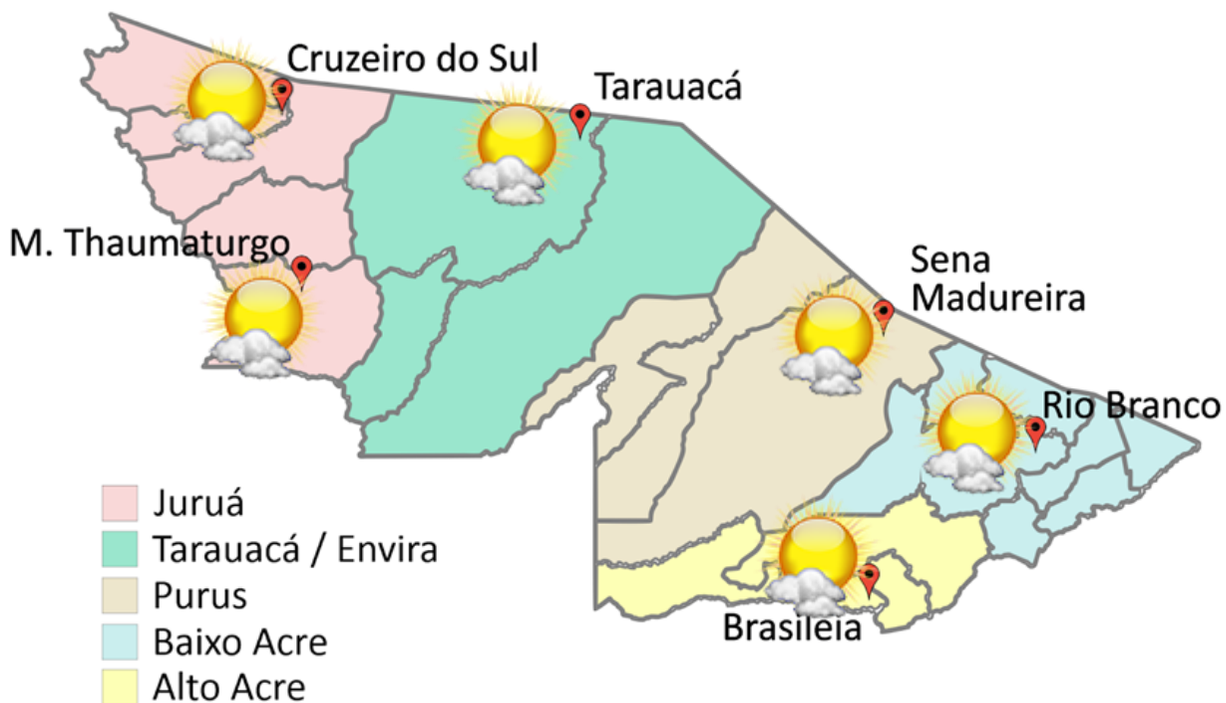


PREVISÃO DO TEMPO

08/06/2020 - Nº 105

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira começará com um ligeira possibilidade de chuvas isoladas no Estado. Porém o dia será de céu claro a parcialmente nublado em todas as regiões.



FORNE:
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



| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | Fonte: INMET |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------|-------------------------------------|
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 32/20 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |
| Brasileia | 32/20 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |
| Sena Madureira | 32/20 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |
| Tarauacá | 32/21 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |
| Cruzeiro do Sul | 32/21 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |
| Marechal Thaumaturgo | 32/21 | 95/55 | N-SE | Céu parcialmente nublado a nublado. |

NÍVEL DOS RIOS

08/06/2020 - Nº 105

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 | 2,99 2,92 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileira | 9,80 11,40 | 1,80 1,89 | ↑ |
| Rio Acre – Xapuri | 12,50 13,40 | 3,01 2,81 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 4,09* 3,92* | ↓ |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | 2,78 2,86 | ↑ |
| Rio Iaco - Sena Madureira | 14,00 15,20 | 3,03 3,03 | ■ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 8,50 | 3,81 3,37 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 7,64 8,33 | ↑ |

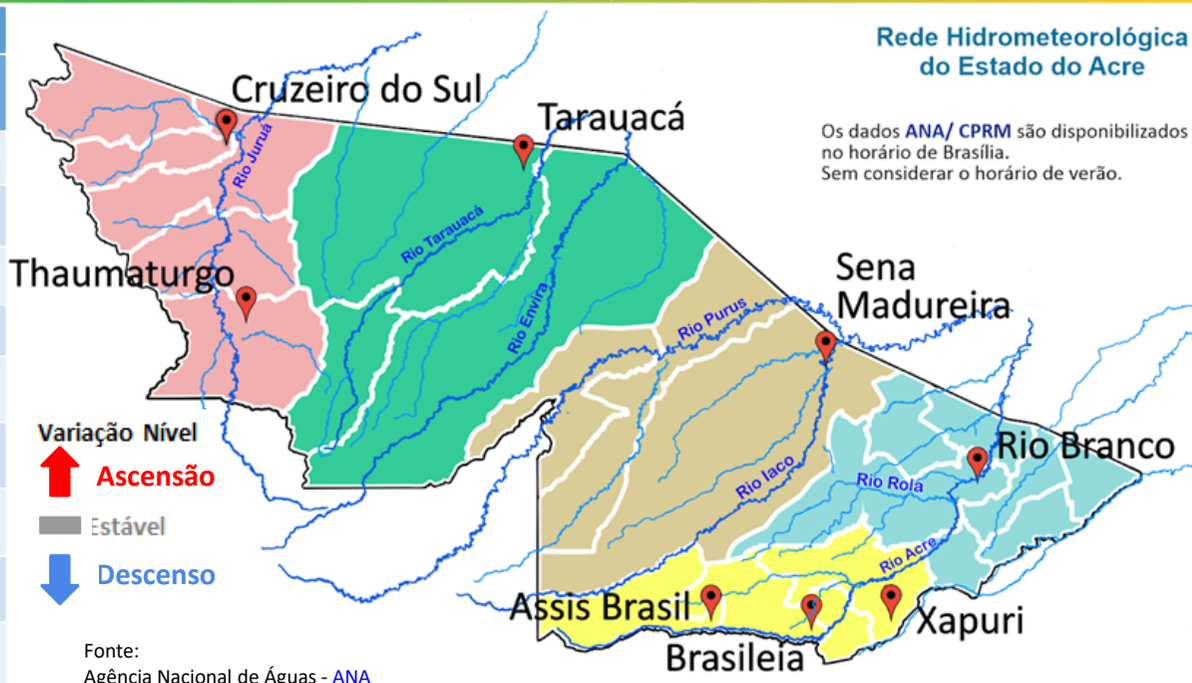
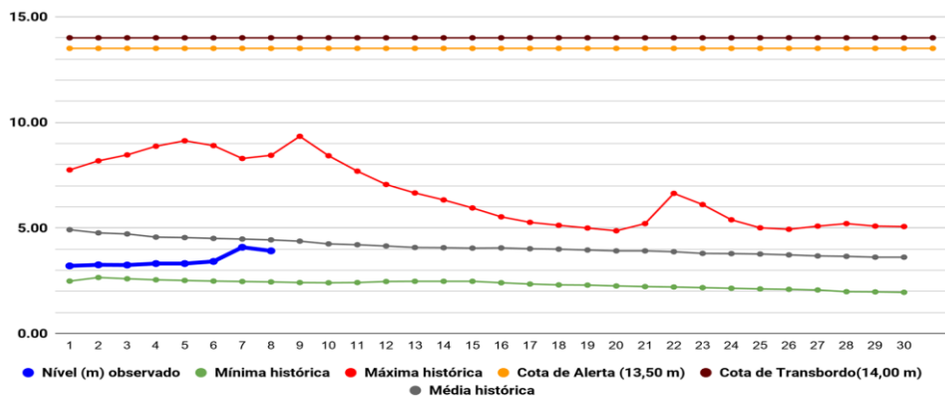


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

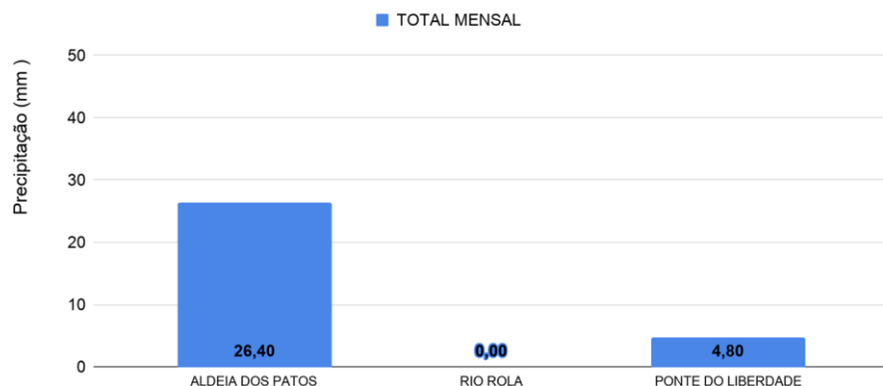


Na leitura de hoje (08/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileira, Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. Rio Iaco em Sena Madureira apresentou estabilidade. A plataforma localizada em Feijó permanece apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,92 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,45 m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

08/06/2020 - Nº 105

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (08/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (26,40 mm) e Ponte do Rio Liberdade registrou (4,80 mm) de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (08/06/2020 – 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 Jordão (77,80 mm), Cruzeiro do Sul (73,40 mm), Feijó - INMET (58,40 mm), Tarauacá - INMET (54,60 mm), Xapuri (47,40 mm), Sena Madureira (33,80 mm), Manoel Urbano (28,20 mm) e Rio Branco - INMET (23,80 mm) de precipitação acumulada.

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

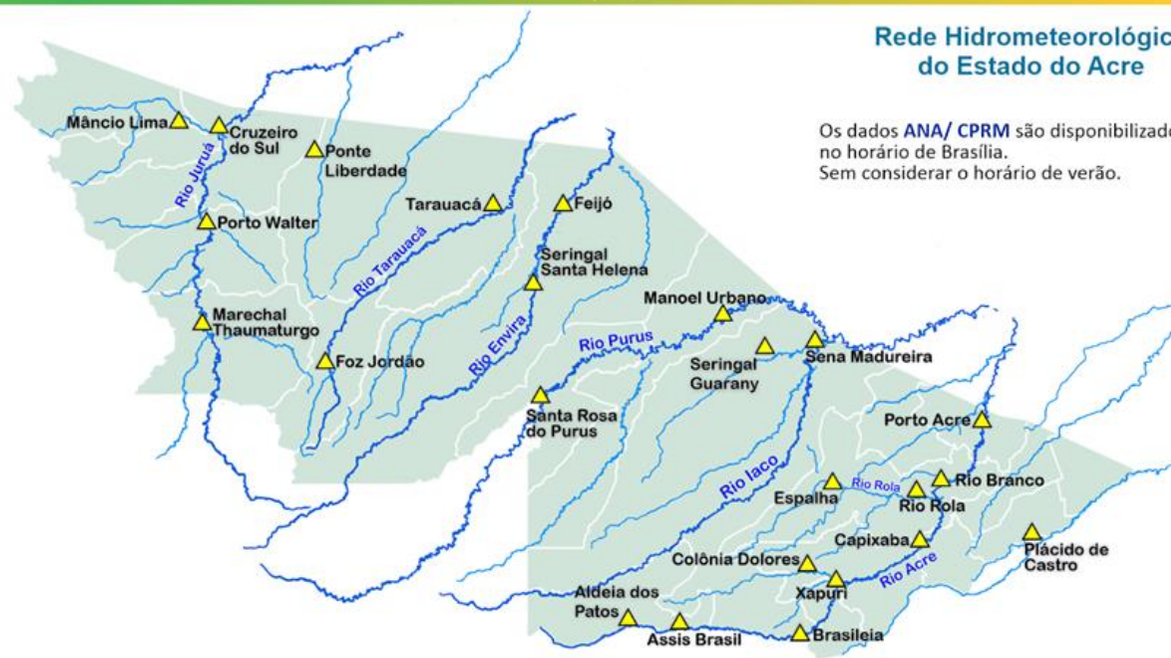
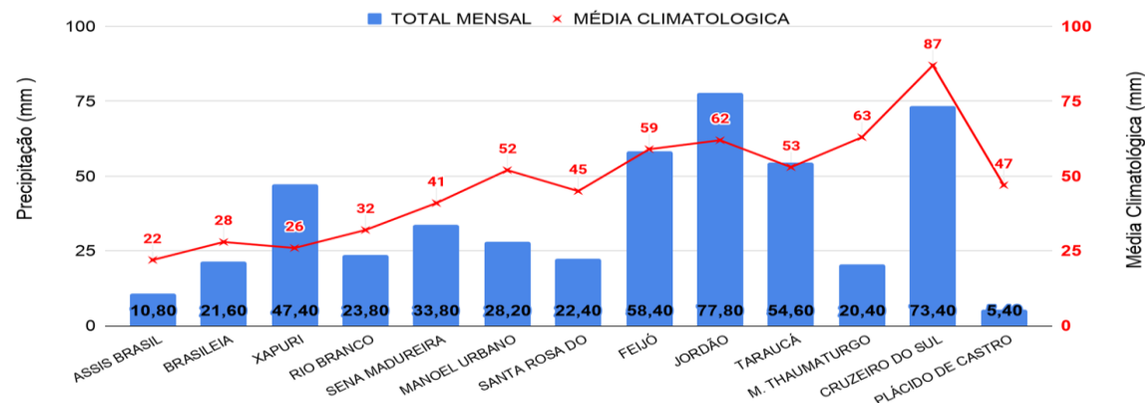
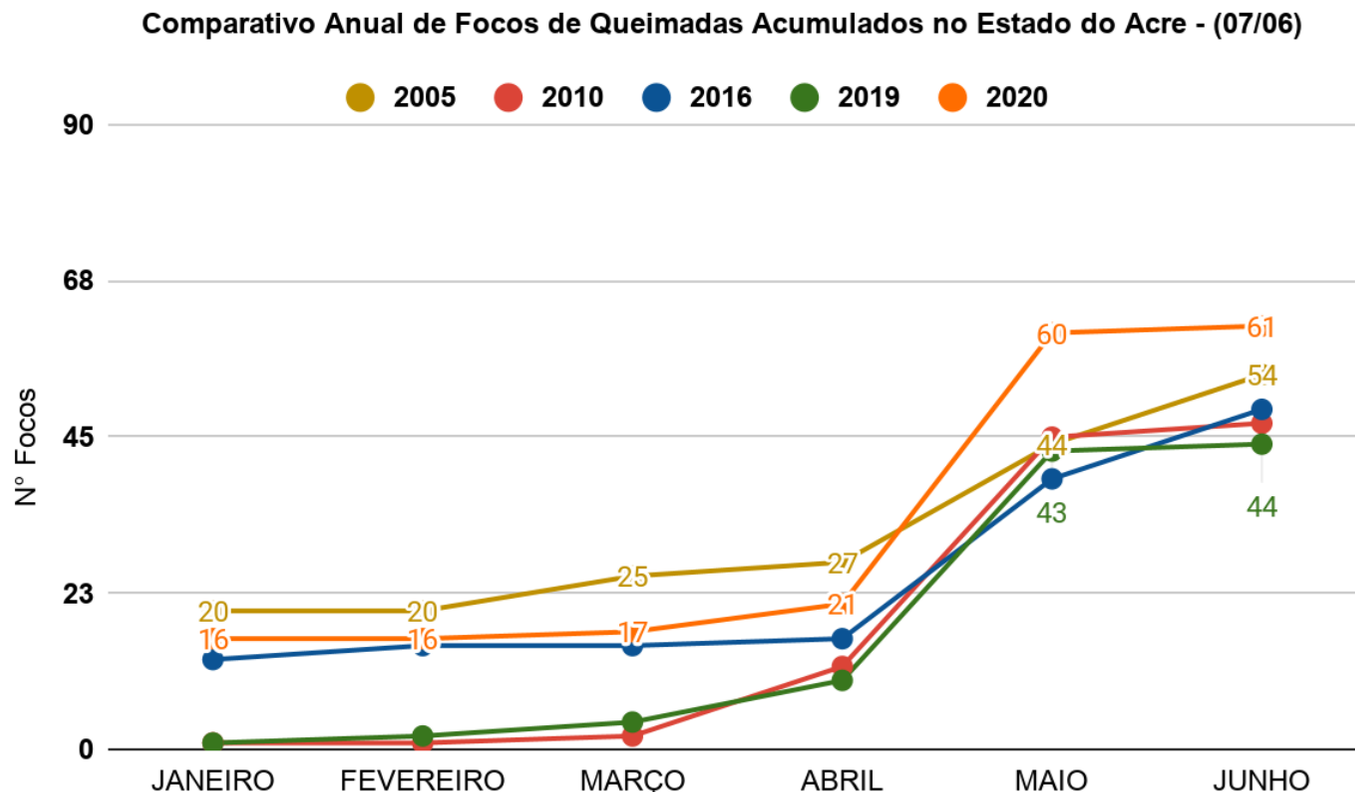


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



*Acumulado de dados de Tarauacá - INMET, Marechal Thaumaturgo - ANA apresentam falhas na plataforma no decorrer do mês de junho.

OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2020) e ontem (07/06/2020) houve registro de 01 foco de queimada em Assis Brasil, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

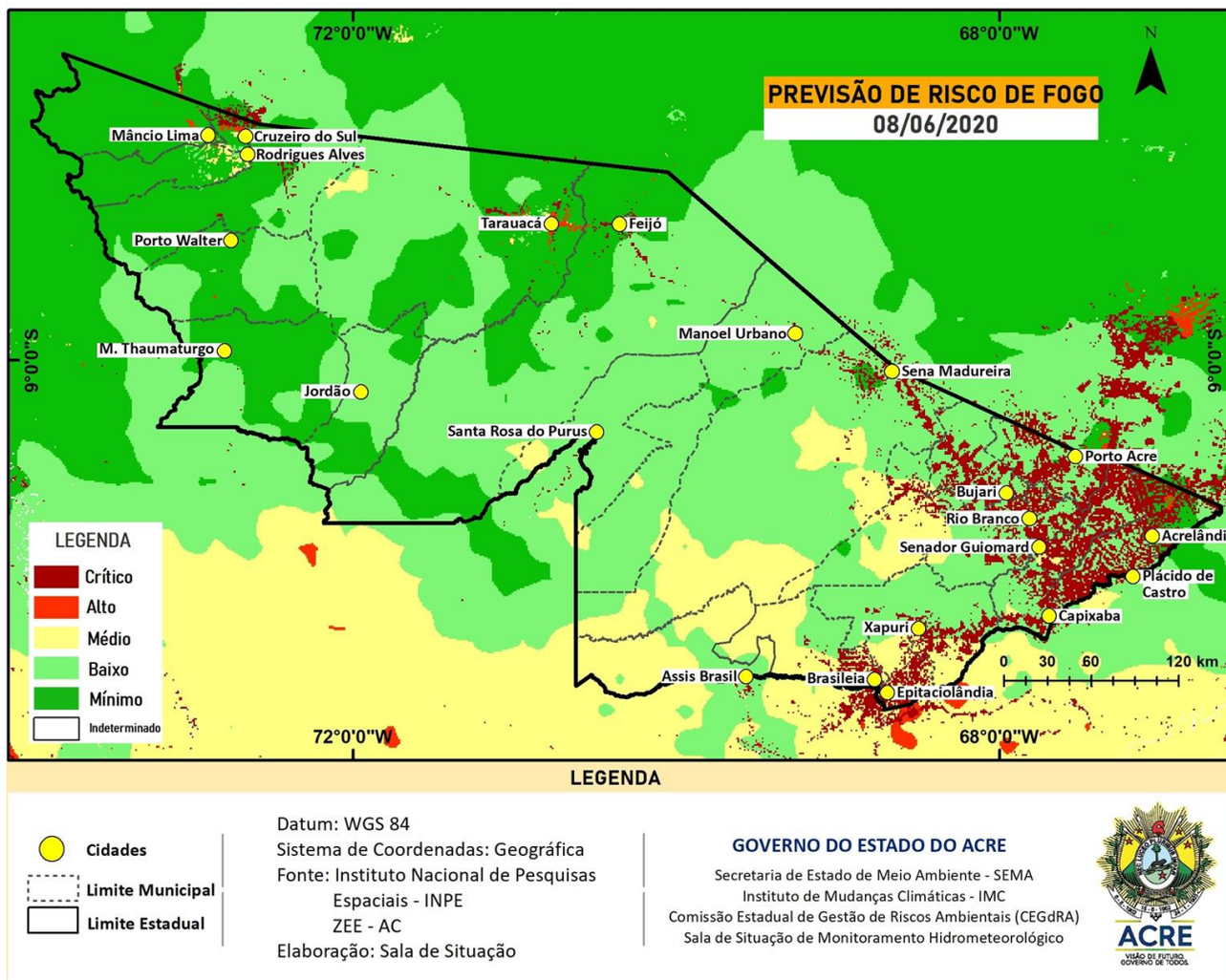


No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (07/06/2020) foram registrados 61 focos, ficando **acima dos anos de 2005, 2010, 2016 e 2019**, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, não houve registro segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

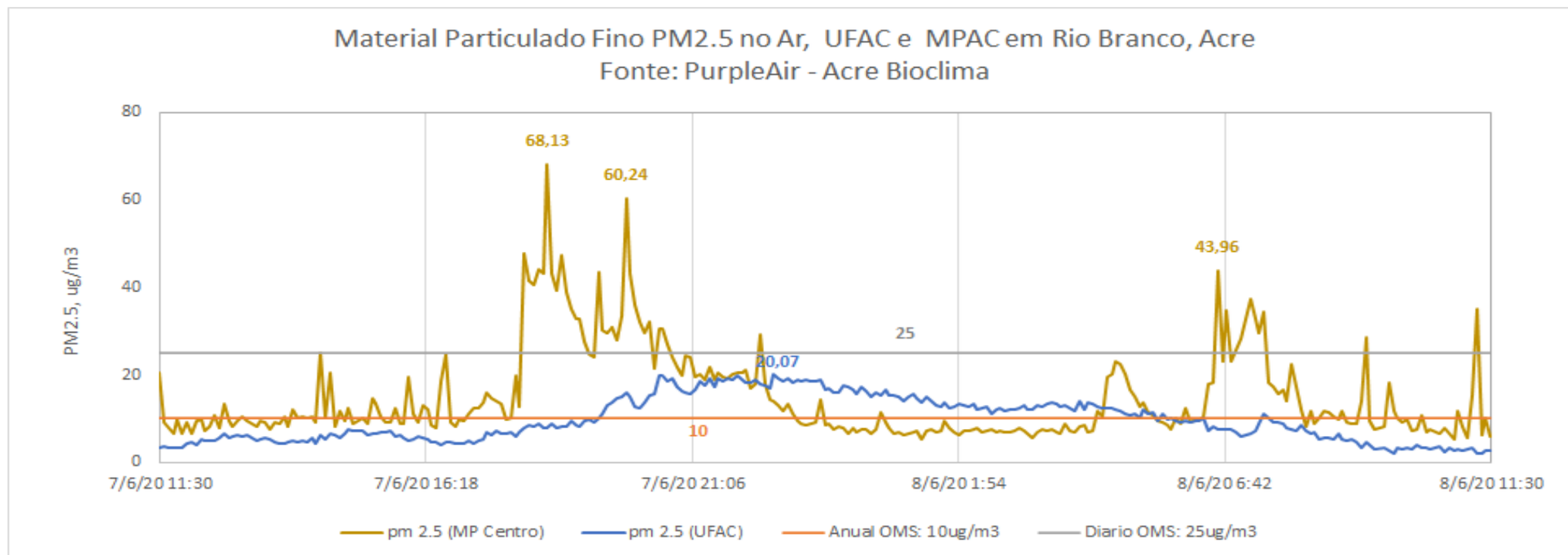
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (08/06/2020).

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



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



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 11h30min do dia anterior (**07/06/2020**) até 11h30min do dia atual (**08/06/2020**), 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 **07/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 22h35min, com valor de **20,07 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 18h30min do dia **07/06**, com valor de **68,13 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.