

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/60	SW - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/23	100/70	SW - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	100/70	SW - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/24	100/70	W - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	W - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	SW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

AVISO METEOROLÓGICO

25/11/2025 - Nº216

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 25/11/2025 10h03min

Fim: 26/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
25/11/2025 às 10:03. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

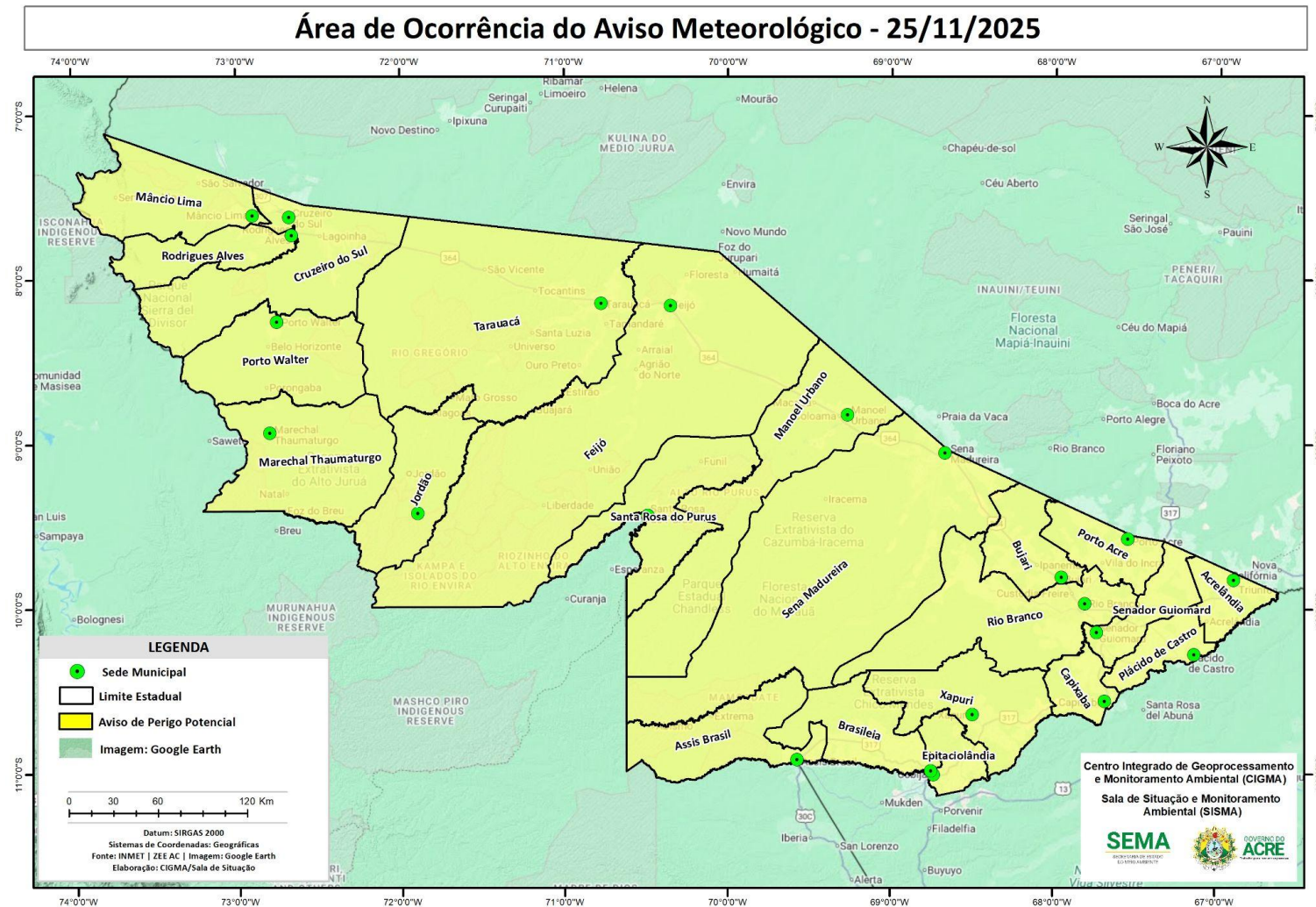
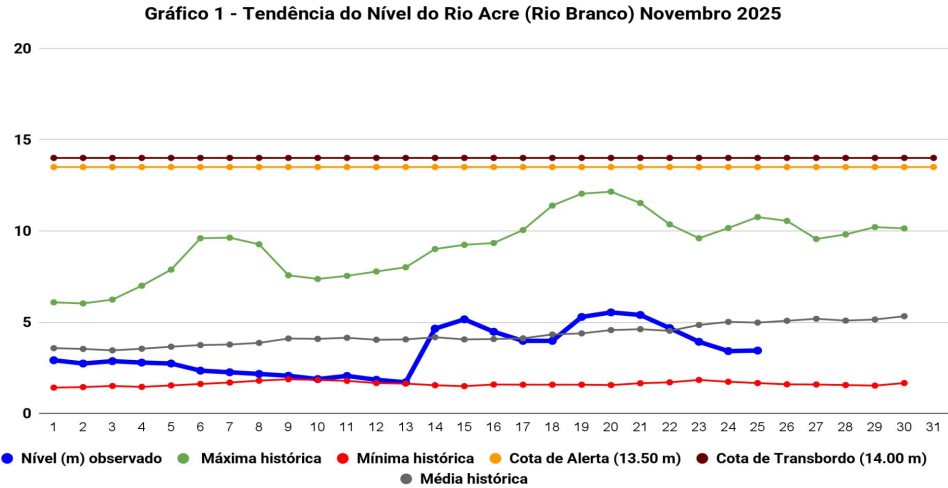


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,66 3,72	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,38 2,86	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,42 ¹ 3,45 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	6,96 ¹ 7,41 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,75 8,38	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,40 7,29	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,70 5,13	↑

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



Na leitura de hoje (25/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,45 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,98 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **25/11/2025 - 01/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **50 mm até 75 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** nas regiões do Purus e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

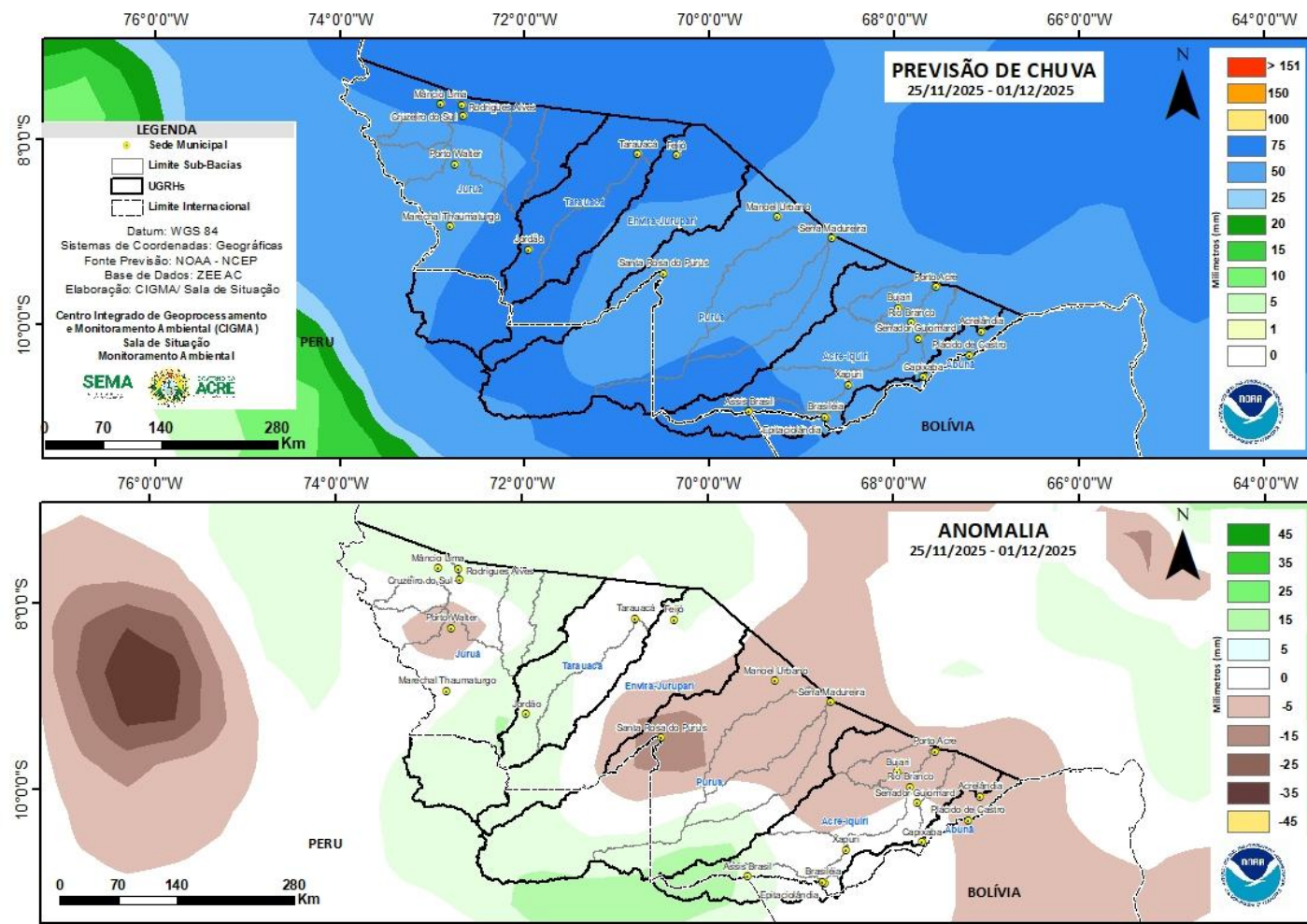
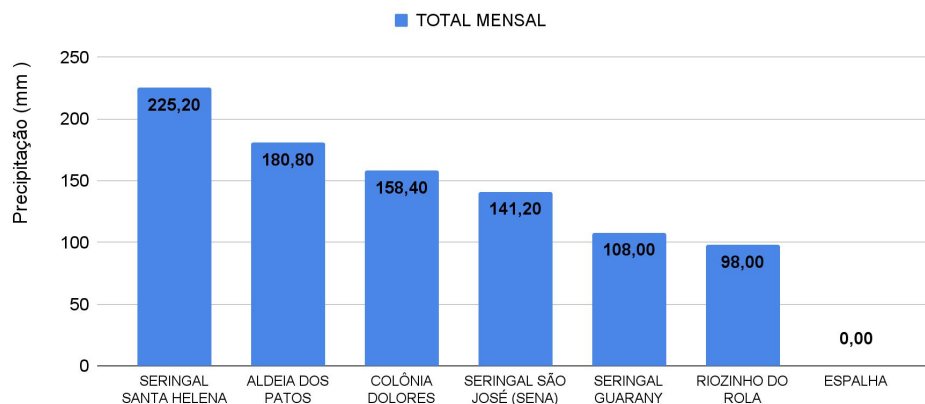
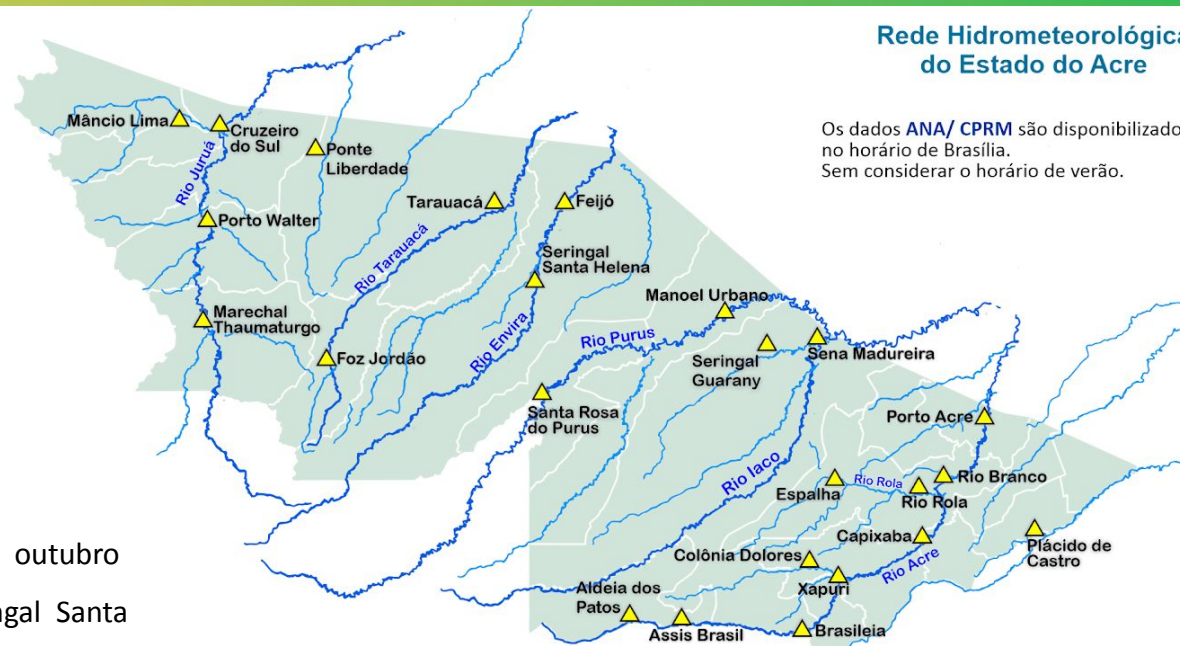


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



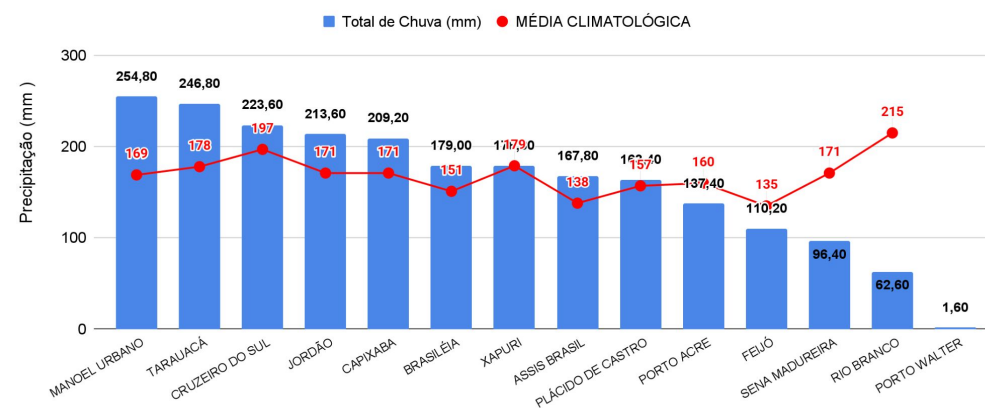
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (25/11/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**225,20 mm**), Aldeia dos Patos (**180,80 mm**), Colônia Dolores (**158,40 mm**), Seringal São José (**141,20 mm**), Seringal Guarany (**108,0 mm**) e Riozinho do Rola (**98,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (25/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (**254,80 mm**), Tarauacá (**246,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**223,60 mm**), Jordão (**213,60 mm**), Capixaba (**209,20 mm**), Brasiléia (**179,0 mm**), Xapuri (**178,80 mm**), Assis Brasil (**167,80 mm**), Plácido de Castro (**163,40 mm**), Porto Acre (**137,40 mm**), Feijó (**110,20 mm**), Sena Madureira (**96,40 mm**), Rio Branco (**62,60 mm**) e Porto Walter (**1,60 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

25/11/2025 - Nº216

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (24/11) 6h	NÍVEL ATUAL (25/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,21	2,10 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,66	3,72 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,38	2,86 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,04	3,51 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,54	4,14 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,32	3,66 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,42 ¹	3,45 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,87	2,48 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,07	1,25 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,57	3,20 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,70	5,13 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	6,96 ¹	7,41 ¹ - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	8,37	7,71 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,88	5,55 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	2,06	1,40 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,75	8,38 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,40	7,29 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,06	5,62 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

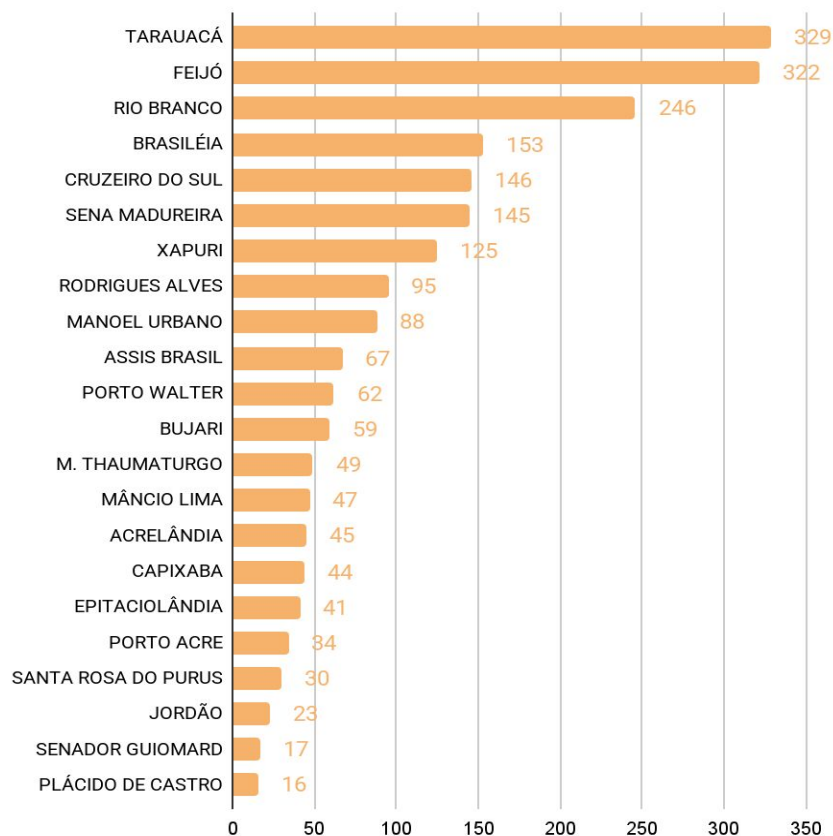
LEGENDA

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**

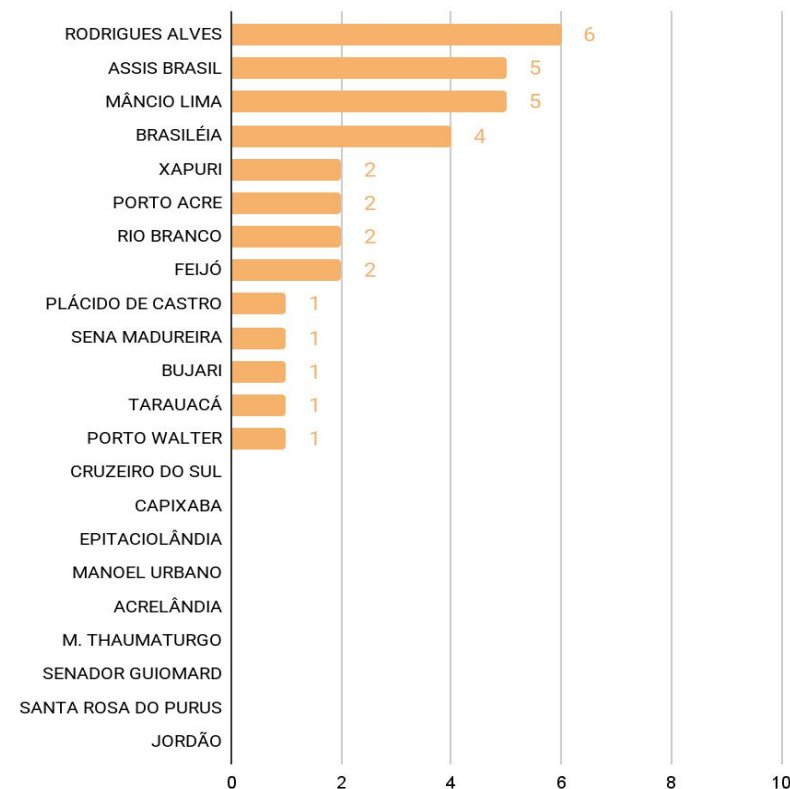


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 24/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (24/11/2025), 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 24/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



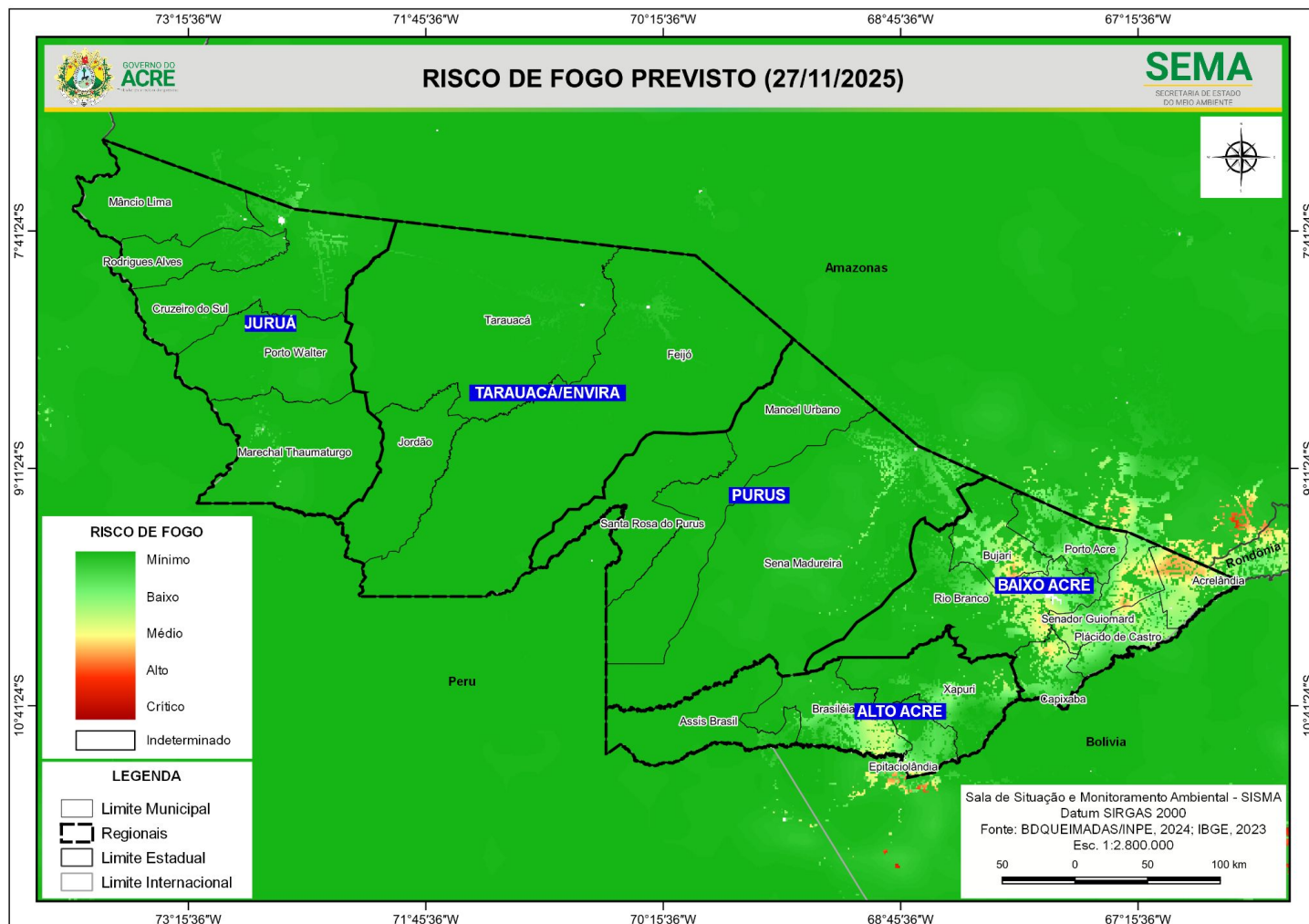
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (24/11/2025), houve registro total de **33** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 6 focos, seguido dos municípios de Assis Brasil e Mâncio Lima com 5 focos respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/11/2025.

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.

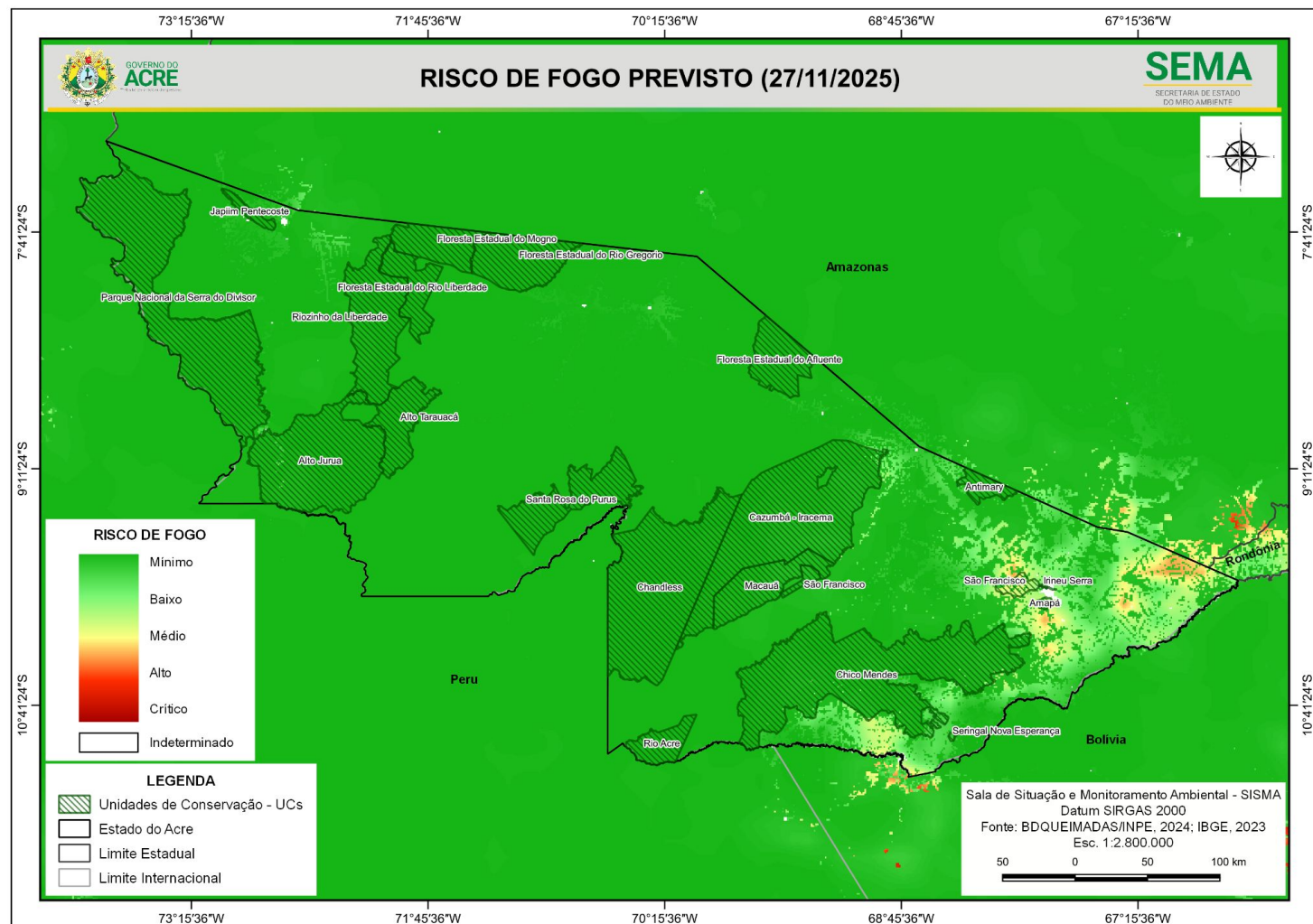
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



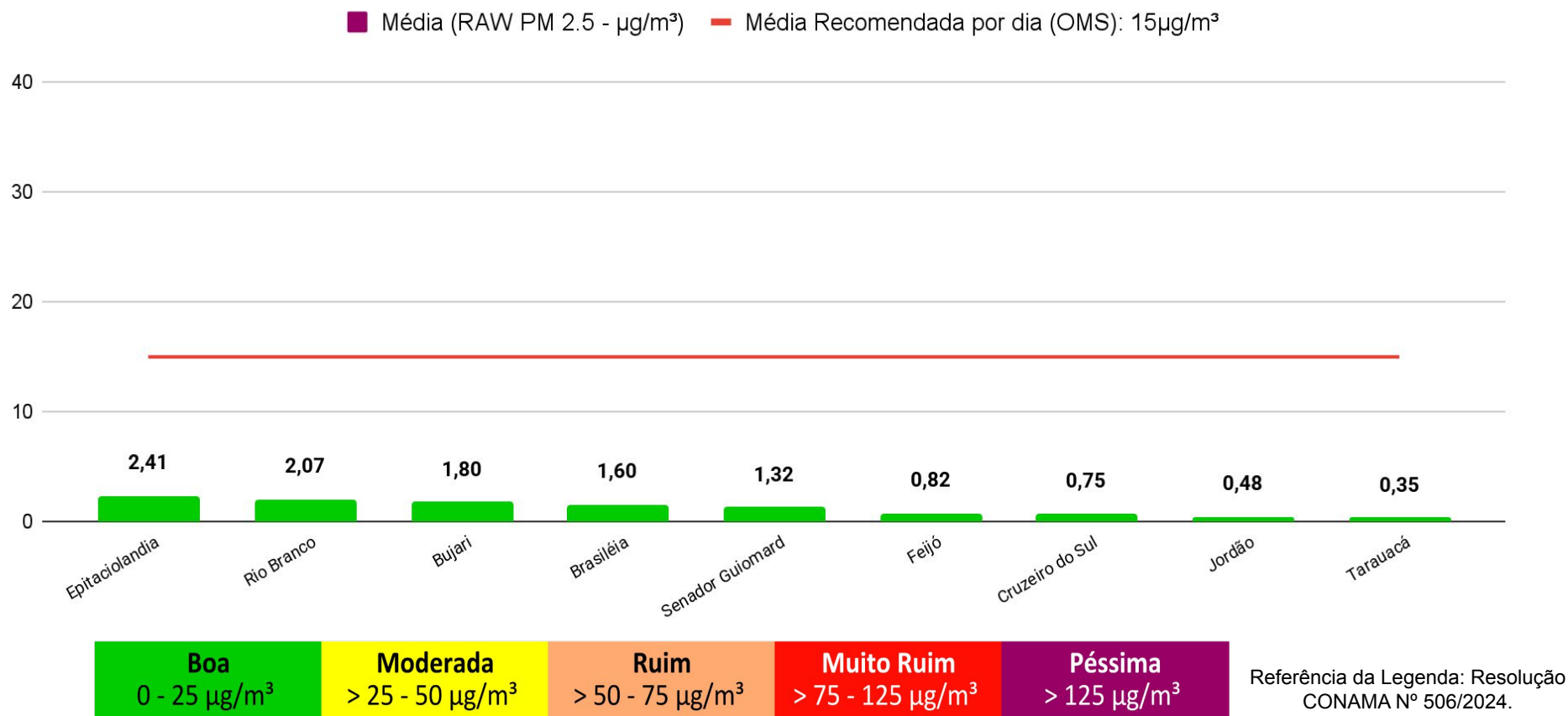
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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