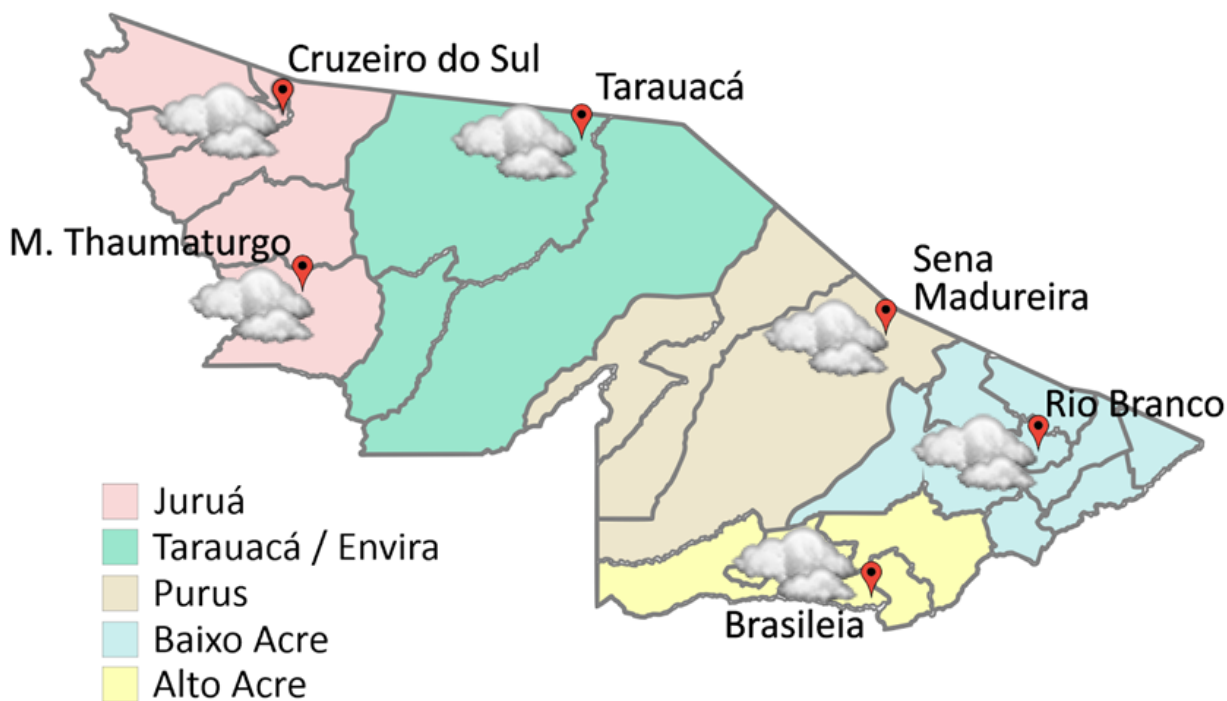


PREVISÃO DO TEMPO

05/06/2020 - Nº 104

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado. O dia será de céu parcialmente nublado que alterna entre períodos de tempo nublado.



FORNE:
Ministério da Defesa
Sistema de Proteção da Amazônia
Centro Regional de Porto Velho
Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: INMET

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.
Brasileia	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.
Sena Madureira	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.
Tarauacá	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.
Cruzeiro do Sul	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.
Marechal Thaumaturgo	29/19	95/60	S-SE	Céu encoberto.

NÍVEL DOS RIOS

05/06/2020 - Nº 104

Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,93 2,93	■
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,98 1,92	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,64 3,65	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,32* 3,32*	■
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,69 2,64	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,22 3,16	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,39 3,29	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,50 5,65	↑

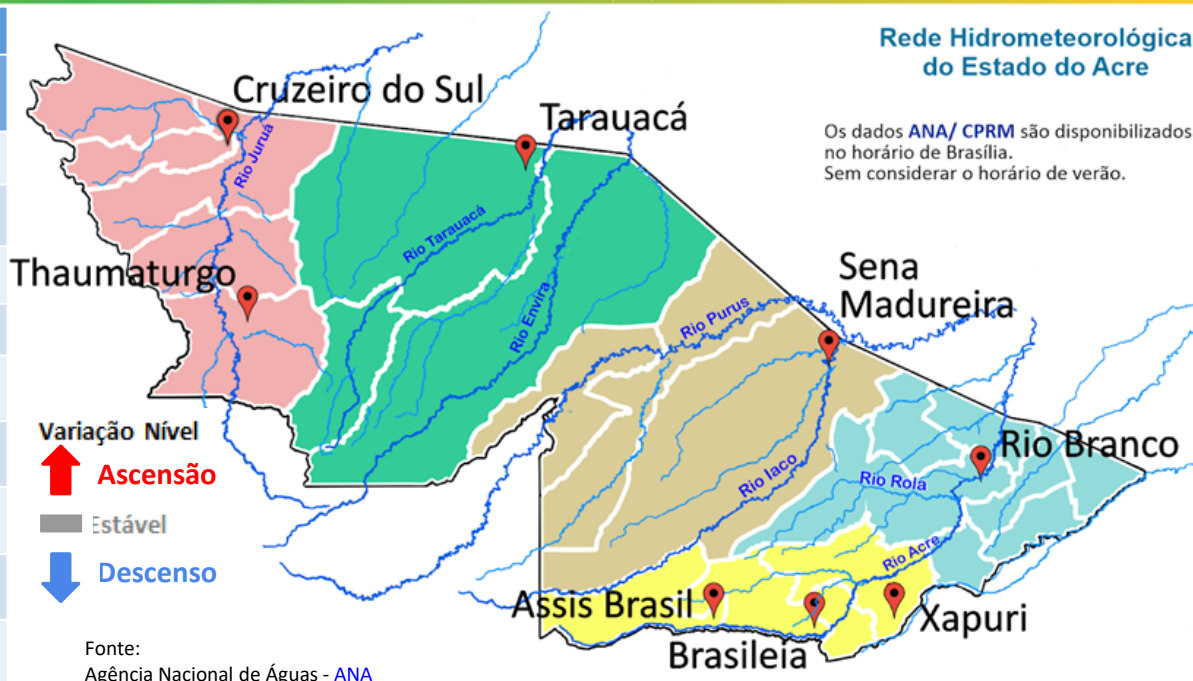
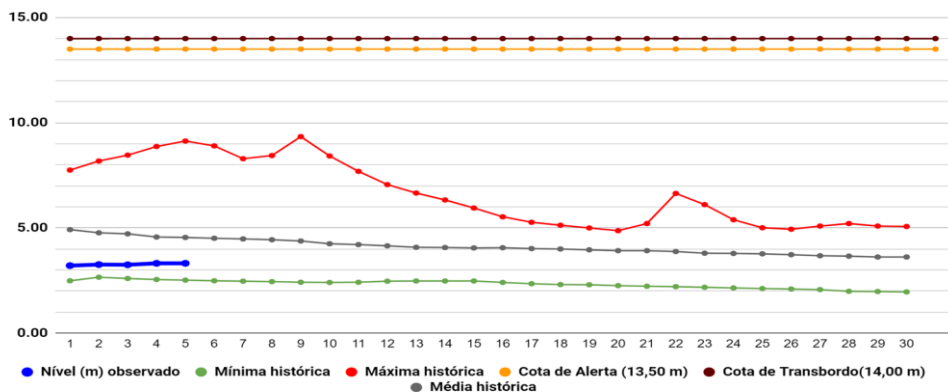


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

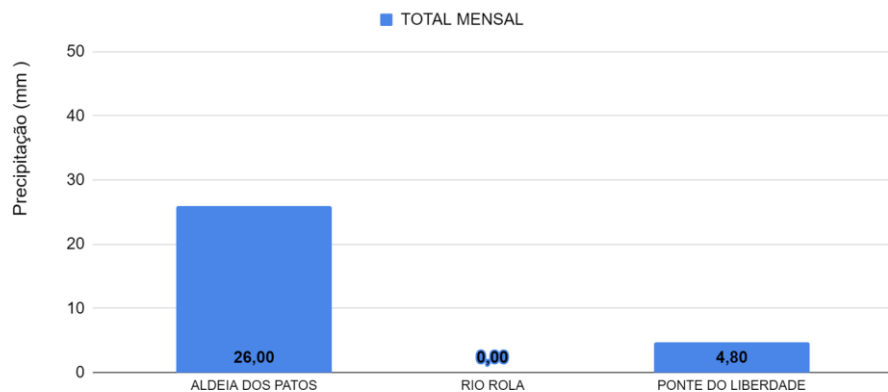


Na leitura de hoje (05/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram elevação de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileira, Rio Rola em Rio Branco e Rio Iaco em Sena Madureira. Rio Acre em Assis Brasil e em Rio Branco apresentou estabilidade. A plataforma localizada em Feijó permanece apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,32 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,52 m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

05/06/2020 - Nº 104

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (05/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (26,00 mm) e Ponte do Rio Liberdade registrou (4,80 mm) de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (05/06/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Jordão (76,80 mm), Cruzeiro do Sul (73,20 mm), Feijó - INMET (57,40 mm), Tarauacá - INMET (54,60 mm), Xapuri (47,20 mm), Sena Madureira (33,40 mm), Manoel Urbano (28,20 mm) e Rio Branco - INMET (23,80 mm) de precipitação acumulada.

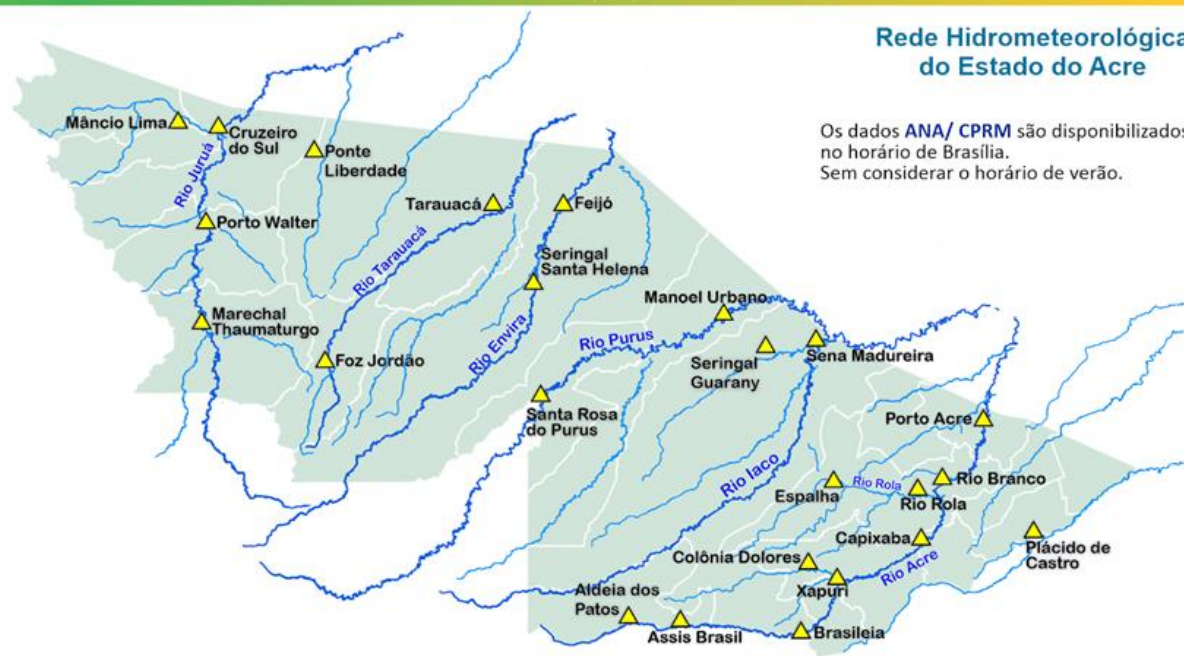
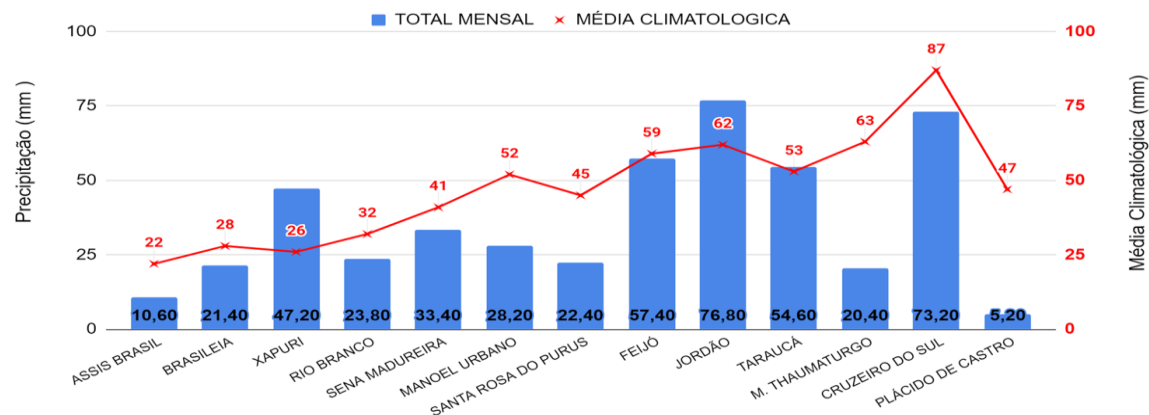
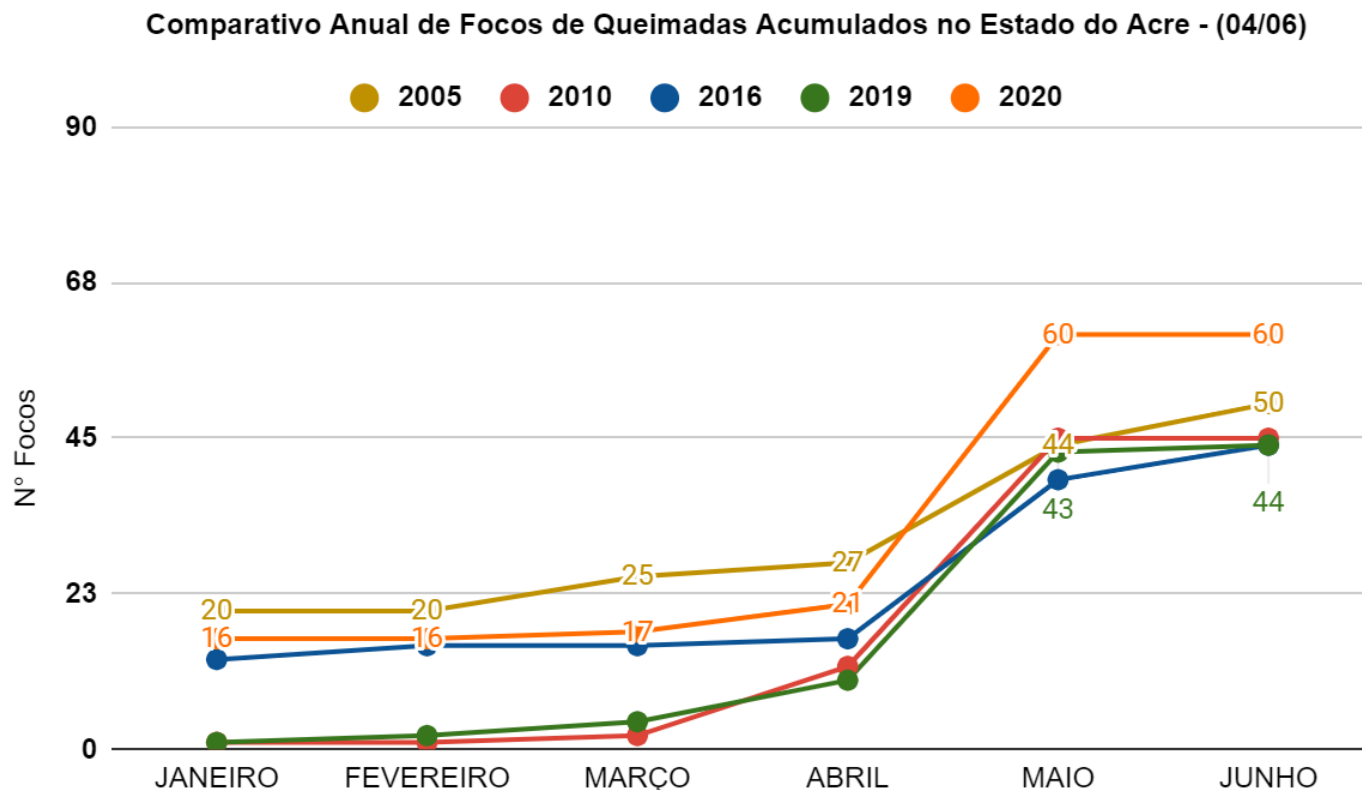


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



*Acumulado de dados de Tarauacá - INMET, Marechal Thaumaturgo - ANA apresentam falhas na plataforma no decorrer do mês de junho.

OBSERVAÇÃO: do início do mês de Junho no dia (01/06/2020) até o presente momento não houve registro de focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

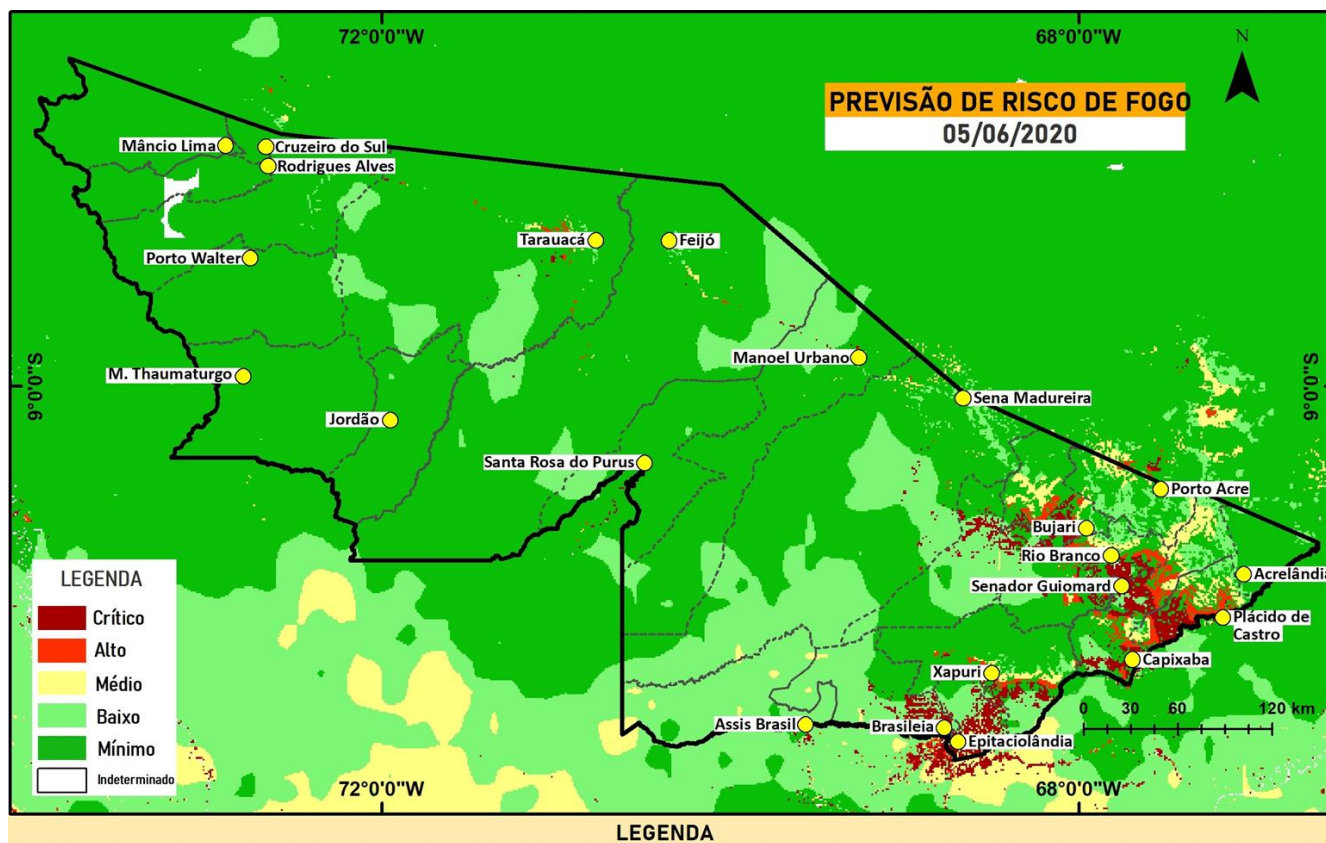


No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (05/06/2020) foram registrados 60 focos, ficando acima dos anos de 2005, 2010, 2016 e 2019, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas não houve registro segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (05/06/2020).

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 e Baixo** é previsto para boa parte do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados no Leste do estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados da Regional do Alto Acre e Baixo Acre, também previsto para pontos isolados nas áreas de influência da Rodovia BR-364, no sentido de Manoel Urbano a Cruzeiro do Sul.




LEGENDA

- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

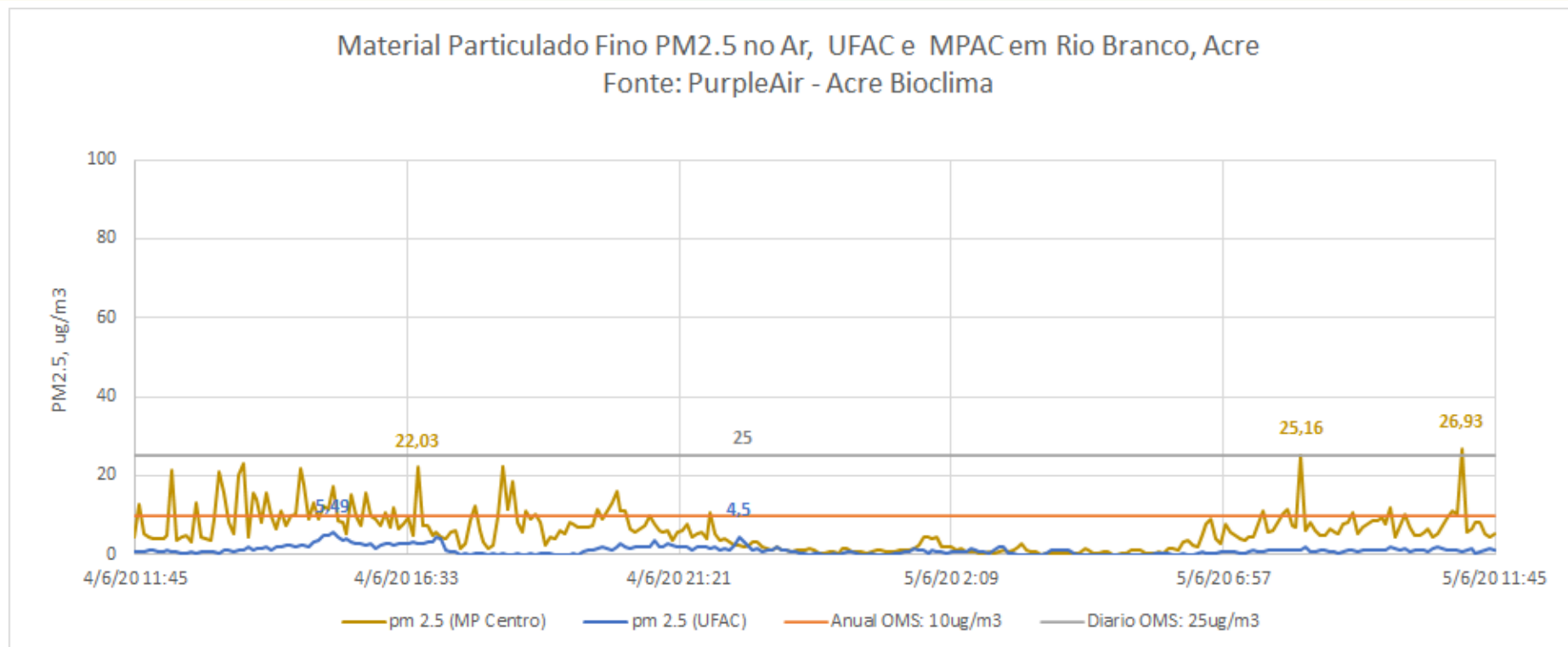
Datum: WGS 84
Sistema de Coordenadas: Geográfica
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
ZEE - AC
Elaboração: Sala de Situação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA
Instituto de Mudanças Climáticas - IMC
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico



ACRE
VOLÃO DO FUTURO
GOVERNO DE TODOS

FONTE: PROARCO/INPE(2020) * satélite de referência



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 11h45min do dia anterior (**04/06/2020**) até 11h45min do dia atual (**05/06/2020**), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da 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. No dia **04/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 15h15min, com valor de **5,49 µg/m³**, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **máxima concentração de material particulado** às 11h10min do dia **05/06**, com valor de **26,93 µg/m³**. De acordo com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM2.5 superiores a valores de 89 µg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idosos e crianças). Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm/m², na média, para 24 horas de exposição é de 10 µg/m³ para média anual.