

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	94/70	S - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Brasileia	30/21	100/60	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Sena Madureira	31/21	100/60	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Tarauacá	30/23	100/60	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

10/11/2025 - Nº207

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 10/11/2025 08h45min

Fim: 11/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
10/11/2025 às 08:45. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

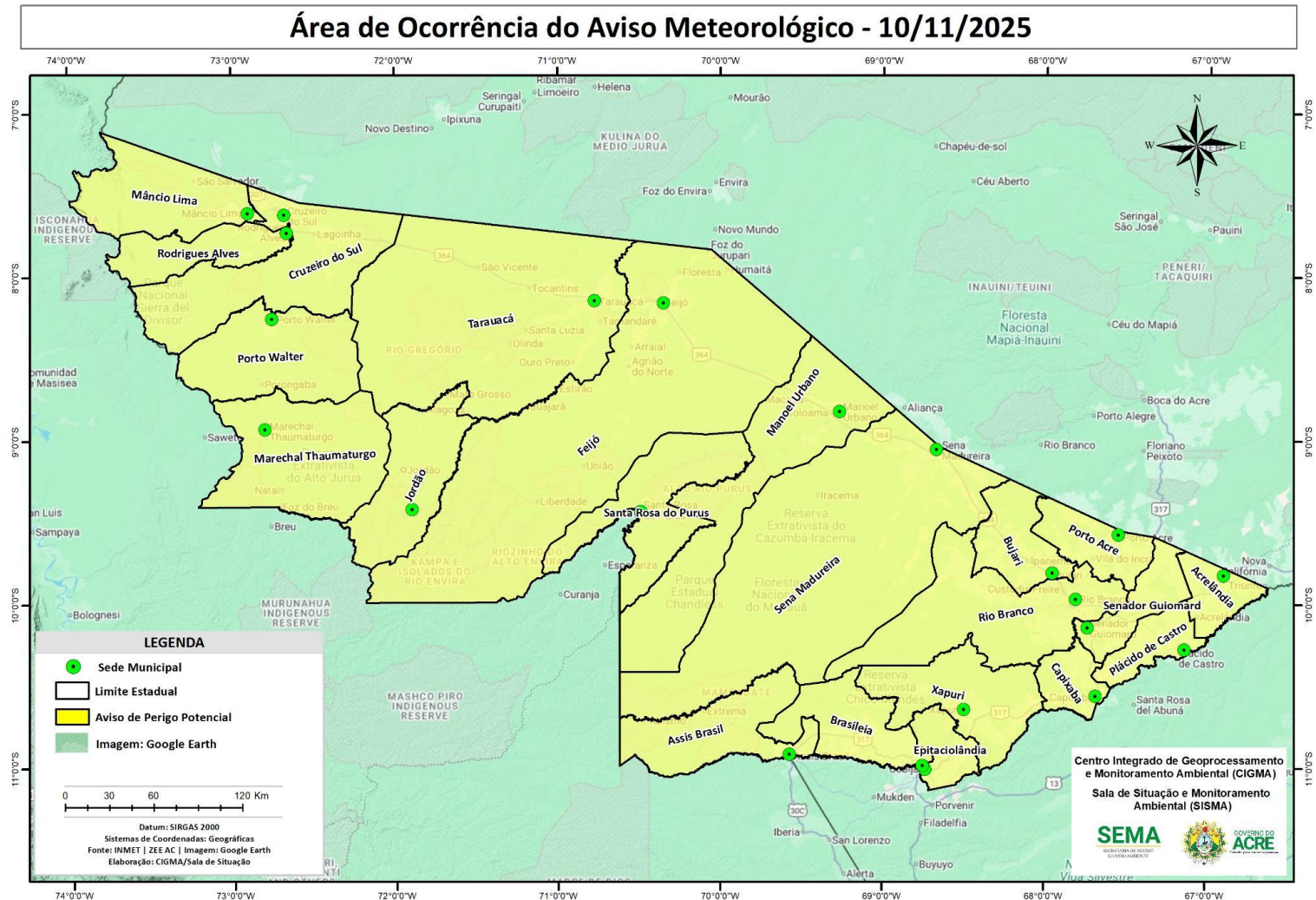
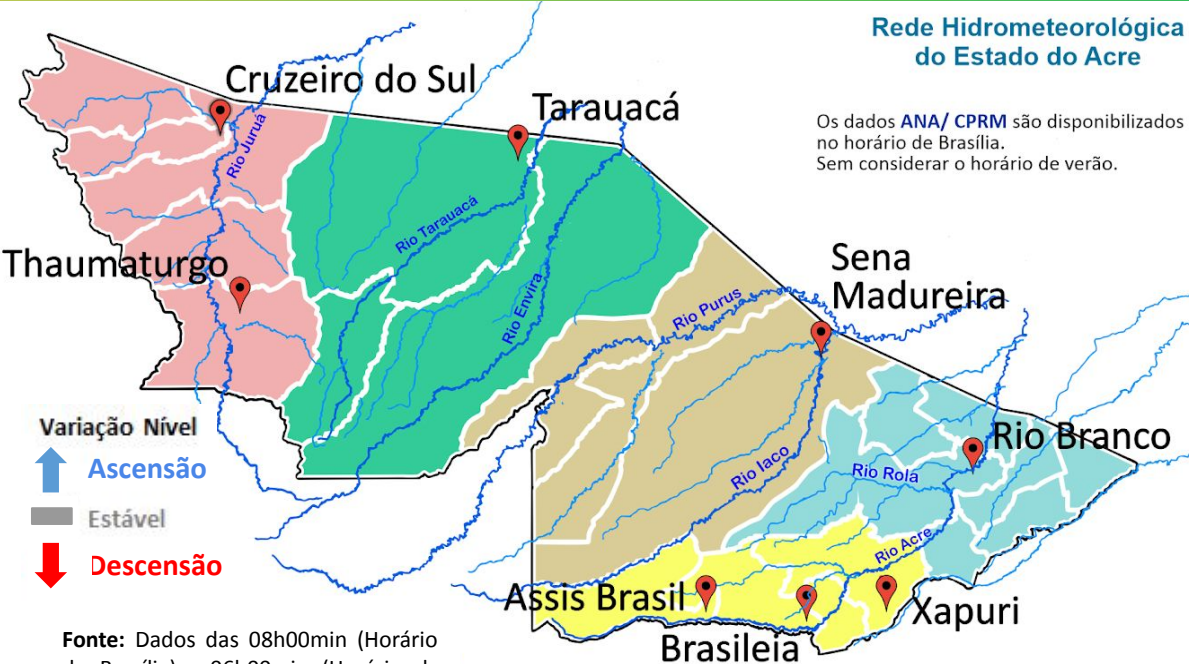


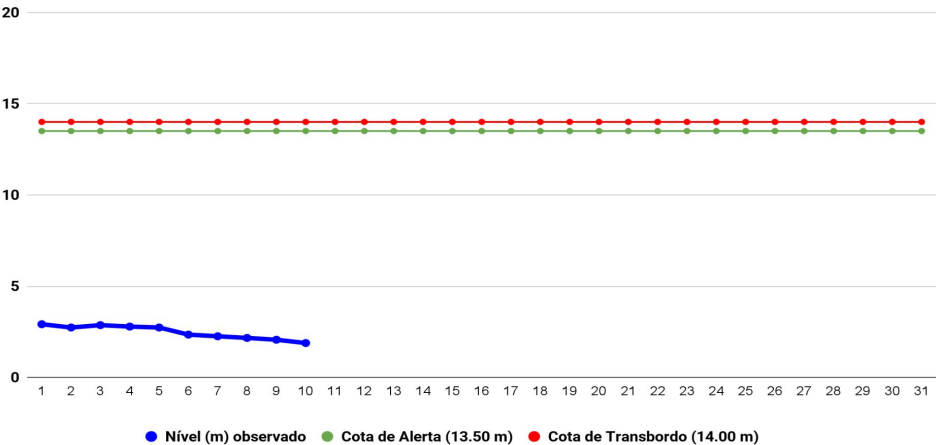
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,67 7,33	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,88 0,96	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,07 ¹ 1,89 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,00 3,12	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,49 4,55	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,44 6,78	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,62 2,62	■

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.

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



Na leitura de hoje (10/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,89 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,09m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **10/11/2025 - 16/11/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

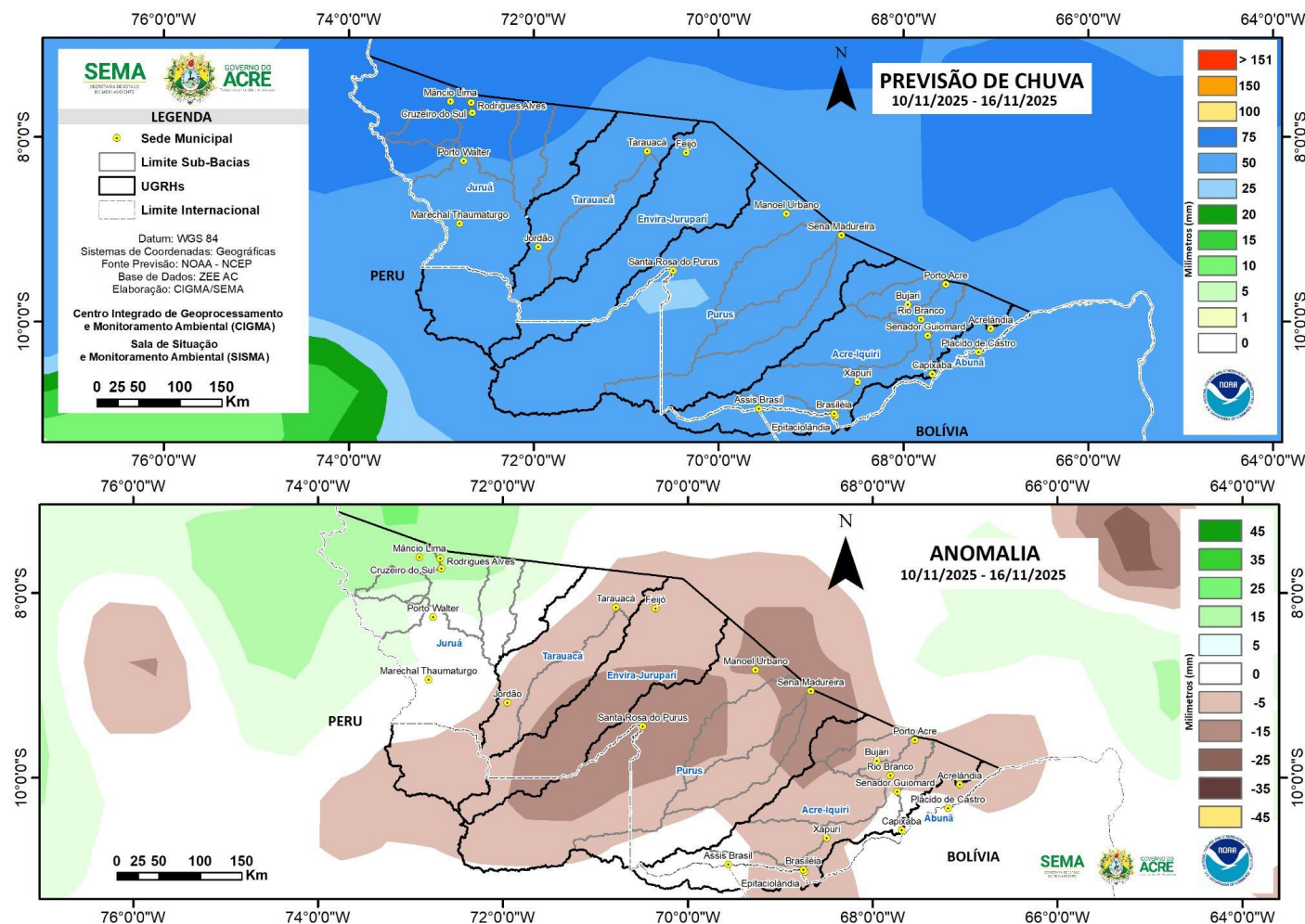
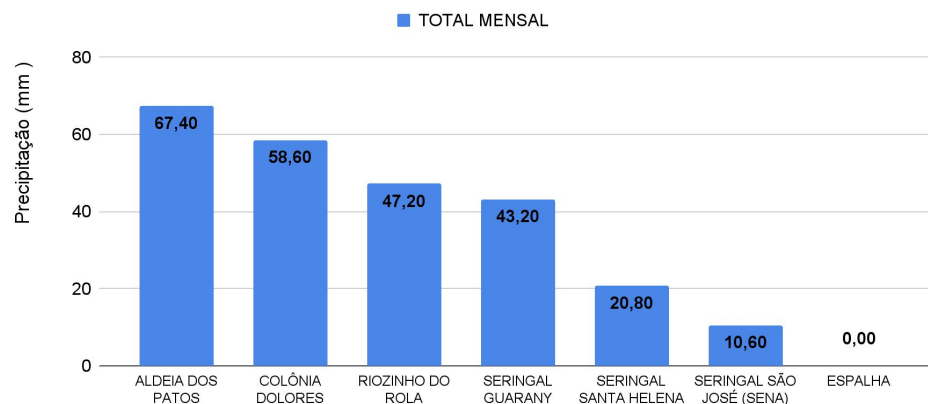
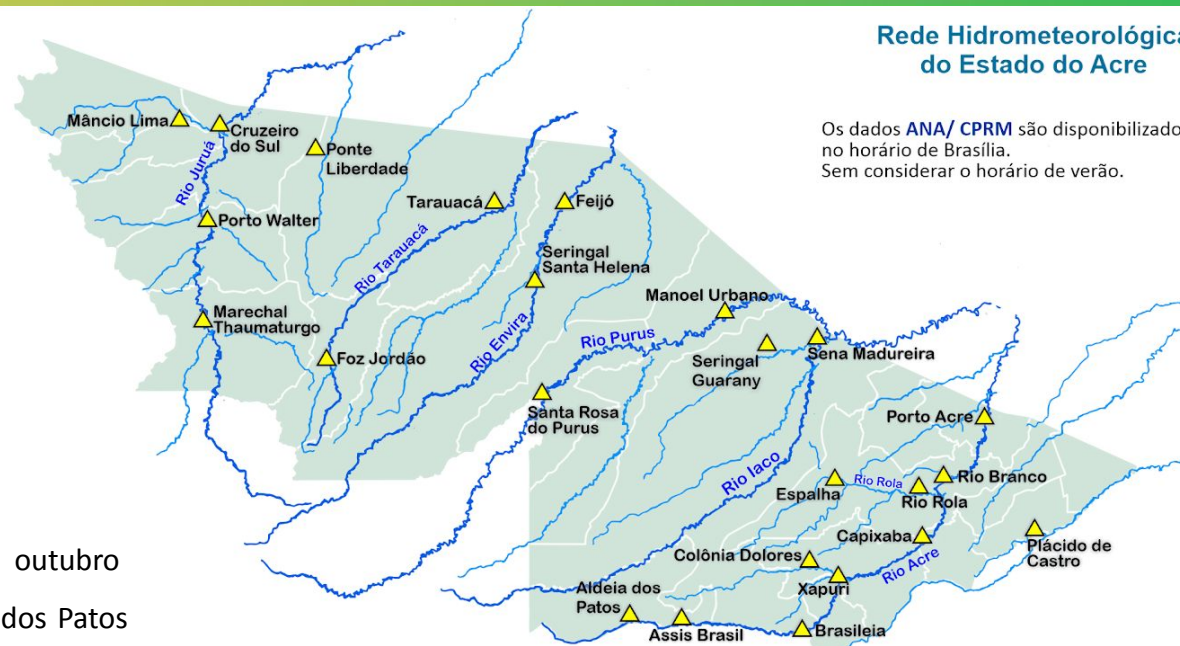


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



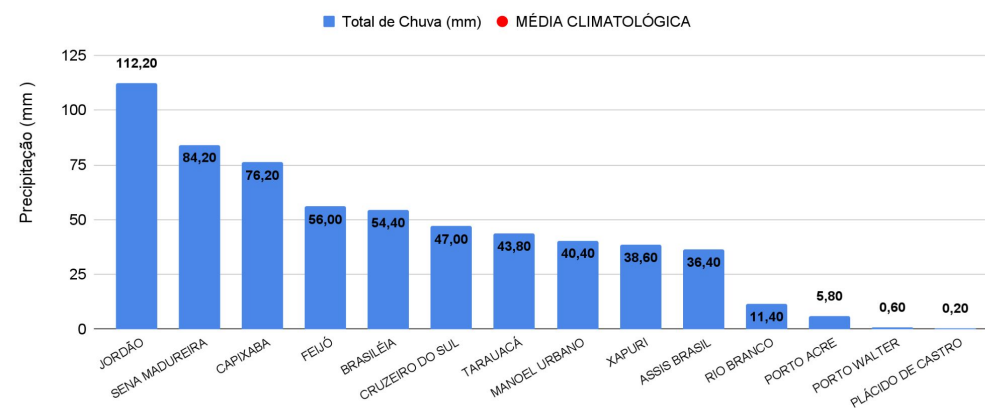
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (10/11/2025 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (**67,40 mm**), Colônia Dolores (**58,60 mm**), Riozinho do Rola (**47,20 mm**), Seringal Guarany (**43,20 mm**), Seringal Santa Helena (**20,80 mm**) 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 (10/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (**112,20 mm**), Sena Madureira (**84,20 mm**), Capixaba (**76,20 mm**), Feijó (**56,0 mm**), Brasiléia (**54,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**47,0 mm**), Tarauacá (**43,80 mm**), Manoel Urbano (**40,40 mm**), Xapuri (**38,60 mm**), Assis Brasil (**36,40 mm**), Rio Branco (**11,40 mm**), Porto Acre (**5,80 mm**), Porto Walter (**0,40 mm**) e Plácido de Castro (**0,20 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

10/11/2025 - Nº207

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/11) 6h	NÍVEL ATUAL (10/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,66	6,07 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,67	7,33 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,88	0,96 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,75	1,71 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,73	2,71 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,41	1,58 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,07 ¹	1,89 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,76	0,72 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,88	0,86 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,20	2,13 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,62	2,62 - Estável
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,00	3,12 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,75	5,49 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,85	3,88 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,67	3,00 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,49	4,55 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,44	6,78 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,45	3,18 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

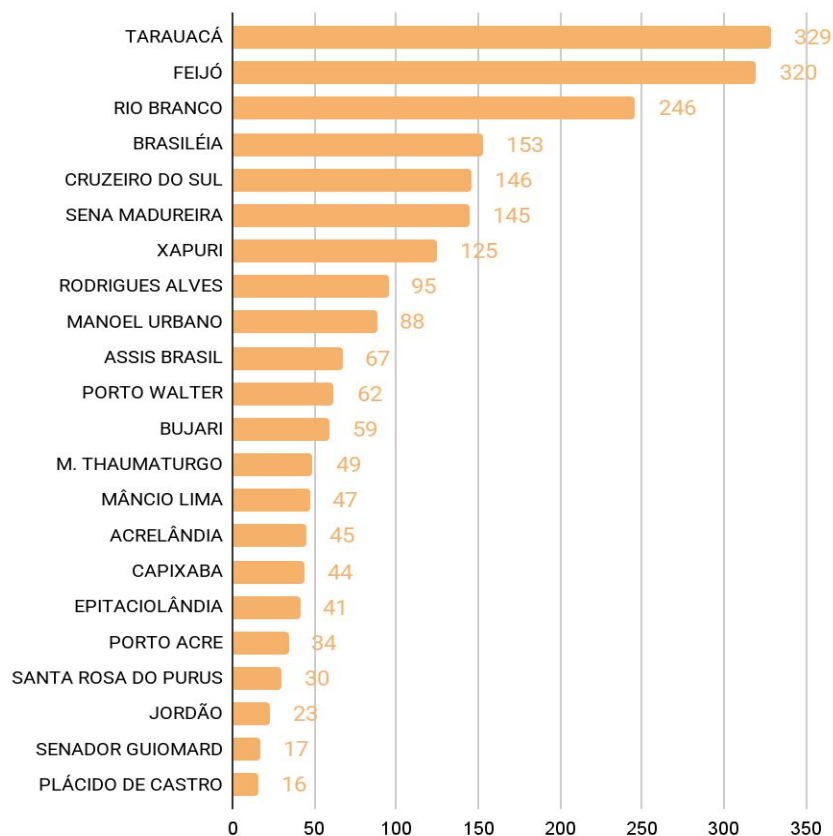
LEGENDA

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**

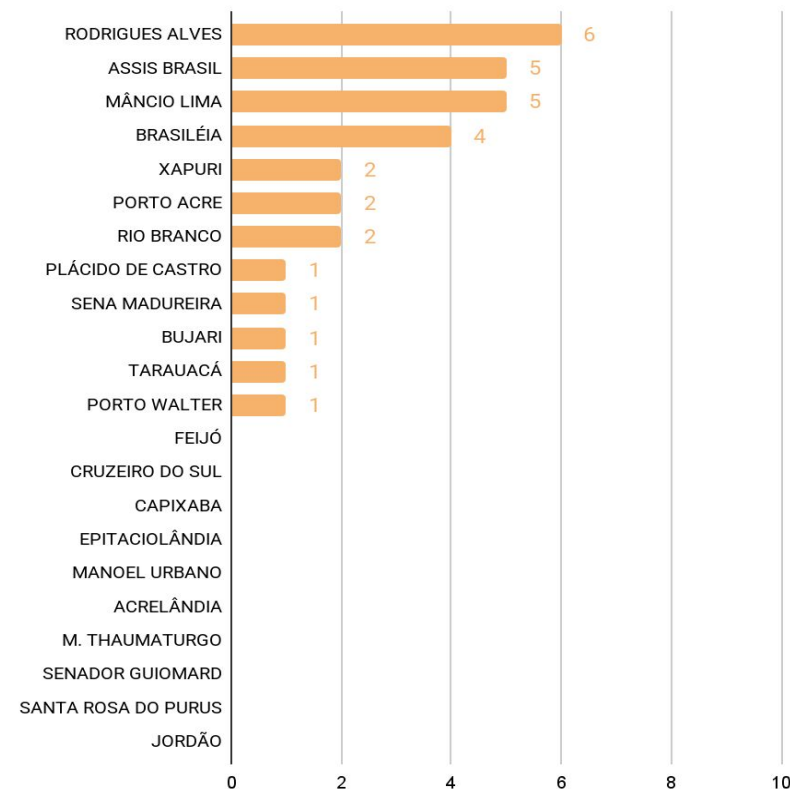


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 09/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (09/11/2025), houve registro total de **2.181** 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 320 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/11/2025 a 09/11/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (09/11/2025), houve registro total de **31** 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).

RISCO DE FOGO

10/11/2025 - Nº207

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

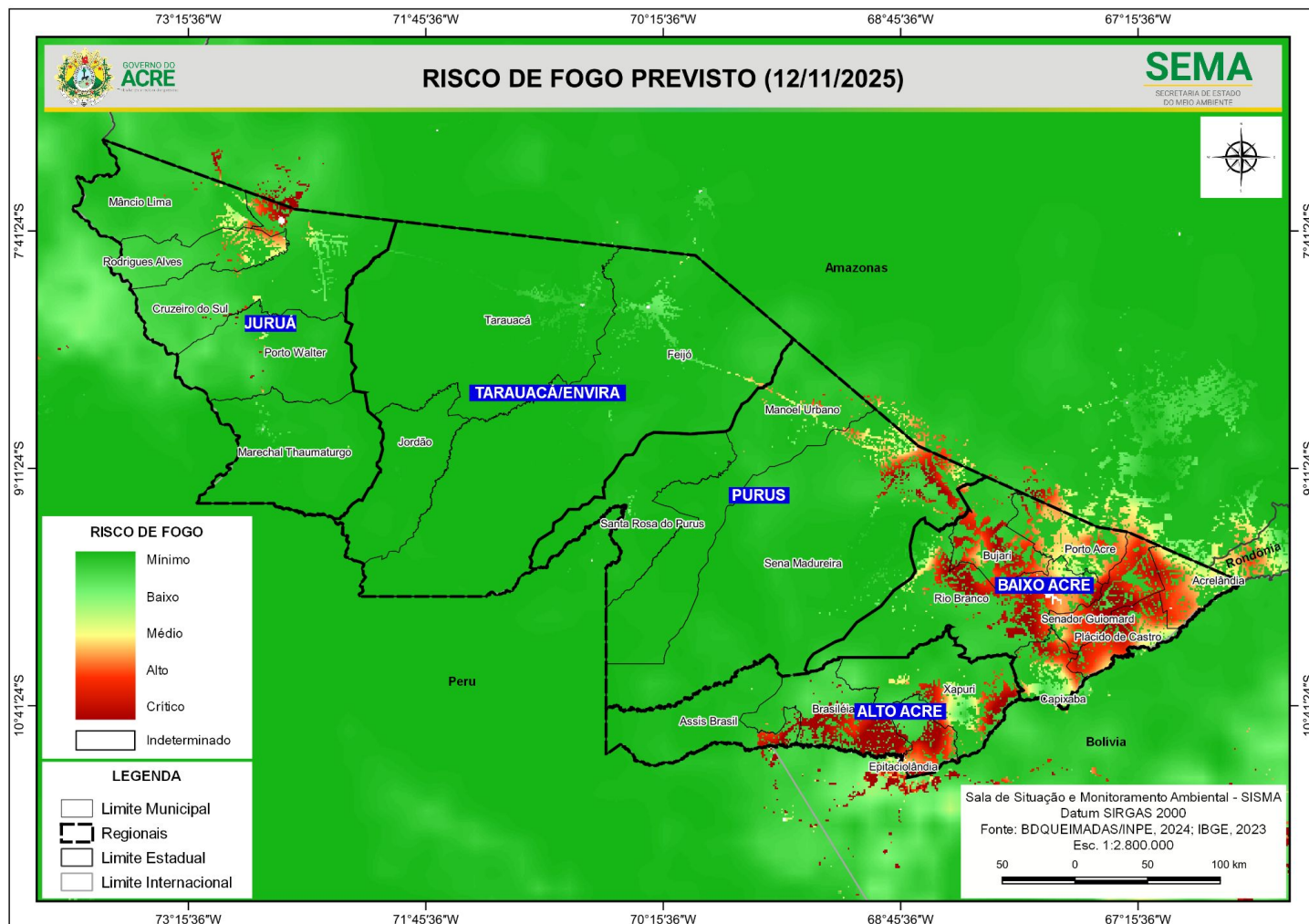


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/11/2025.

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.

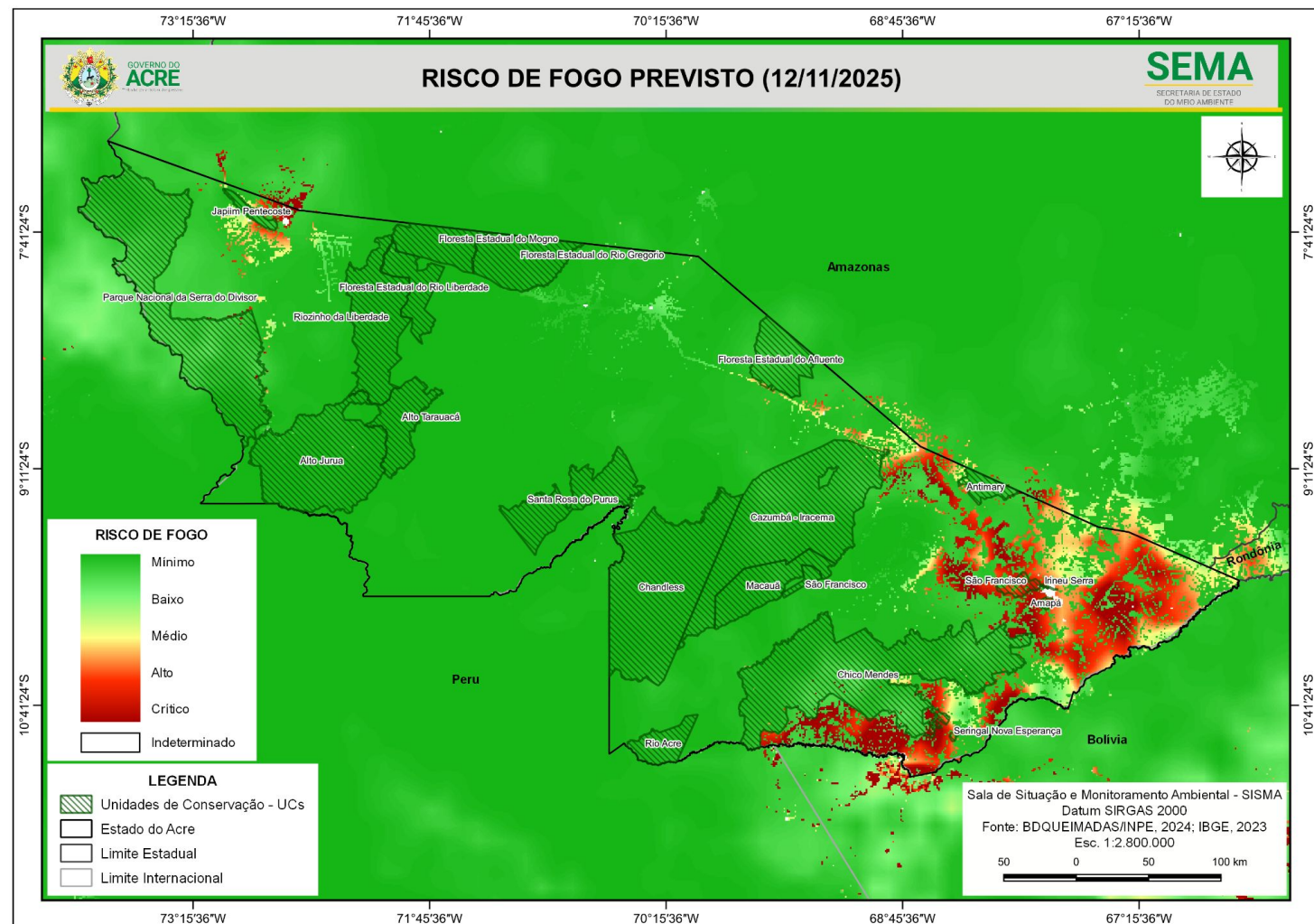
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre., e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



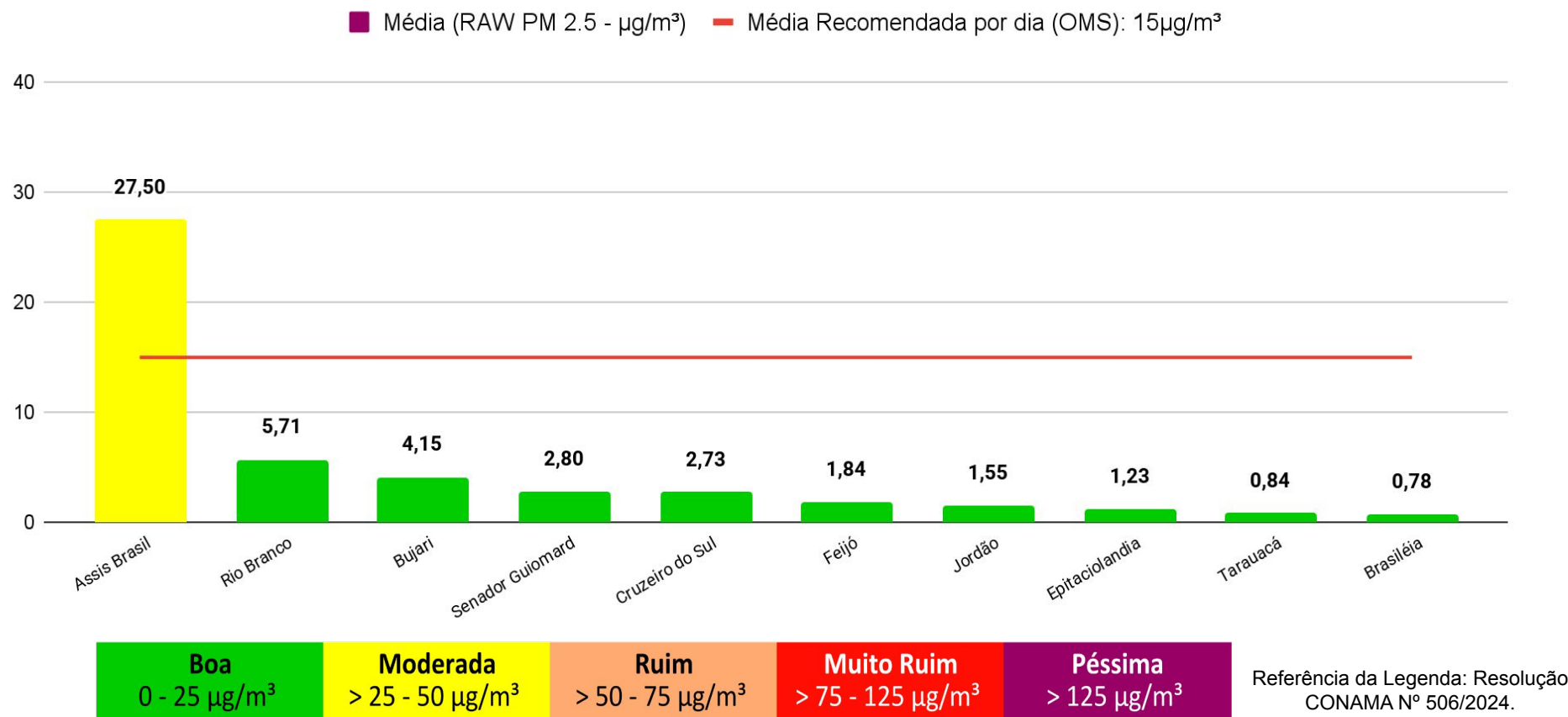
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (09/11/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **09/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/11)**, 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.