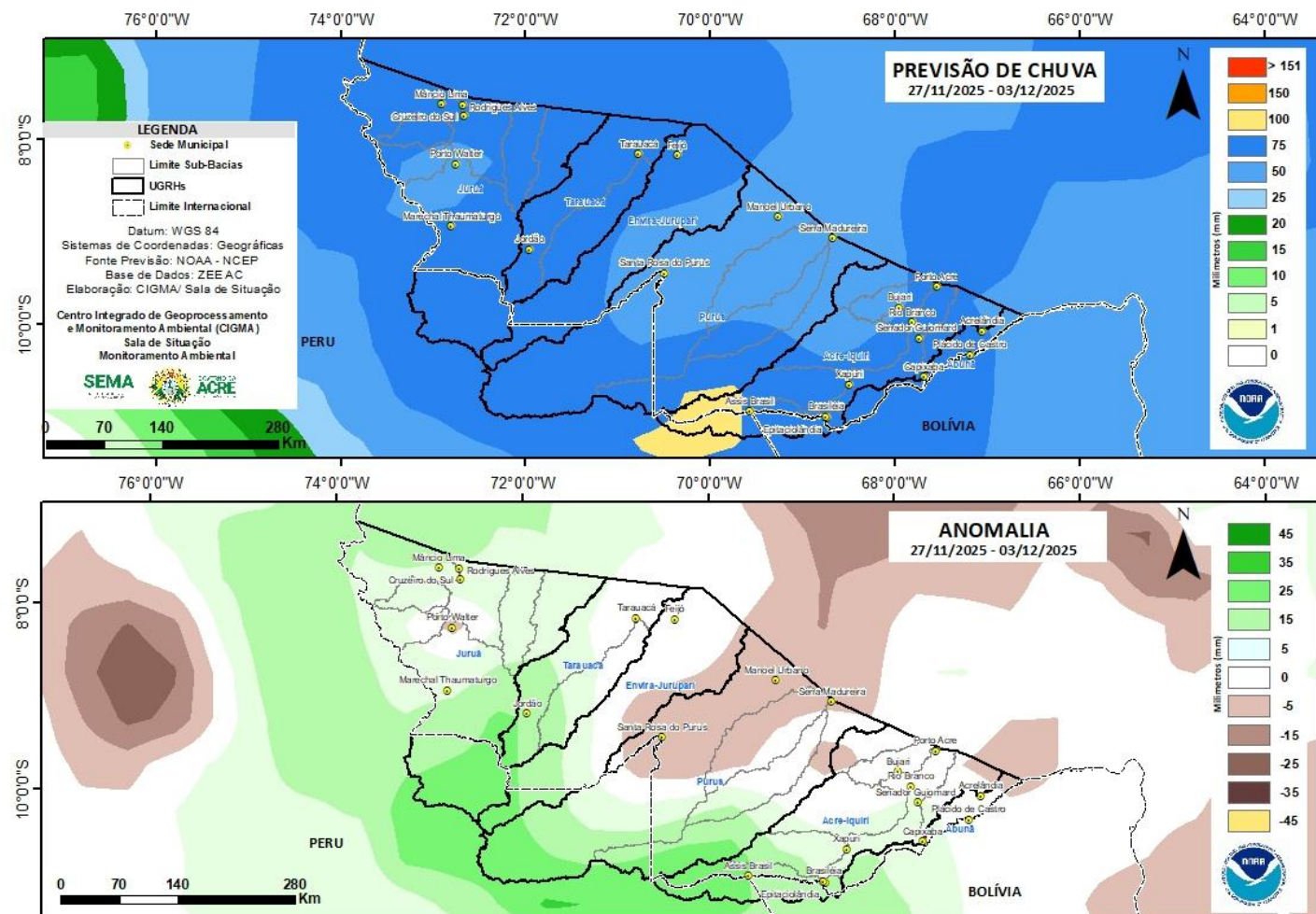
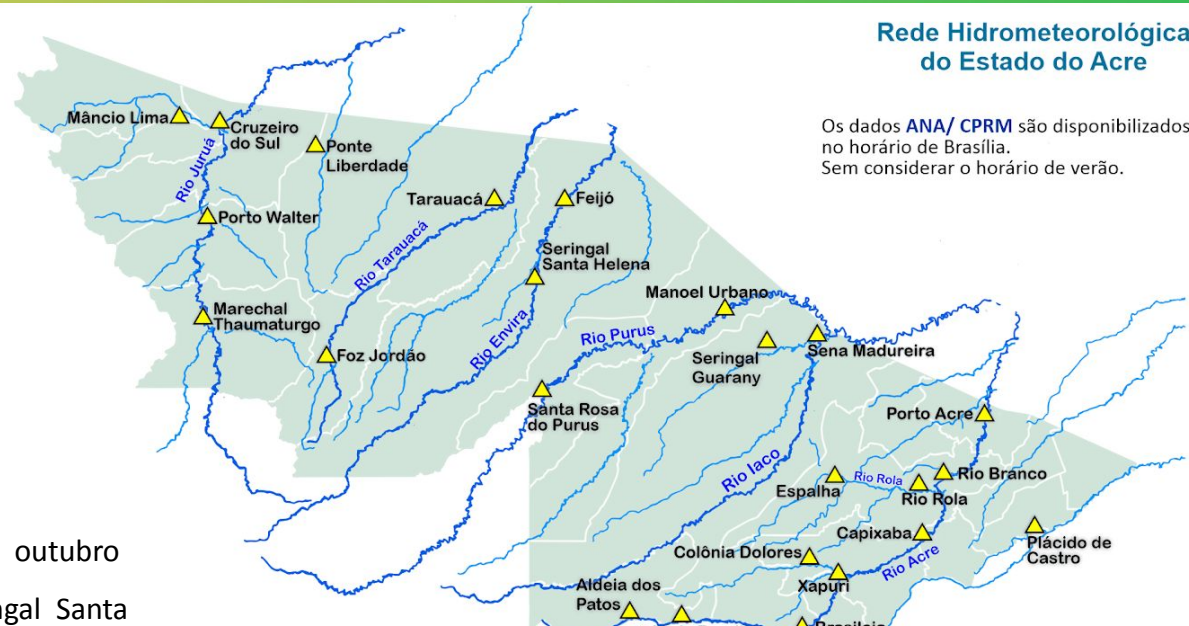


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



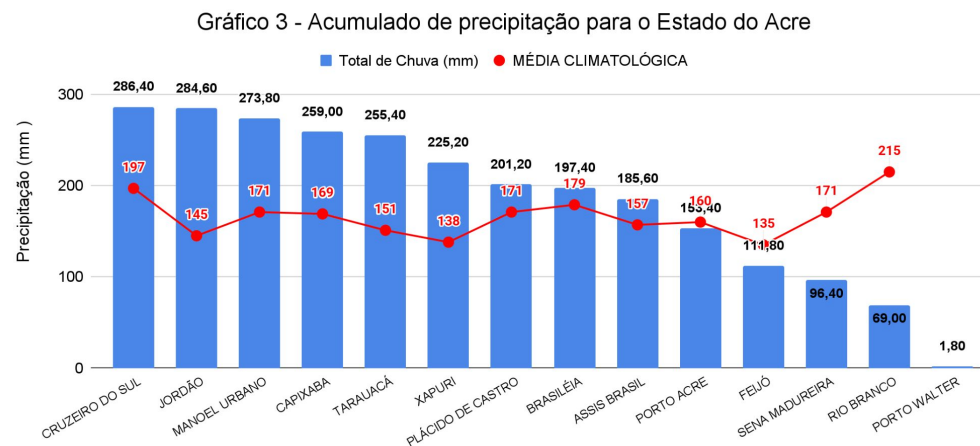
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (27/11/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (225,20 mm), Colônia Dolores (217,40 mm), Aldeia dos Patos (193,0 mm), Seringal São José (142,40 mm), Riozinho do Rola (136,40 mm) e Seringal Guarany (136,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (27/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (286,40 mm), Jordão (284,60 mm), Manoel Urbano (237,80 mm), Capixaba (259,0 mm), Tarauacá (255,40 mm), Xapuri (225,20 mm), Plácido de Castro (201,20 mm), Brasiléia (197,40 mm), Assis Brasil (185,60 mm), Porto Acre (153,40 mm), Feijó (111,80 mm), Sena Madureira (96,40 mm), Rio Branco (69,0 mm) e Porto Walter (1,80 mm).



Rede Hidrometeorológica
do Estado do Acre

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



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

27/11/2025 - Nº218

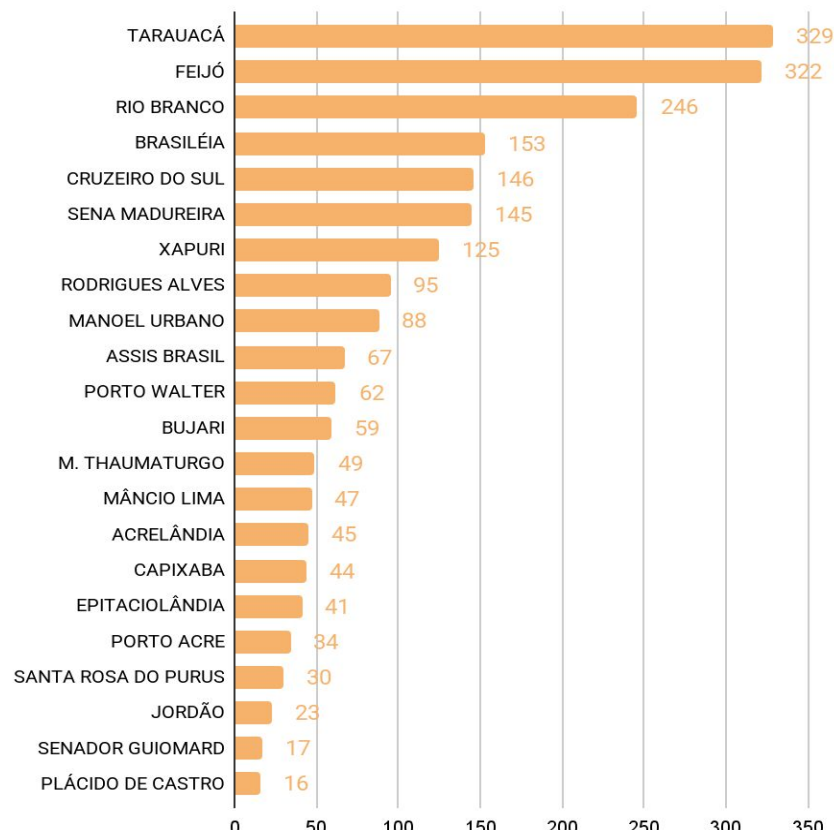
INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (26/11) 6h	NÍVEL ATUAL (27/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,77	4,66 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,14	5,02 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,38	3,20 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,86	4,42 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	4,09	4,22 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,53	4,28 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,78 ¹	3,92 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,45	2,51 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,55	1,89 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,14	3,35 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,32	5,65 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	7,10 ¹	6,15 ¹ - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,62	7,57 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,07	4,78 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	1,22	3,29 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	7,24	6,60 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	8,58	9,85 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	6,84	6,39 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

LEGENDA

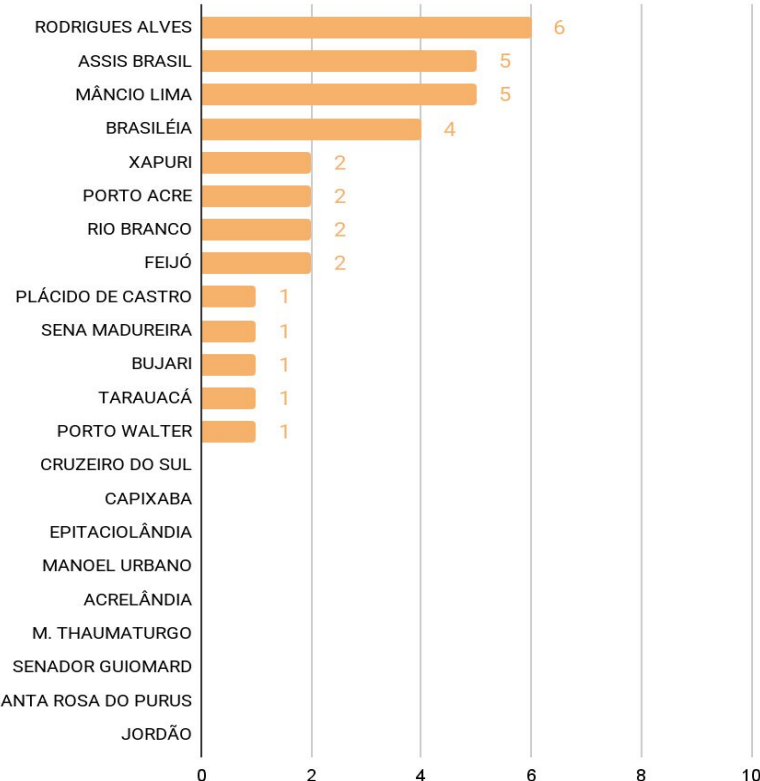
Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO



Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 26/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)

O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (26/11/2025), 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 Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/11/2025 a 26/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)

O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (26/11/2025), 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 29/11/2025.

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.

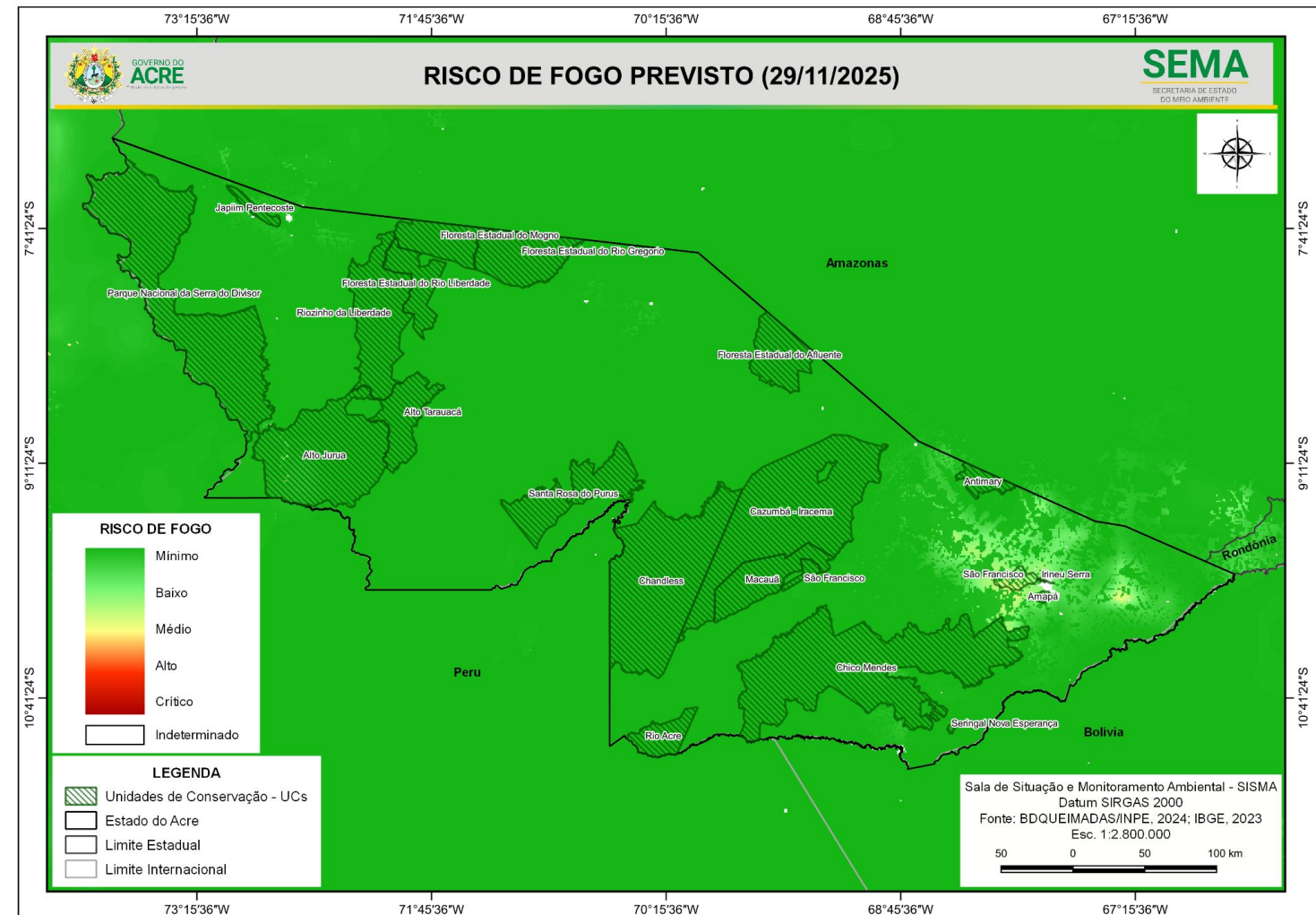
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

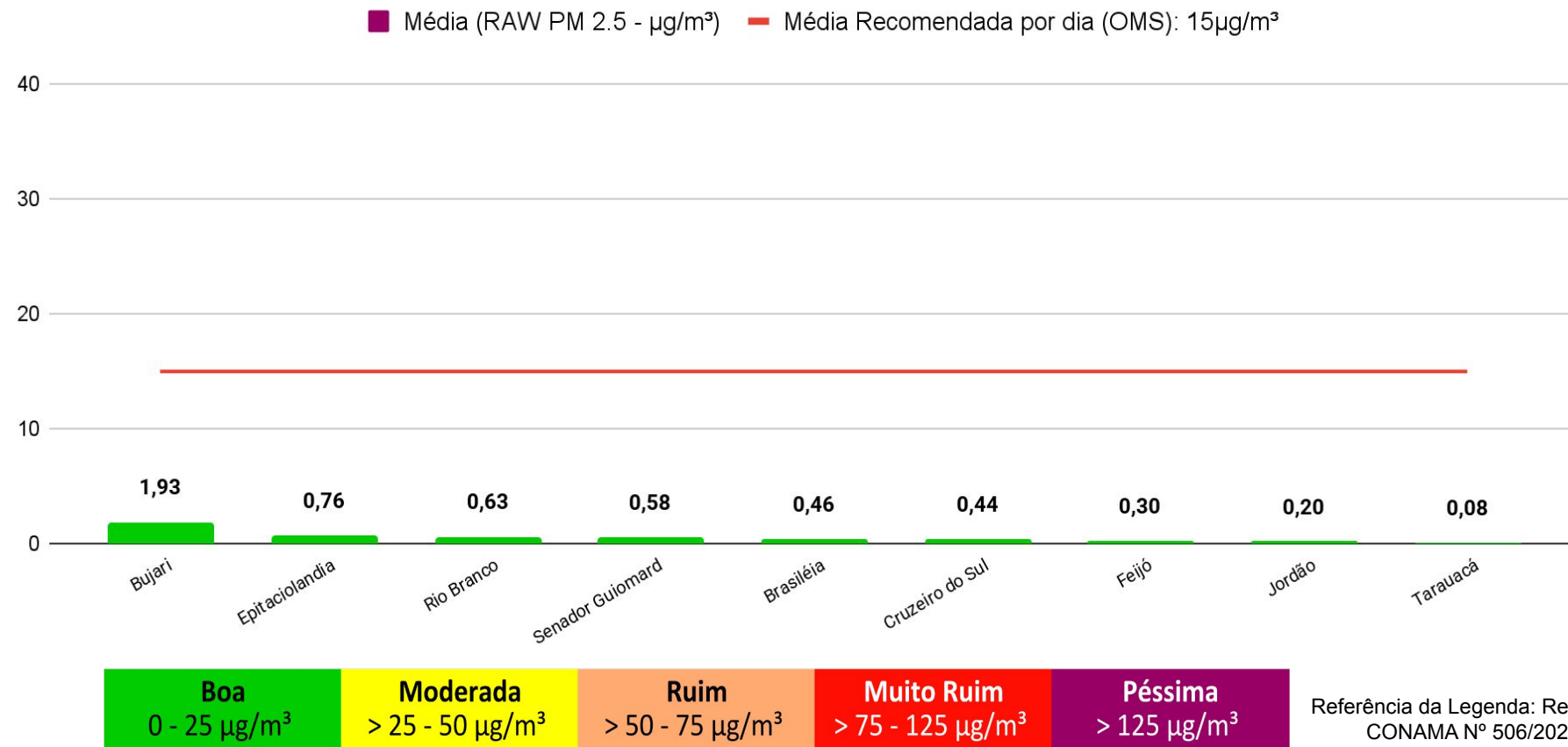


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 29/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (26/11/2025) 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 26/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 26/11), 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.