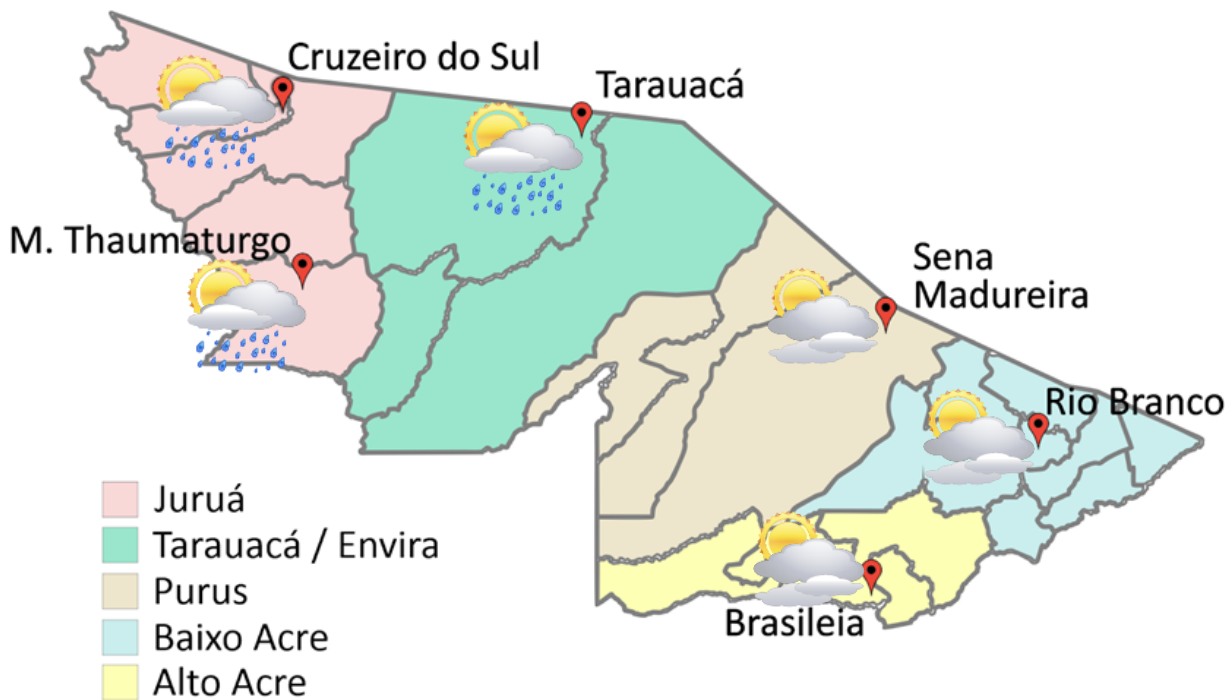


PREVISÃO DO TEMPO

24/06/2020 - Nº 114

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que com a umidade um pouco elevada, associada a altas temperaturas, podem ocorrer pancadas isoladas de chuvas no vale do Juruá. Nos demais municípios do centro leste Acreano, não há previsão de chuvas. O dia será de tempo variando entre claro a parcialmente nublado.



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



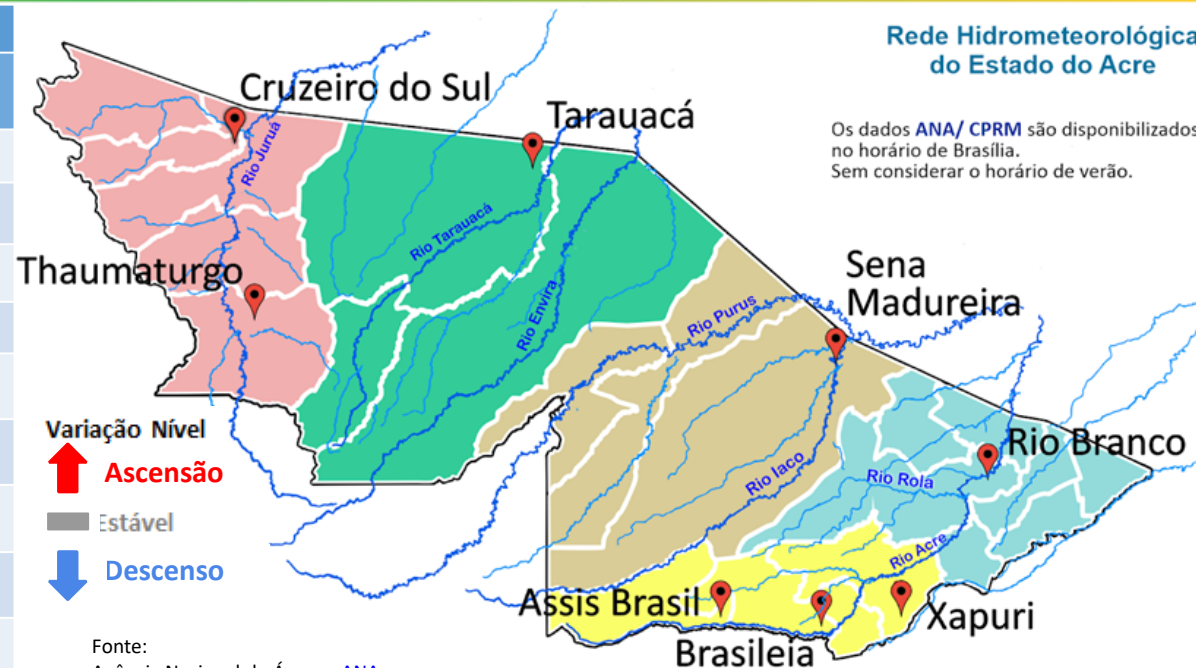
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	90/30	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/21	90/30	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/22	90/30	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	30/23	90/50	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/24	90/50	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	90/50	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

24/06/2020 - Nº 114

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

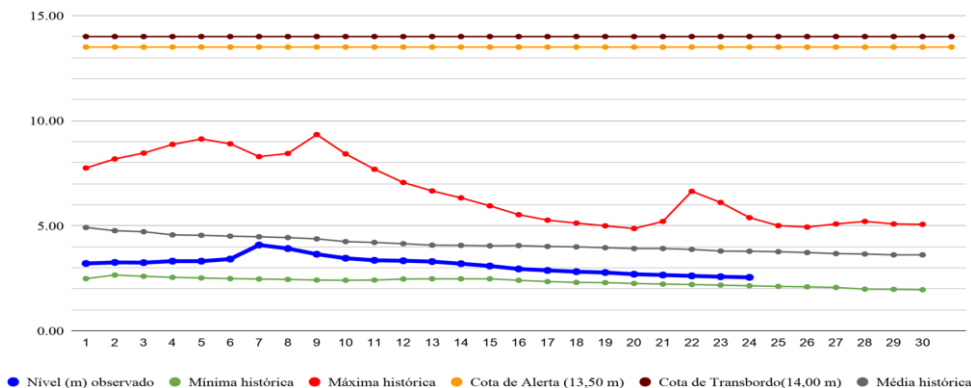
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

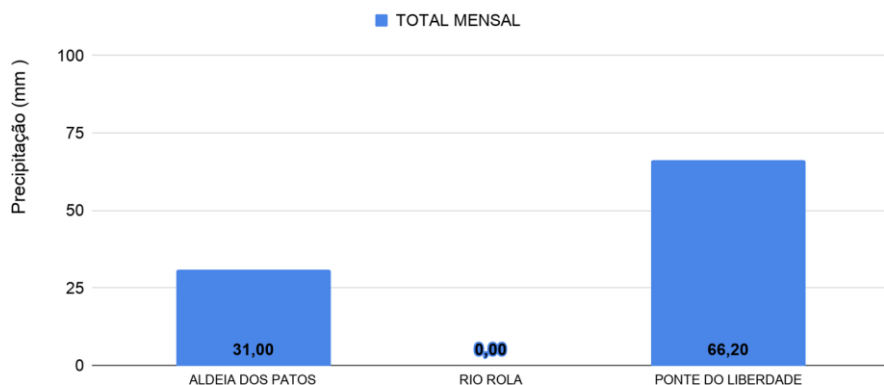
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,83 2,82	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,53 1,52	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 2,65	■
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,58* 2,55*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,18 2,15	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,30 2,27	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,12 2,06	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	4,91 4,82	↓

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



Na leitura de hoje (24/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Xapuri, que não apresentou alteração de nível. A plataforma localizada em Feijó permanece apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,55m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,15m (linha verde)** no período.

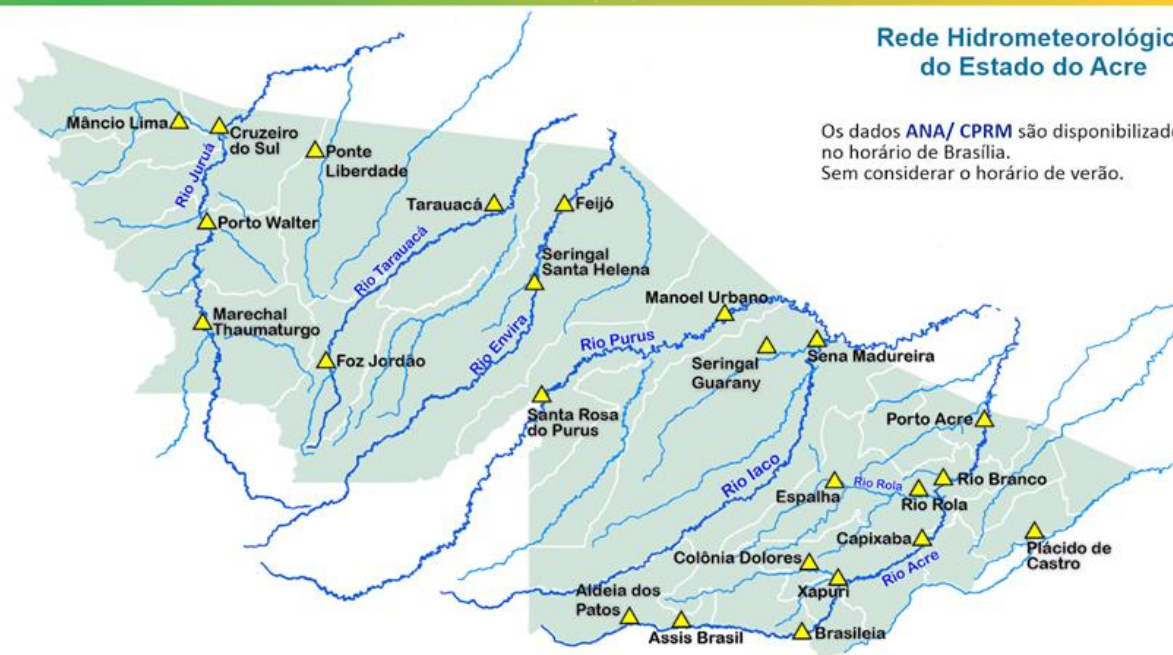
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (24/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade indica (66,20 mm) e Aldeia dos Patos registrou (31,00 mm) de precipitação acumulada.

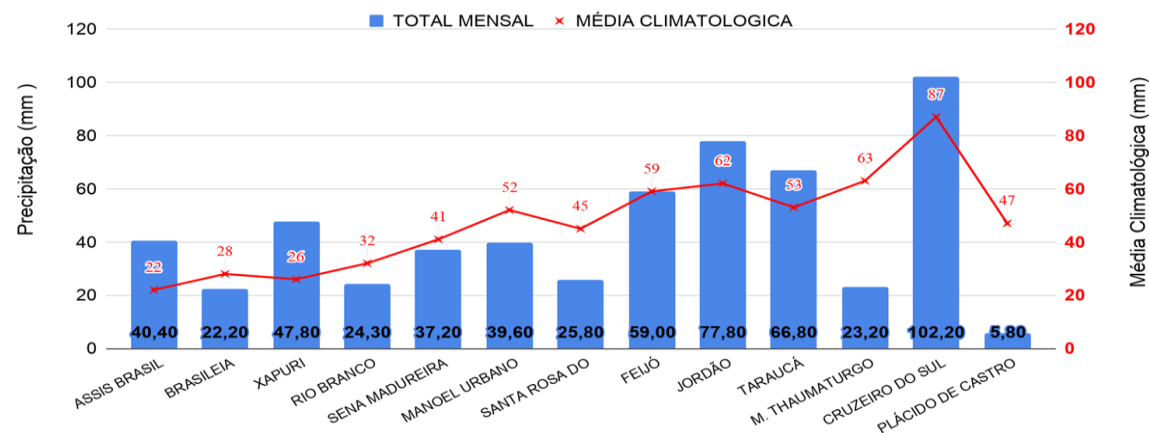
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (24/06/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Cruzeiro do Sul (102,2 mm), Jordão (77,80 mm), Tarauacá - INMET (66,80 mm), Feijó - INMET (59,00 mm), Xapuri (47,80 mm), Assis Brasil (40,40 mm), Manoel Urbano (39,60 mm) e Sena Madureira (37,20 mm) de precipitação acumulada.

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre



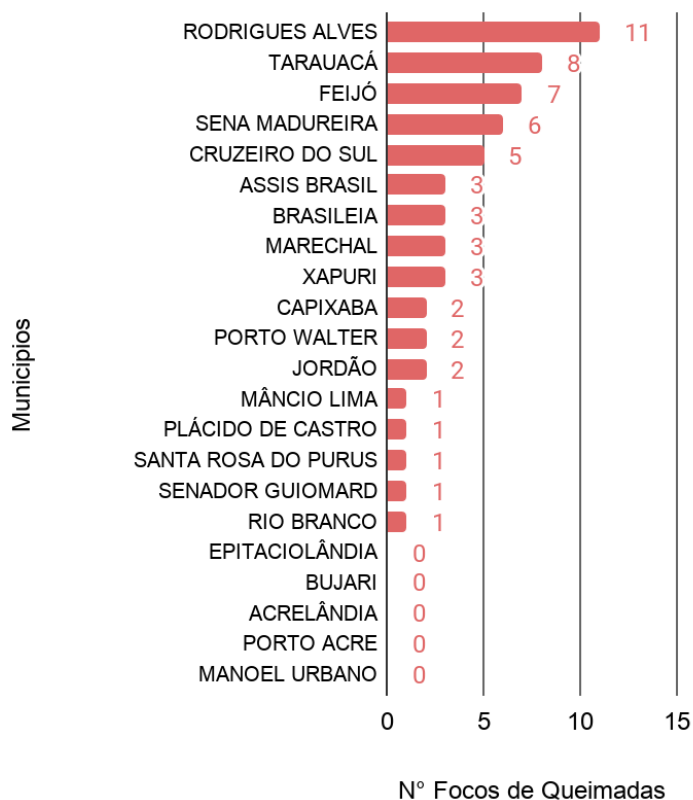
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

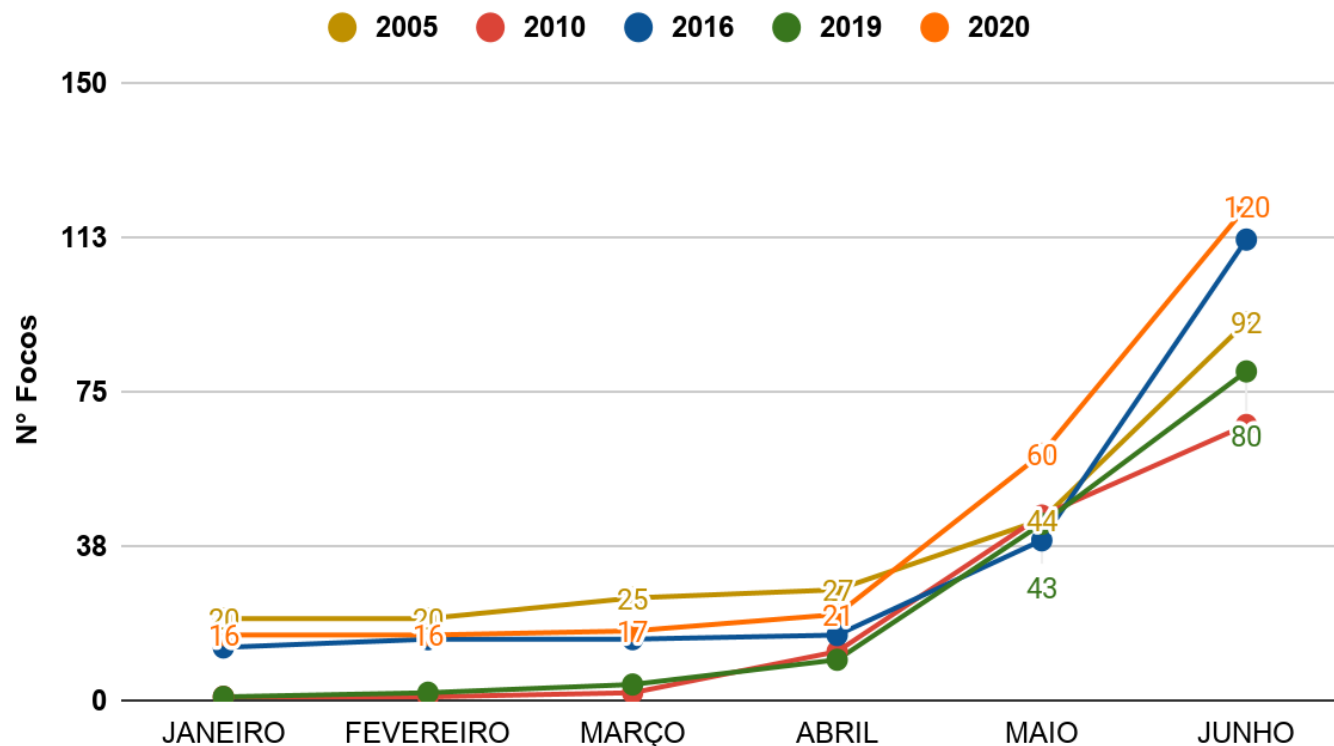


*Acumulado de dados de Tarauacá - INMET e Marechal Thaumaturgo - ANA apresentam falhas na plataforma no decorrer do mês de junho.

Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (23/06)



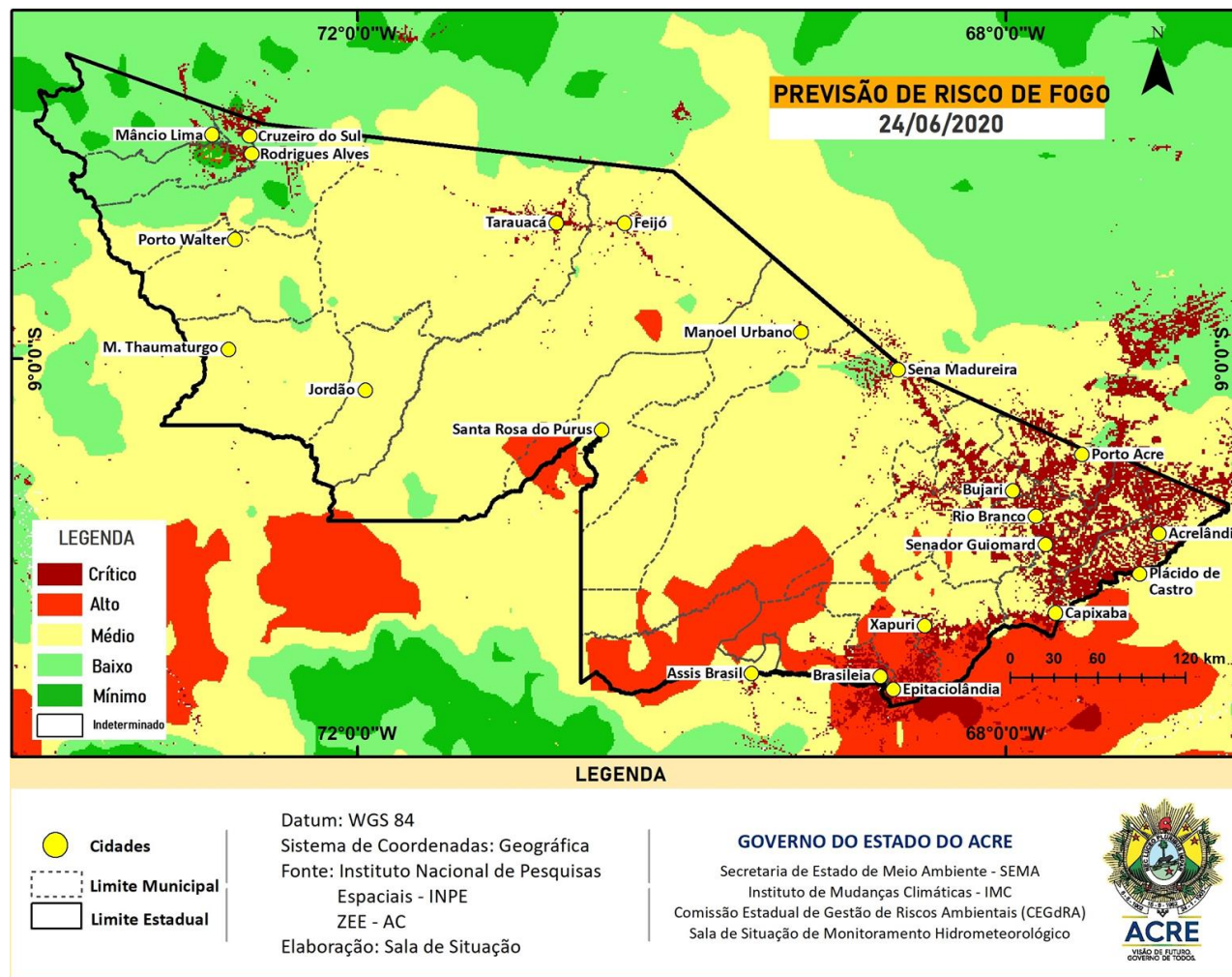
OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês (01/06/2020) e ontem (23/06/2020) houve registro de 60 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (23/06/2020) foram registrados 120 focos de queimadas, 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 07 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

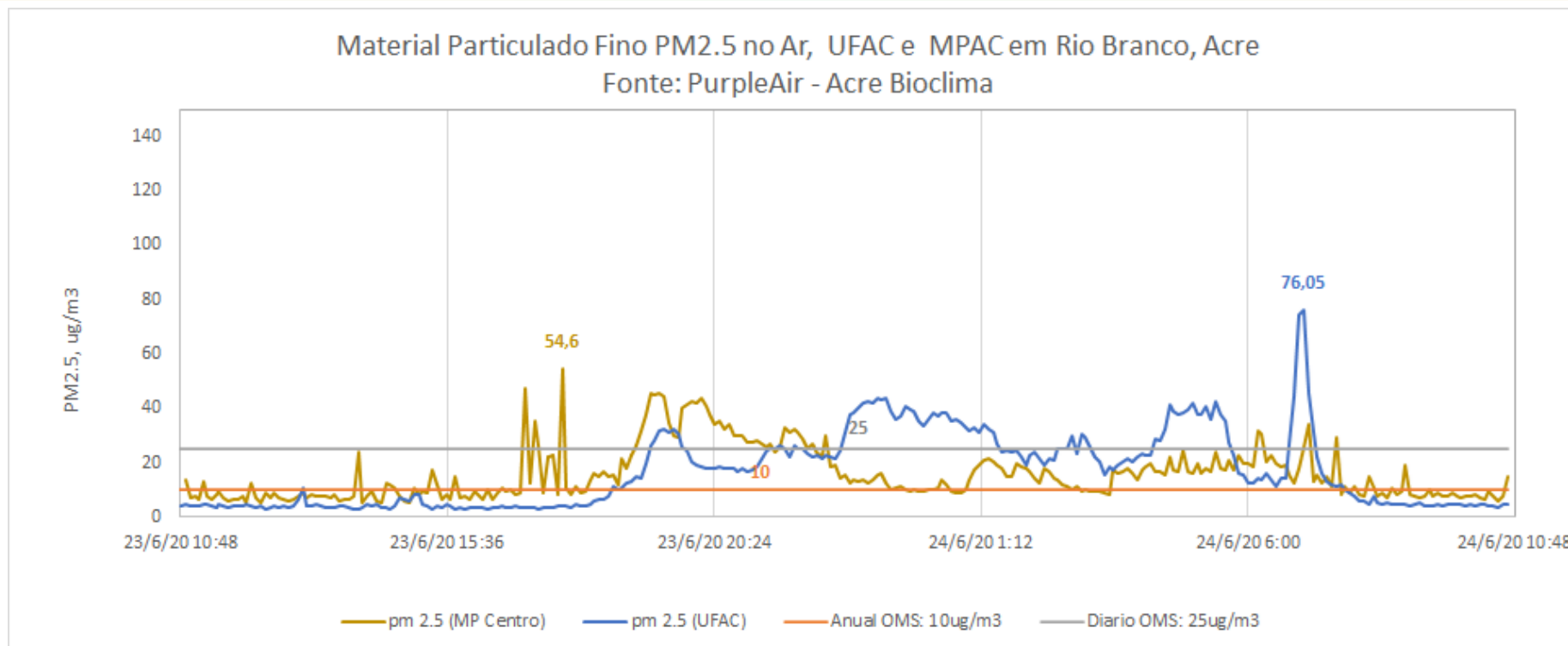
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (24/06/2020).

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 no Oeste e Leste; o **risco Médio** é previsto em boa parte do estado do Acre; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos da Regional do Alto Acre e Baixo Acre, na região de Santa Rosa do Purus e 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_{2,5}) às 10h40min do dia anterior (**23/06/2020**) até 10h40min do dia atual (**24/06/2020**), 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 **24/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 07h00min, com valor de **76,05 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 17h40min do dia **23/06**, com valor de **54,60 µg/m³**. De acordo com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM_{2.5} 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 µm², na média, para 24 horas de exposição é de 10 µg/m³ para média anual.