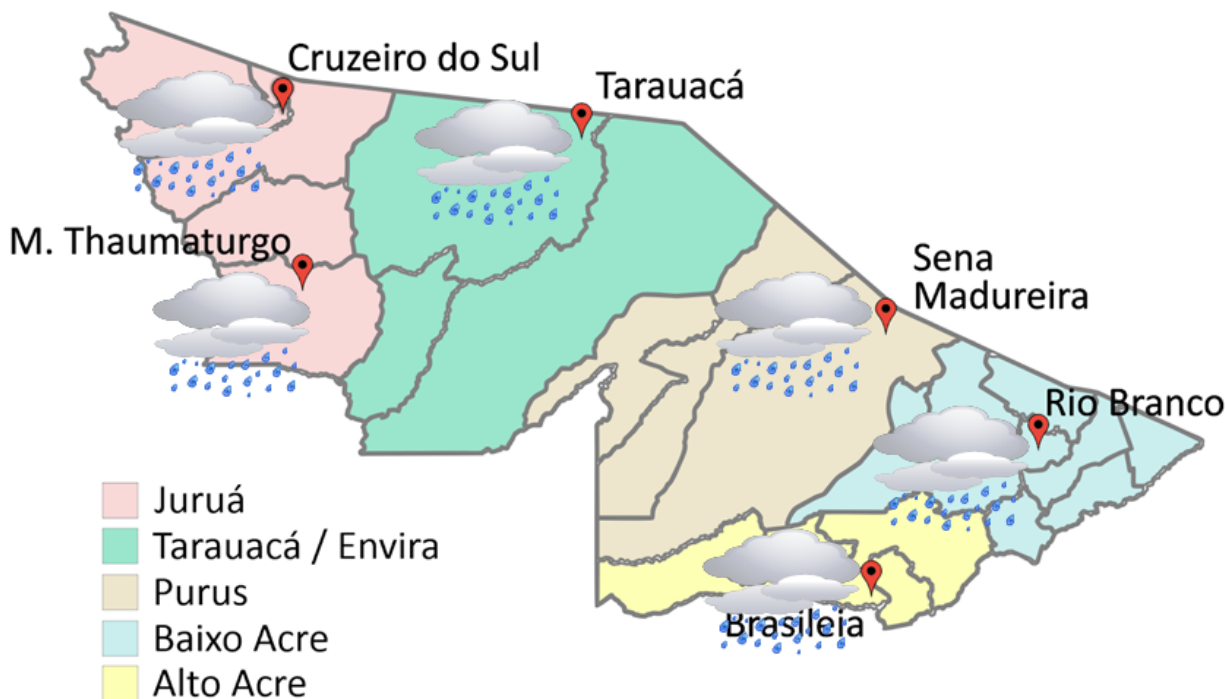


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que por conta da instabilidade pré-frontal causada por um friagem que atingirá o estado ligeiramente, o tempo em todo o estado deverá variar entre parcialmente nublado e nublado. A previsão será de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas.



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	29/21	90/50	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/20	90/50	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/21	90/50	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/22	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

08/07/2020 - Nº 124

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	2,81 2,82	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	1,47 1,46	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,33 2,32	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,86 1,82	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,06 2,05	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	1,35 1,42	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	

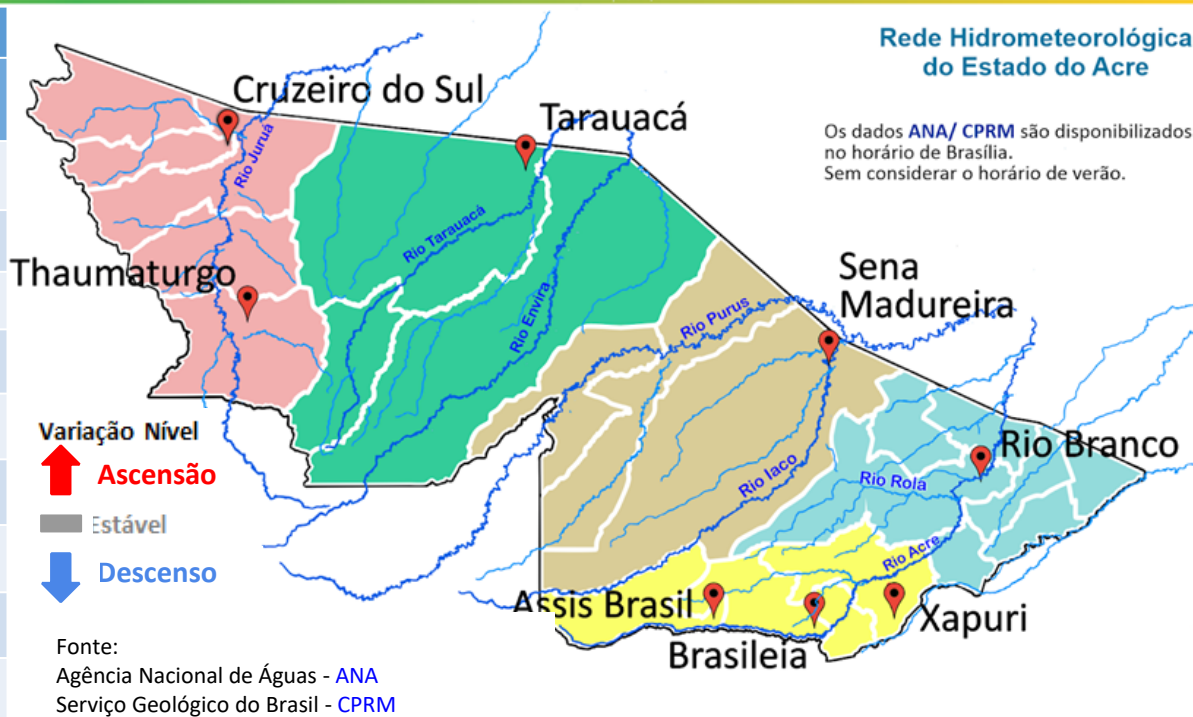
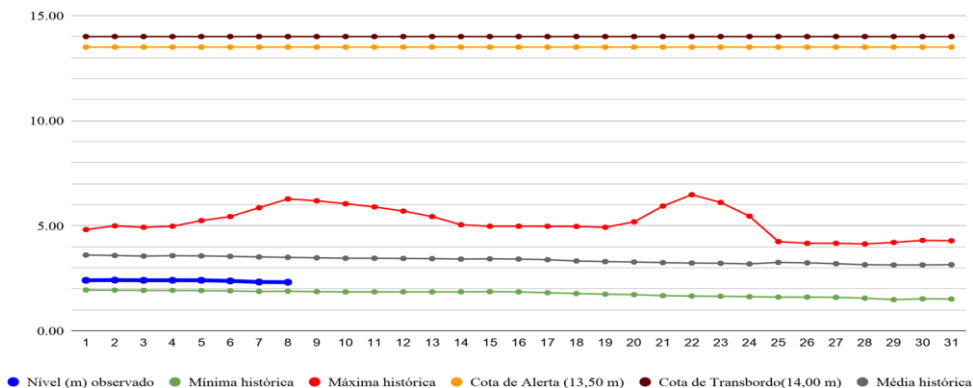


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2020

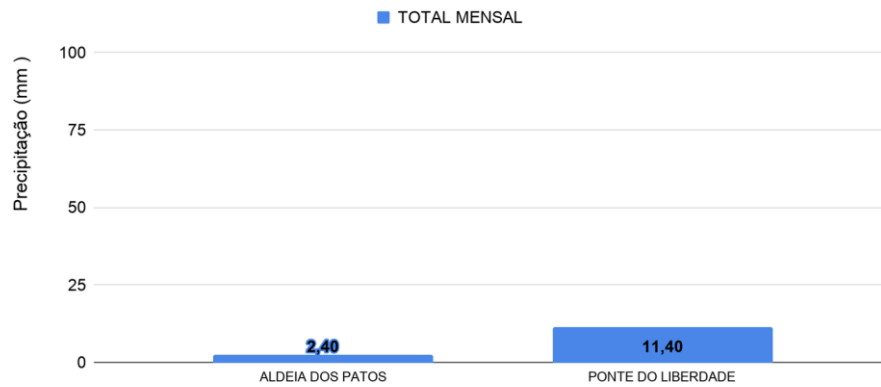


Na leitura de hoje (08/07/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto o Rio Tarauacá. As plataformas localizadas em Xapuri, Feijó e Cruzeiro do Sul permanecem apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,32m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,89m (linha verde)** no período.

# CHUVA ACUMULADA

08/07/2020 - Nº 124

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (08/07/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou 11,40 mm e Aldeia dos Patos registrou 2,40 mm de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (08/07/2020 – 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 Marechal Thaumaturgo (32,60 mm), Tarauacá (23,60 mm), Assis Brasil (13,40 mm), Rio Branco (3,60 mm) e Feijó (3,40) de precipitação acumulada.

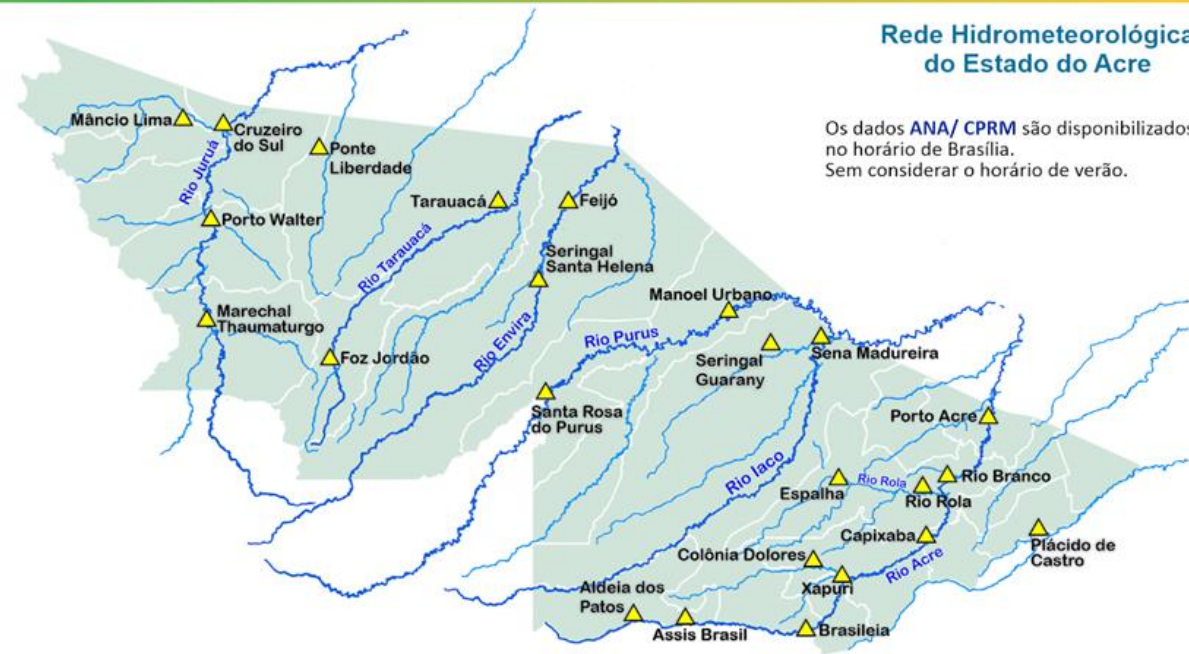
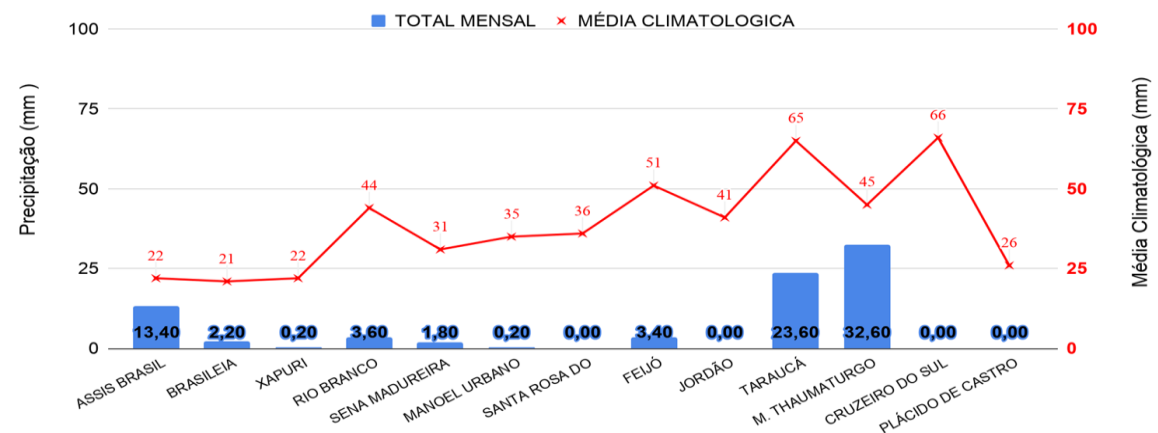
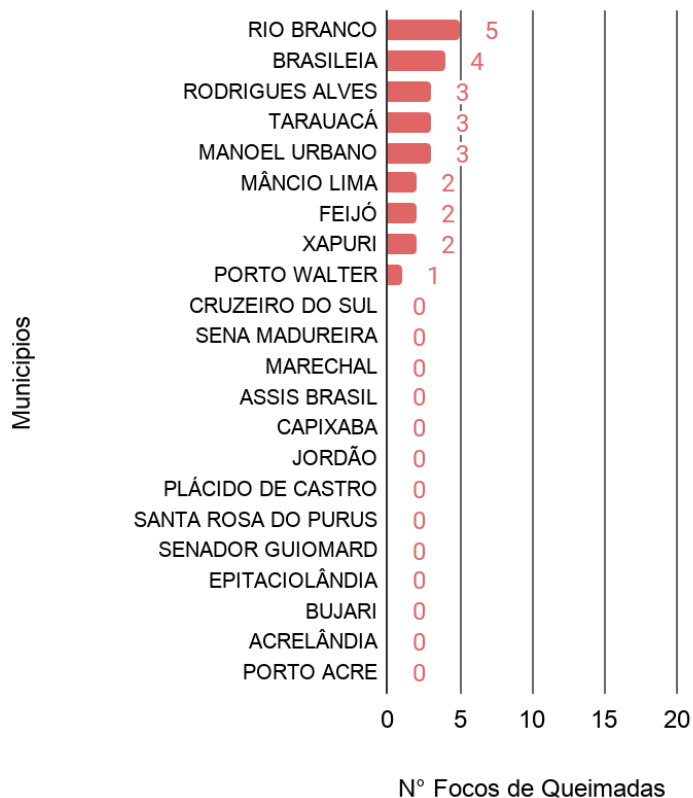


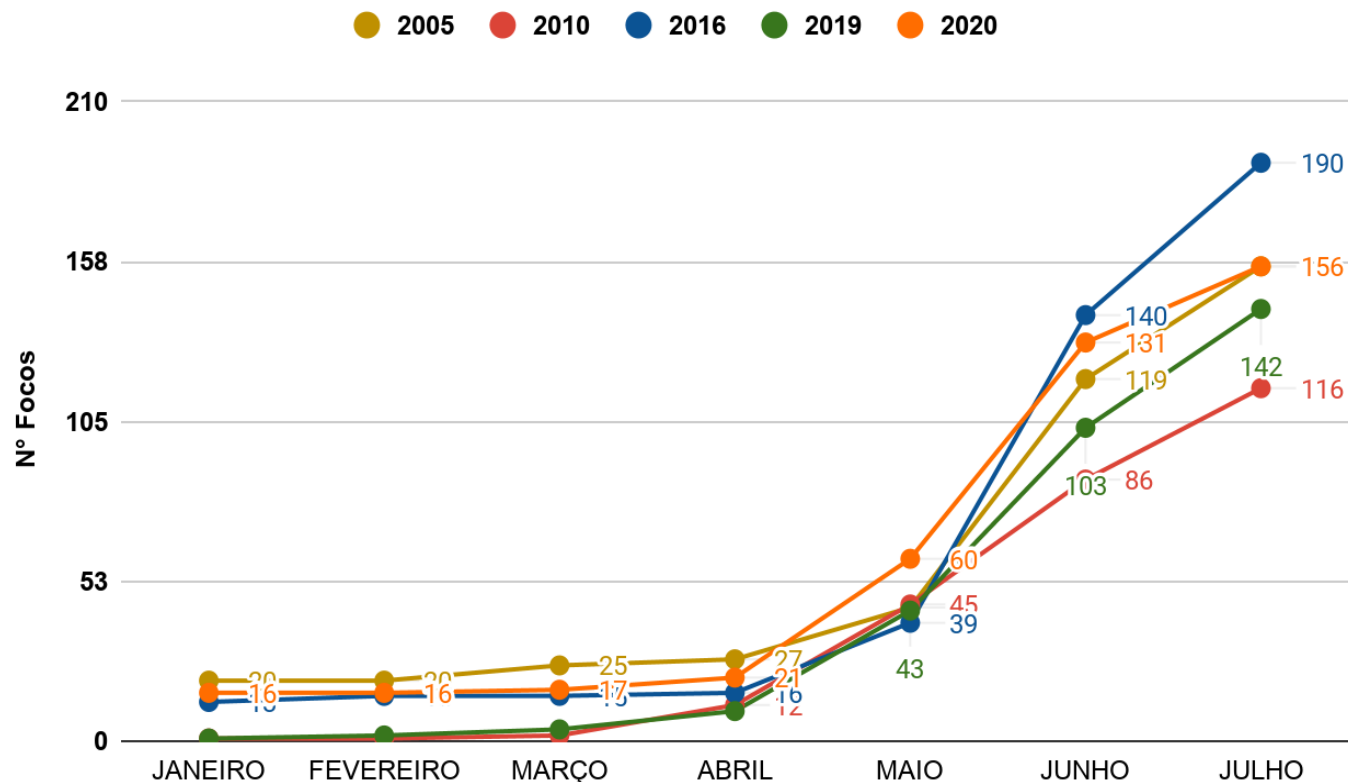
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



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



**OBSERVAÇÃO:** No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de julho (01/07/2020) e ontem (07/07/2020) houve registro de 25 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

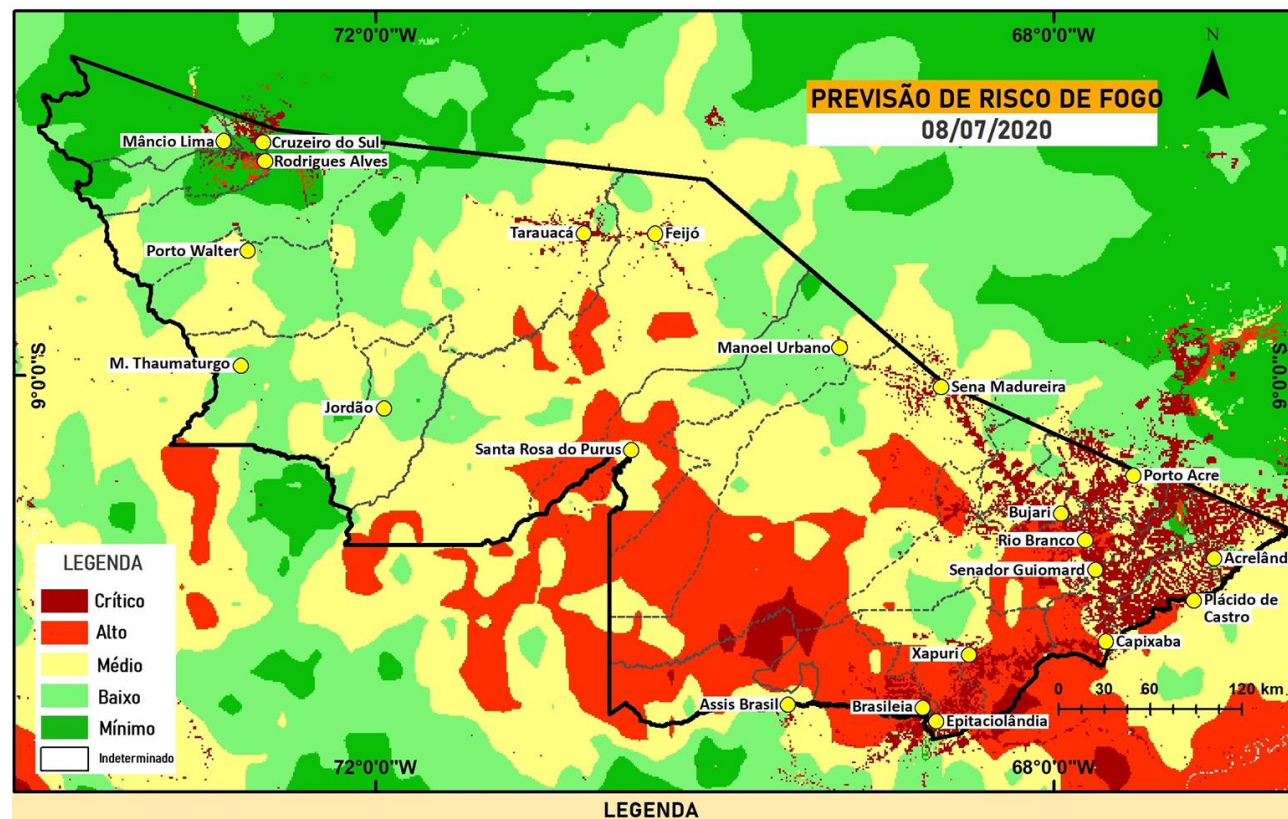
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (07/07/2020) foram registrados 156 focos de queimadas, ficando acima dos anos de 2010 e 2019, e para o mesmo período, ficando abaixo do ano de 2016, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, houve registro de 01 foco de queimada em Porto Walter, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

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

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (08/07/2020).

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 pontos isolados na regional de Tarauacá/Envira, também é previsto para pontos isolados nas áreas de influência da Rodovia BR-364, no sentido de Feijó a Cruzeiro do Sul.



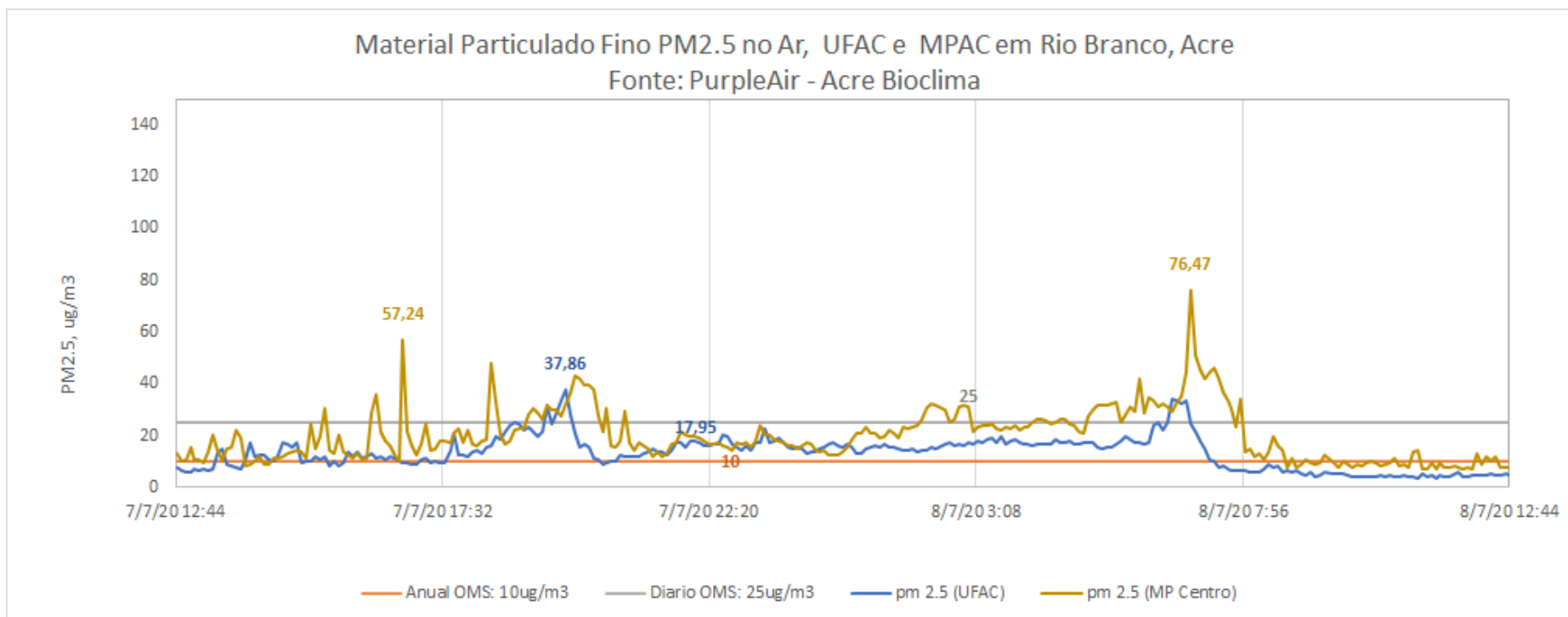
FONTE: PROARCO/INPE(2020) \* satélite de referência

- 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





O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM<sub>2,5</sub>) às 12h45min do dia anterior (**07/07/2020**) até 12h45min do dia atual (**08/07/2020**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **07/07/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 19h45min, com valor de **37,86 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 07h00min do dia **08/07**, com valor de **76,47 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 PM<sub>2.5</sub> 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.