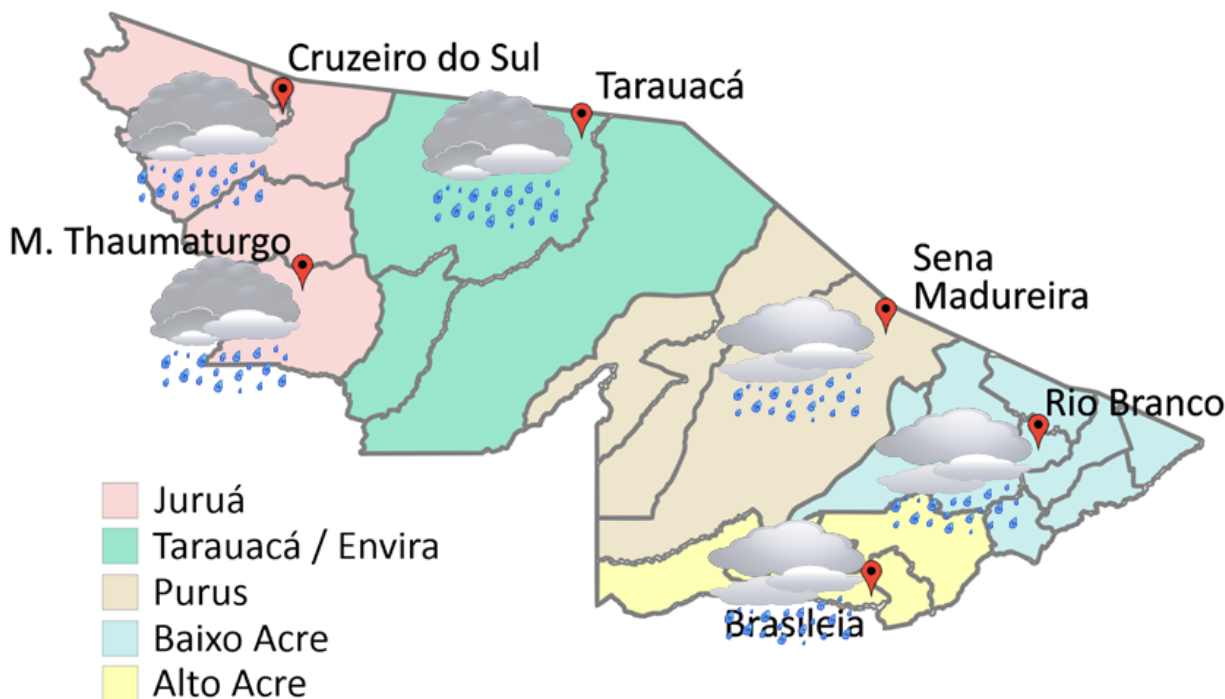


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue instável no Acre neste começo de semana. A previsão é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite no oeste acreano. Já na Capital e demais regiões do Estado o dia será de sol entre nuvens. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas à tarde.



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

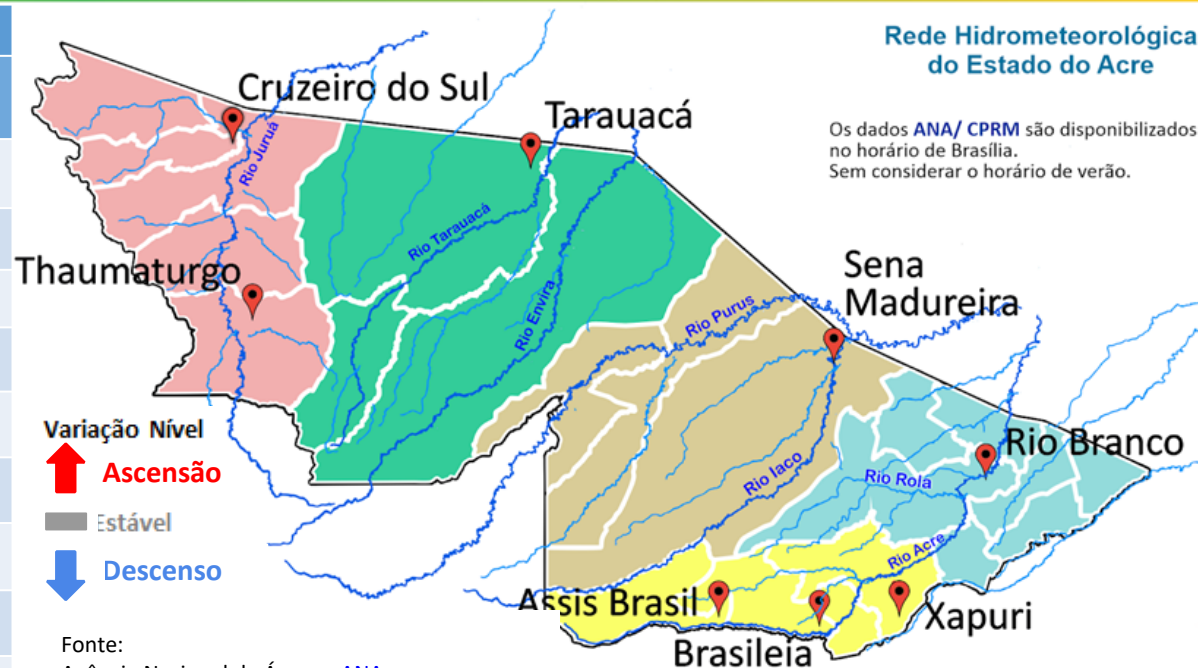
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/20	100/55	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasília	31/18	100/55	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/20	100/55	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/20	100/65	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/21	100/65	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/21	100/65	NE	Céu Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

06/07/2020 - Nº 122

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

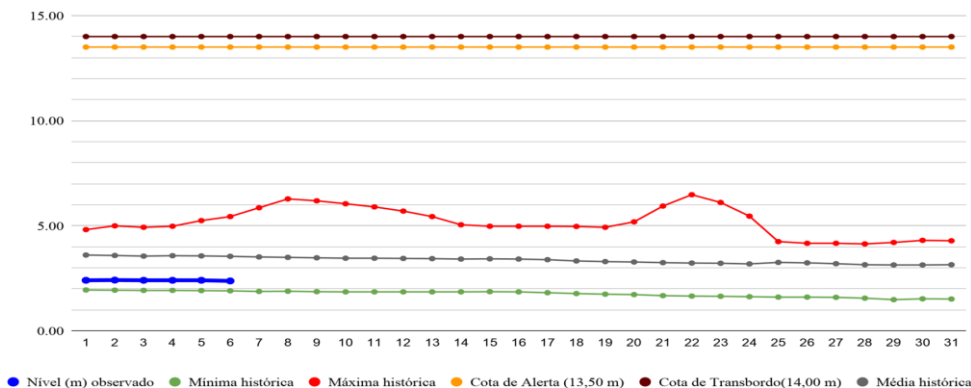
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

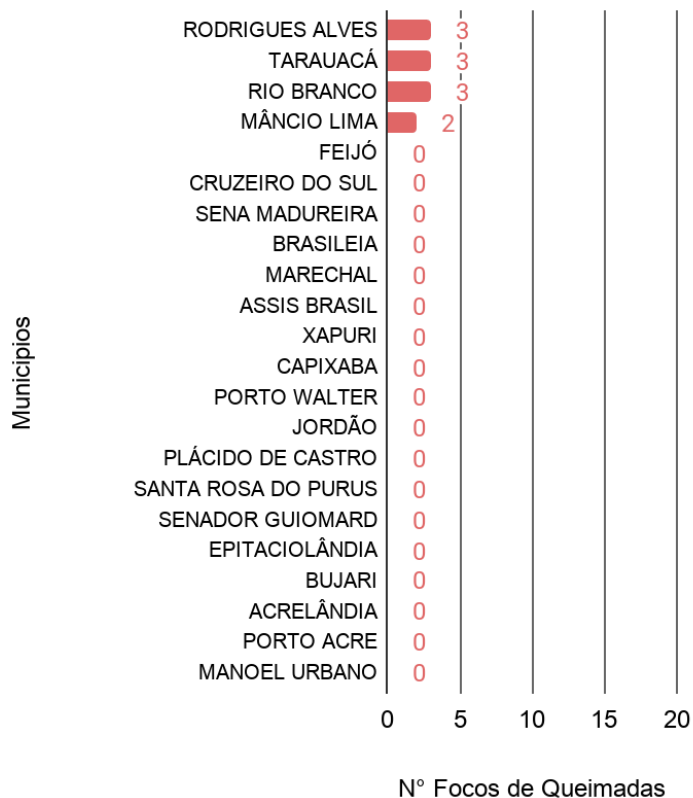
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,82 2,81	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	1,46 1,46	▬
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,41 2,38	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,92 1,88	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,06 2,05	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	1,61 1,40	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	

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

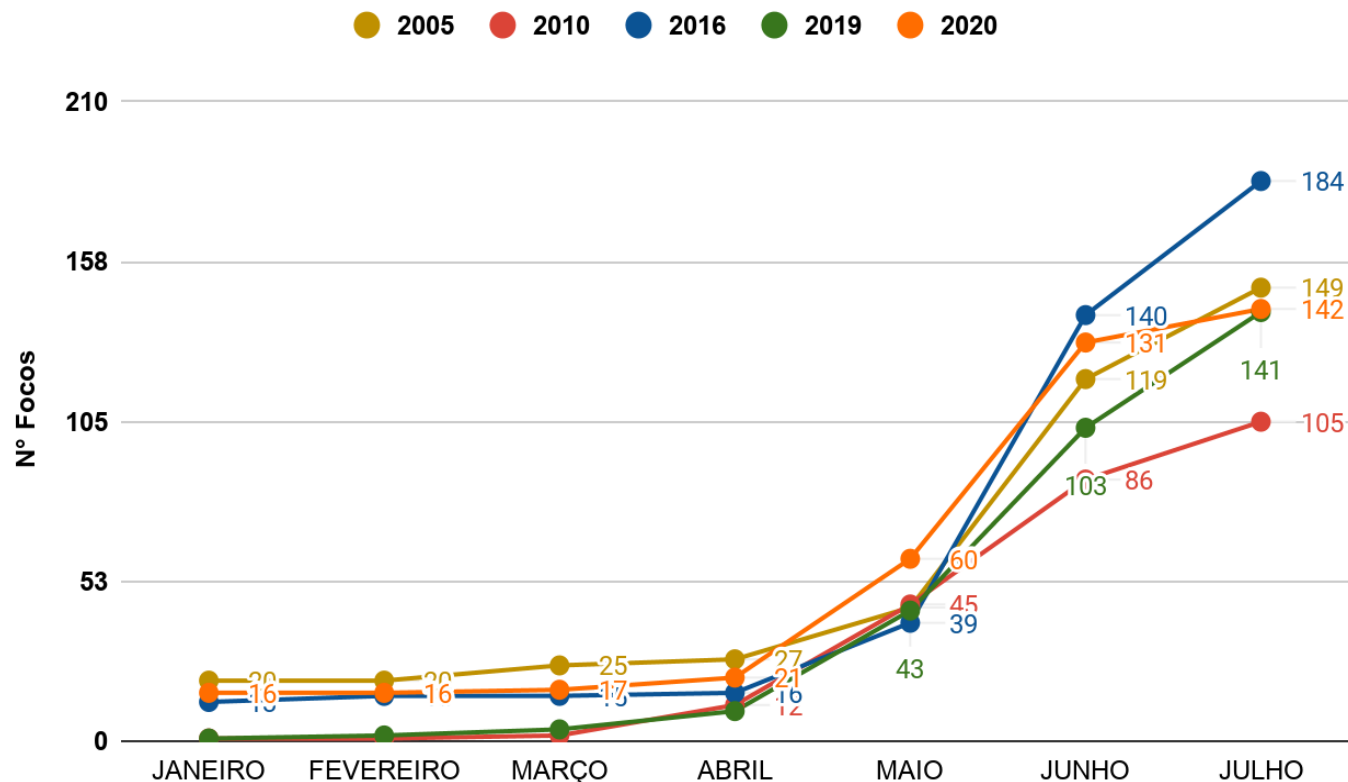


Na leitura de hoje (06/07/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasiléia, que não sofreu alteração de nível. As plataformas localizadas em Xapuri, Feijó e Cruzeiro do Sul permanecem apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,38m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,91m (linha verde)** ao período.

Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



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



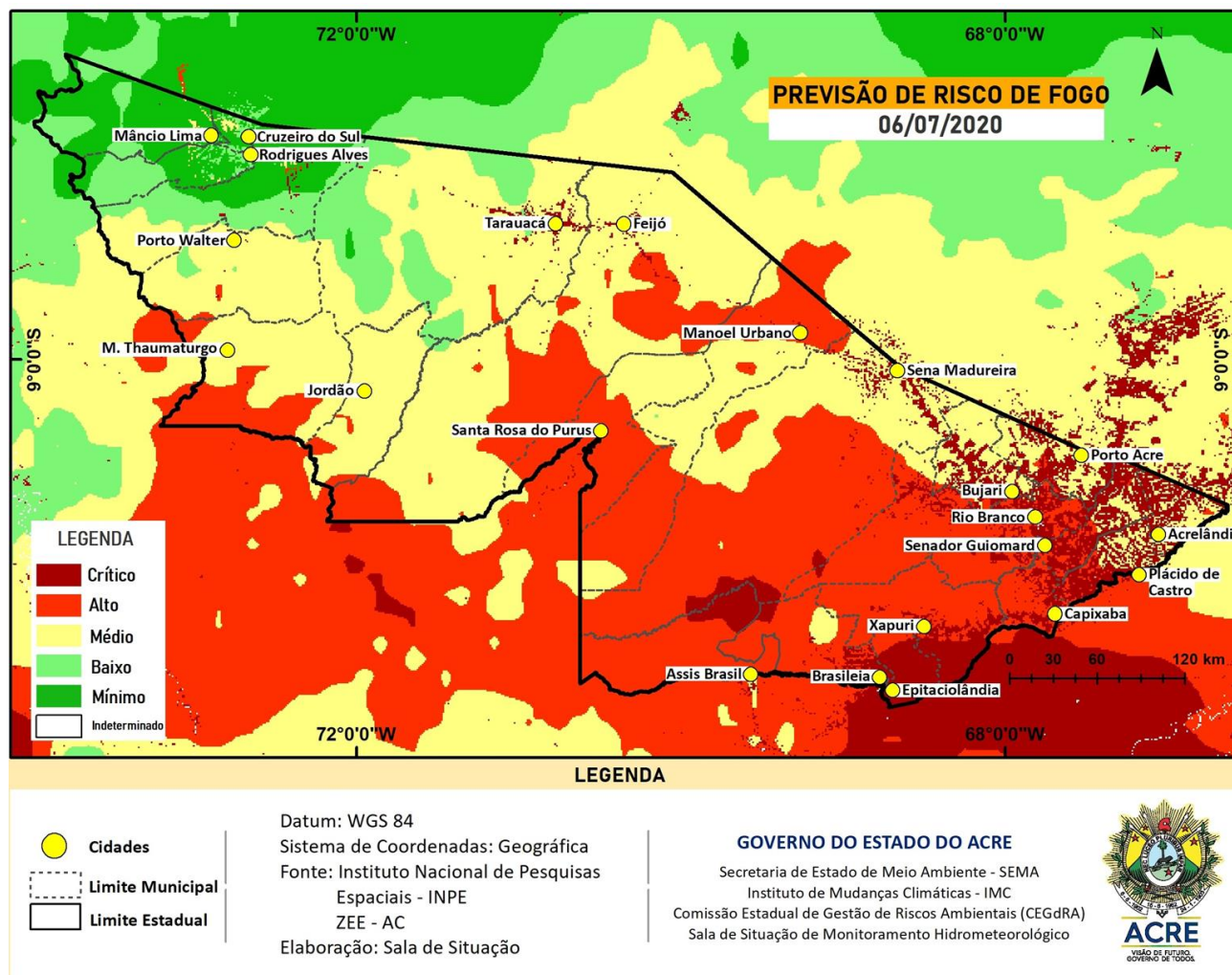
OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de julho (01/07/2020) e ontem (05/07/2020) houve registro de 11 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (05/07/2020) foram registrados 142 focos de queimadas, ficando acima dos anos de 2010 e 2019, e para o mesmo período, ficando abaixo do ano de 2005 e 2016, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, não houve registro de foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

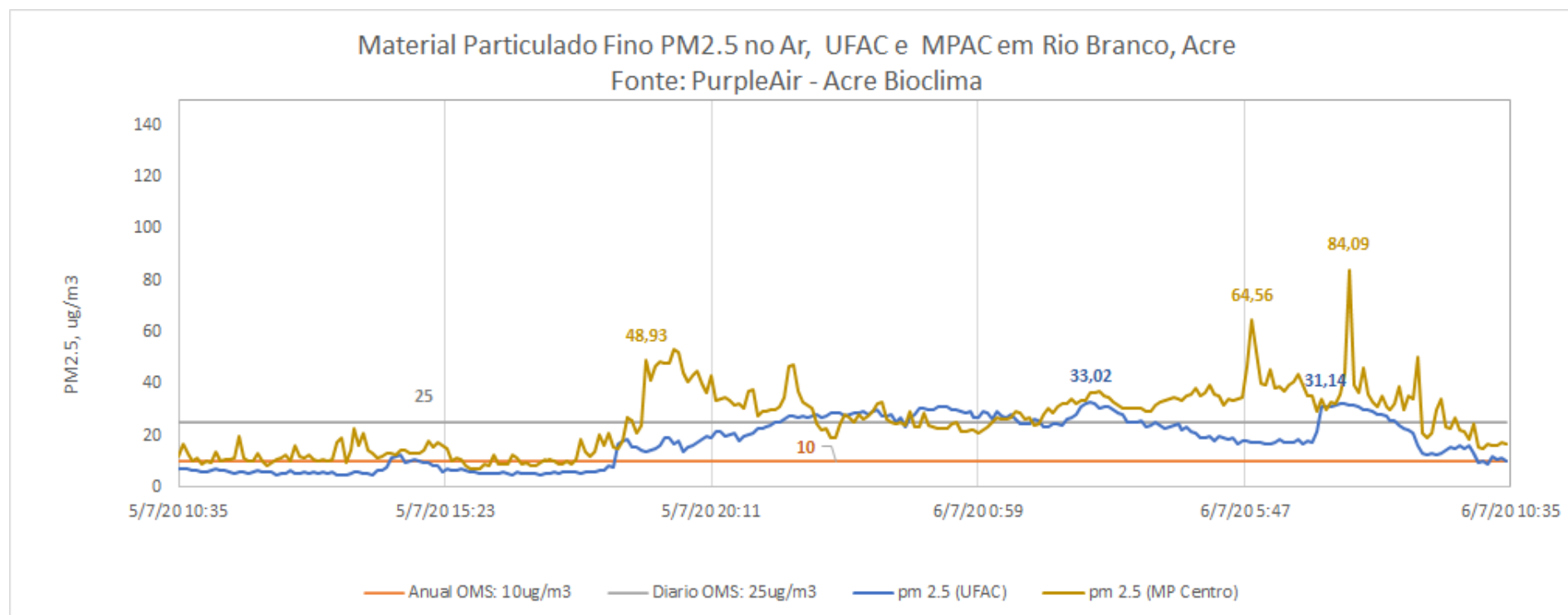
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (06/07/2020).

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



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



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 10h35min do dia anterior (**05/07/2020**) até 10h35min do dia atual (**06/07/2020**), 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 **06/07/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 03h00min, com valor de **33,02 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 07h40min do dia **06/07**, com valor de **84,09 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.