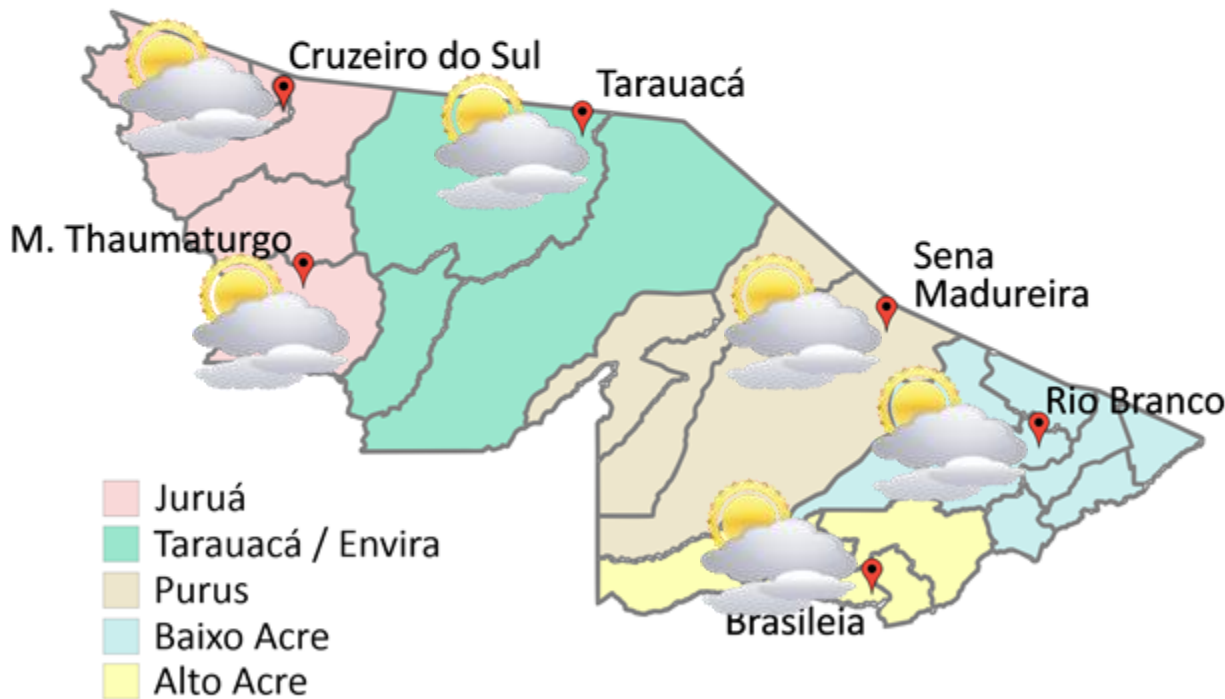


# PREVISÃO DO TEMPO

06/07/2021 - Nº 128

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue firme e seco no Acre nesta terça-feira. A massa de ar seco de origem polar ainda dificulta a formação de nuvens, e com isso o tempo segue aberto na maior parte do dia. A previsão do tempo para todo o Estado é de céu variando de claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

**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

**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/19	90/45	SW-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/19	90/50	SW-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/19	90/50	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/19	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	31/18	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/18	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.

# NÍVEL DOS RIOS

06/07/2021 - Nº 128

Tabela 2 - Nível dos Rios

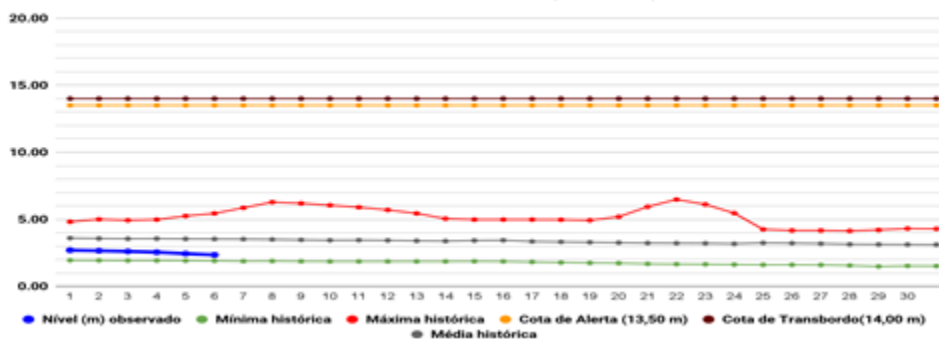
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,95 2,94	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,65 1,62	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,44 <sup>1</sup>  2,35 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,37 1,46	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,44 <sup>**</sup>  3,43	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	0,58 <sup>*</sup>  0,50 <sup>*</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,05 4,85	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	0,53 0,48	↓



Fonte:  
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

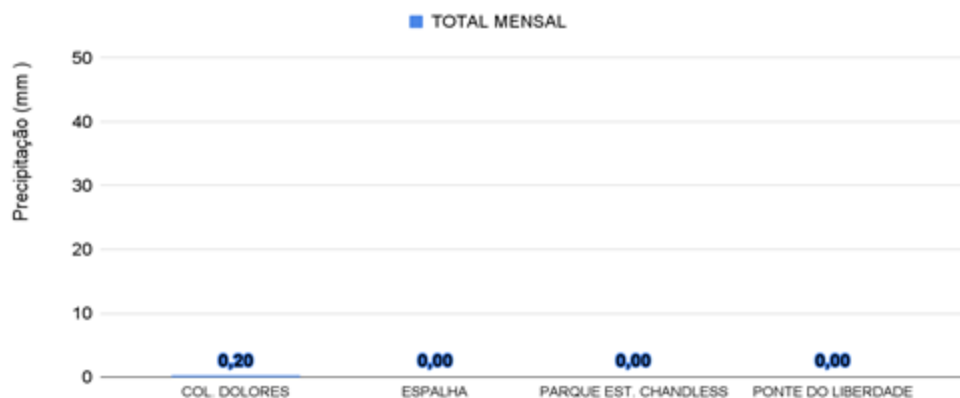
**Legenda:** <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil e <sup>\*</sup>Dados do Leiturista Construfam às 06h00min (Horário Local).  
<sup>\*\*</sup>Dados de nível às 08h00min (horário de Brasília)

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2021



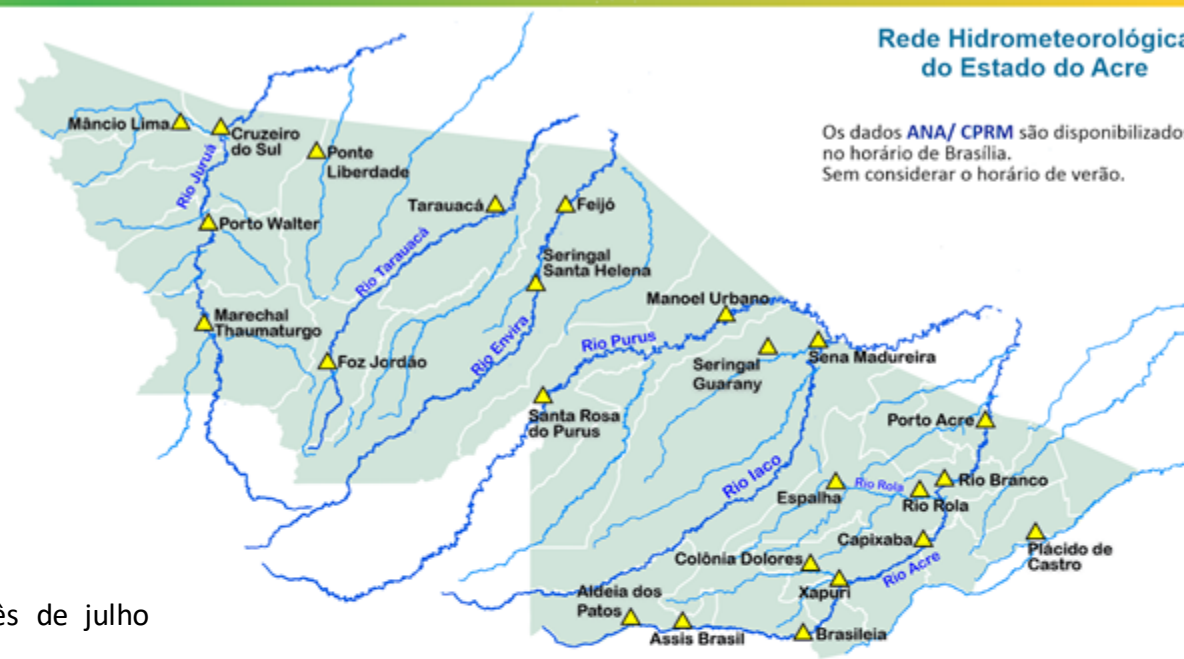
Na leitura de hoje (06/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira. A plataforma localizada em Xapuri permanece com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,35 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **3,53 m (linha cinza)** para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2** acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (06/07/2021 – 10h00min), onde não houve registro de chuva acumulada para as estações de monitoramento.

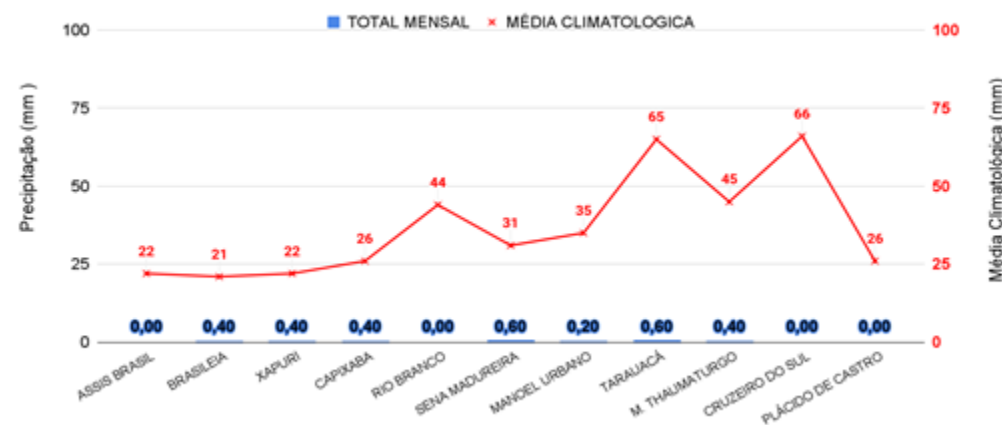
O **Gráfico 3** ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (06/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Sena Madureira (**0,60 mm**), Tarauacá (**0,60 mm**), Marechal Thaumaturgo, Brasileia, Xapuri e Capixaba com **0,40 mm**.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

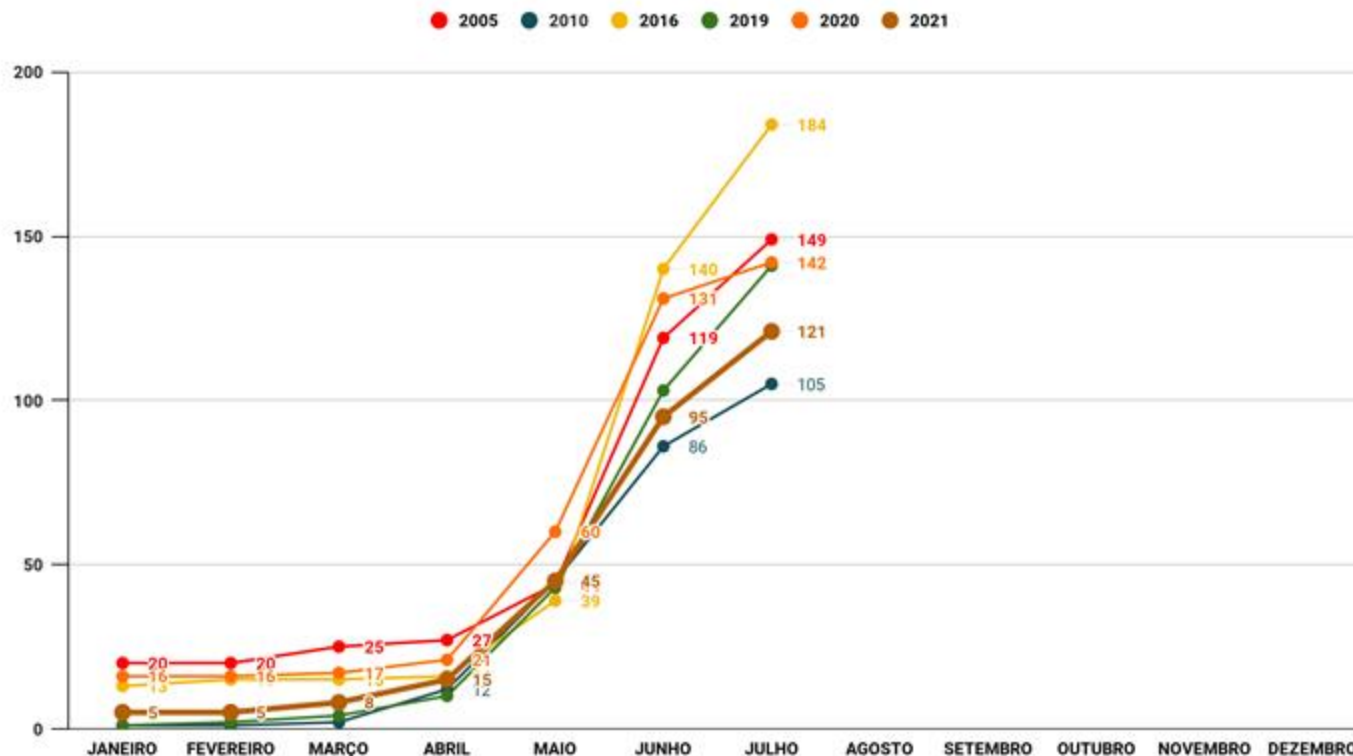
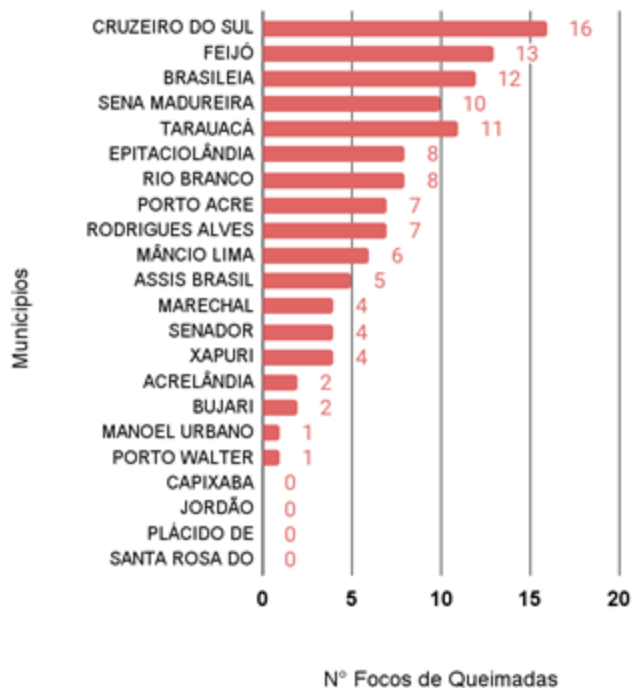
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (05/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (05/07/2021) houve registro de 121 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 16 e Feijó com 13 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

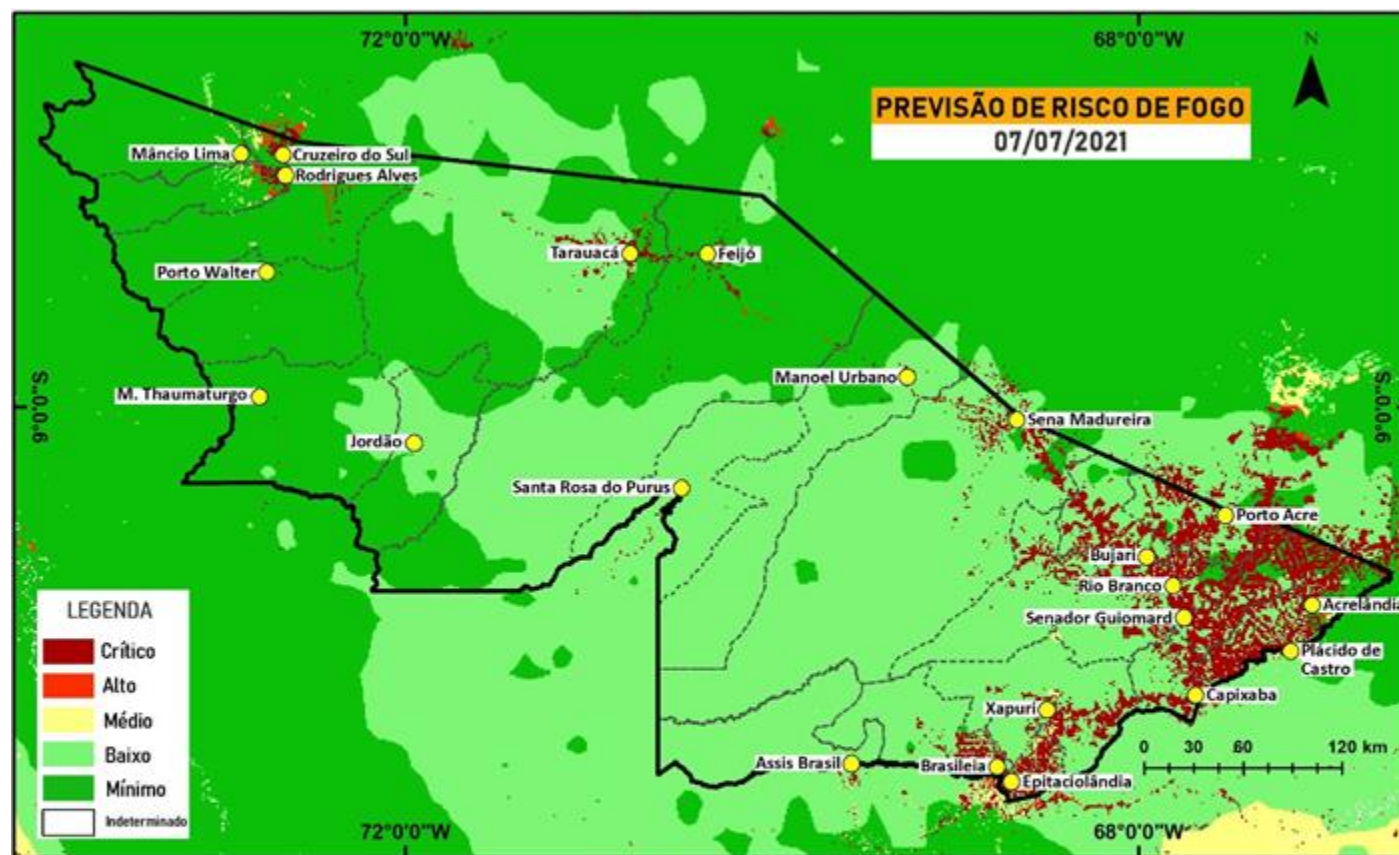
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (05/07/2021) foram registrados 121 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 01 foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

FONTE: PROARCO/INPE(2021) \* satélite de referência

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (07/07/2021).

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 em boa parte do Oeste e Leste estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados no Estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais do Juruá, Tarauacá/Envira e Purus e com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre.



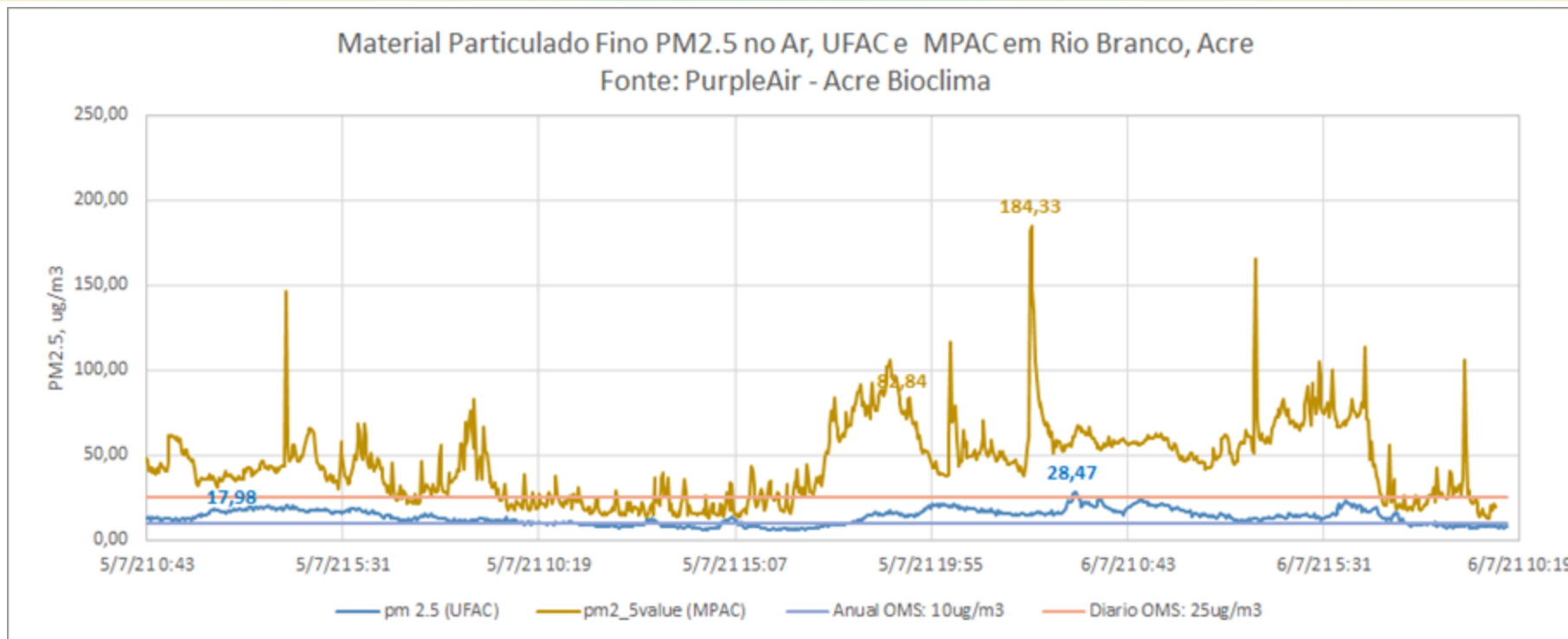
- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

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

#### GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA  
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)  
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental

FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 00h00min do dia anterior (**05/07/2021**) até 10h20min do dia atual (**06/07/2021**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **05/07/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 23h26min, com valor de **28,47 µg/m<sup>3</sup>**, 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 22h41min do dia **05/07/2021**, com valor de **184,33 µg/m<sup>3</sup>**. 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> para partículas de até 2,5 µm/m<sup>2</sup>, na média, para 24 horas de exposição é de 10 µg/m<sup>3</sup> para média anual.