

| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------|---|
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| | 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. |
| Brasiléia | 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. |

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

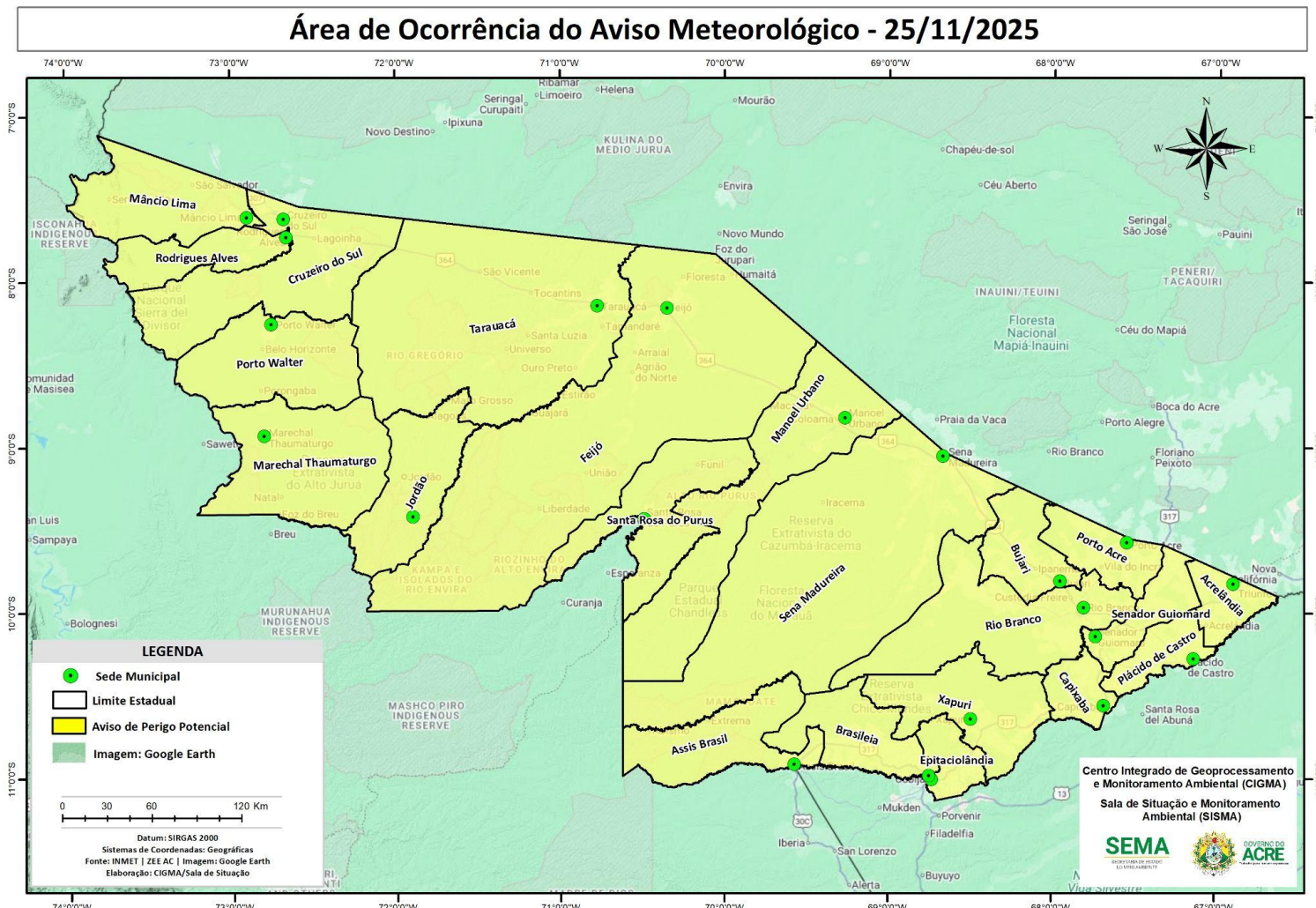
Início: 25/11/2025 10h03min

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.



NÍVEL DOS RIOS

25/11/2025 - Nº216

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

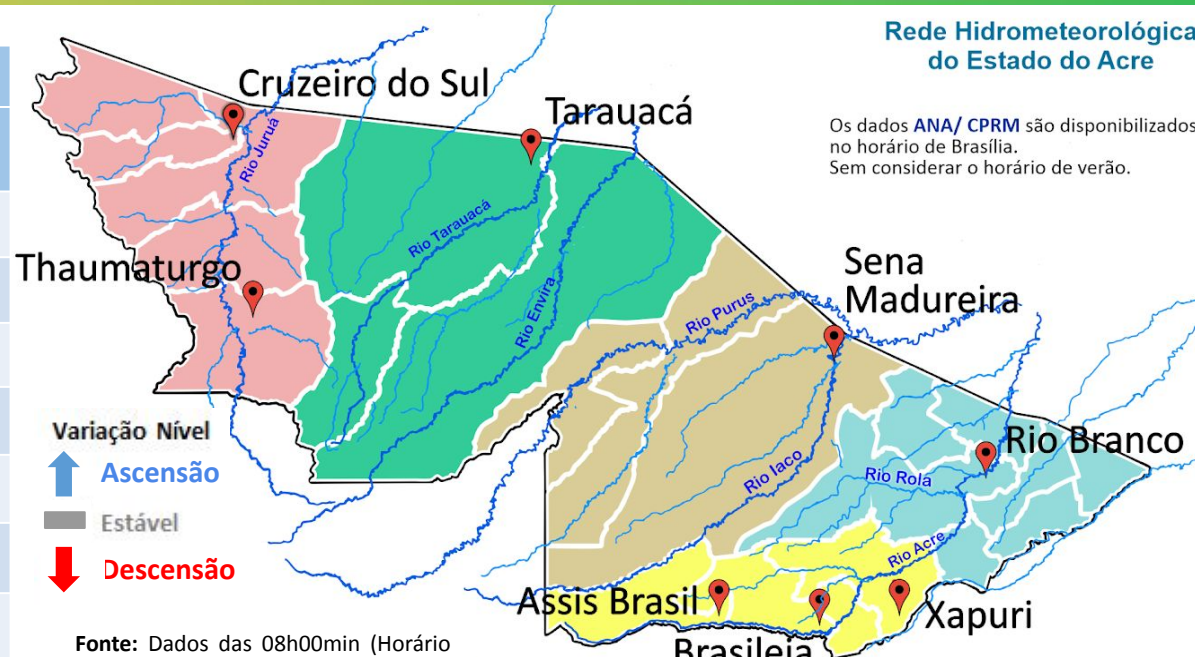
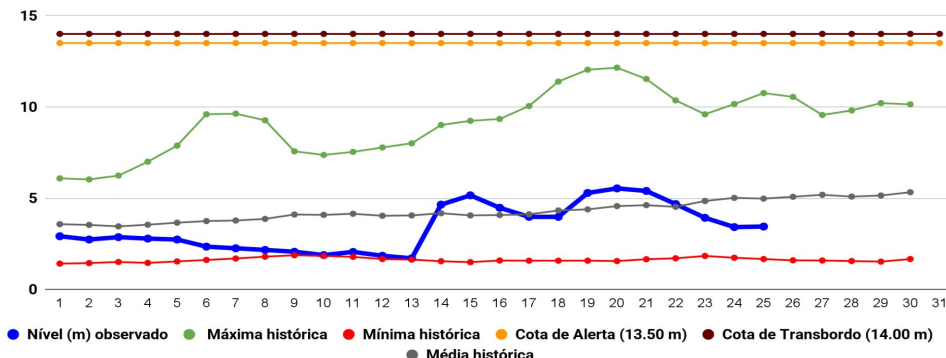


Tabela 2 - Nível dos Rios

| 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 – Brasiléia | 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 Limimétrica.

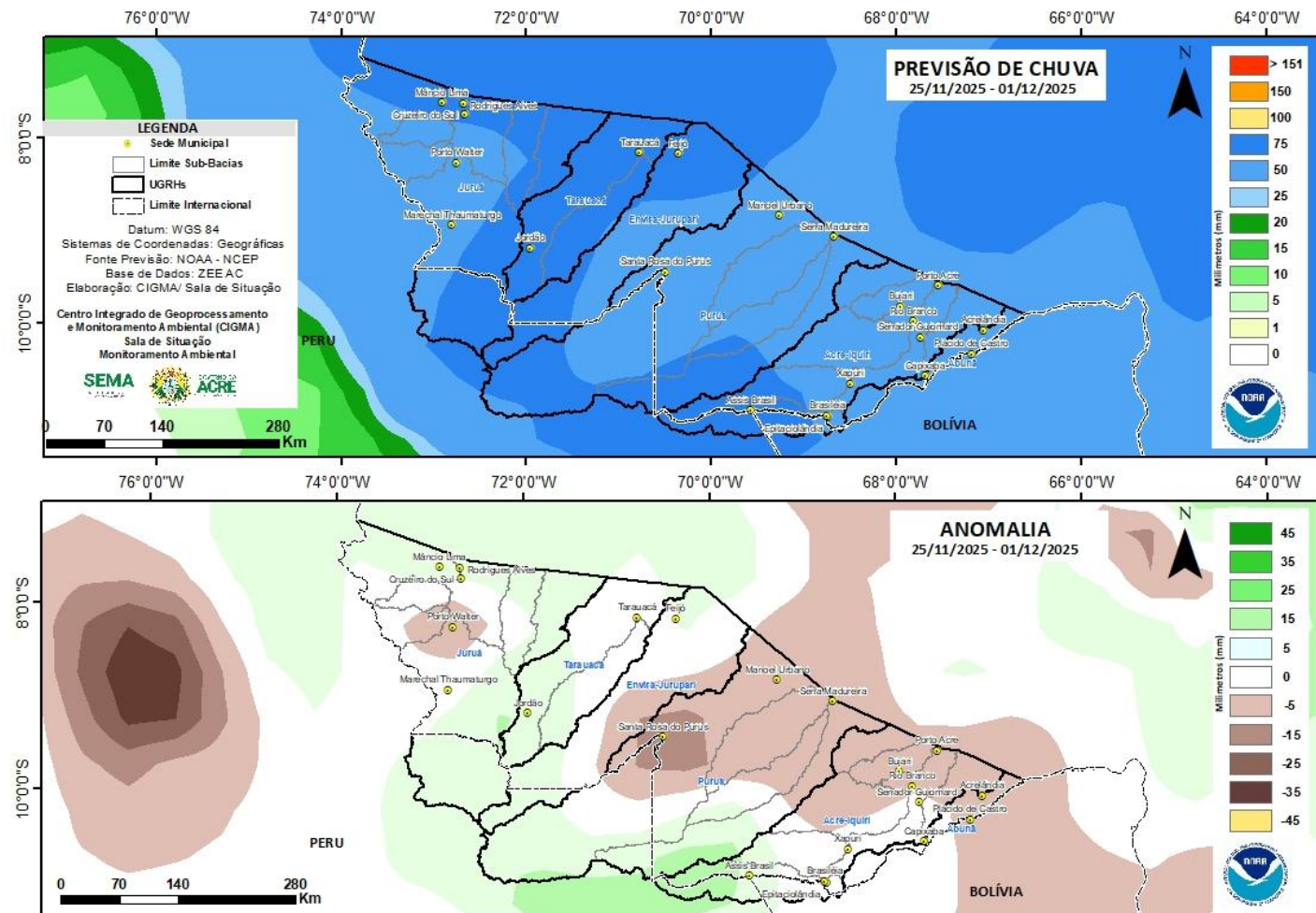
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Novembro 2025



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

Na leitura de hoje (**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.



CHUVA ACUMULADA

25/11/2025 - Nº216

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**).

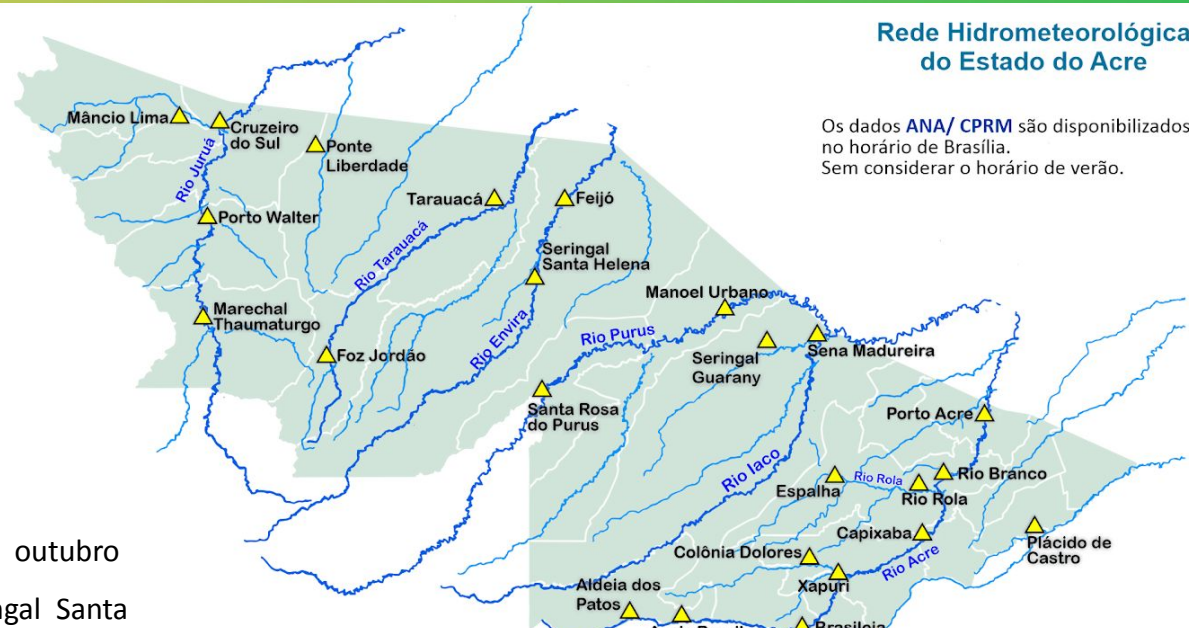
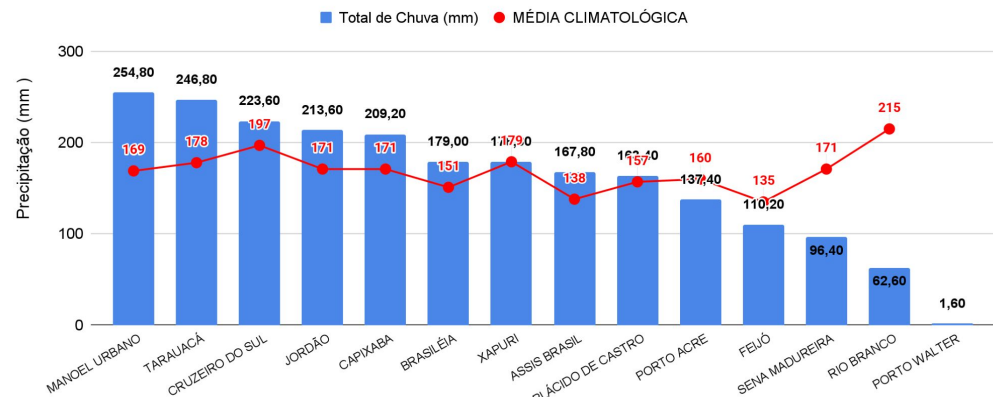


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



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

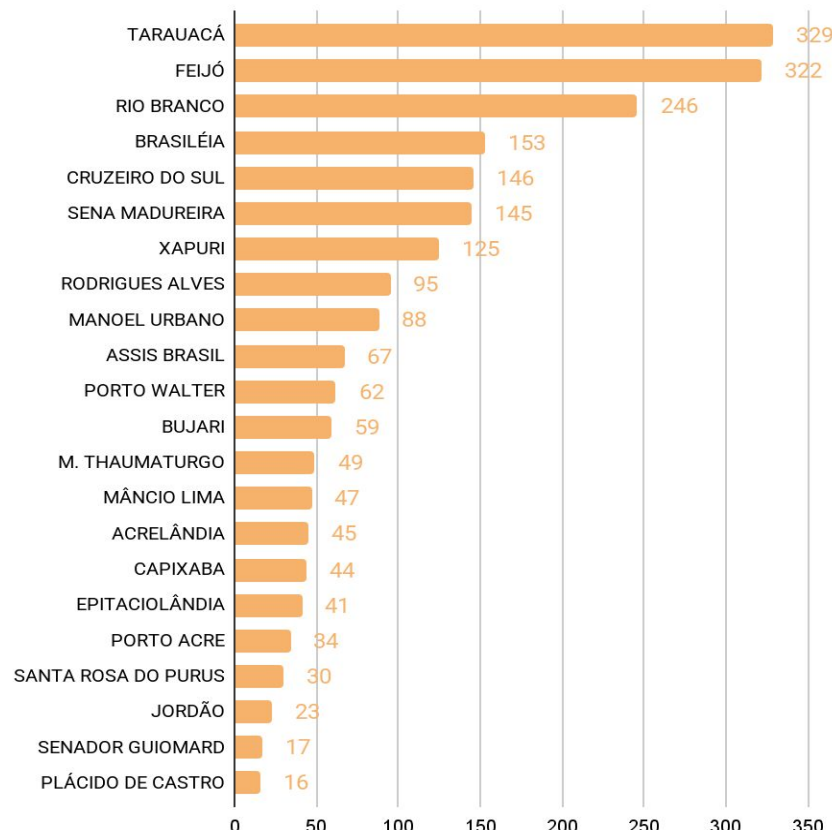
Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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

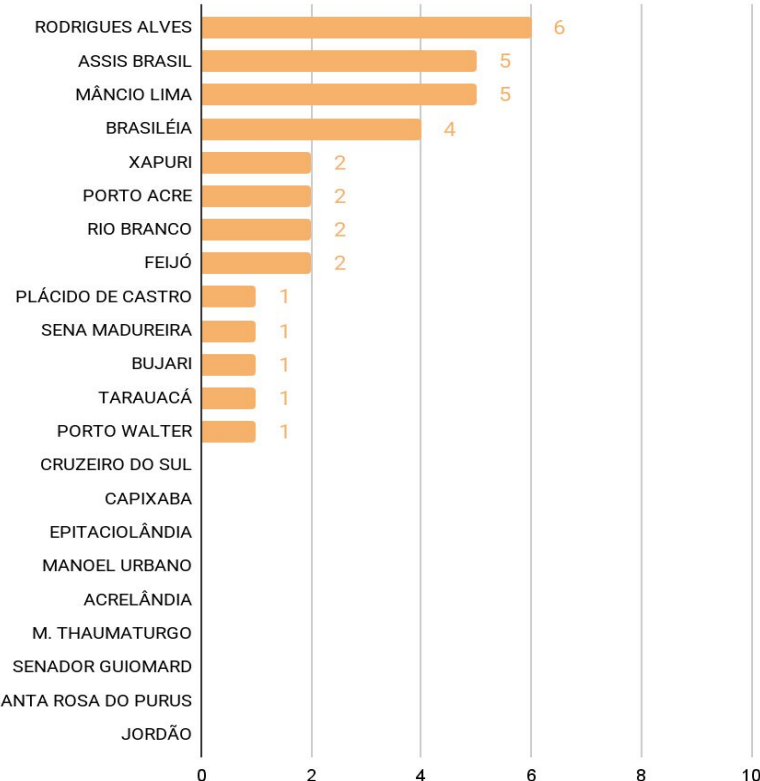


SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



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.

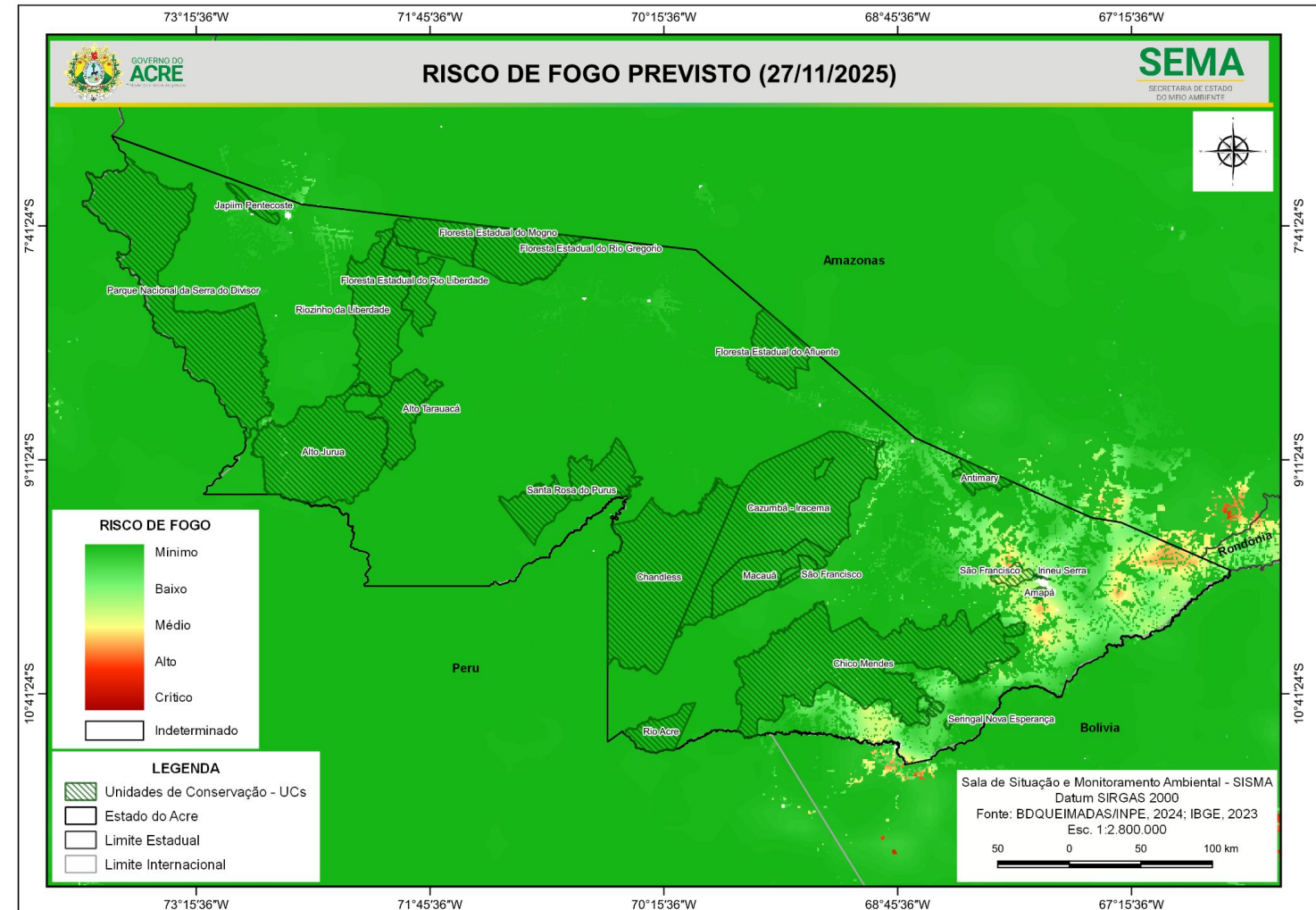
O risco de fogo Médio é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

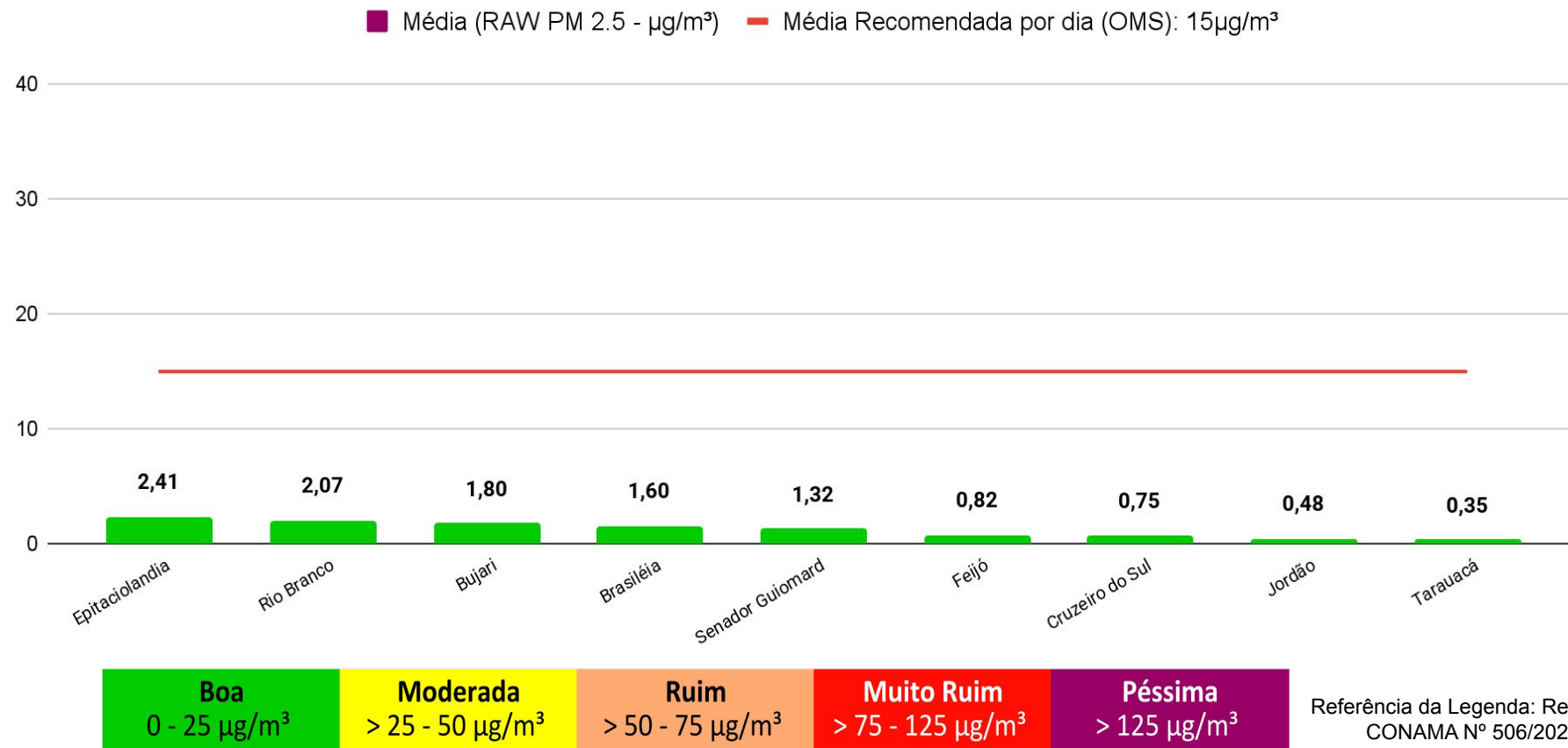


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/11/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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.