

PREVISÃO DO TEMPO

26/11/2025 - Nº217

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

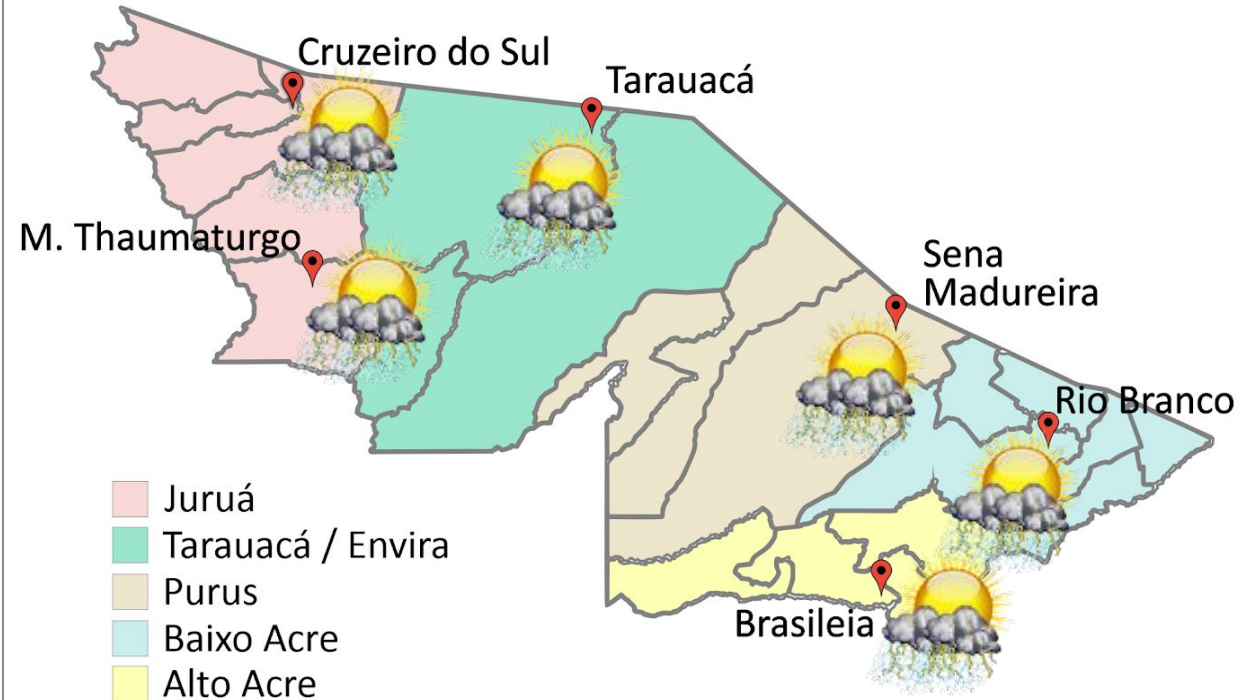


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/60	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	28/23	100/80	NE - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	29/23	100/70	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/75	NE - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/75	NE - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/70	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

26/11/2025 - Nº217



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: Perigo



Início: 26/11/2025 09h40min

Fim: 27/11/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
26/11/2025 às 09:40. Chuva entre 30 e 60
mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos
(60-100 km/h).

Fonte: INMET.

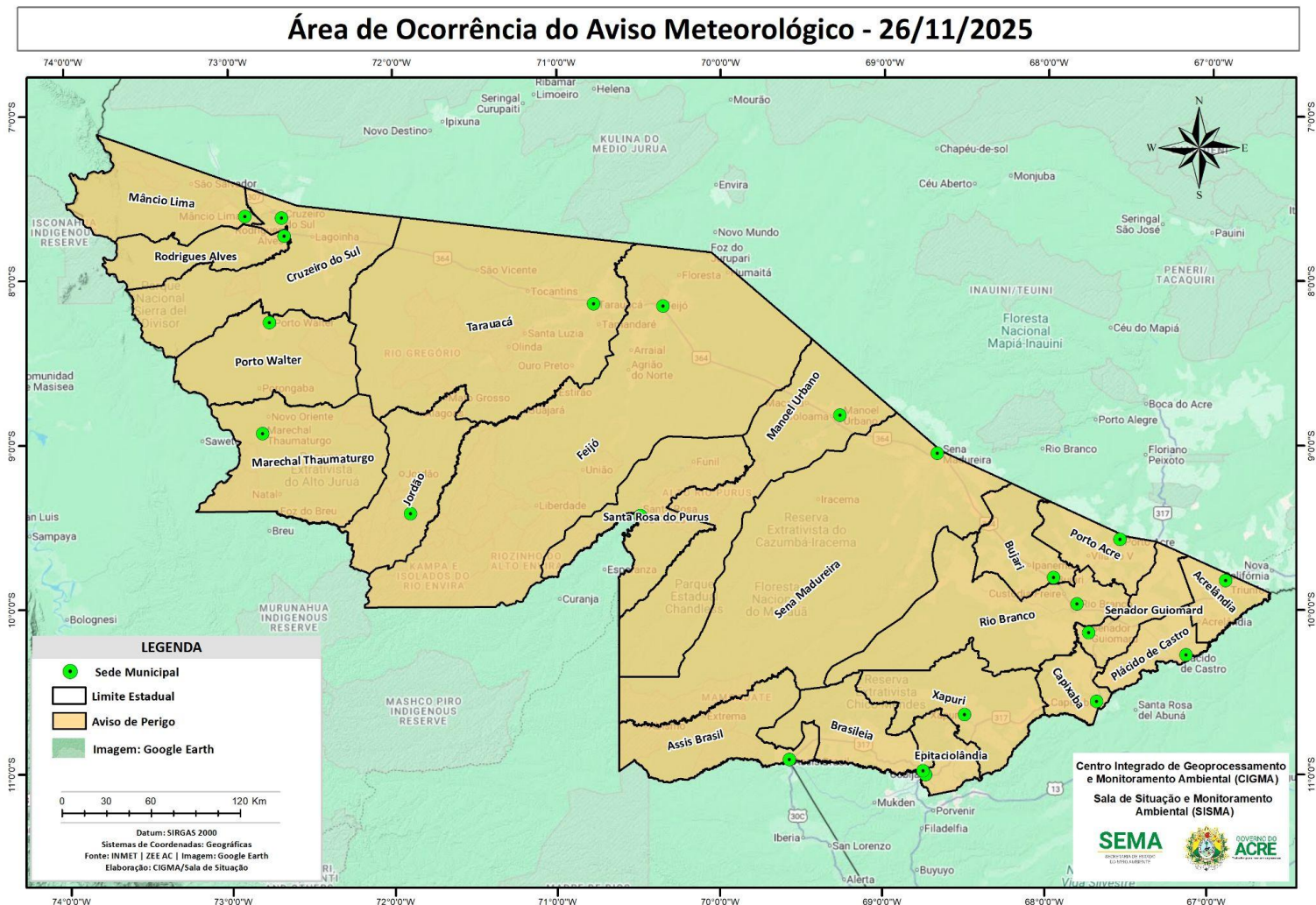
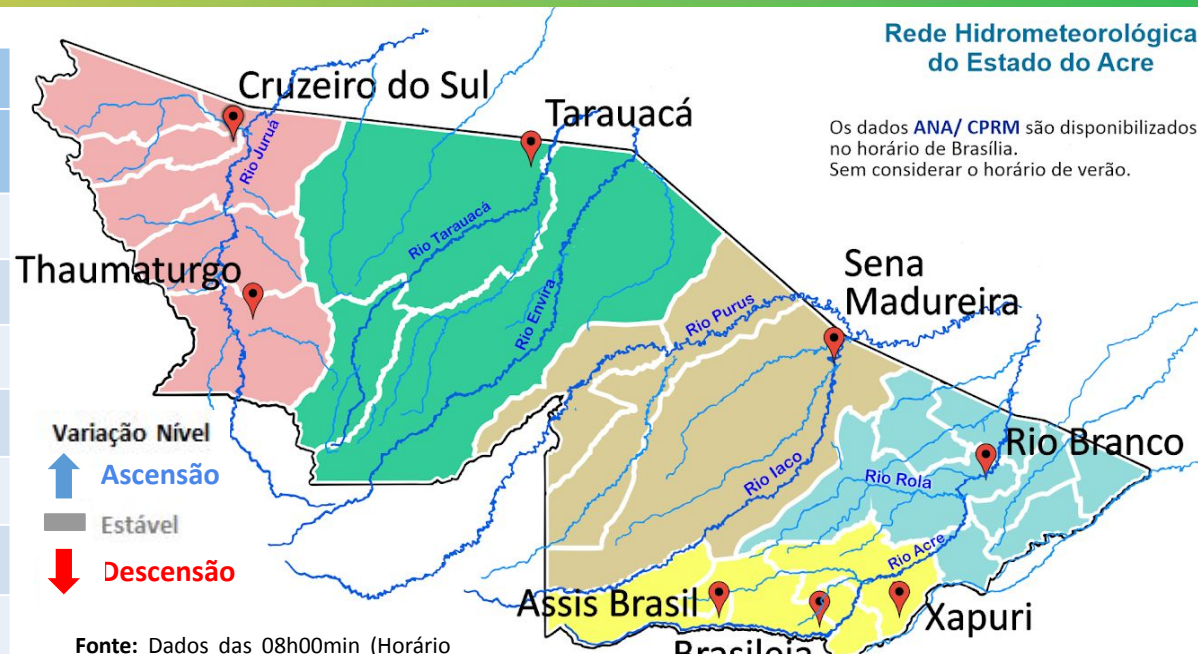
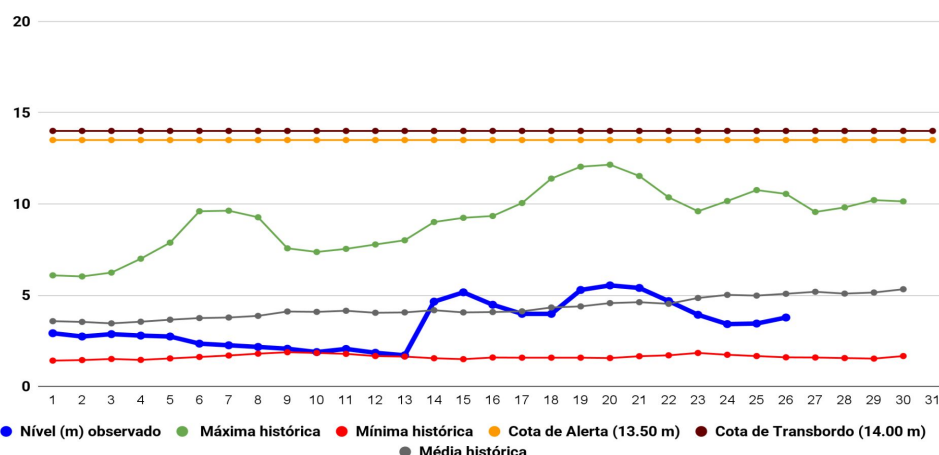


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,72 3,14	⬇️
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	2,86 2,38	⬇️
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,45 ¹ 3,78 ¹	⬆️
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	7,41 ¹ 7,10 ¹	⬇️
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	8,38 7,24	⬇️
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,29 8,58	⬆️
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,13 5,32	⬆️

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

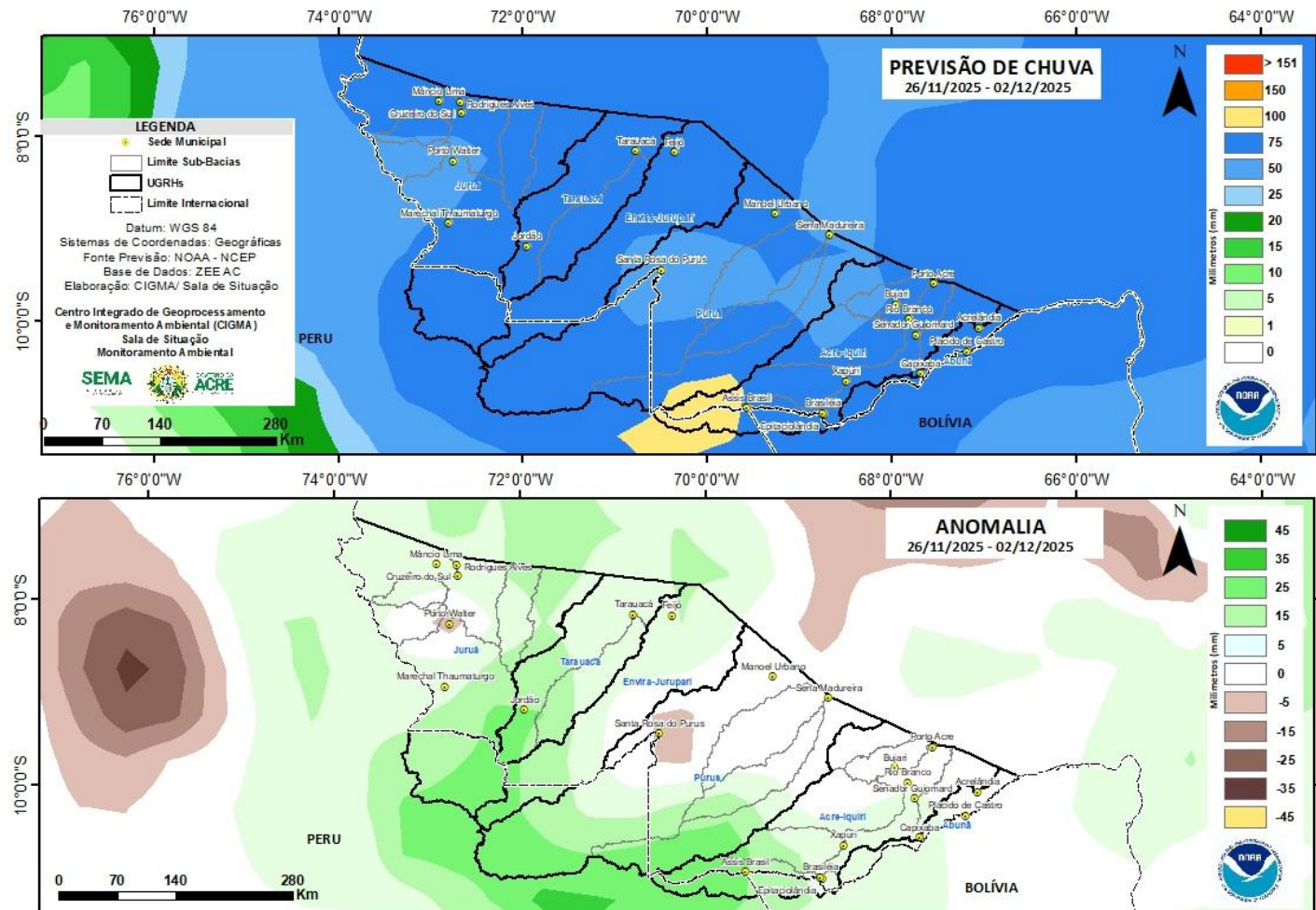
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Novembro 2025



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

Na leitura de hoje (26/11/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,78 m** (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de **5,08m** (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **26/11/2025 - 02/12/2025**, 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.



CHUVA ACUMULADA

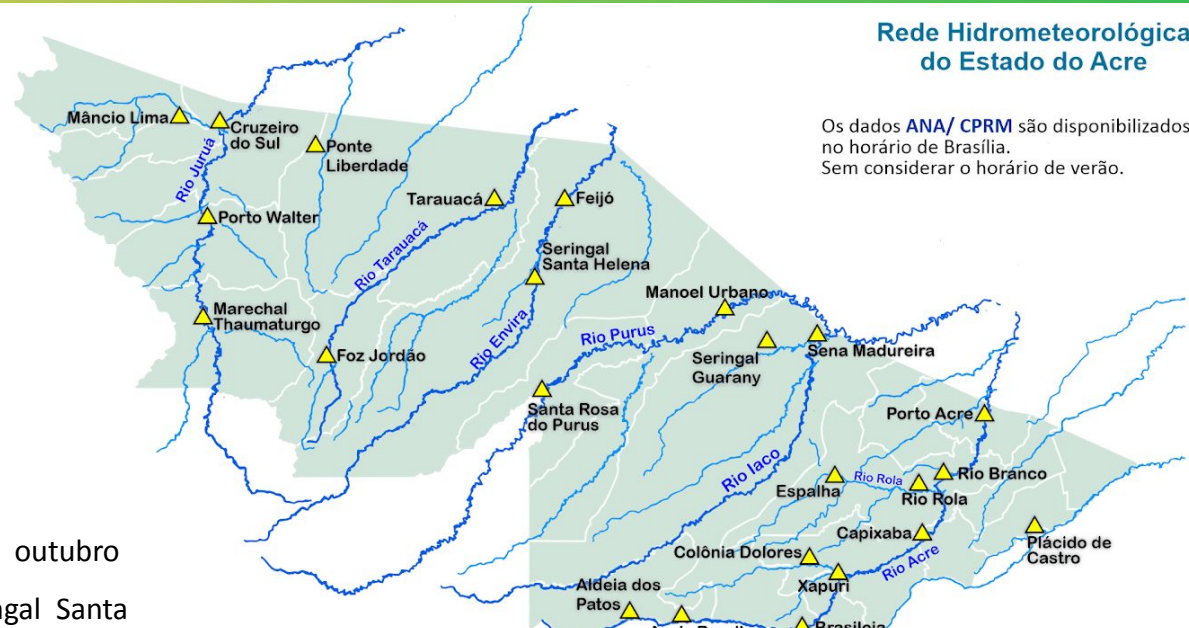
26/11/2025 - Nº217

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 (26/11/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**225,20 mm**), Aldeia dos Patos (**182,60 mm**), Colônia Dolores (**161,20 mm**), Seringal São José (**142,40 mm**), Seringal Guarany (**133,20 mm**) e Riozinho do Rola (**132,60 mm**).

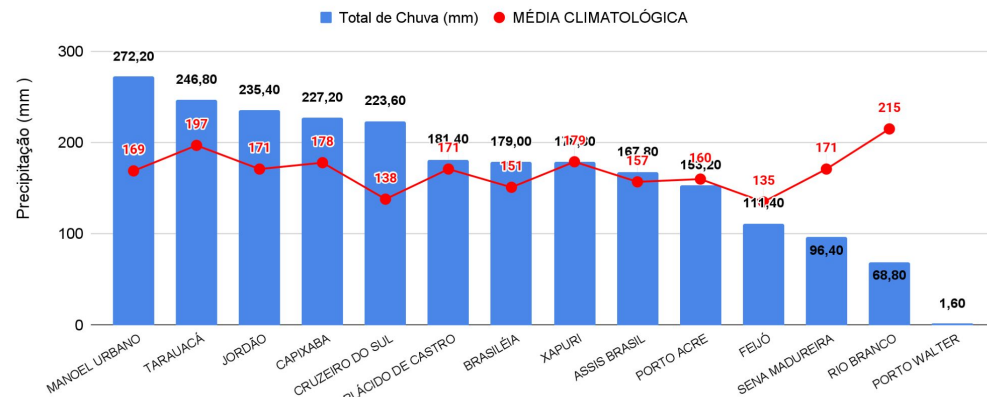
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/11/2025 – 00h00min) a (26/11/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (**272,20 mm**), Tarauacá (**246,80 mm**), Jordão (**235,40 mm**), Capixaba (**227,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**223,60 mm**), Plácido de Castro (**181,40 mm**), Brasiléia (**179,0 mm**), Xapuri (**178,80 mm**), Assis Brasil (**167,80 mm**), Porto Acre (**153,20 mm**), Feijó (**111,40 mm**), Sena Madureira (**96,40 mm**), Rio Branco (**68,80 mm**) e Porto Walter (**1,60 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

26/11/2025 - Nº217

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Réguas Linimétricas					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (25/11) 6h	NÍVEL ATUAL (26/11) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,10	2,77 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,72	3,14 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,86	2,38 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,51	3,86 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	4,14	4,09 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,66	3,53 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,45 ¹	3,78 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,48	2,45 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,25	1,55 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,20	3,14 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,13	5,32 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	7,41 ¹	7,10 ¹ - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	7,71	6,62 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,55	5,07 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	1,40	1,22 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	8,38	7,24 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,29	8,58 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	5,62	6,84 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

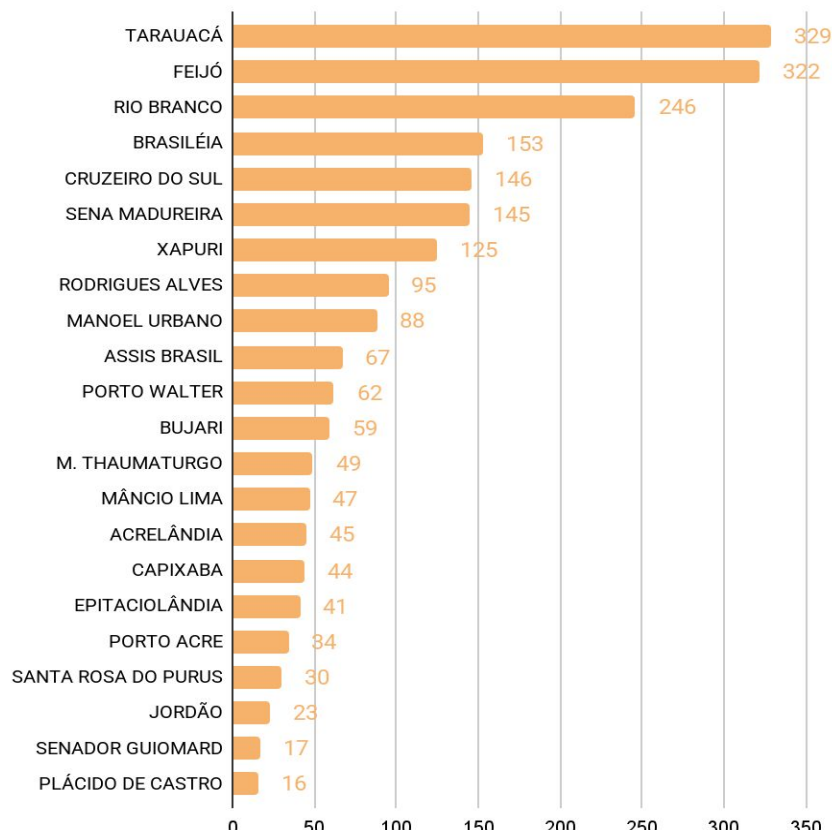
LEGENDA

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

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

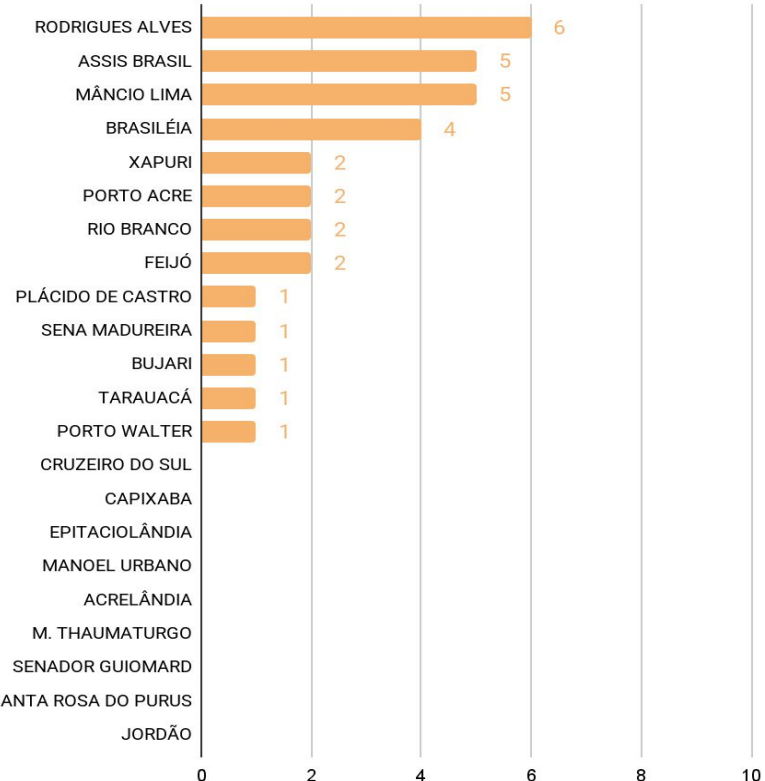


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 25/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (25/11/2025), 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 25/11/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



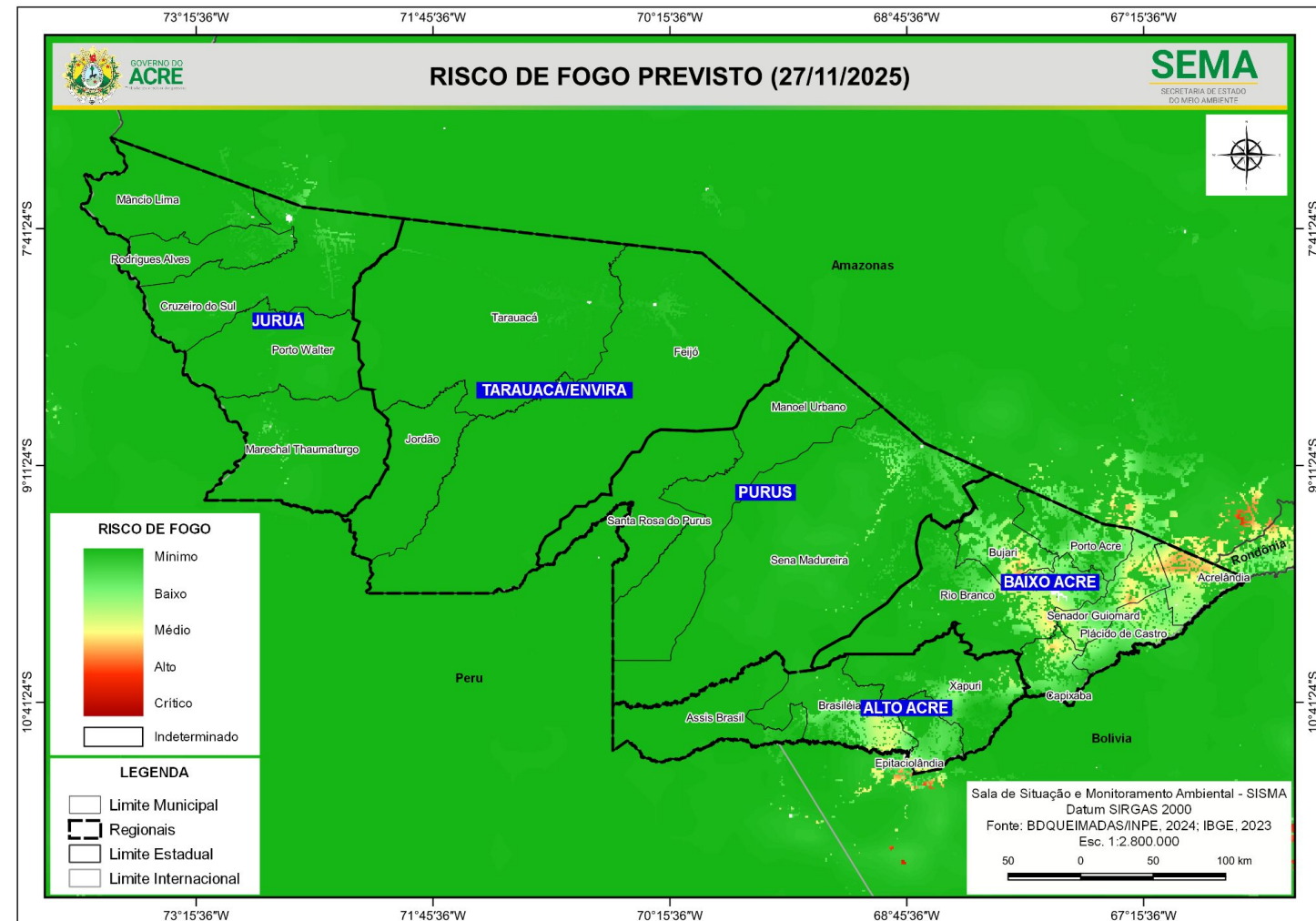
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/11/2025) a (25/11/2025), houve registro total de **33** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 6 focos, seguido dos municípios de Assis Brasil e Mâncio Lima com 5 focos 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.

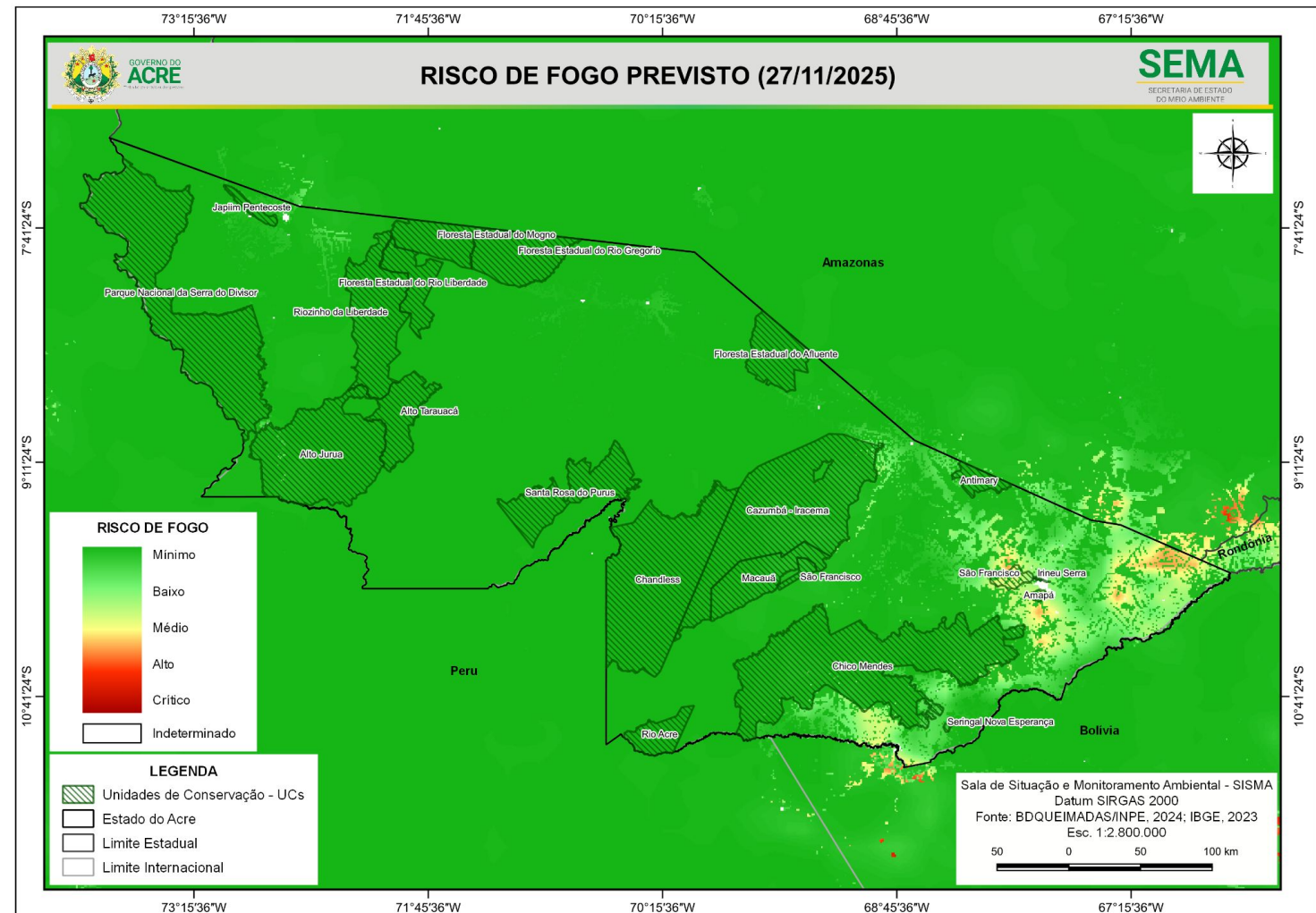
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

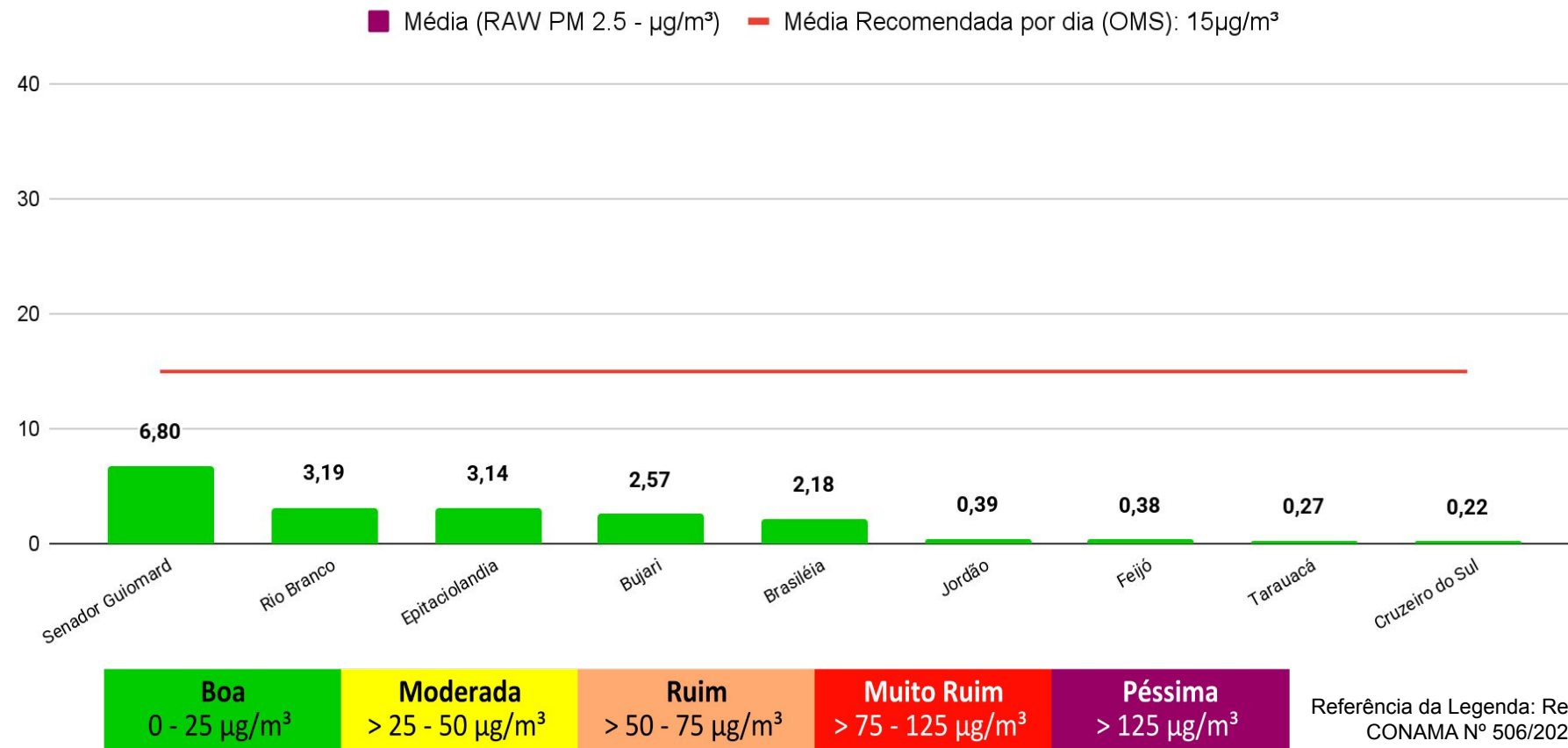


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (25/11/2025) 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 25/11/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 25/11), 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.