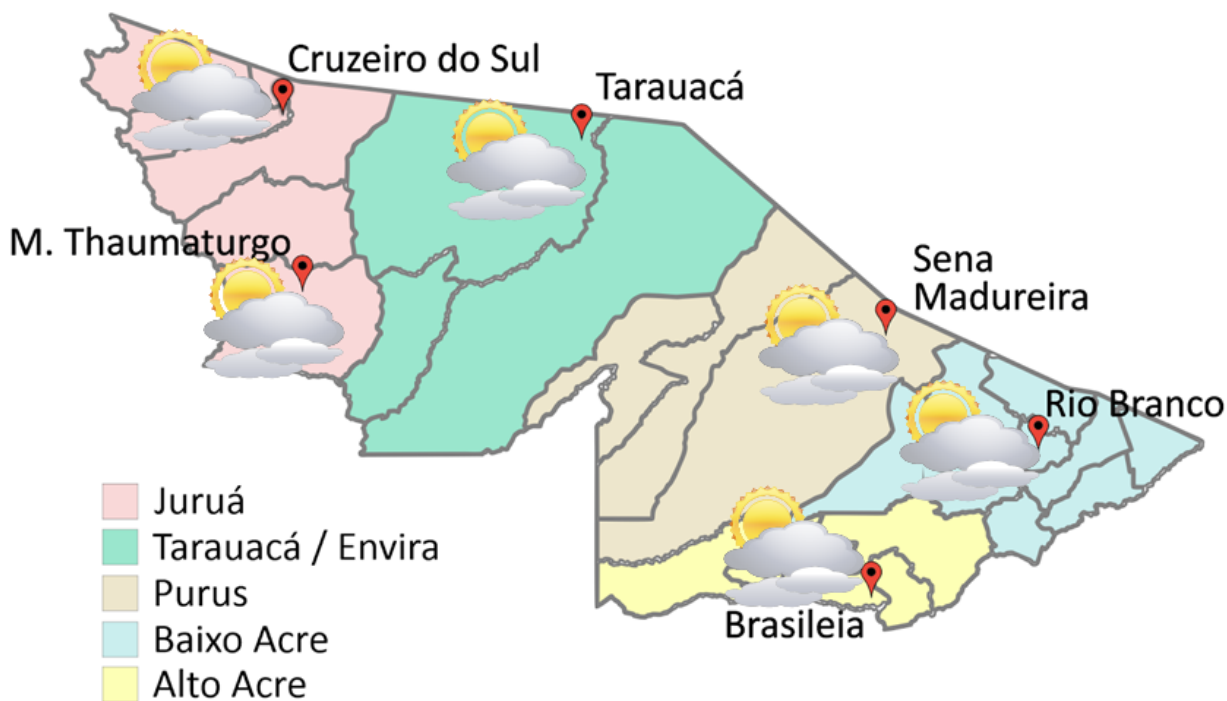


# PREVISÃO DO TEMPO

10/06/2020 - Nº 107

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo quase não muda no Acre nesta quarta-feira. Uma massa de ar seco predomina sobre o Estado, deixando o céu com poucas nuvens e predomínio de sol durante todo o dia. A previsão do tempo para a Capital Rio Branco e todas as regiões acreanas é de céu claro a parcialmente nublado. Na região do Vale do Juruá há possibilidade de chuvas rápidas e isoladas no final da tarde. Nas demais regiões do Estado não há previsão de chuva.



**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: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/21	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/22	95/50	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/23	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/23	95/50	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	34/23	95/50	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.

# NÍVEL DOS RIOS

10/06/2020 - Nº 107

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	2,89 2,88	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,82 1,75	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,75 2,74	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,65* 3,46*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,92 3,11	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,21 3,49	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	3,28 2,84	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,18 7,74	↓

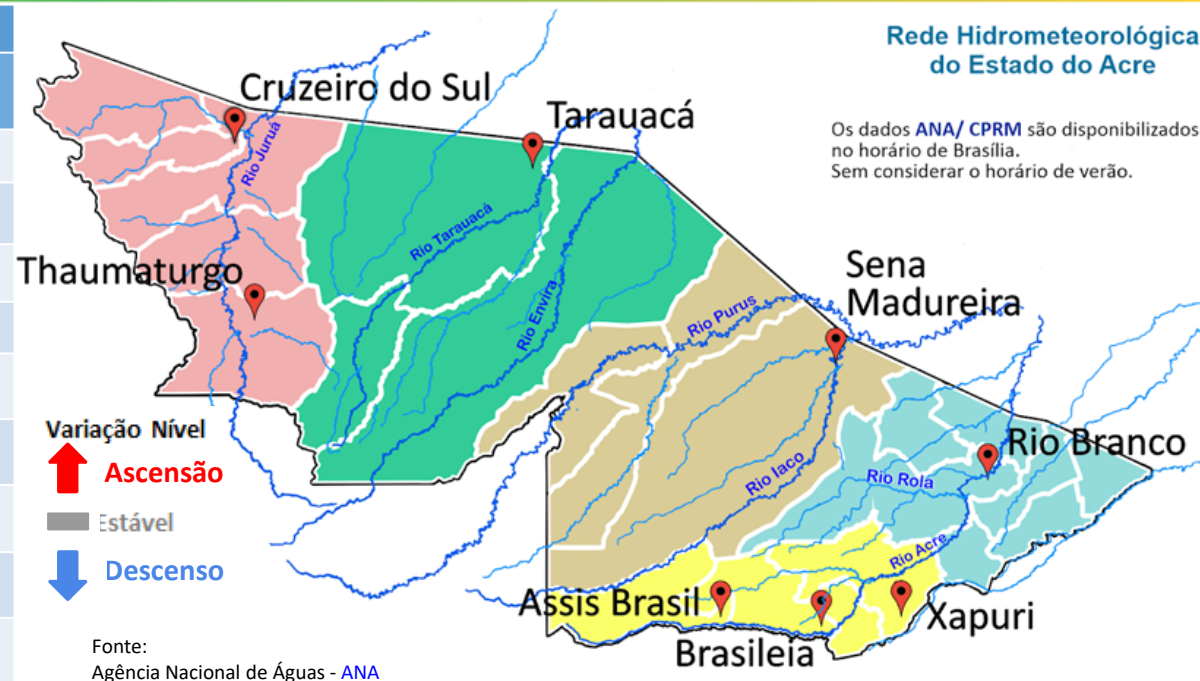
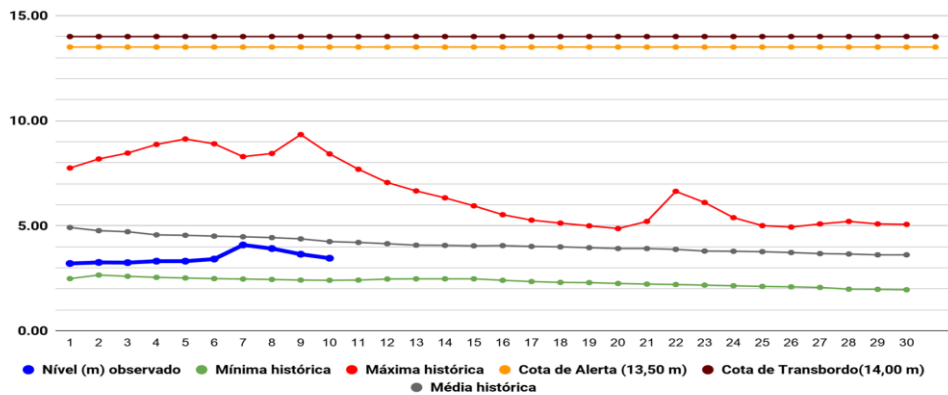


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

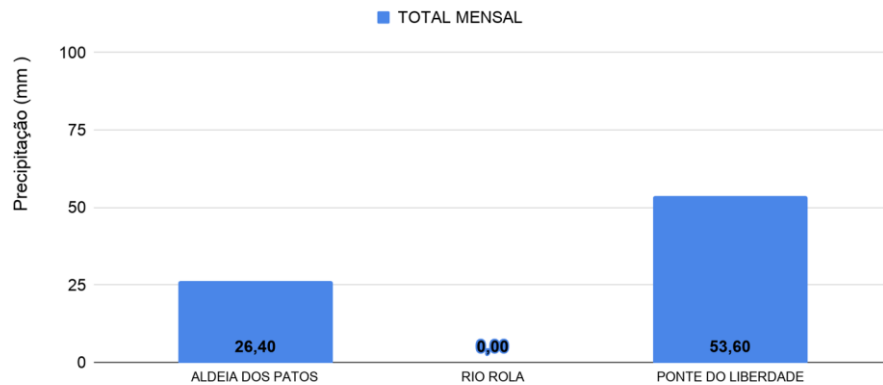


Na leitura de hoje (10/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Rola em Rio Branco e Rio Iaco em Sena Madureira. A plataforma localizada em Feijó permanece apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,46 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,41 m (linha verde)** no período.

# CHUVA ACUMULADA

10/06/2020 - Nº 107

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 (10/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade indica (53,60 mm) e Aldeia dos Patos registrou (26,40 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 (10/06/2020 – 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 (74,80 mm), Feijó - INMET (58,60 mm), Tarauacá - INMET (54,60 mm), Xapuri (47,40 mm), Sena Madureira (34,00 mm), Manoel Urbano (28,20 mm) e Rio Branco - INMET (23,80 mm) de precipitação acumulada.

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

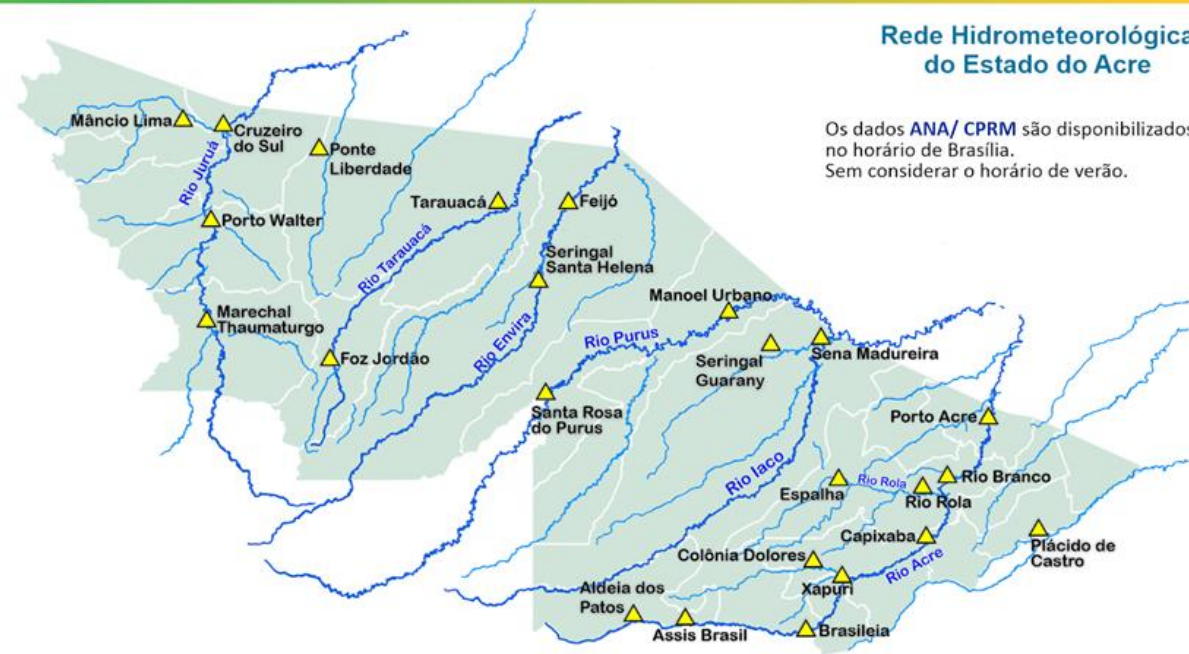
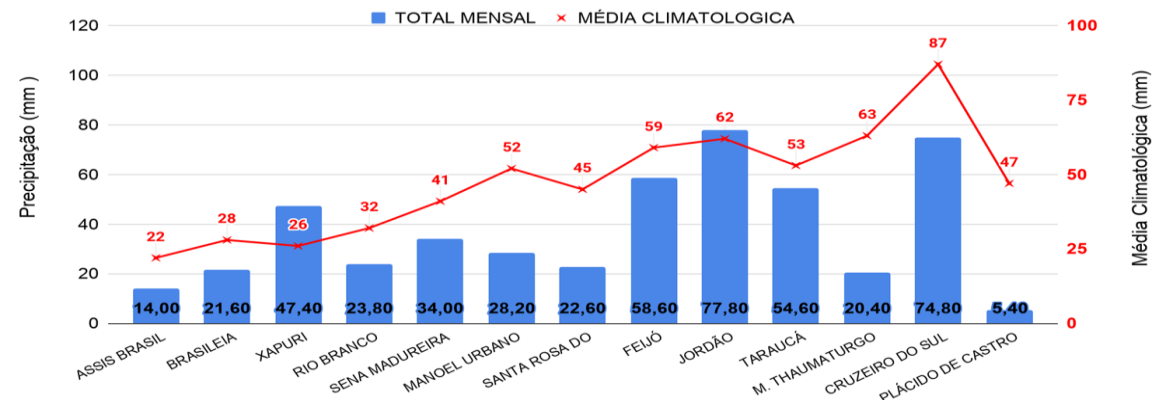
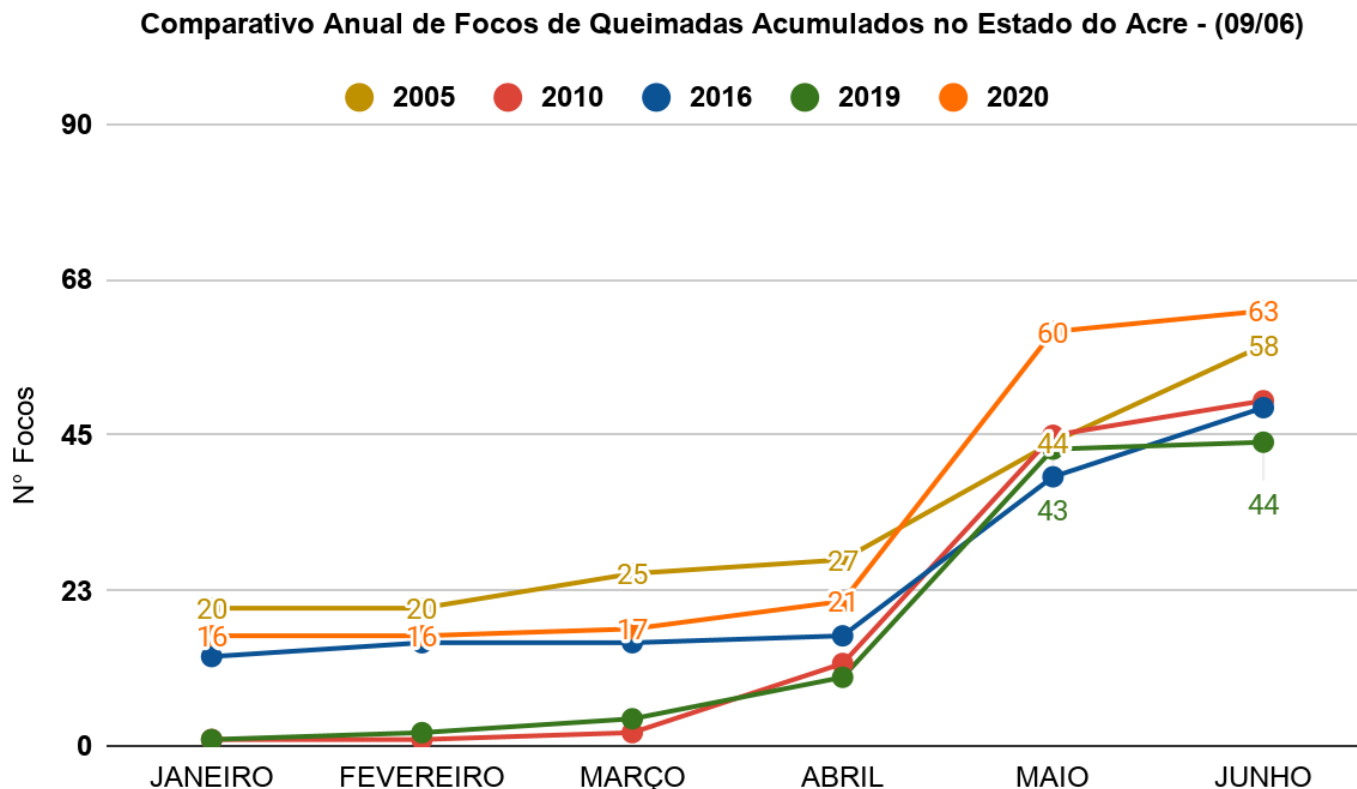


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



**OBSERVAÇÃO:** O início do mês (01/06/2020) e ontem (09/06/2020) houve registro de 03 focos de queimadas: Assis Brasil 01 foco, Feijó 01 foco e Rodrigues Alves 01 foco, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

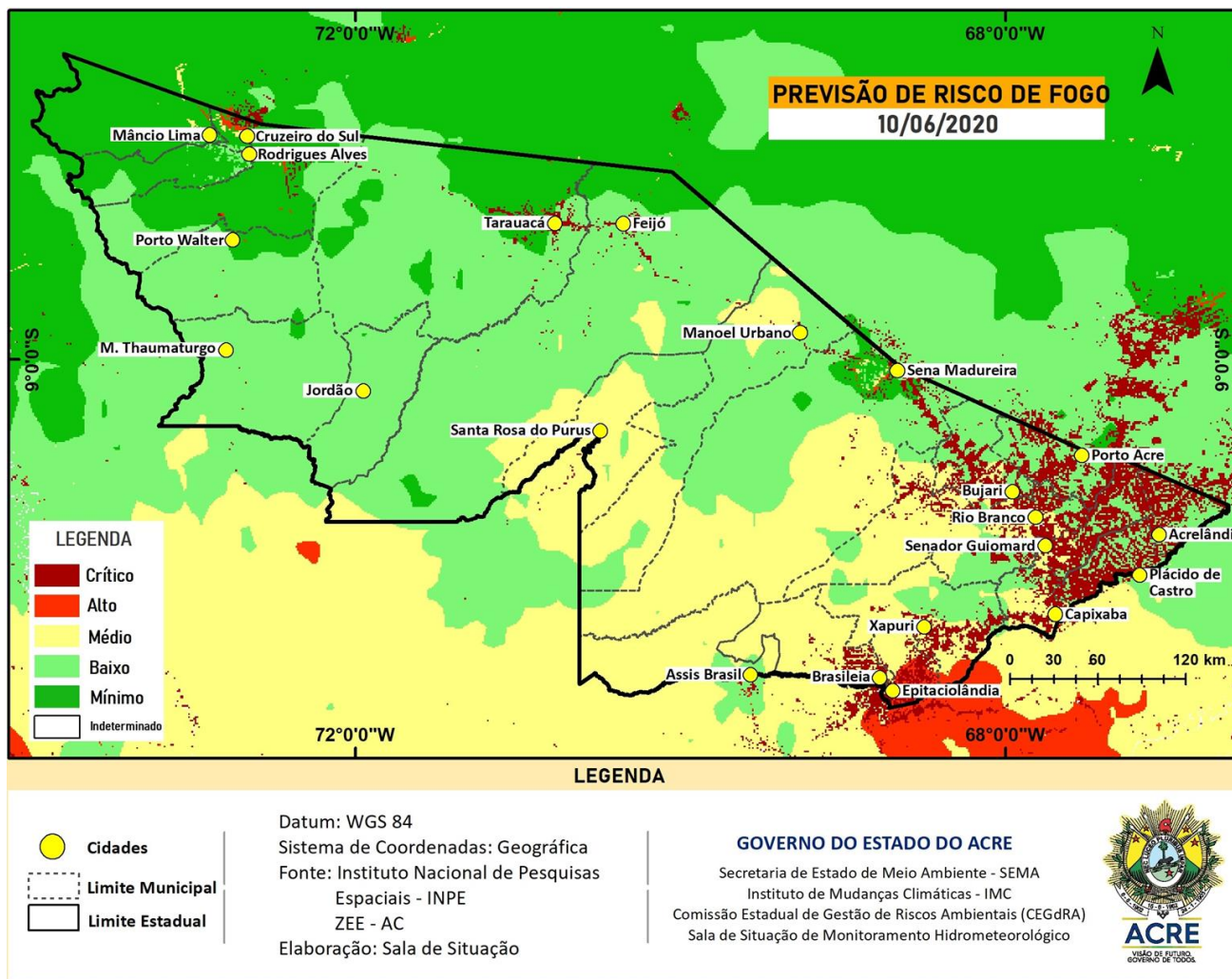


No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (09/06/2020) foram registrados 63 focos, ficando acima dos anos de 2005, 2010, 2016 e 2019, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, houve registro de 02 focos de queimadas em Feijó 01 foco e Rodrigues Alves 01 foco, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

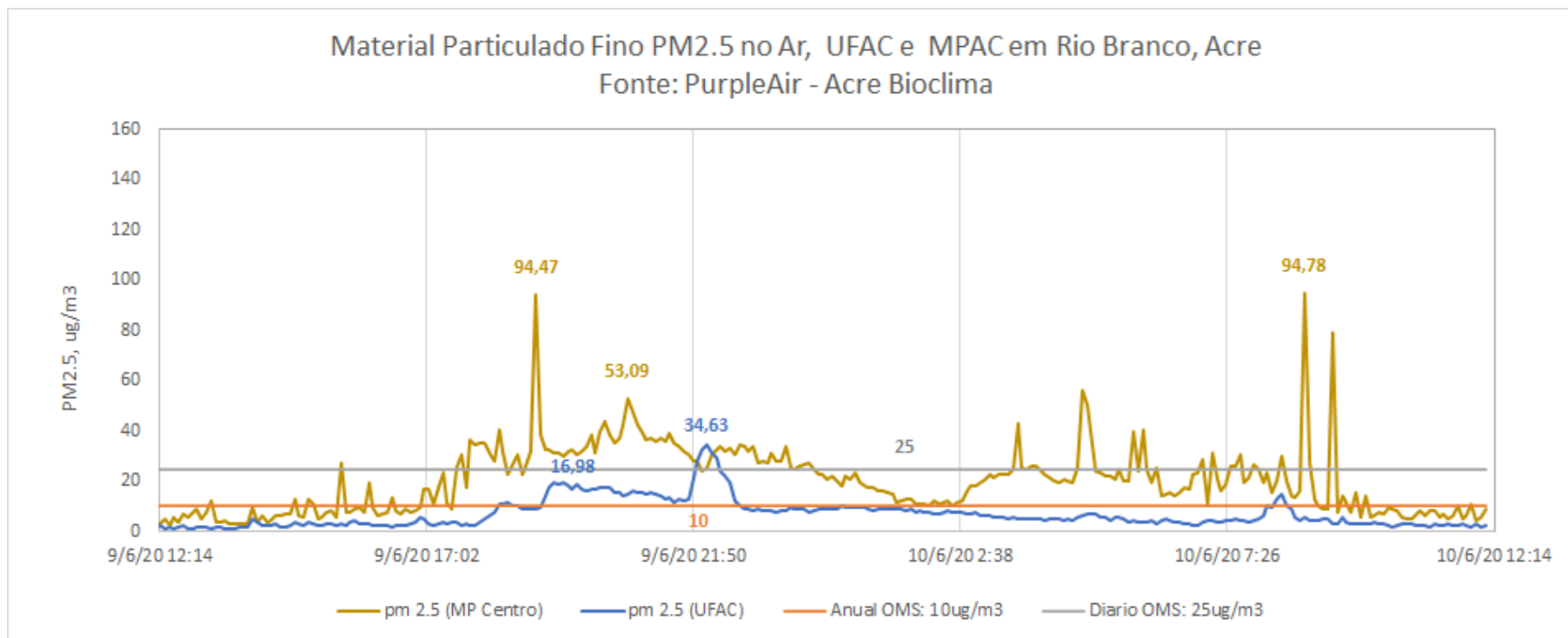
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (10/06/2020).

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** (PM<sub>2,5</sub>) às 12h05min do dia anterior (**09/06/2020**) até 12h05min do dia atual (**10/06/2020**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **09/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 22h05min, com valor de **34,63 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 08h50min do dia **10/06**, com valor de **94,78 µg/m³**. 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/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.