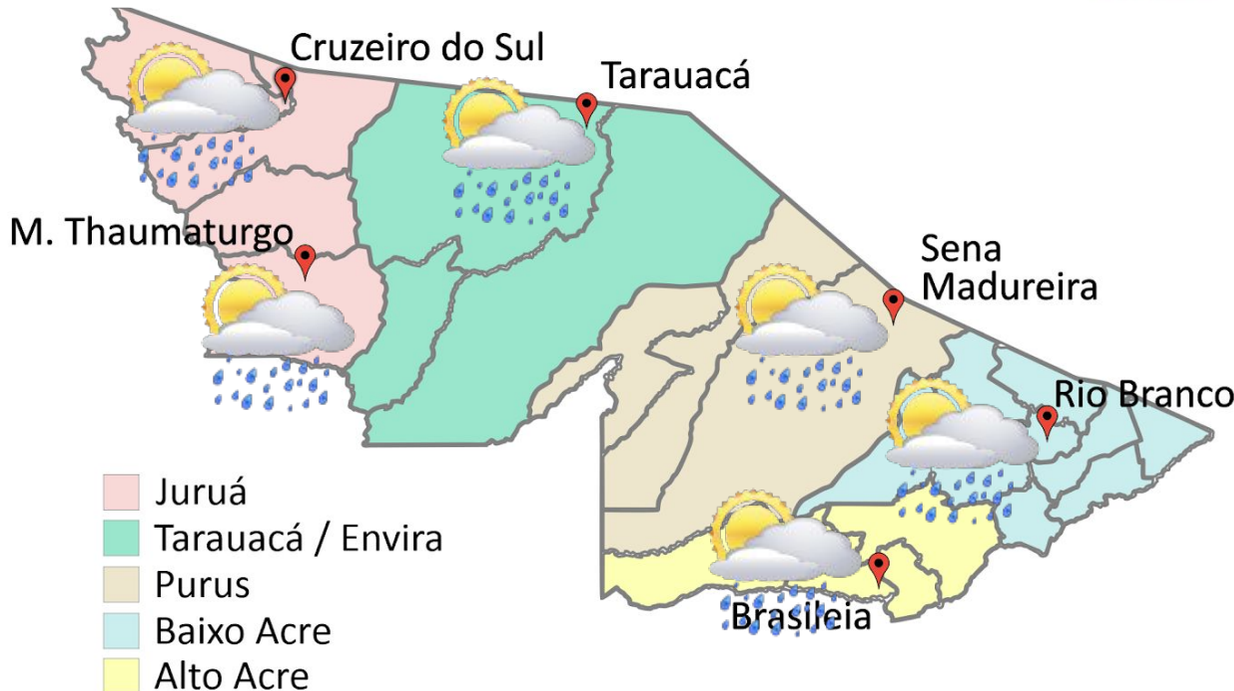


PREVISÃO DO TEMPO

06/11/2020 - Nº 205

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta sexta-feira, o dia será de sol, calor e tempo abafado no Acre. Em todo o Estado, inclusive na Capital, o tempo varia de claro a parcialmente nublado, com sol sempre predominando na maior parte do dia. O forte calor e a alta umidade favorecerão a formação de algumas nuvens de chuva no decorrer do dia e, por conta disso, há possibilidade de que ocorra pancadas isoladas de chuva com trovoadas a partir da tarde em todas as regiões acreanas.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	95/55	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasília	35/23	95/55	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/23	95/50	NE-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	34/24	95/55	NE-N	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/22	95/50	N-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	34/22	95/50	N-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

FONTE:
 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

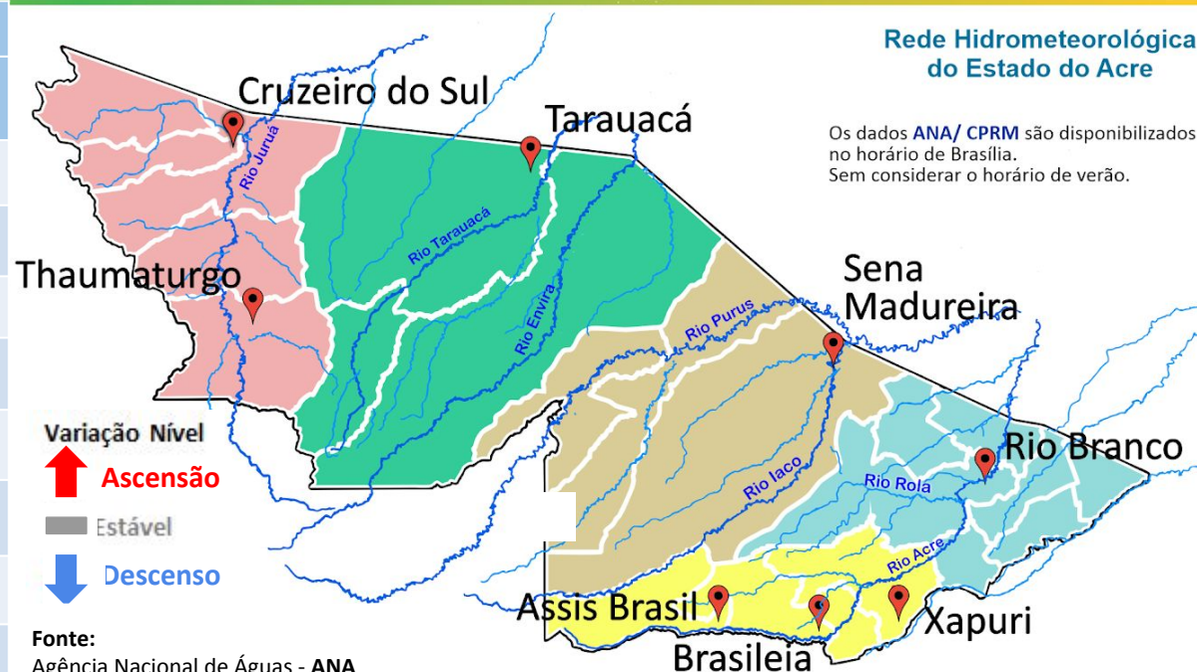


NÍVEL DOS RIOS

06/11/2020 - Nº 205

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de estagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,92 2,92	■
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,48 1,38	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,67 2,32	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,86 ¹ 3,16 ¹	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,97 0,89	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,07 2,87	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,85* 2,70	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,82 3,73	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,87 6,20	↓

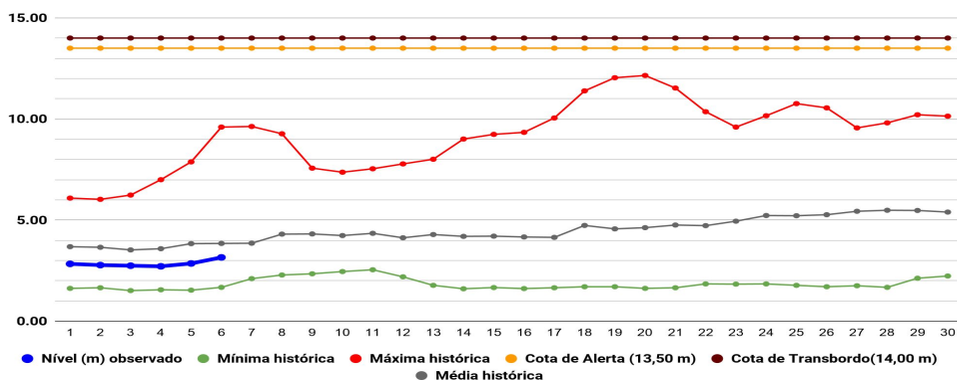


Legenda:

¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco nos dias 05/11 e 06/11 às 06h00min (Horário Local).

*Dados da Agência Nacional de Águas - ANA no dia 05/11 às 09h30min (Horário de Brasília).

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

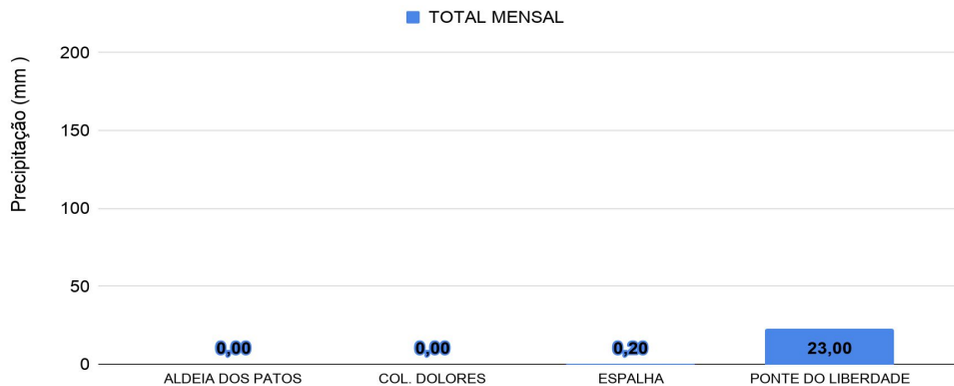


Na leitura de hoje (06/11/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Rio Branco. O Rio Acre em Assis Brasil não apresentou alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,16m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,68m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

06/11/2020 - Nº 205

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (06/11/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (23,00 mm) e Espalha (0,20 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (06/11/2020 – 10h00m) 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: Feijó (12,40 mm), Brasileia (0,20 mm) e Marechal Thaumaturgo (0,20 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

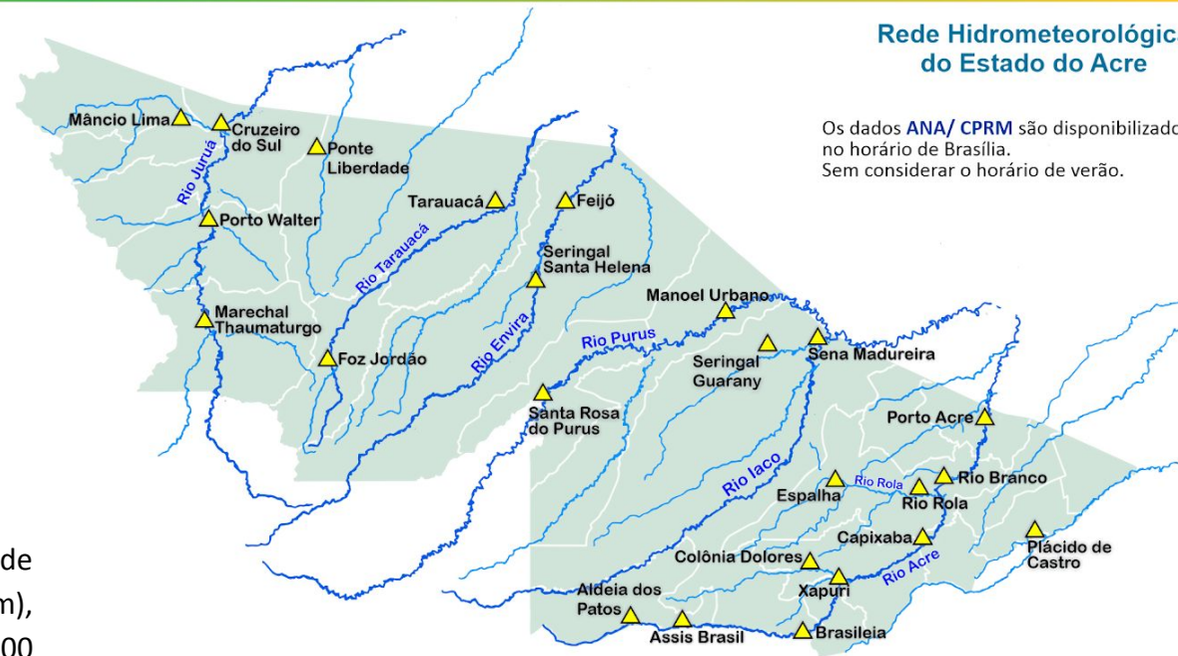
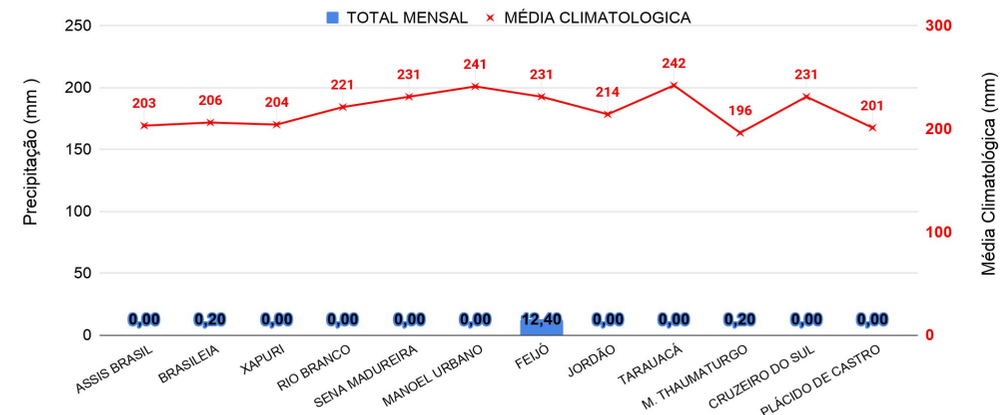


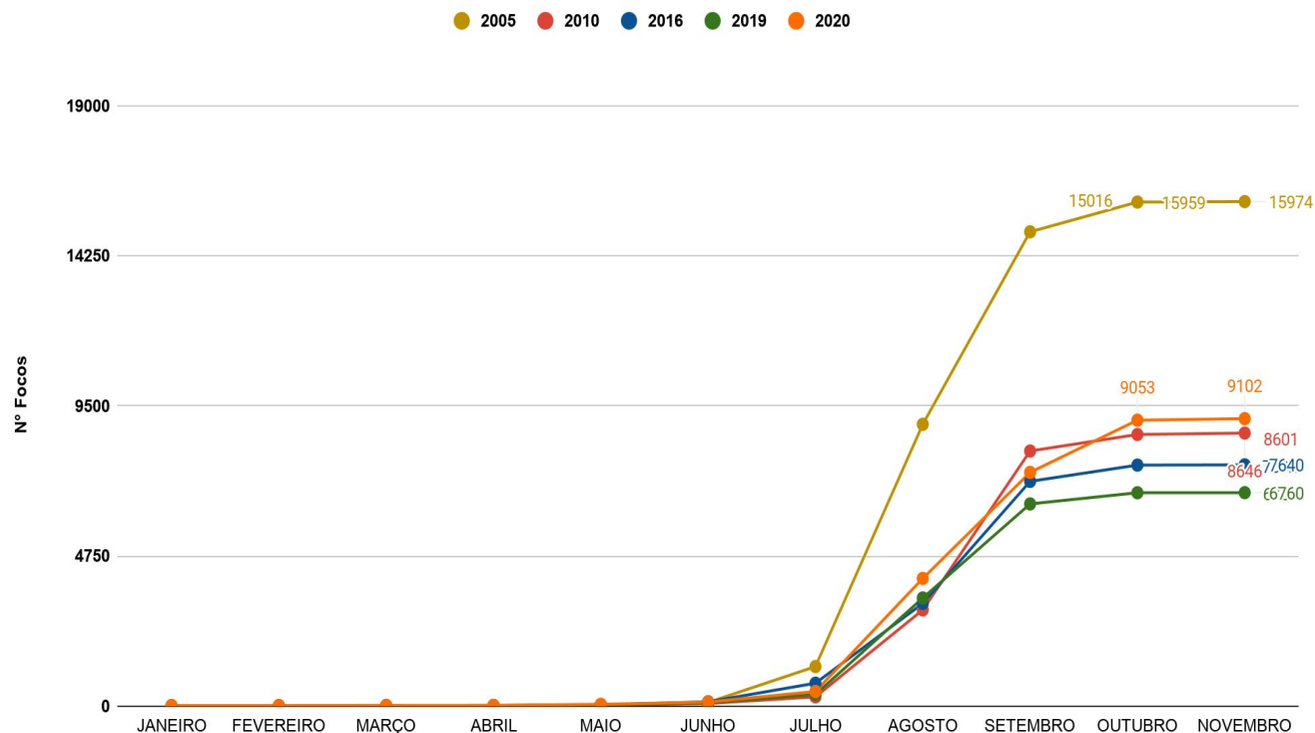
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



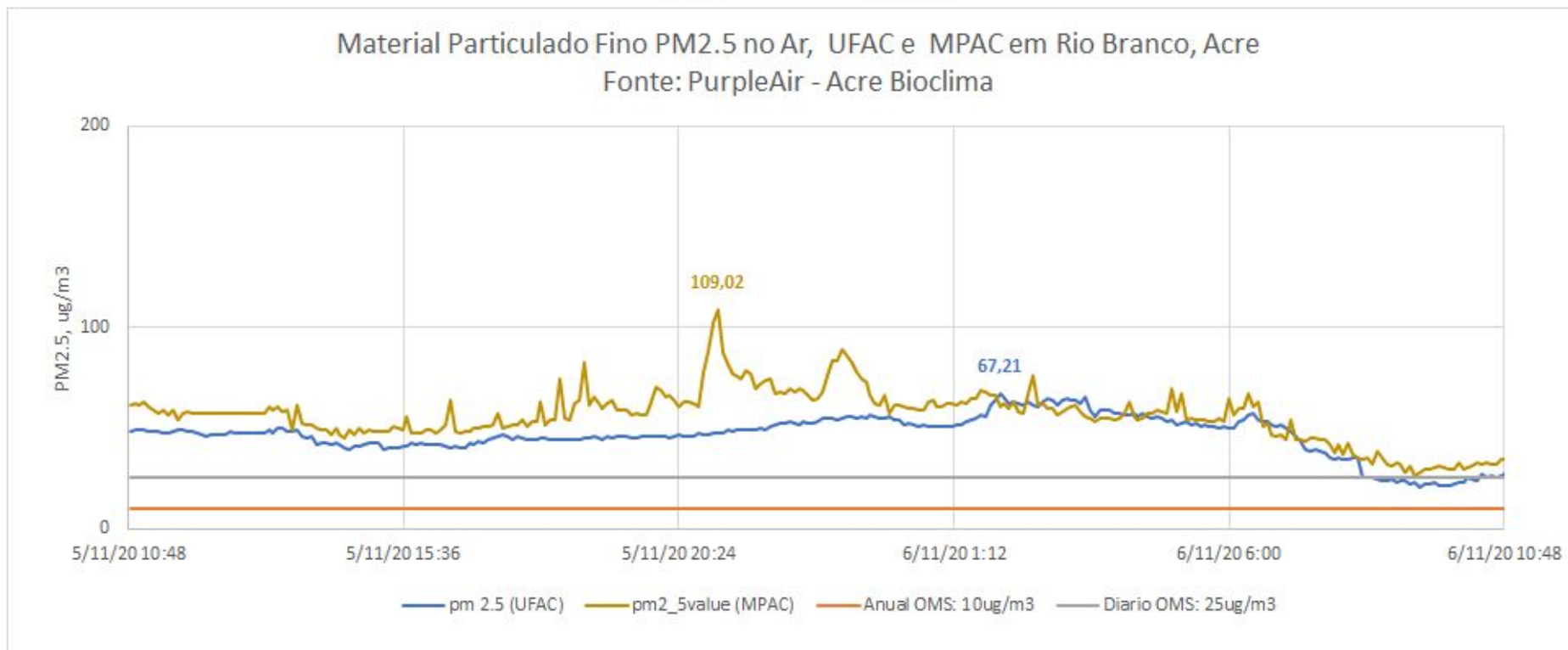
Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (05/11)



OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de novembro (01/11/2020) e ontem (05/11/2020) houve registro de 49 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) e ontem (05/11/2020) foram registrados 9.102 focos de queimadas ficando **abaixo dos anos de 2005, e acima dos anos de 2010, 2016 e 2019** para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24h, não houve registro de **focos de queimadas**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

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



O gráfico **acima** demonstra a **concentração de material particulado** (PM_{2,5}) às 10h50min do dia anterior (**05/11/2020**) até 10h50min do dia atual (**06/11/2020**), 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 **06/11/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 02h00min, com valor de **67,21 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 21h05min do dia **05/11**, com valor de **109,02 µg/m³**. 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, e de 10 µg/m³ para média anual. De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM_{2.5} 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, idoso e crianças).