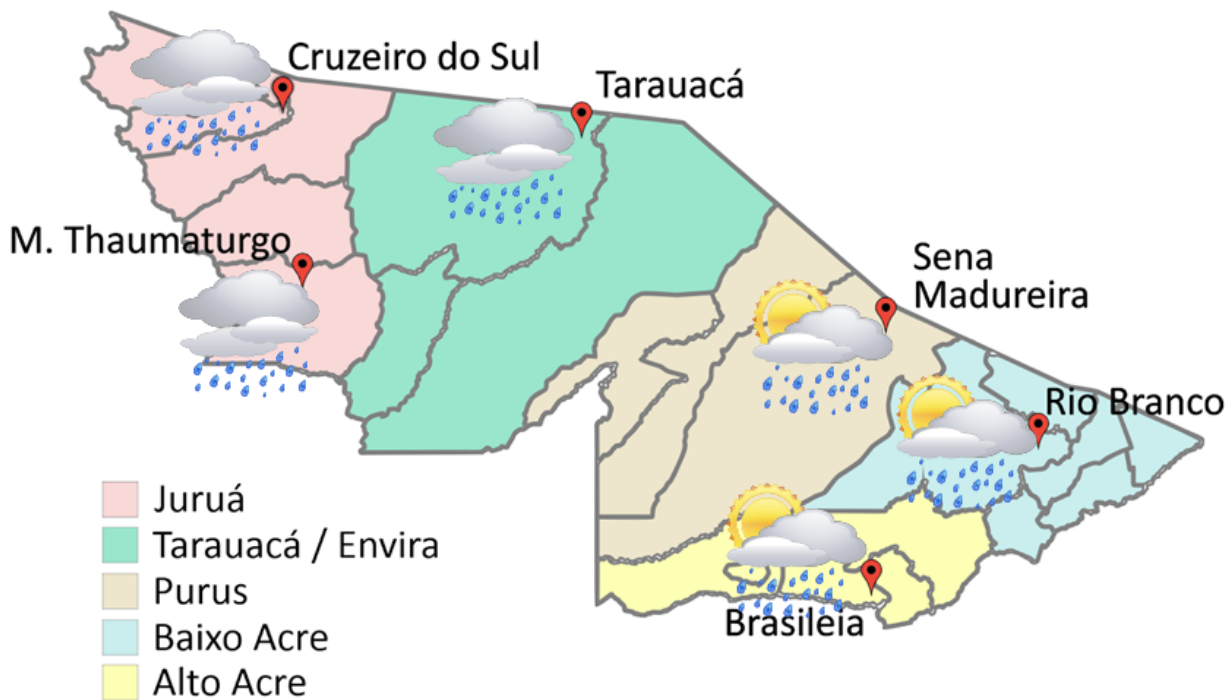


PREVISÃO DO TEMPO

09/06/2020 - Nº 106

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sol brilha forte sobre o Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de sol entre algumas nuvens somente no Oeste acreano, onde o tempo varia de parcialmente nublado a nublado e há possibilidade de pancadas isoladas de chuva a partir da tarde. Nas demais regiões do Estado, inclusive na Capital Rio Branco, o dia será ensolarado e quente. O tempo varia de claro a parcialmente nublado e há possibilidade de chuva isolada e passageira à tarde.



FONTE:
 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	32/22	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	31/21	95/60	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	32/22	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/22	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/60	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/60	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

09/06/2020 - Nº 106

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	2,92 2,89	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,89 1,82	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,81 2,75	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,92* 3,65*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,86 2,92	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,03 3,21	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	3,37 3,28	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,33 8,18	↓

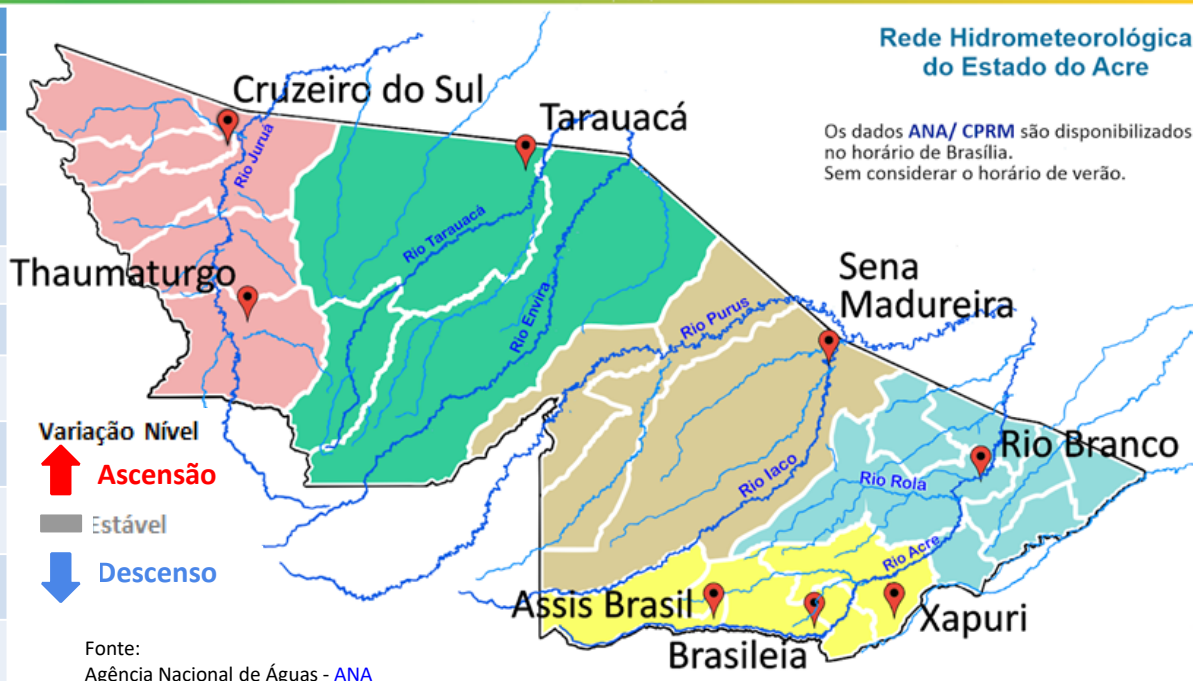
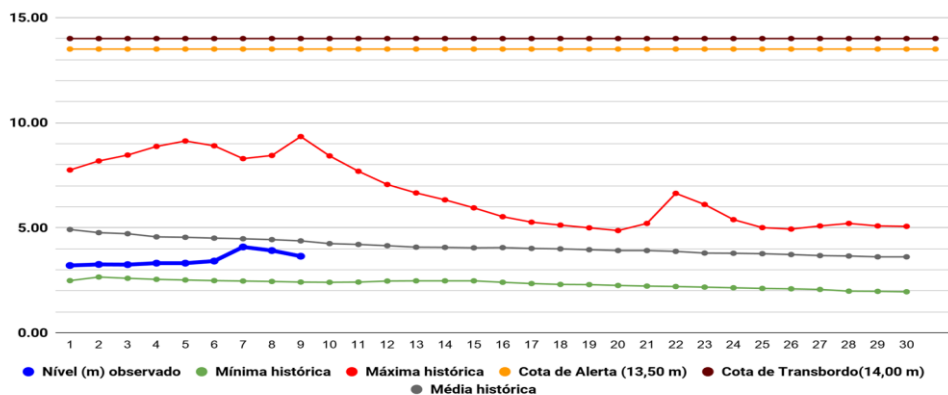


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

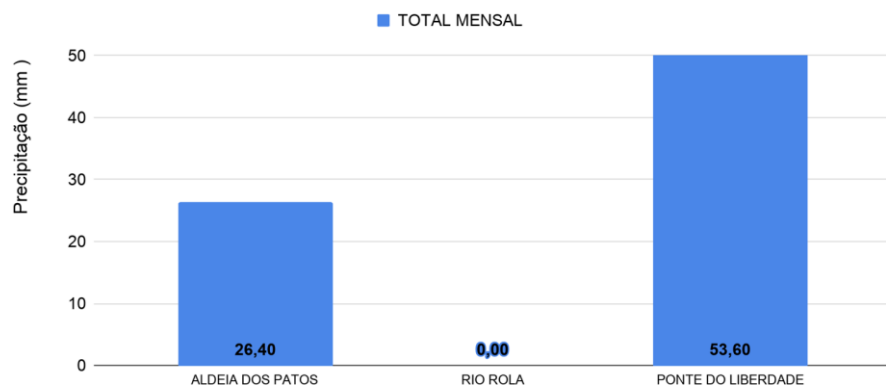


Na leitura de hoje (09/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Rola em Rio Branco e Rio Iaco em Sena Madureira. A plataforma localizada em Feijó permanece apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,65 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,42 m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

09/06/2020 - Nº 106

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 (09/06/2020 – 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 (09/06/2020 – 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.

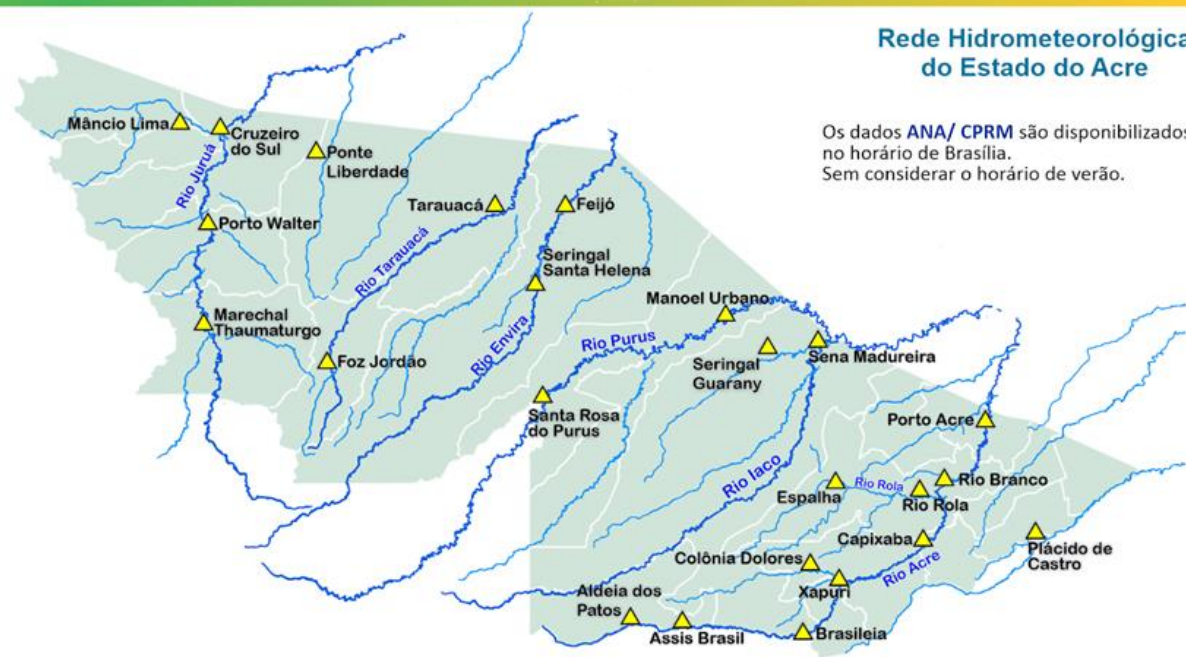
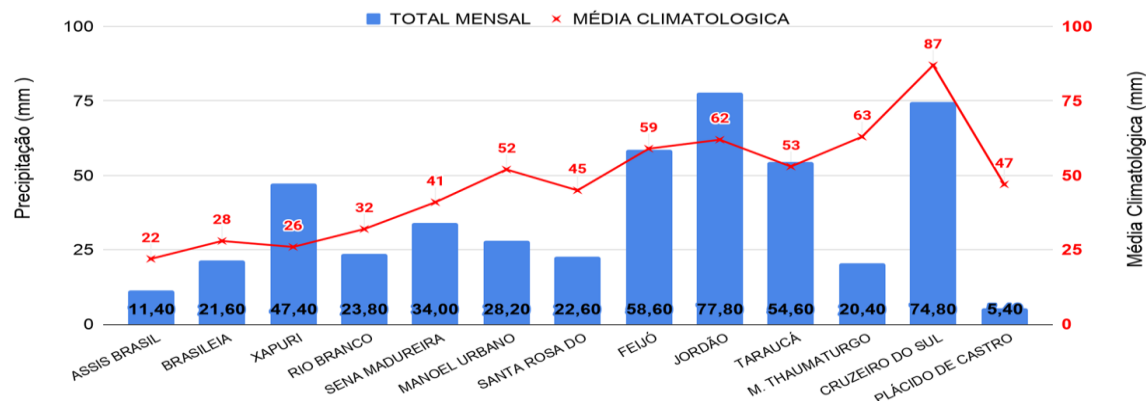
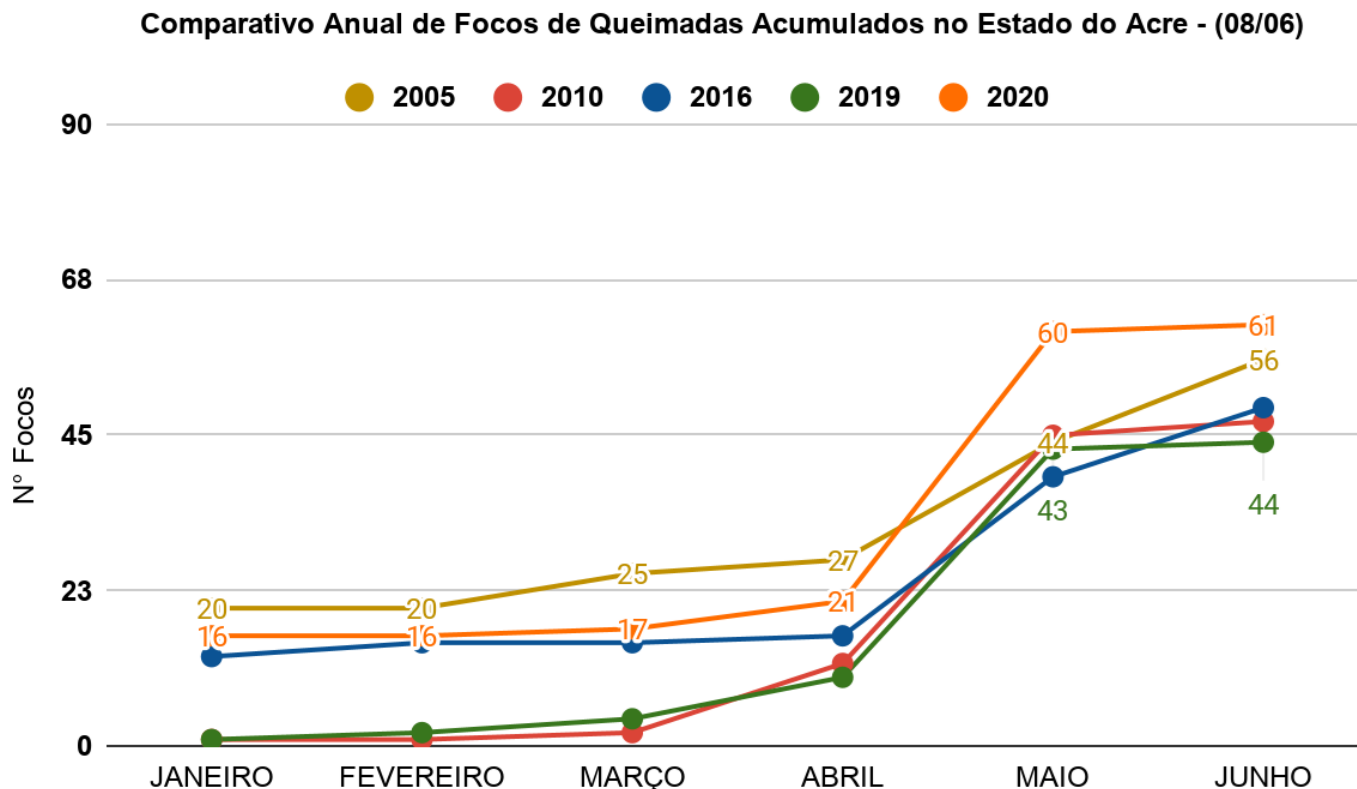


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2020) e ontem (08/06/2020) houve registro de 01 foco de queimada em Assis Brasil, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

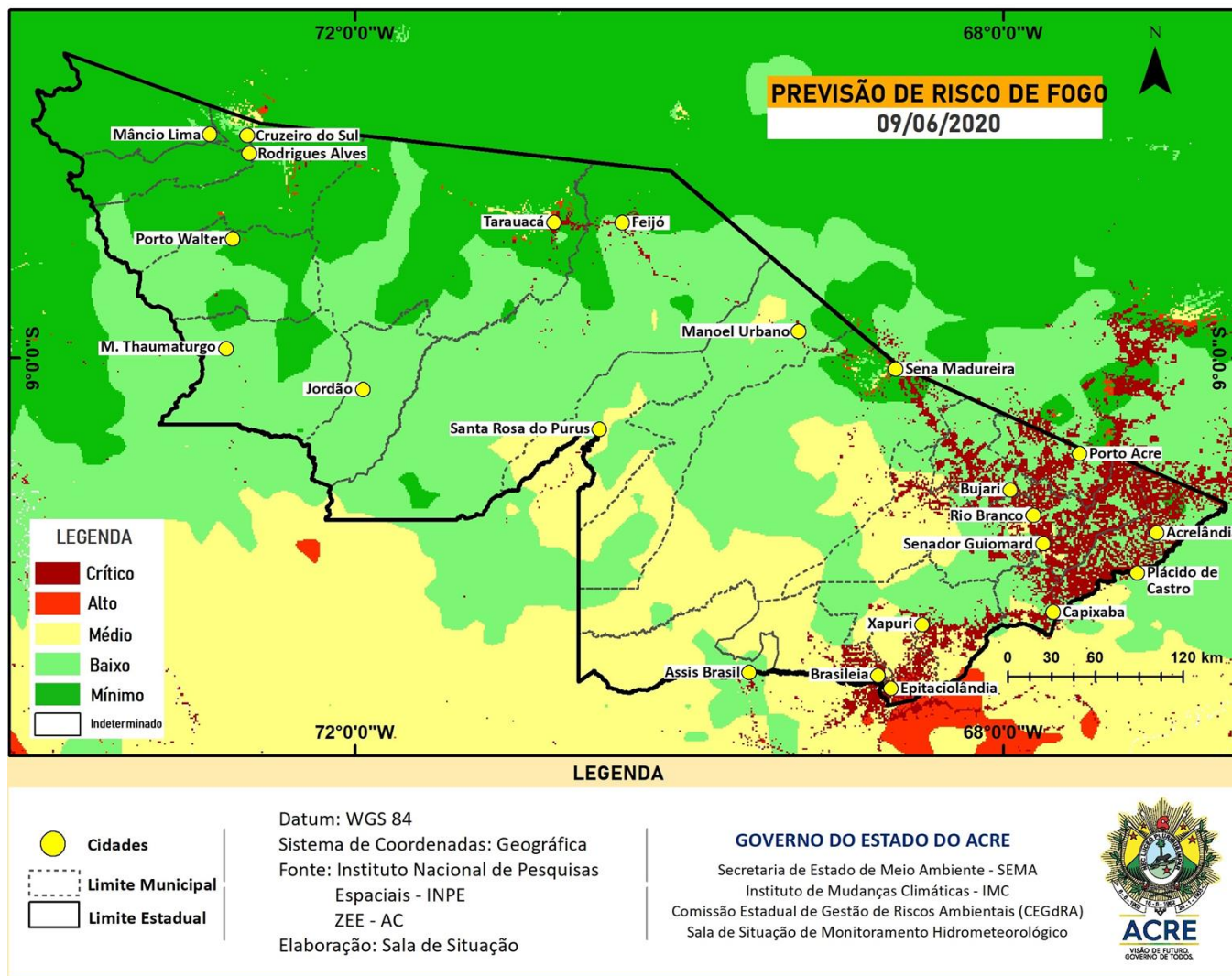


No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (08/06/2020) foram registrados 61 focos, ficando **acima dos anos de 2005, 2010, 2016 e 2019**, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, não houve registro segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

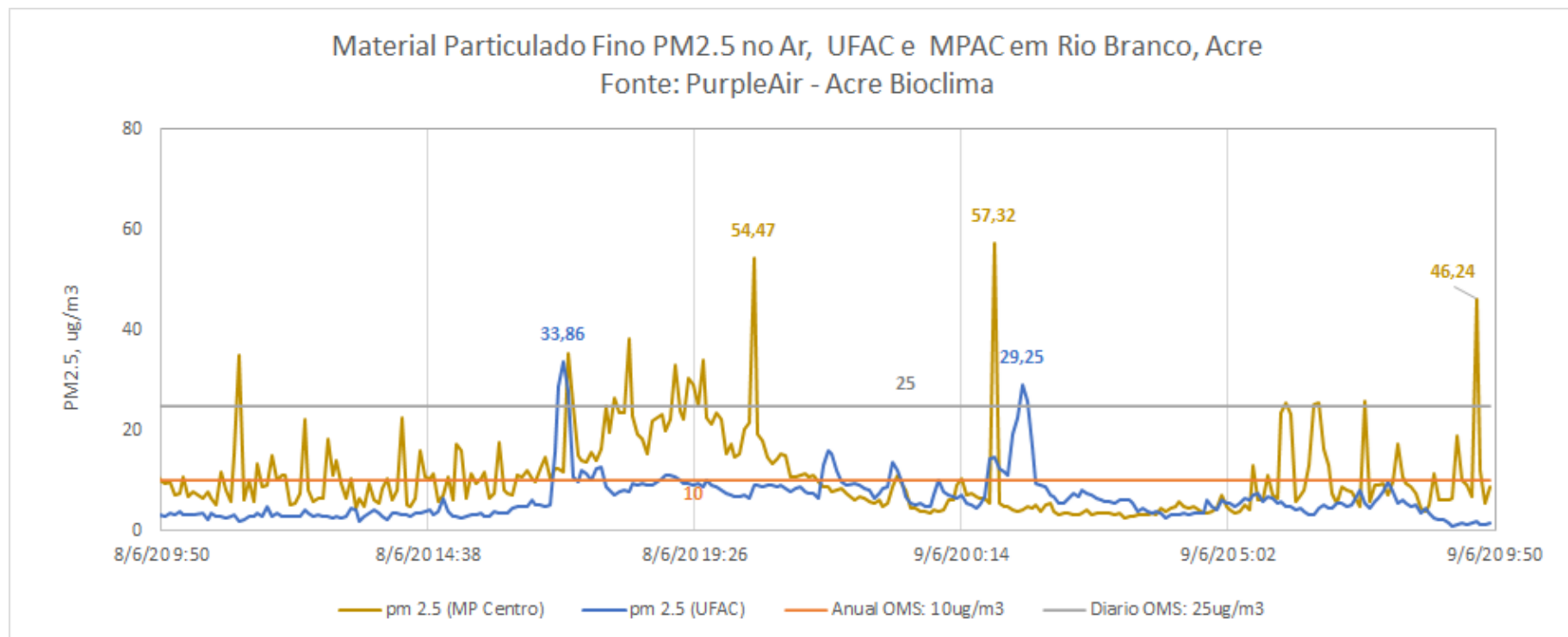
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (09/06/2020).

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 09h45min do dia anterior (**08/06/2020**) até 09h45min do dia atual (**09/06/2020**), 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 **08/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 17h05min, com valor de **33,86 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 00h50min do dia **09/06**, com valor de **57,32 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.