

# PREVISÃO DO TEMPO

03/11/2020 - Nº 202

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a previsão para esta terça-feira será de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o centro Oeste Acreano. O dia nesta região será de céu nublado. Nas demais regiões do centro Leste, inclusive na Capital Rio Branco, essas pancadas com trovoadas devem ocorrer em áreas isoladas. O tempo nesta região deve variar entre nublado e parcialmente nublado.



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

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

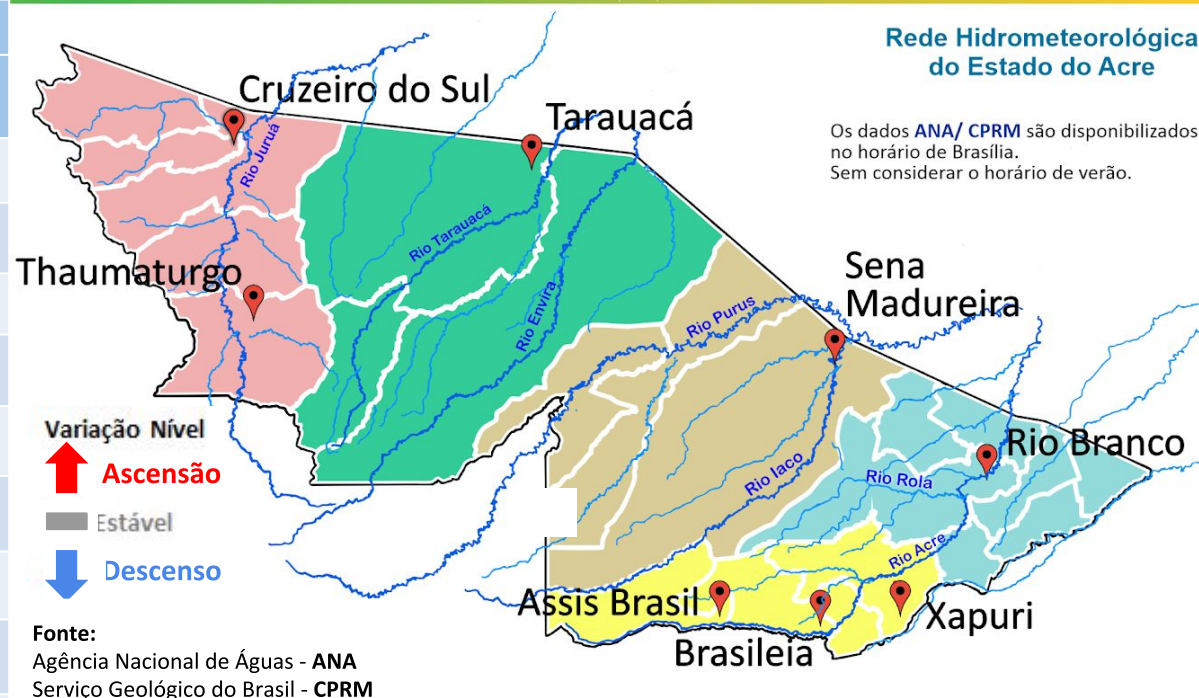
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/75	S-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/22	95/75	S-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/23	95/75	S-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

03/11/2020 - Nº 202

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	3,07	2,98	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,61	2,15	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,71	3,45	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,78	2,75	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,21	1,13	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,01	2,83	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,43*	2,57	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,10	4,10	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,00	7,22	↑



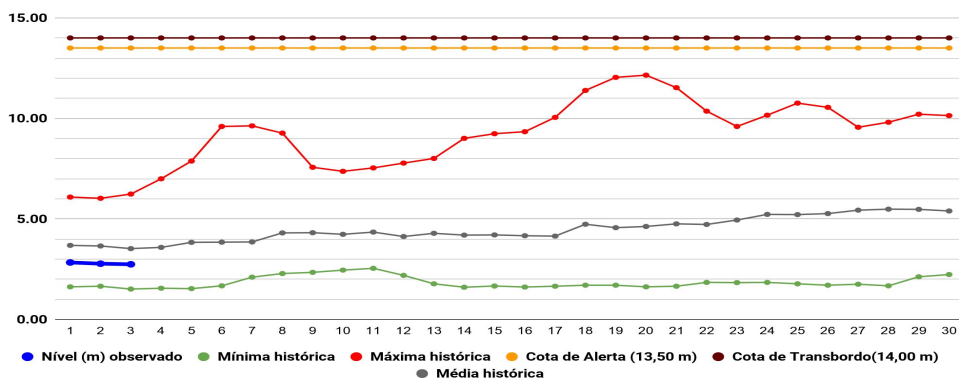
**Legenda:**

<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

\*Dados da Agência Nacional de Águas às 09h30min (Horário de Brasília)

Na leitura de hoje (03/11/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Xapuri, o Rio Iaco em Sena Madureira, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. O Rio Envira em Feijó não apresentou alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,75m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,52m (linha verde)** no período.

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

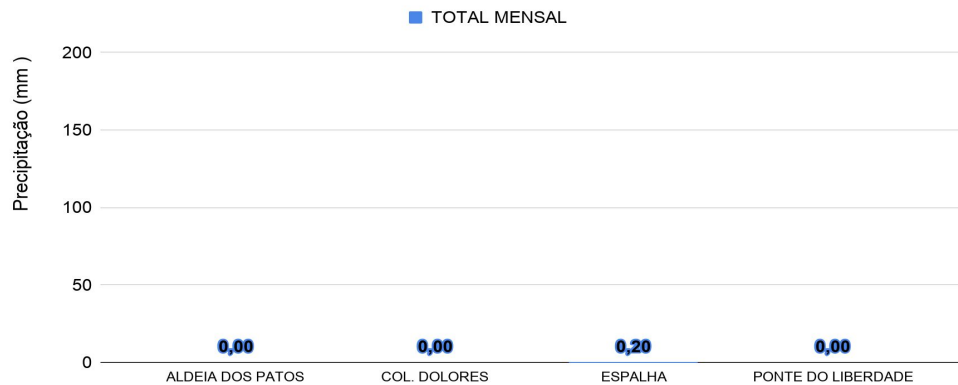




# CHUVA ACUMULADA

03/11/2020 - Nº 202

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 (03/11/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Espalha com 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 (03/11/2020 – 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 em Feijó (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.

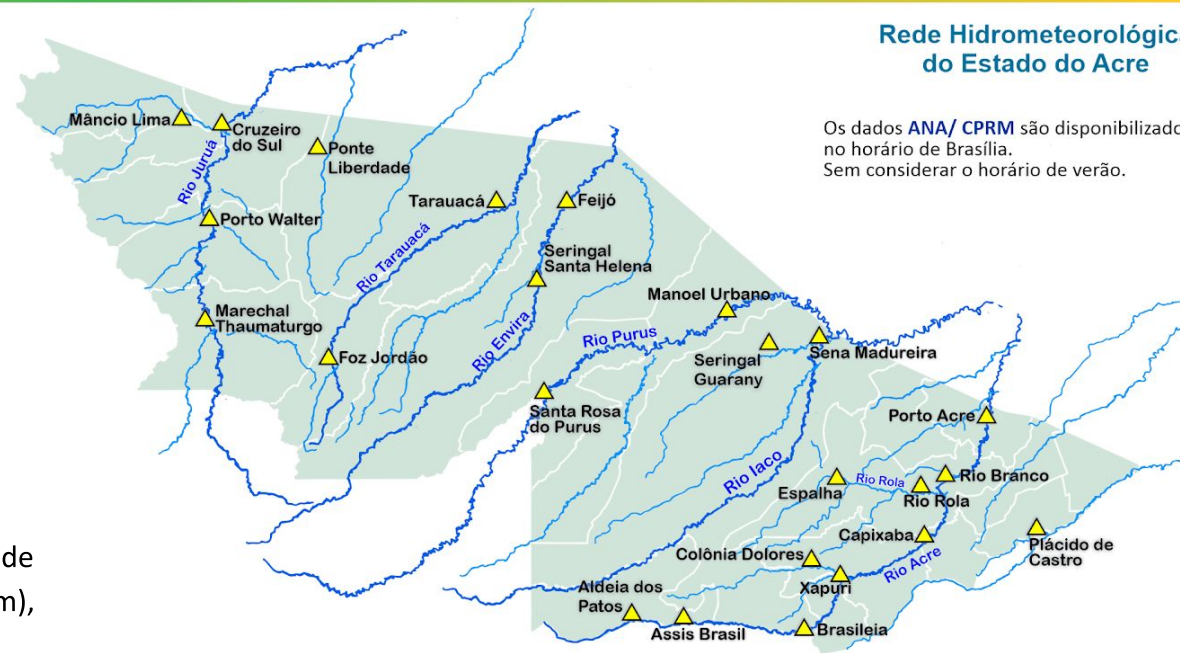
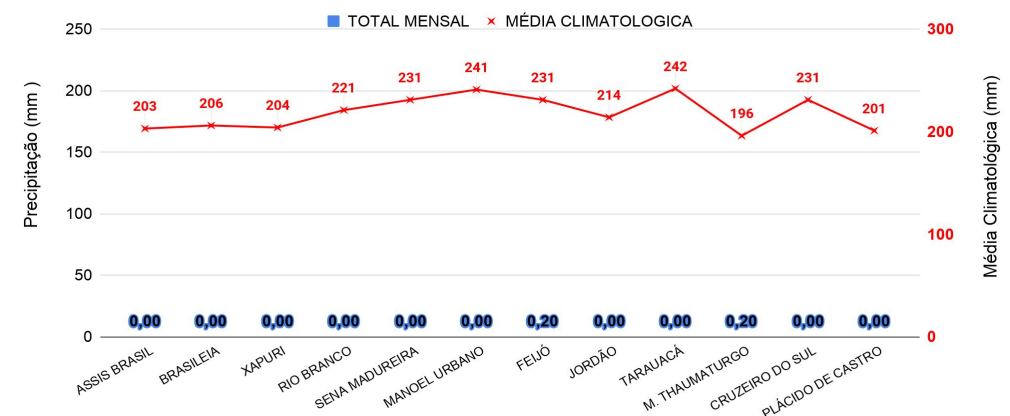
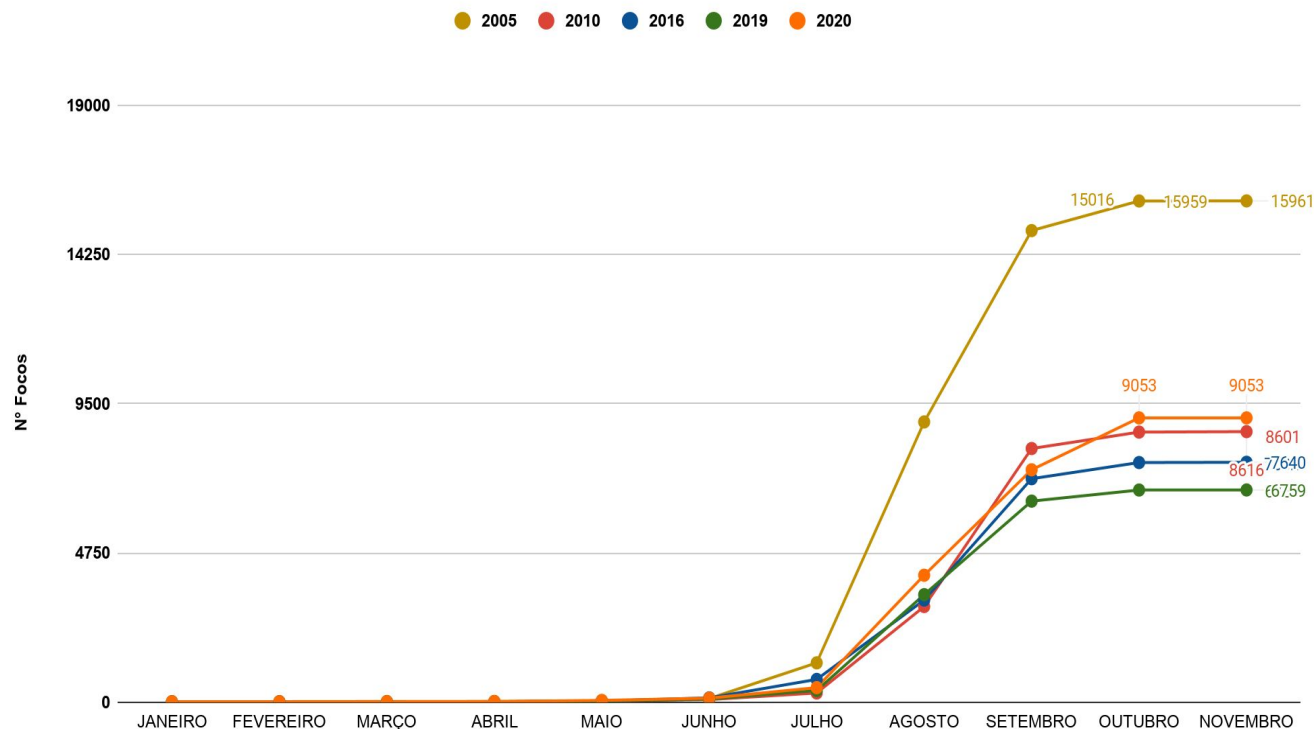


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (02/11)



**OBSERVAÇÃO:** Entre o início do mês de novembro (01/11/2020) e ontem (02/11/2020) não houve registro de focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

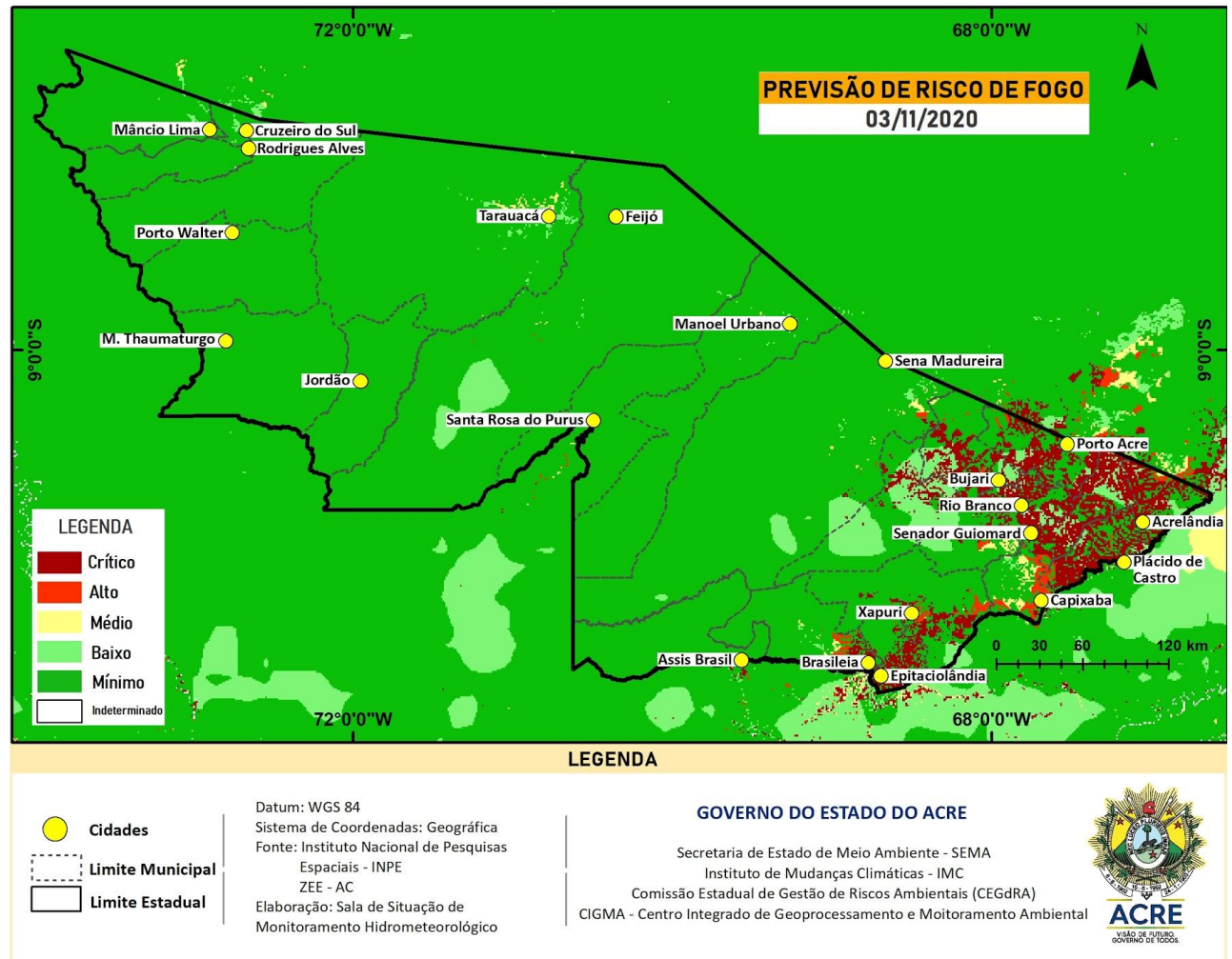
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) e ontem (02/11/2020) foram registrados **9.053** focos de queimadas ficando **abaixo dos anos de 2005**, e **acima dos anos de 2010, 2016 e 2019** para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24h, não houve registro de focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

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

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (03/11/2020).

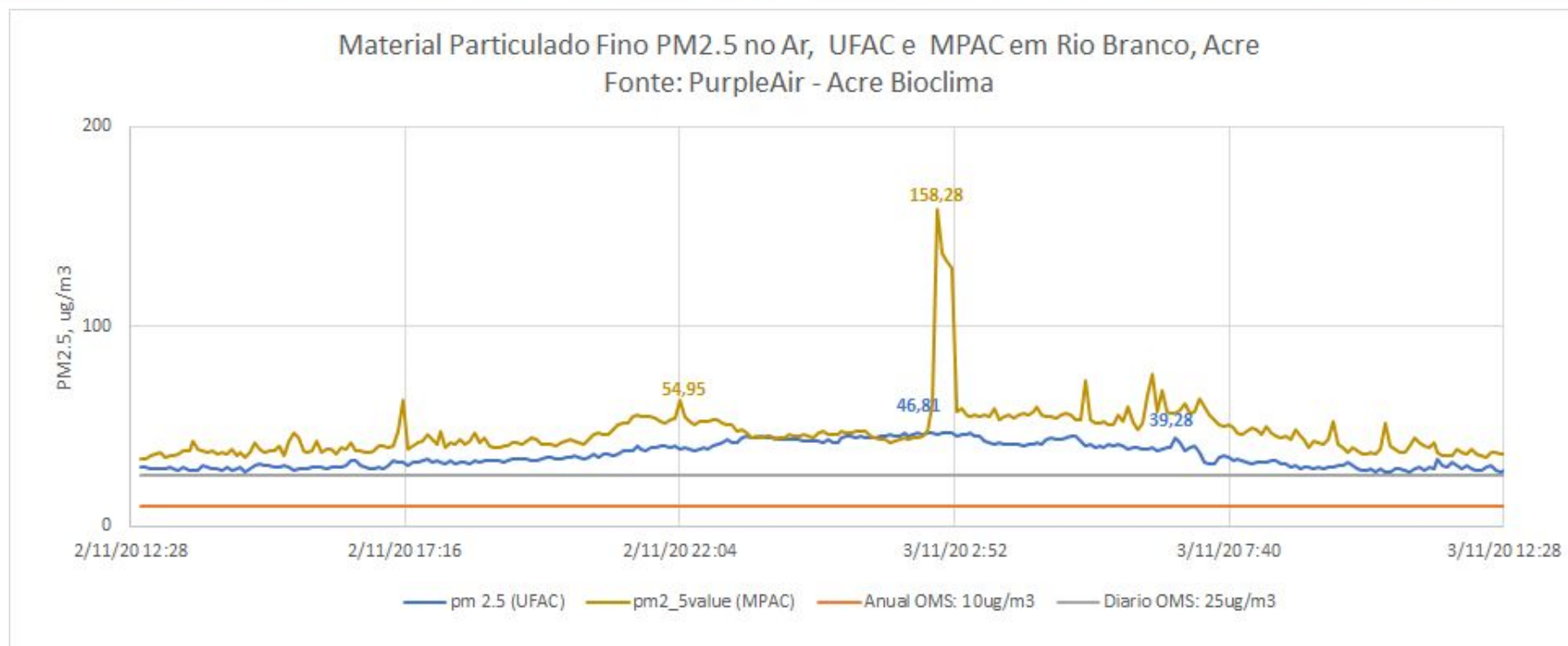
O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: o **risco de fogo Mínimo e Baixo** é previsto em todo o estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em áreas isoladas no Oeste e Leste acreano; o **risco de fogo Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados, com maior concentração na regional do Baixo Acre, também é previsto em pontos isolados nas regionais do Purus e Alto Acre.



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





O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado (PM2,5)** às 11h40min do dia anterior (**02/11/2020**) até 11h40min do dia atual (**03/11/2020**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **03/11/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 02h15min, com valor de **46,81 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 02h35min do dia **03/11**, com valor de **158,28 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 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, idoso e crianças).