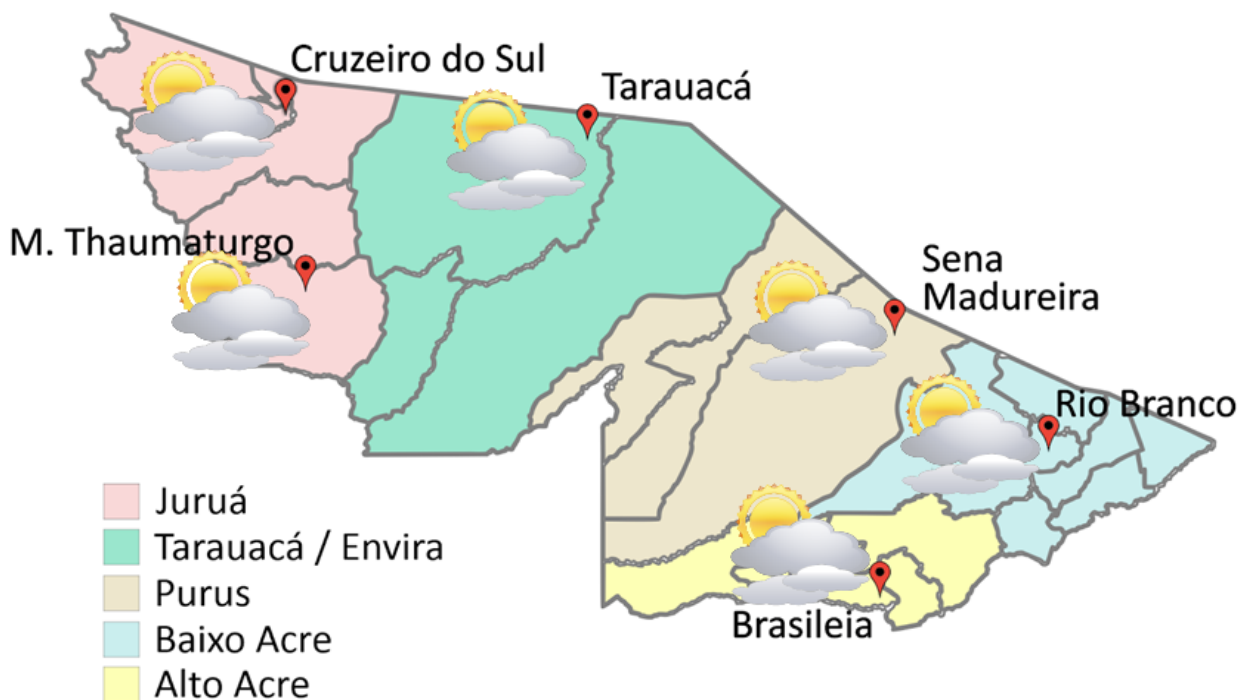


PREVISÃO DO TEMPO

11/08/2020 - Nº 146

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira o tempo não muda no Acre. A forte massa de ar quente e seco que predomina sobre a região central do País, dificulta a formação de nuvens de chuva em toda a região Sul da Amazônia, fazendo com que poucas nuvens se formem e o dia ainda será de muito sol e calor em todo o Estado. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a Capital Rio Branco é de céu variando de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva.



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

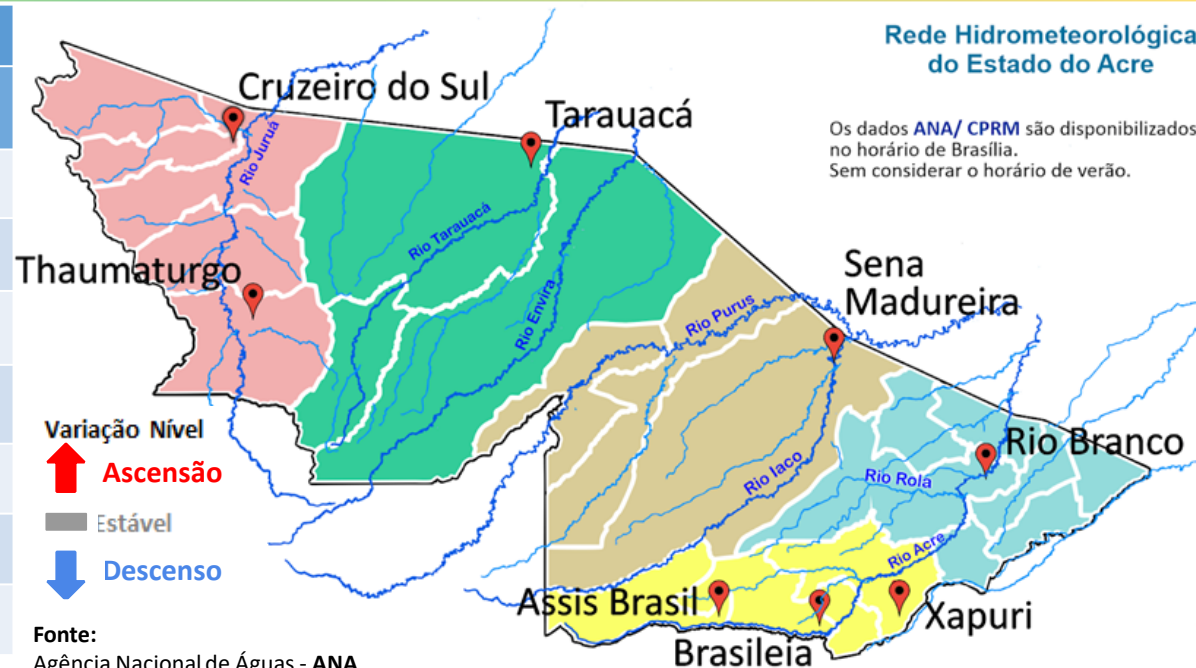
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	37/21	90/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	35/21	90/45	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	36/21	90/45	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	36/22	95/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	36/22	95/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	36/22	95/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.

NÍVEL DOS RIOS

11/08/2020 - Nº 146

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



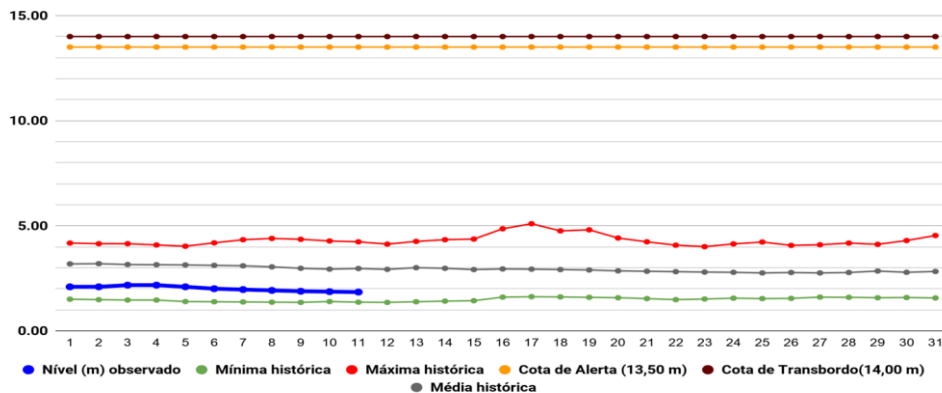
Fonte:
Agência Nacional de Águas - ANA
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,30 1,30	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,63 2,63	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,87 1,85	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,33 1,30	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,97 1,92	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,52 ¹ 3,55 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,96 3,95	↓

Legenda:

¹Dados do Quartel do Corpo de Bombeiros Militar de Tarauacá às 06h00min (Horário Local).

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

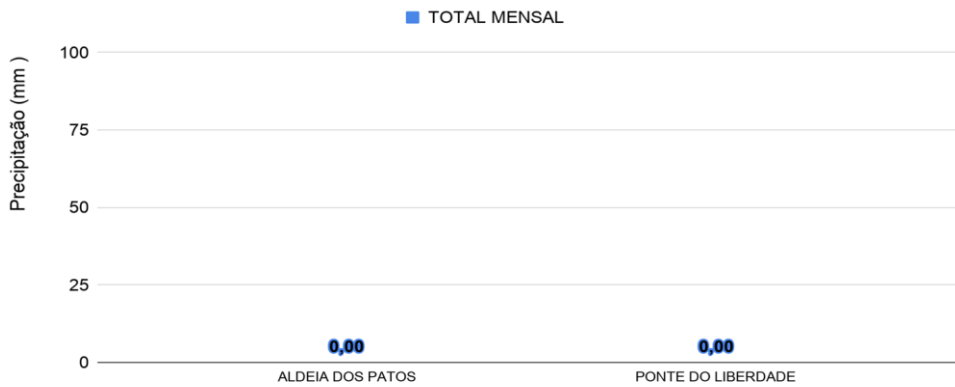


Na leitura de hoje (11/08/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramentos analisados indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Tarauacá. o Rio Acre em Xapuri não sofreu alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,85m (linha azul)**, mostrando-se ainda acima da mínima histórica de **1,37m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

11/08/2020 - Nº 146

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2020 – 00h00m) até hoje (11/08/2020 – 10h00min), porém até o presente momento não houve registro de precipitação acumulada devido a uma instabilidade no site Gestor PCD da Agência Nacional de Águas.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2020 – 00h00m) até hoje (11/08/2020 – 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 acumulados de chuva registrados foram em Tarauacá (2,40 mm), Marechal Thaumaturgo (0,20 mm) e Cruzeiro do Sul (0,20 mm) de precipitação acumulada.

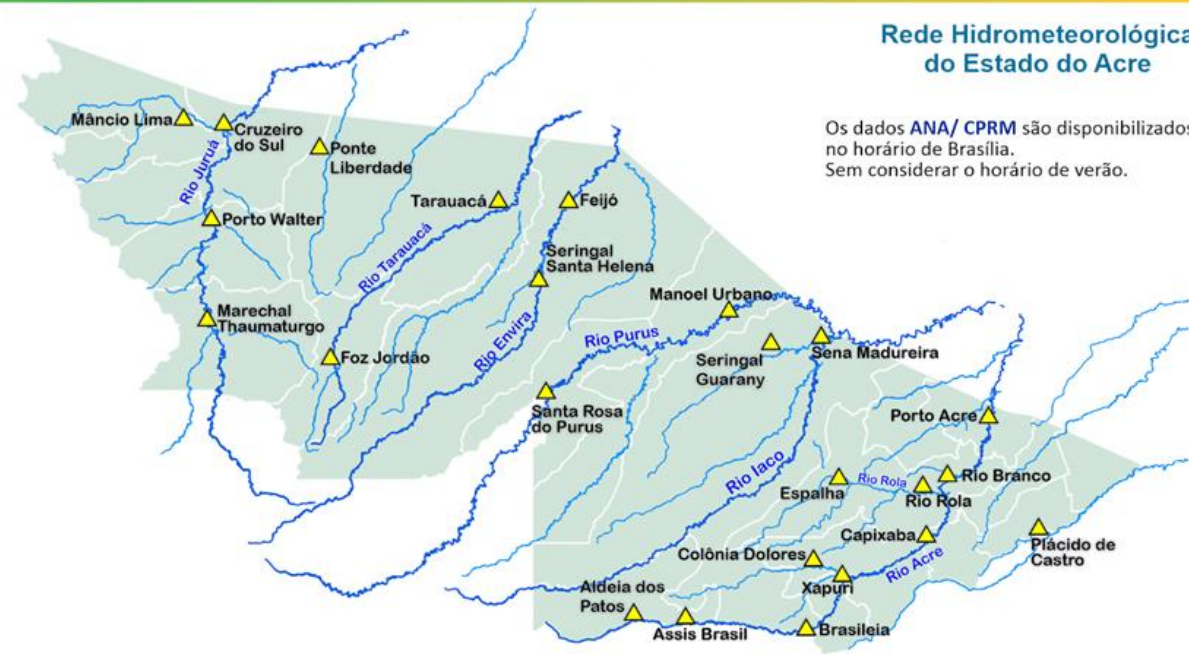
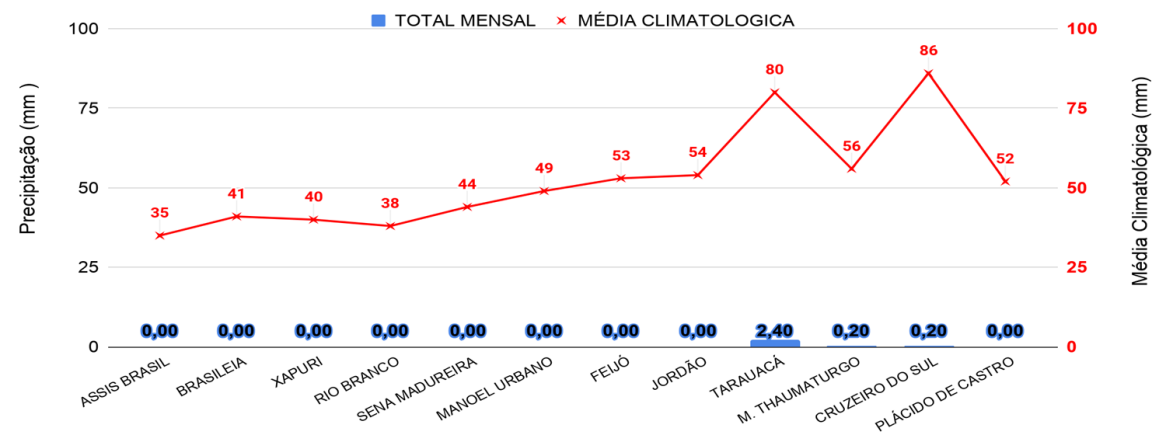
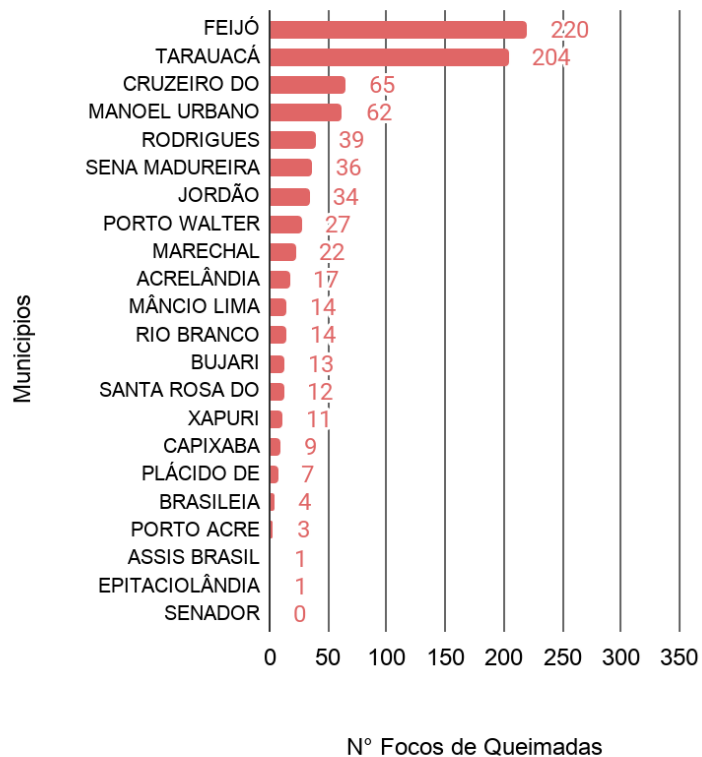


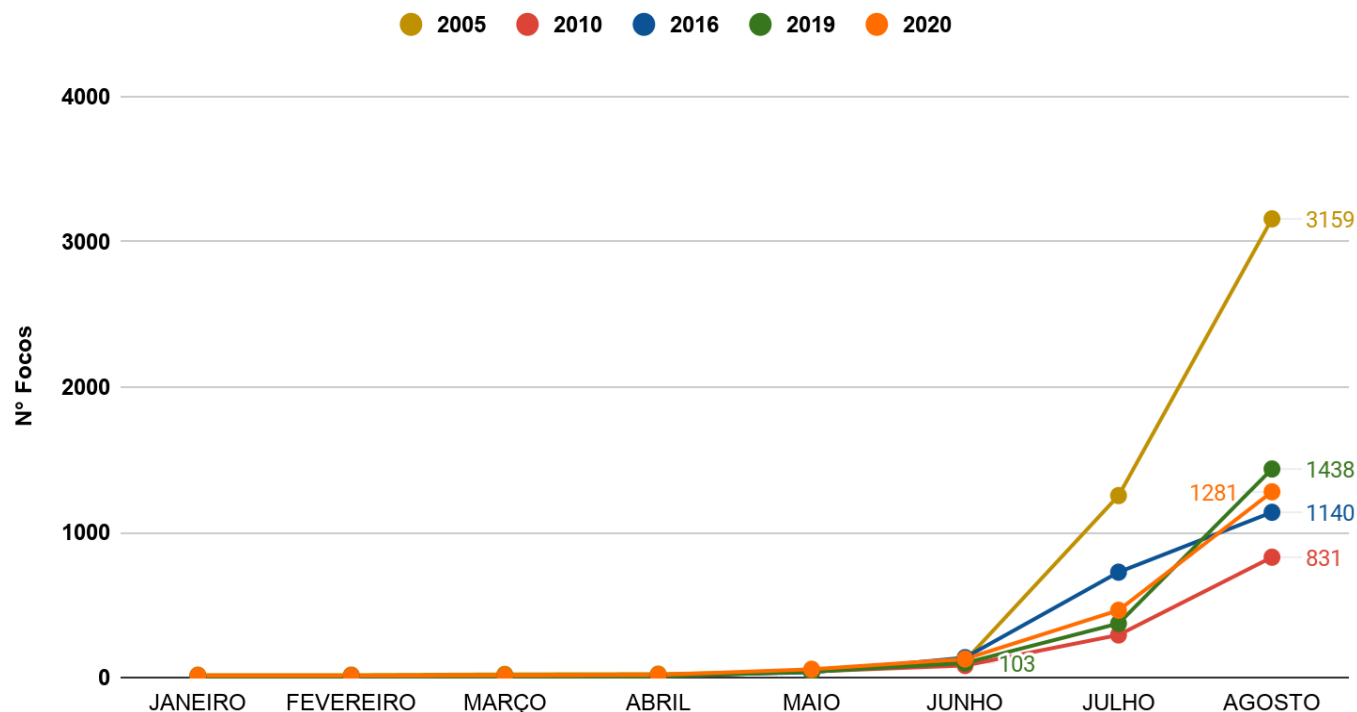
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (10/08)



OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de agosto (01/08/2020) e ontem (10/08/2020) houve registro de **815 focos** de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

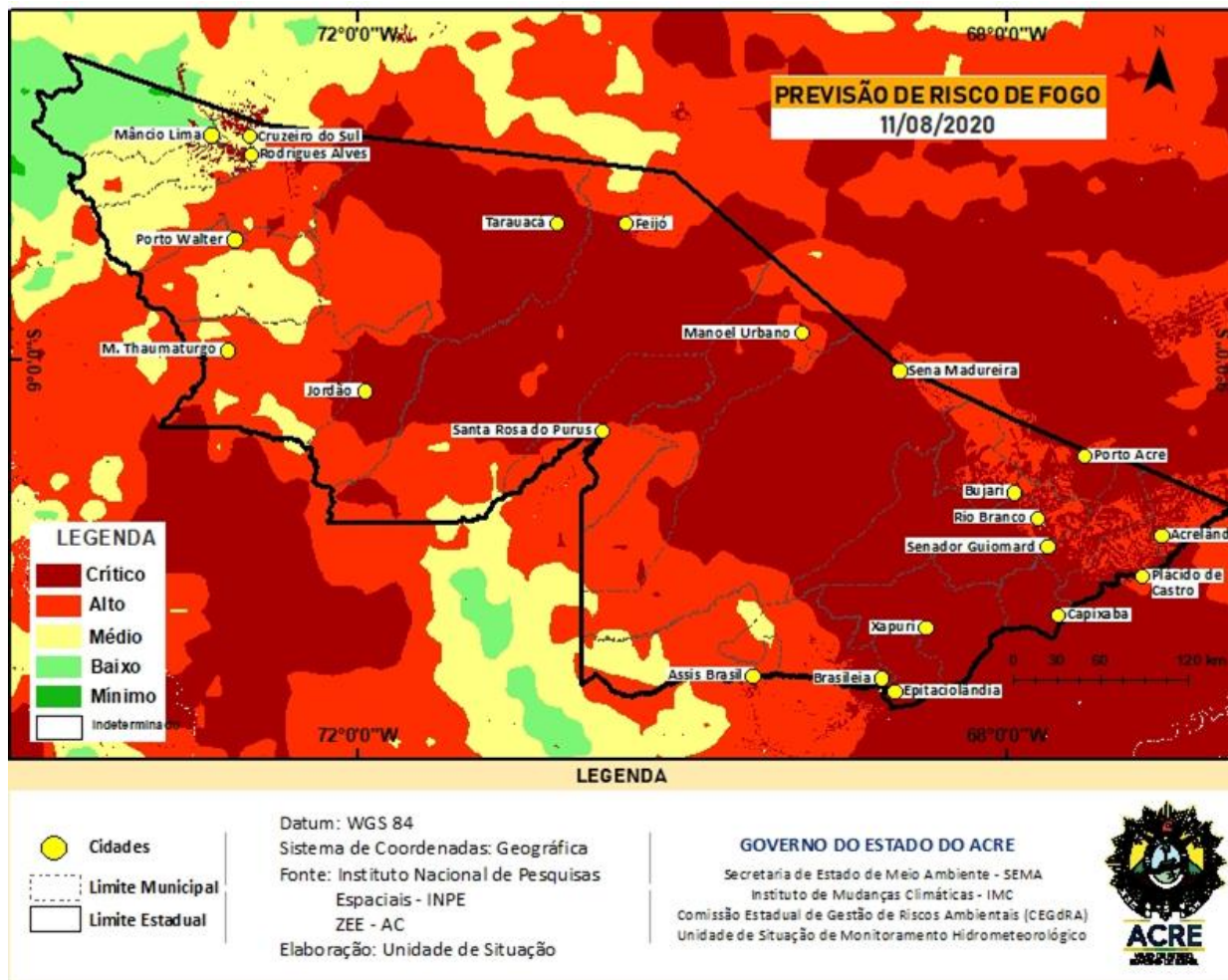
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (10/08/2020) foram registrados **1281** focos de queimadas, ficando **abaixo dos anos de 2005 e 2019 e acima de 2016 e 2010** para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, houve registro de 87 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

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

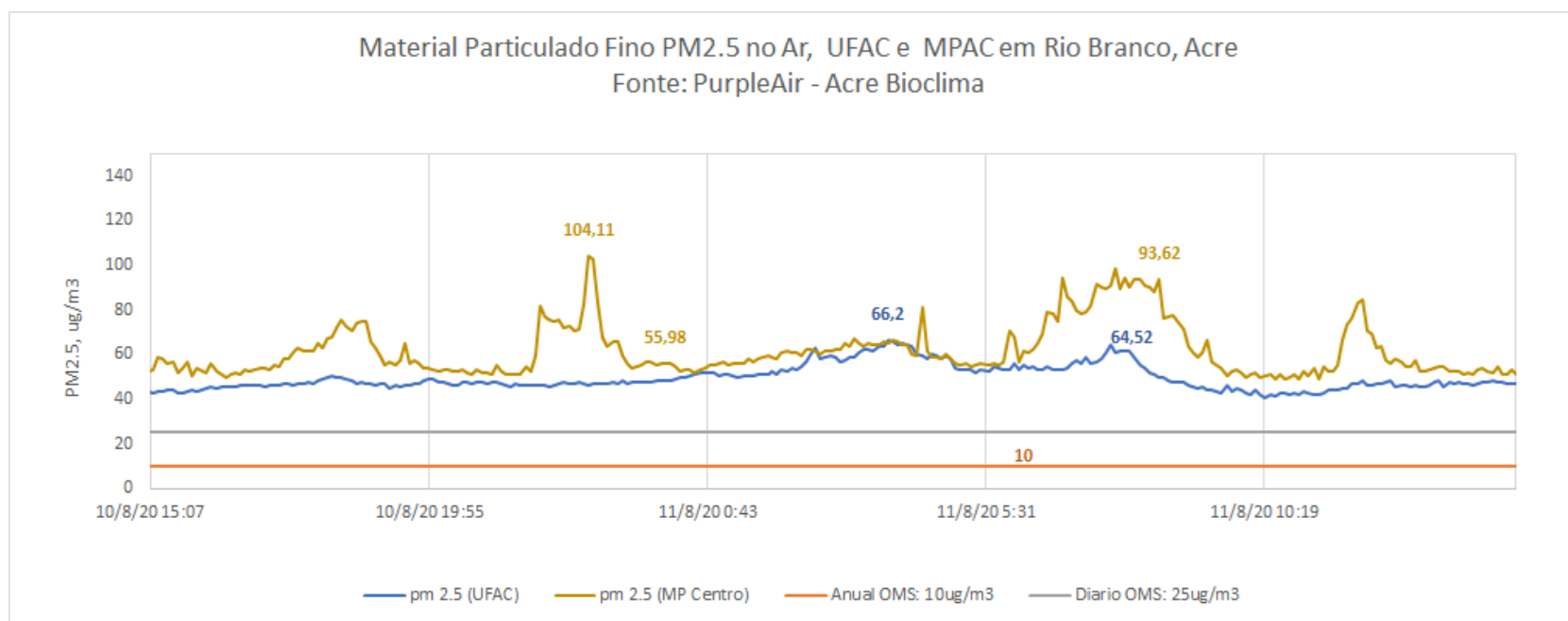
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (11/08/2020).

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 do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados do Oeste e Leste; o **risco de fogo Alto e Crítico** é previsto em boa parte do estado do Acre, com maior abrangência nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá/Envira, também é previsto em pontos isolados do Juruá.



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



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado (PM2,5)** às 15h00min do dia anterior (**10/08/2020**) até 15h00min do dia atual (**11/08/2020**), 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 **11/08/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 03h50min, com valor de **66.20 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 22h40min do dia **10/08**, com valor de **104.11µg/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.