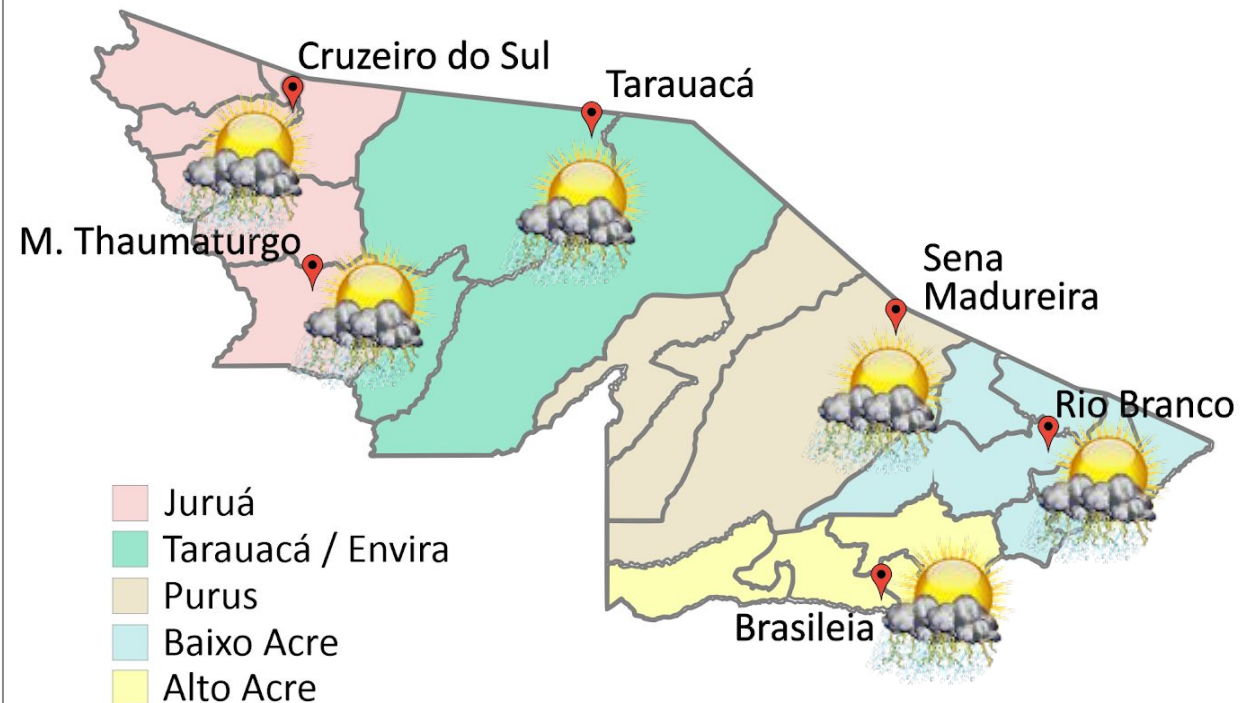


# PREVISÃO DO TEMPO

05/11/2025 - Nº204

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



**Tabela 1 - Previsões regionais**

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	96/55	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	32/24	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/24	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/24	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/24	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

# AVISO METEOROLÓGICO

05/11/2025 - Nº204

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 05/11/2025 09h35min

Fim: 06/11/2025 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/11/2025 às 09:35. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

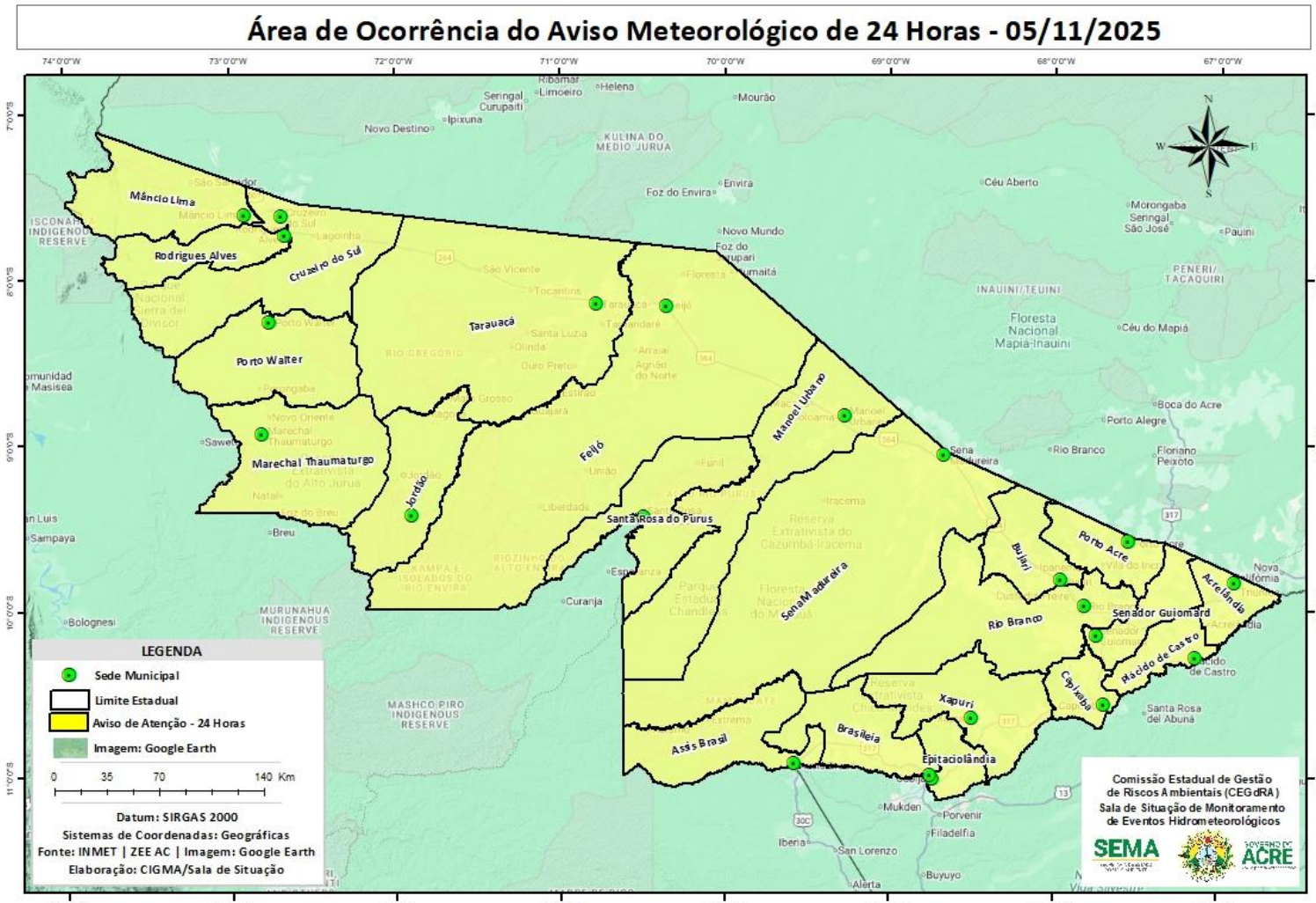
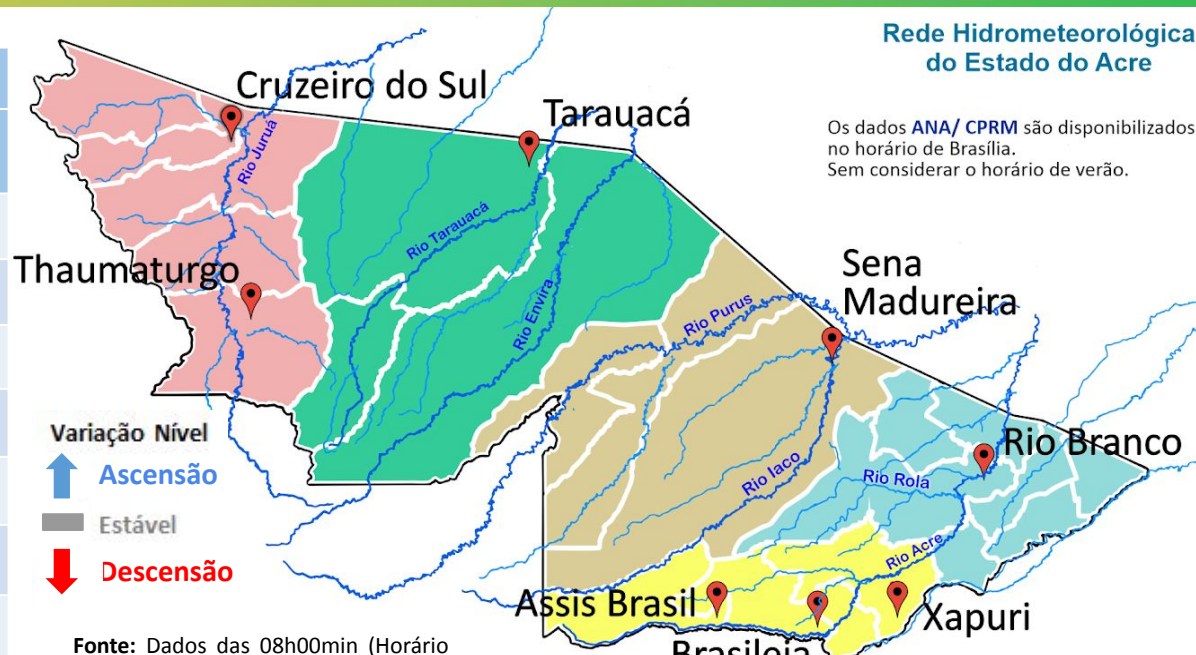
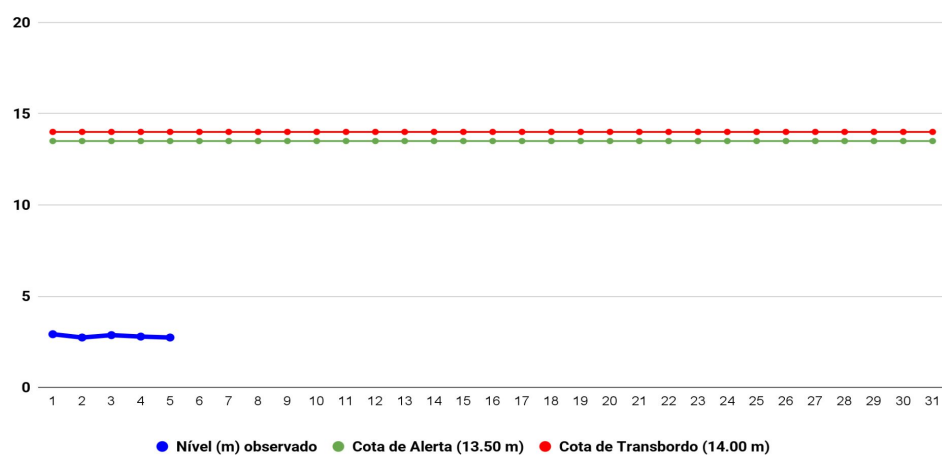


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,75   2,75	
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,32   1,14	⬇️
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,79 <sup>1</sup>   2,74 <sup>1</sup>	⬇️
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	3,98   4,02	⬆️
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,79   3,93	⬆️
Rio Envira – Feijó	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	6,65   6,89	⬆️
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,93   2,86	⬇️

Legenda: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Réguia Liminétrica.

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 (05/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas de Sena Madureira, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram elevação enquanto que Brasiléia, Rio Branco e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,74 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,66m (linha cinza)** para o período do ano.

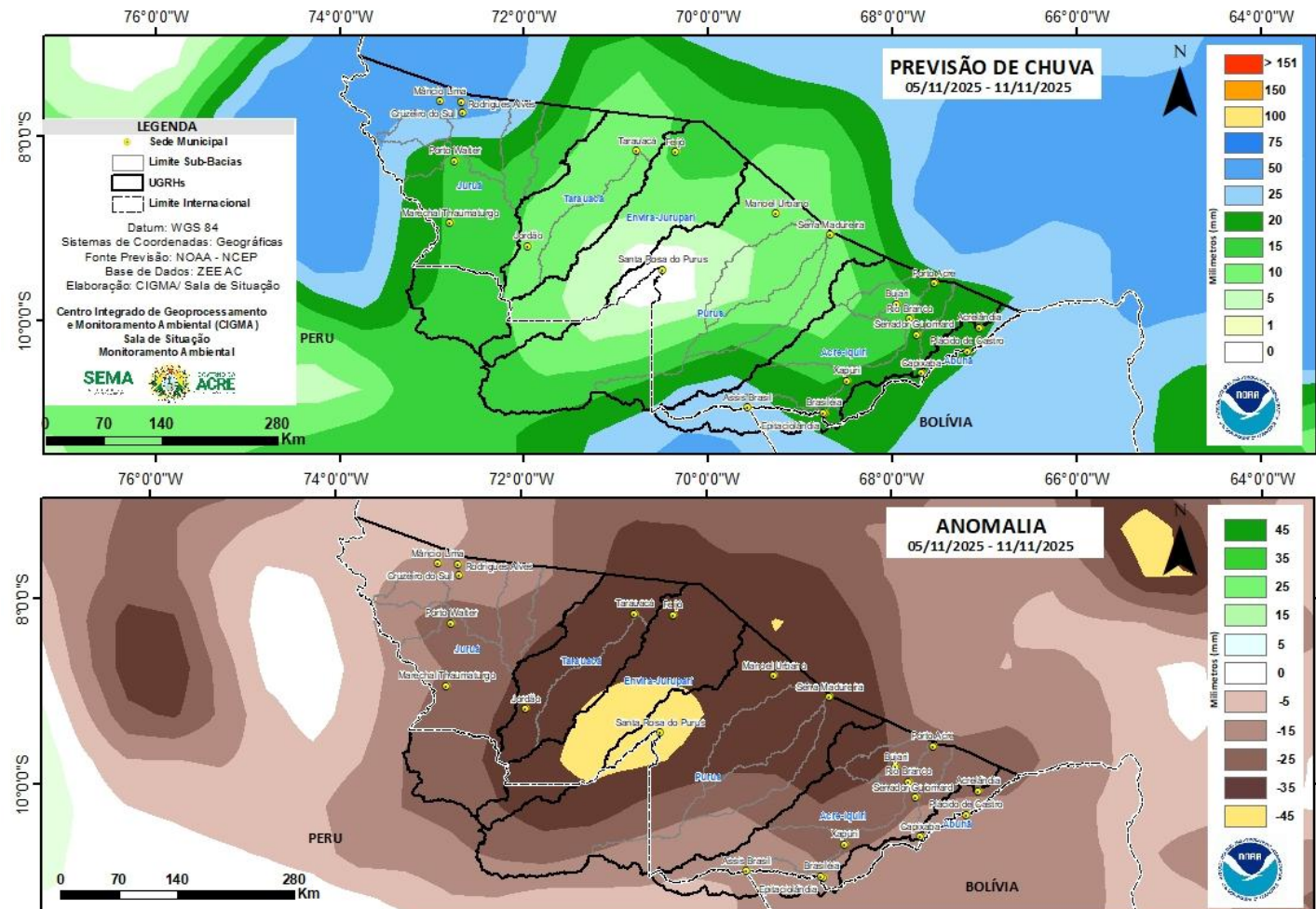
# PREVISÃO SEMANAL

05/11/2025 - Nº204

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



A figura 2 indica que no período de **05/11/2025 - 11/11/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE

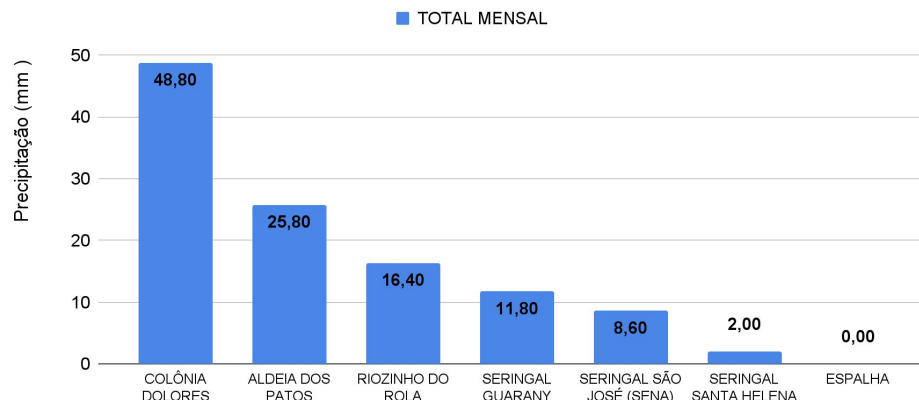


## CHUVA ACUMULADA

05/11/2025 - Nº204

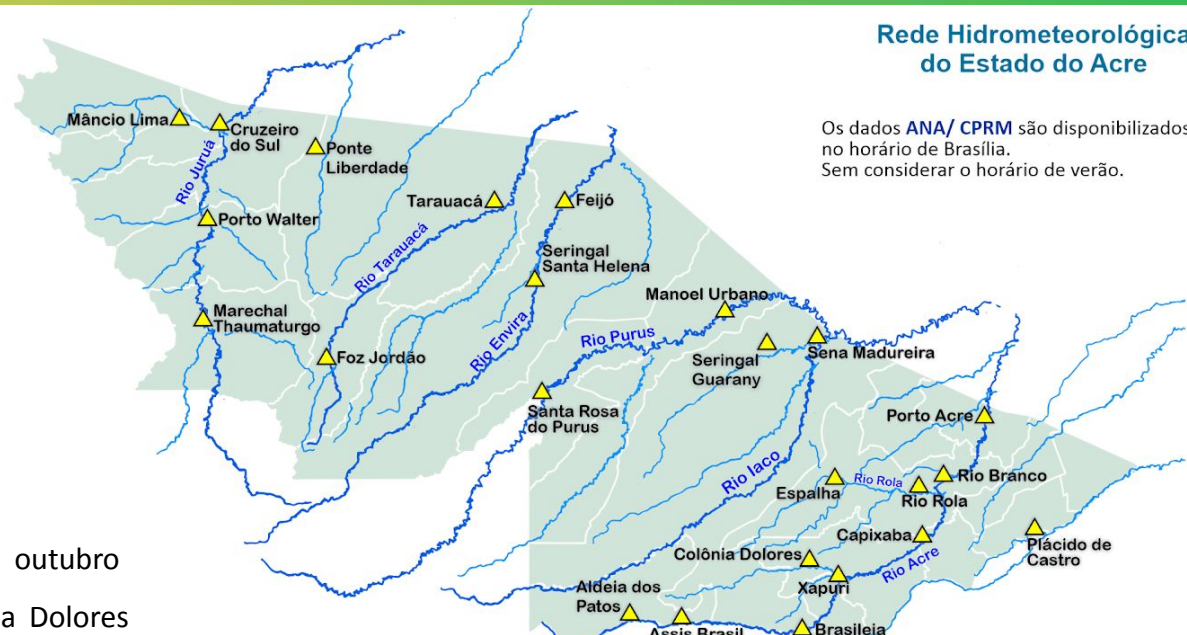


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (05/11/2025 – até às 10h00min) na Colônia Dolores (**48,80 mm**), Aldeia dos Patos (**25,80 mm**), Riozinho do Rola (**16,40 mm**), Seringal Guarany (**11,80 mm**), Seringal São José (**8,60 mm**) e Seringal Santa Helena (**2,0 mm**).

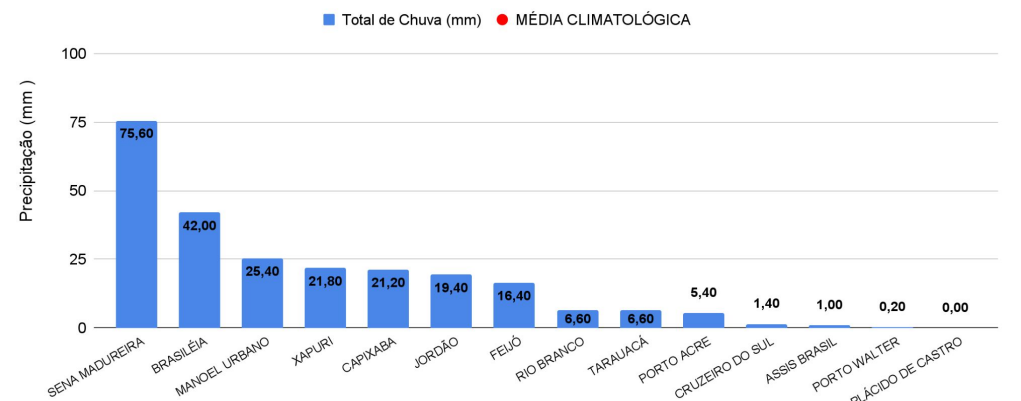
O **Gráfico 3, ao lado** apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (05/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (**75,60 mm**), Brasiléia (**42,0 mm**), Manoel Urbano (**25,40 mm**), Xapuri (**21,80 mm**), Capixaba (**21,20 mm**), Jordão (**19,40 mm**), Feijó (**16,40 mm**), Rio Branco (**6,60 mm**), Tarauacá (**6,60 mm**), Porto Acre (**5,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**1,40 mm**), Assis Brasil (**1,0 mm**) e Porto Walter (**0,20 mm**).



**Rede Hidrometeorológica  
do Estado do Acre**

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

05/11/2025 - Nº204

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (04/11) 6h	NÍVEL ATUAL (05/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,75	2,75 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,32	1,14 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,28	2,14 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,85	2,81 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,87	1,92 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,79 <sup>1</sup>	2,74 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,56	0,54 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,36	1,15 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,67	2,57 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,93	2,86 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,98	4,02 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,55	5,19 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,95	3,87 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,97	0,83 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,79	3,93 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,65	6,89 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	4,46	4,44 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

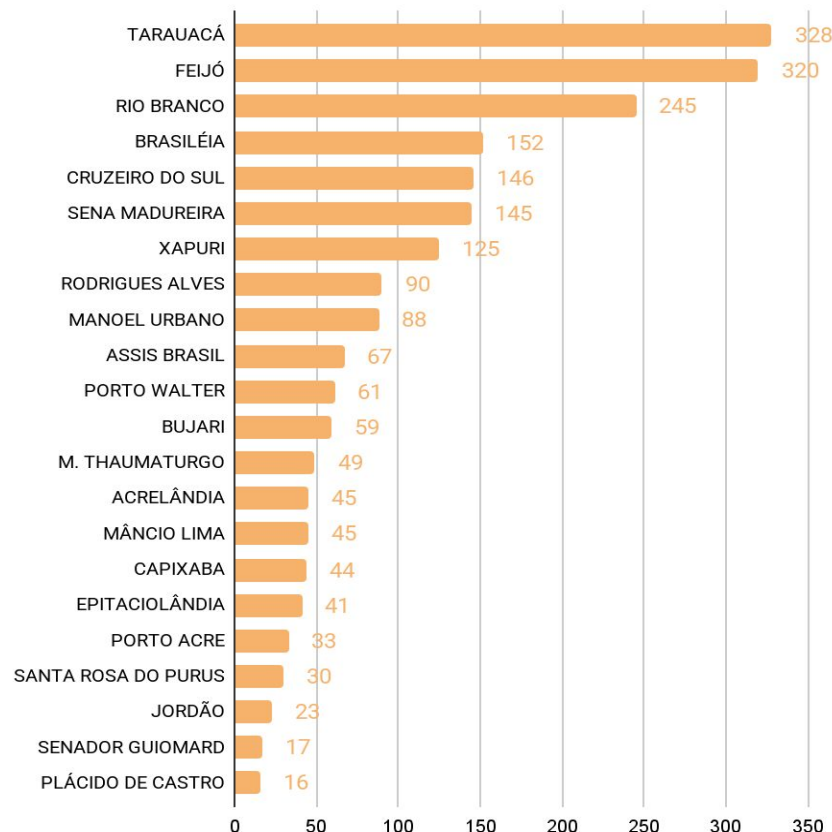
### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> 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

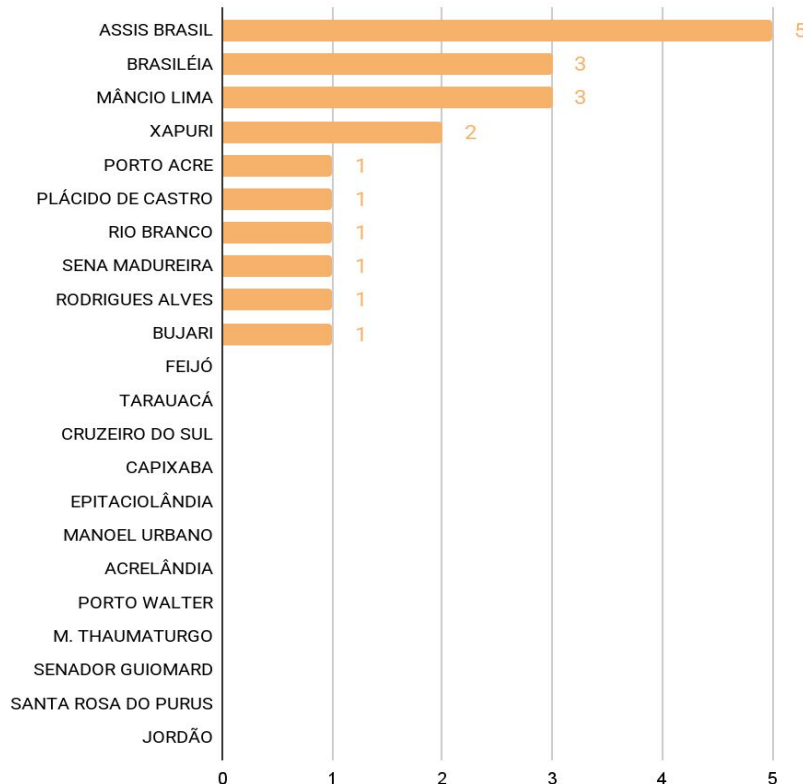


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 04/11/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (04/11/2025), 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 04/11/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



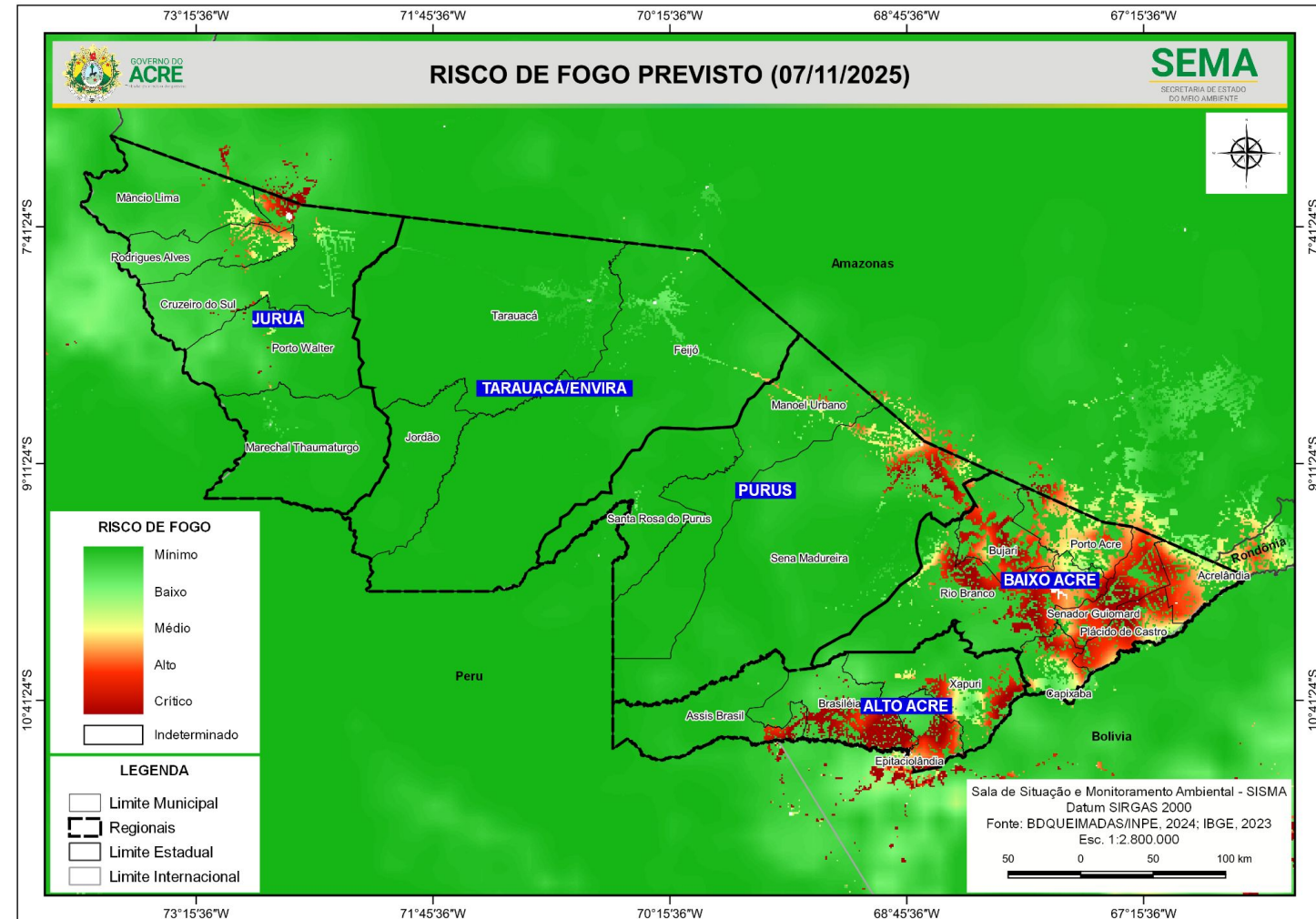
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (04/11/2025), houve registro total de **19** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Assis Brasil lidera o ranking com total de 5 focos, seguido dos municípios de Brasiléia e Mâncio Lima com 3 focos respectivamente. (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/11/2025.

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.

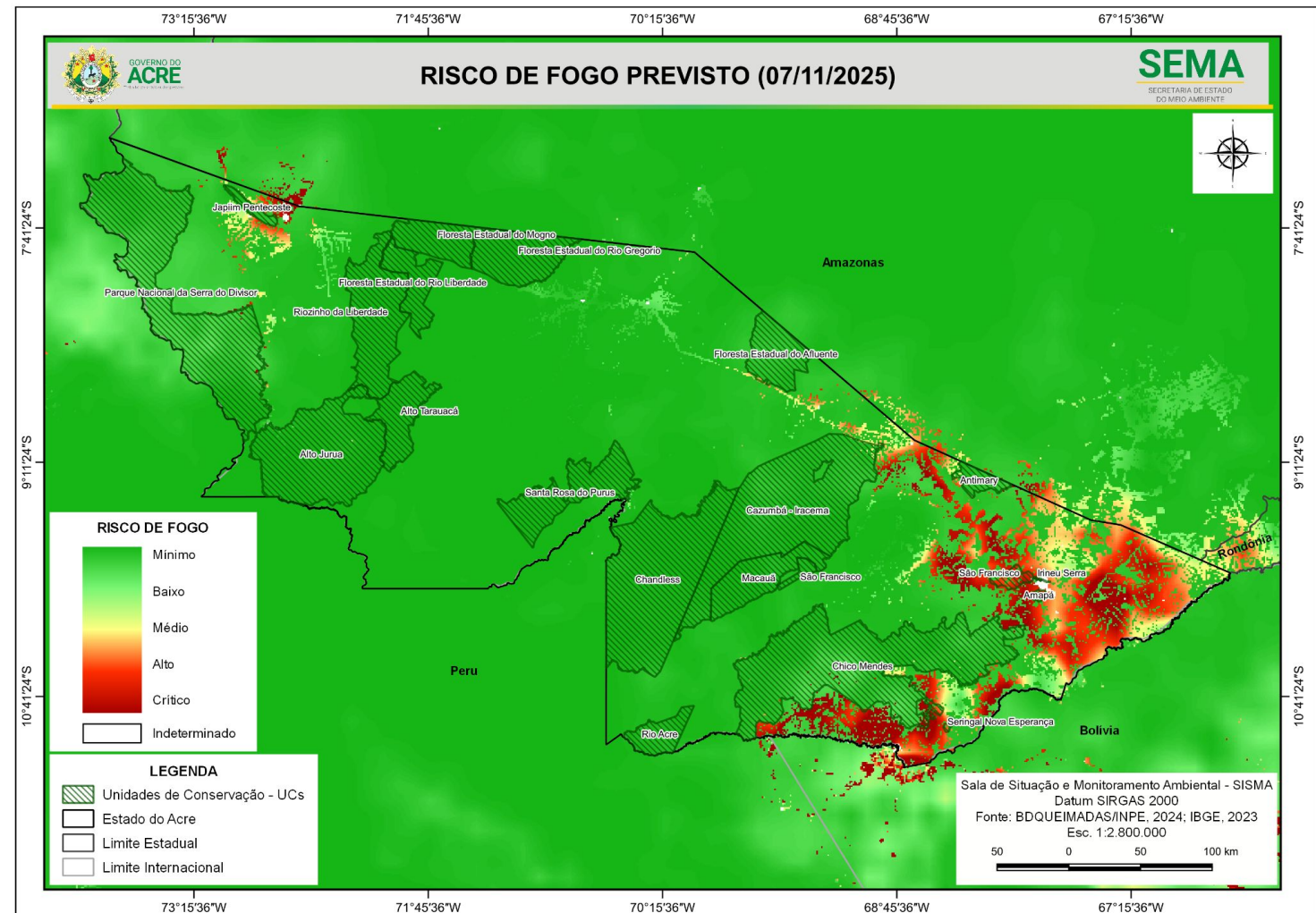
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre., e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

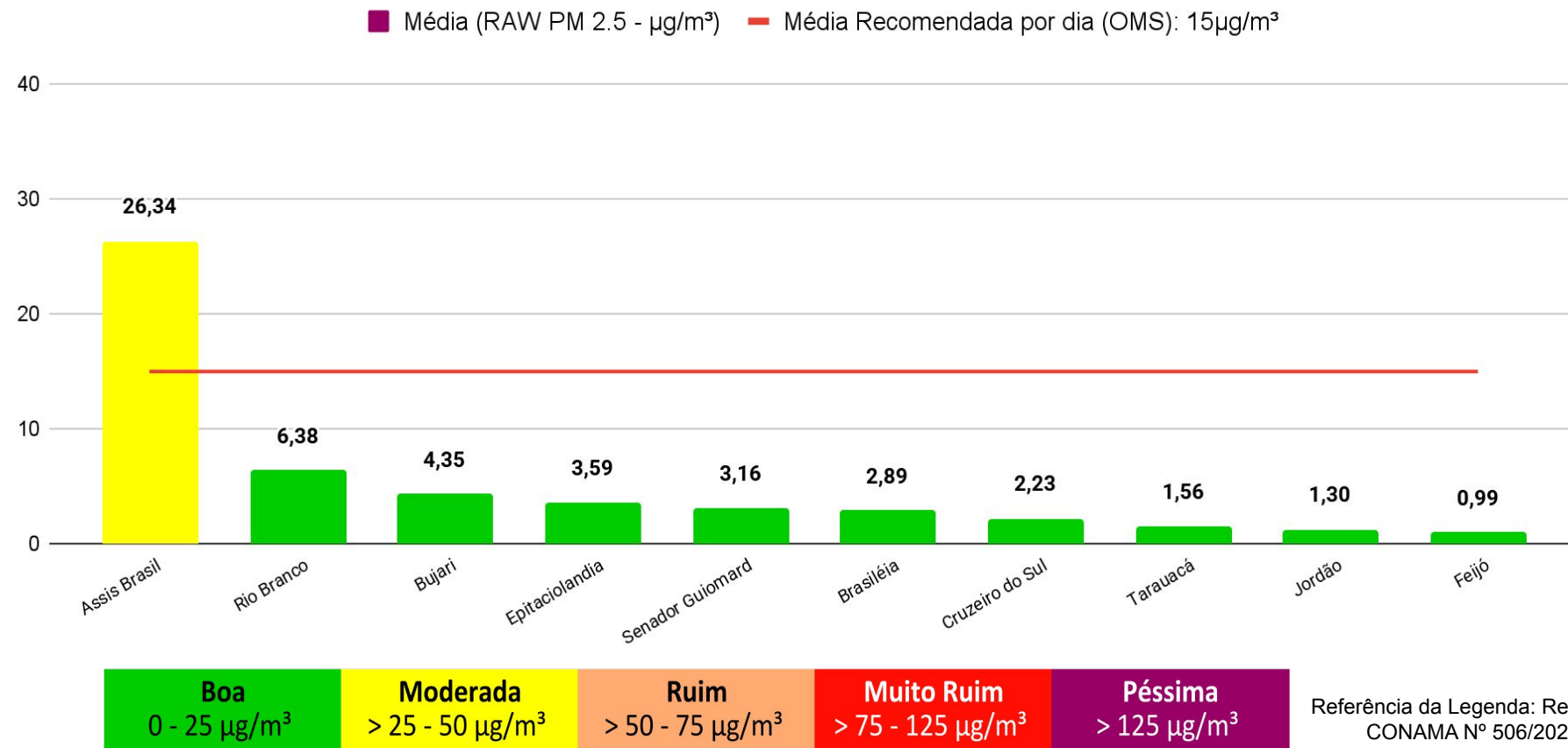


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (04/11/2025) 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 04/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 04/11), 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](http://www.purpleair.com).