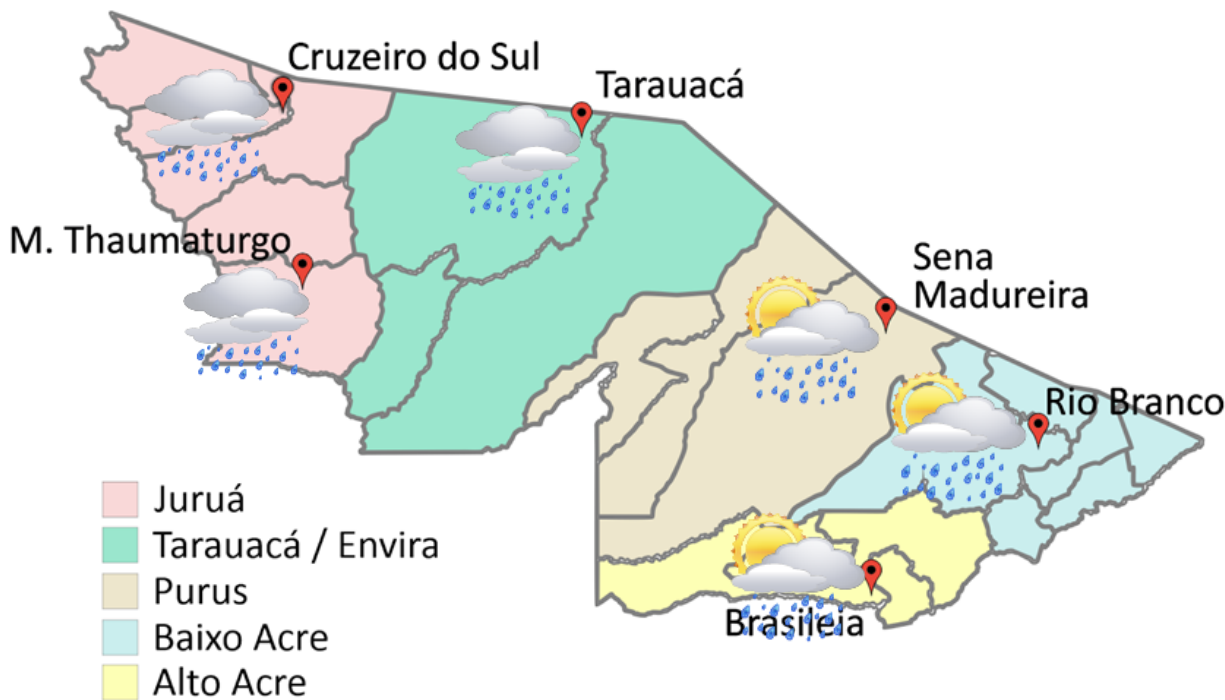


PREVISÃO DO TEMPO

01/07/2020 - Nº 119

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o calor predomina no Acre nesta quarta-feira. A previsão é de um dia de sol entre nuvens em todo o Estado. No Oeste acreano, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado, com pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Já na Capital e demais regiões do Estado o dia será de céu claro a parcialmente nublado, com possibilidade de chuva rápida e isolada durante a tarde.



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	31/20	95/50	NE-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasília	30/18	95/50	NE-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/19	95/50	NE-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/21	95/50	NE-N	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/20	95/50	NE-N	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/20	95/50	NE-N	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

01/07/2020 - Nº 119

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	2,83 2,83	■
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,52 1,57	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,41 2,41	■
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,03 2,05	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,13 2,12	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	1,74 1,63	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	

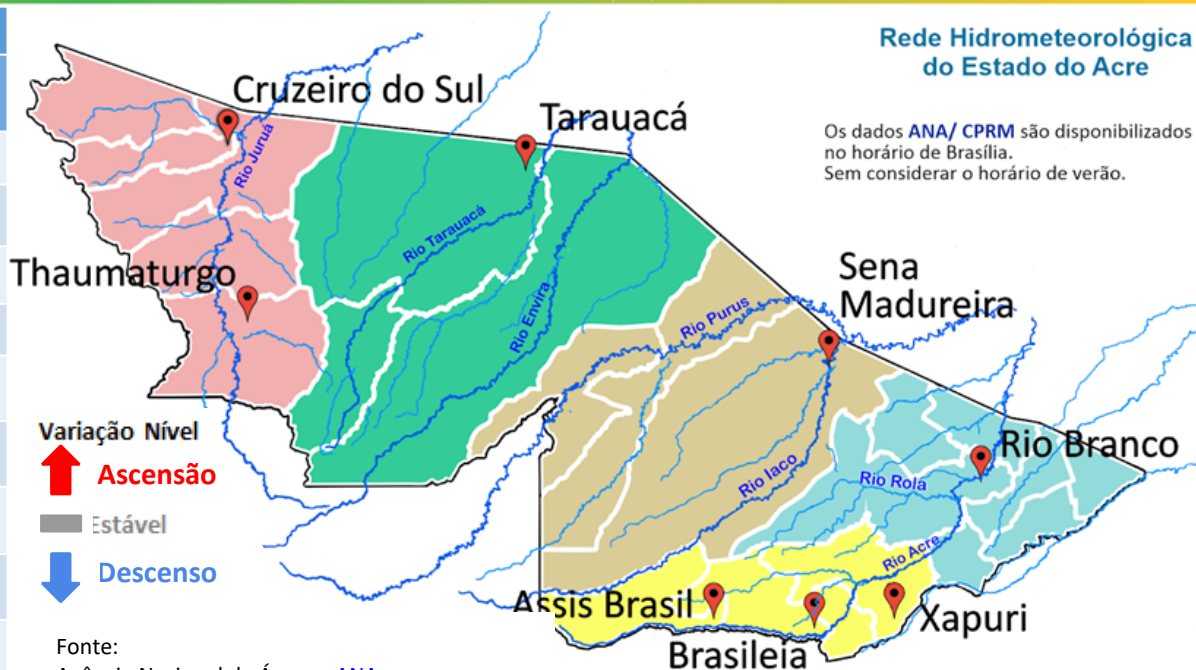
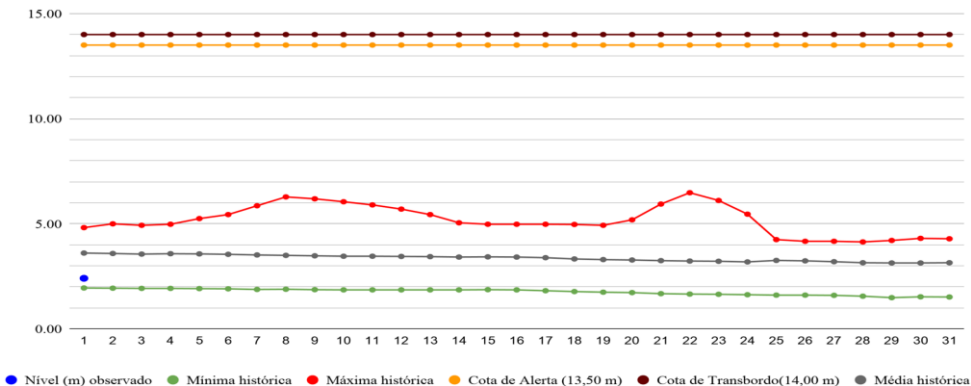


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2020

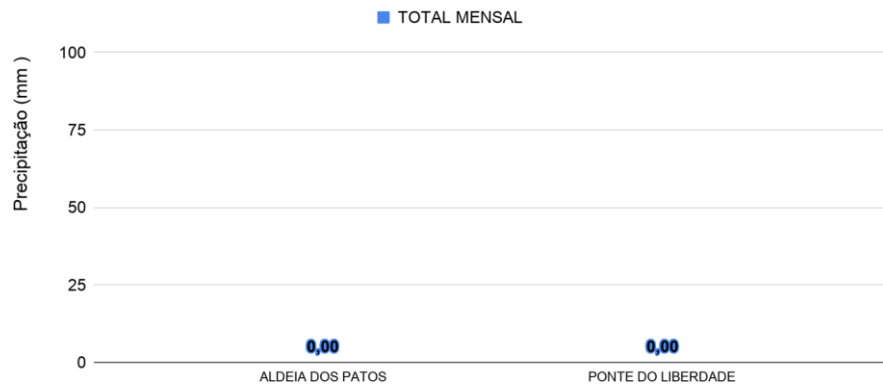


Na leitura de hoje (01/07/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia e Rio Rola em Rio Branco. O Rio Acre em Assis Brasil e Rio Branco não sofreram alteração de nível. As plataformas localizadas em Xapuri, Feijó e Cruzeiro do Sul permanecem apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,41m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,95m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

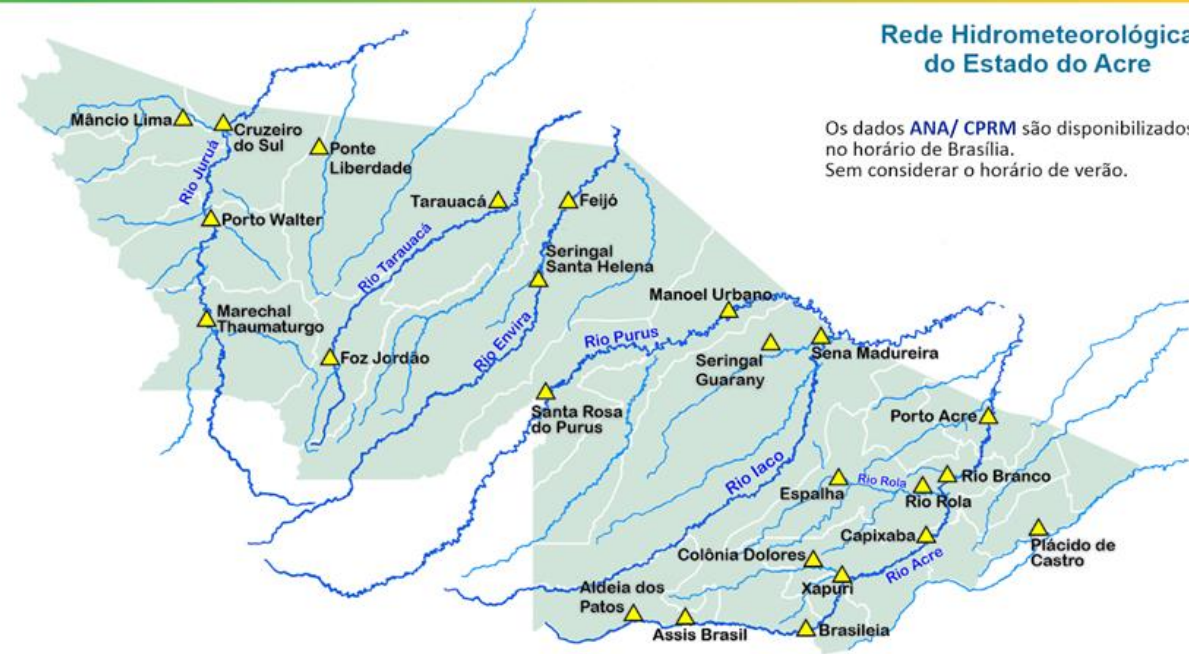
01/07/2020 - Nº 119

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



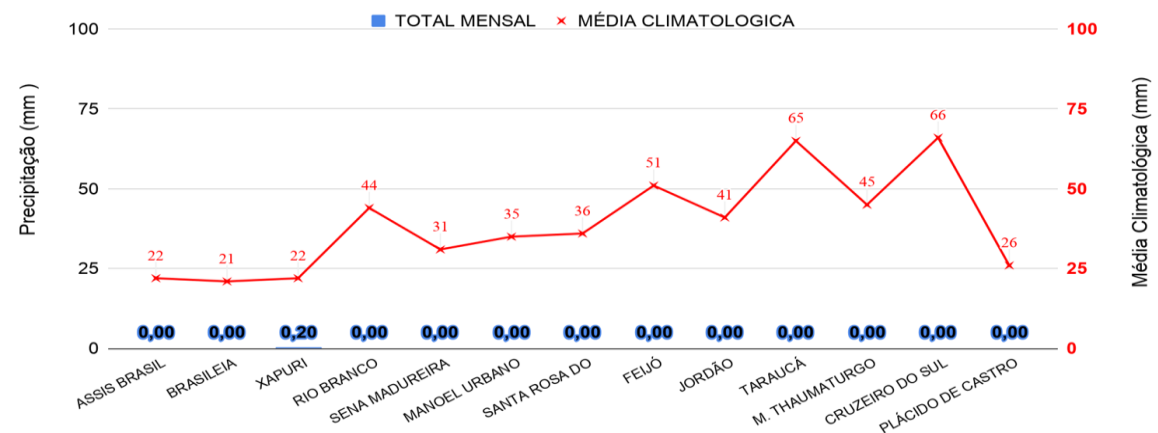
O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (01/07/2020 – 10h00min), onde as estações de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade e Aldeia dos Patos não registraram precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (01/07/2020 – 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. O maior acumulado de chuva registrado foi em Xapuri (0,20 mm) de precipitação acumulada.

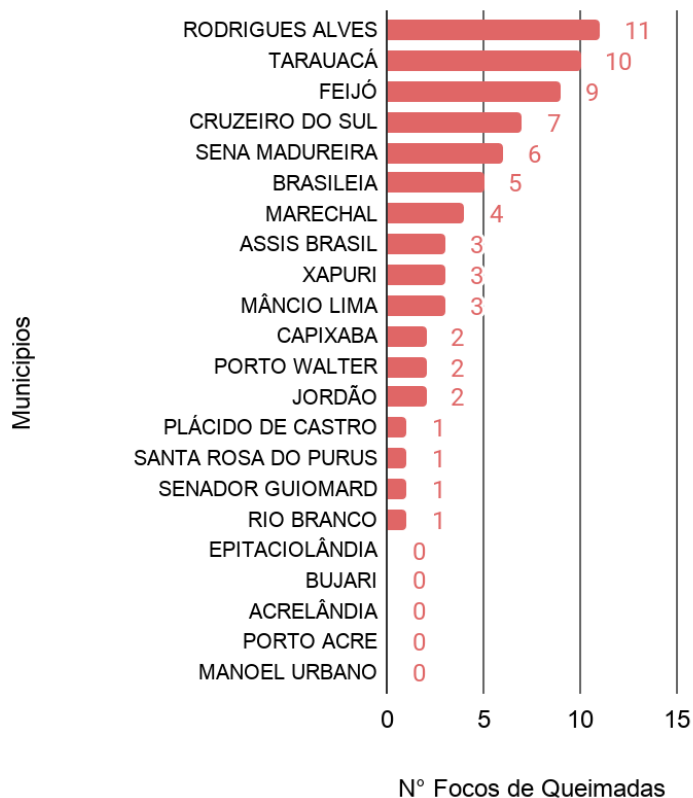


Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

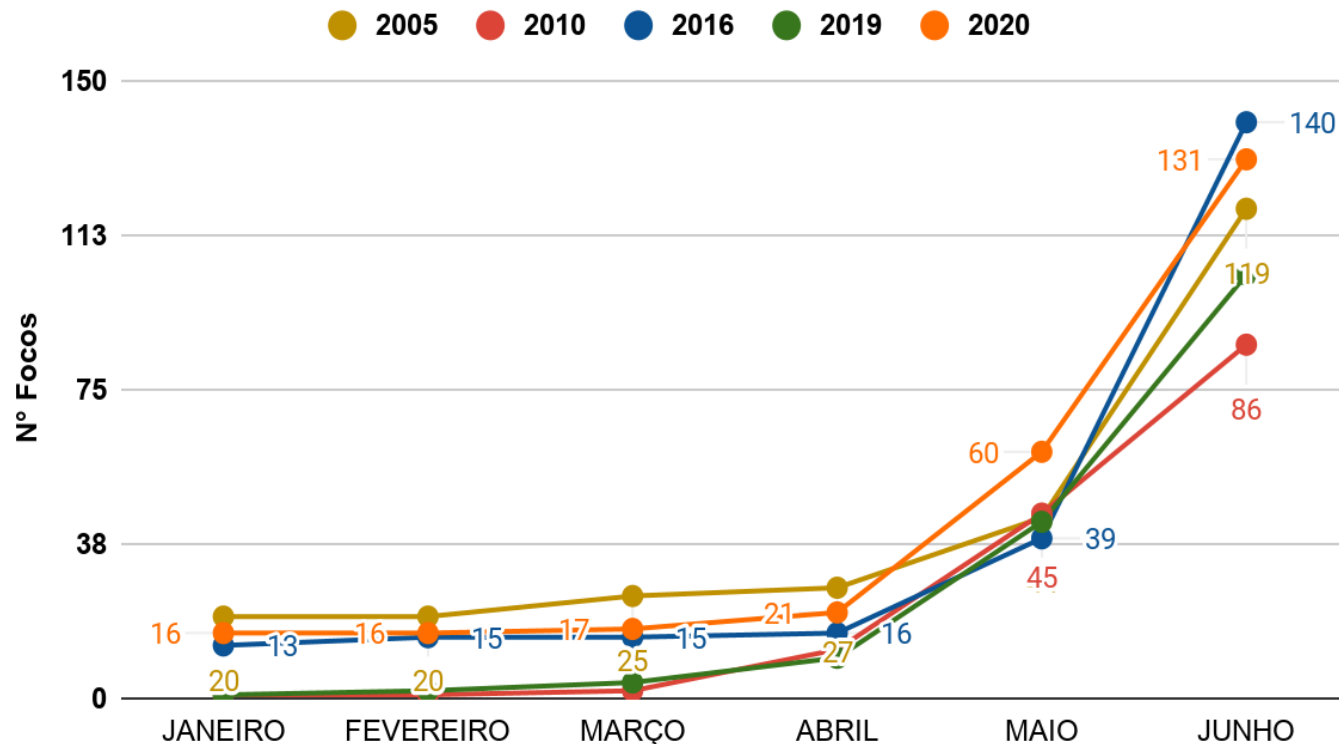
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (30/06)



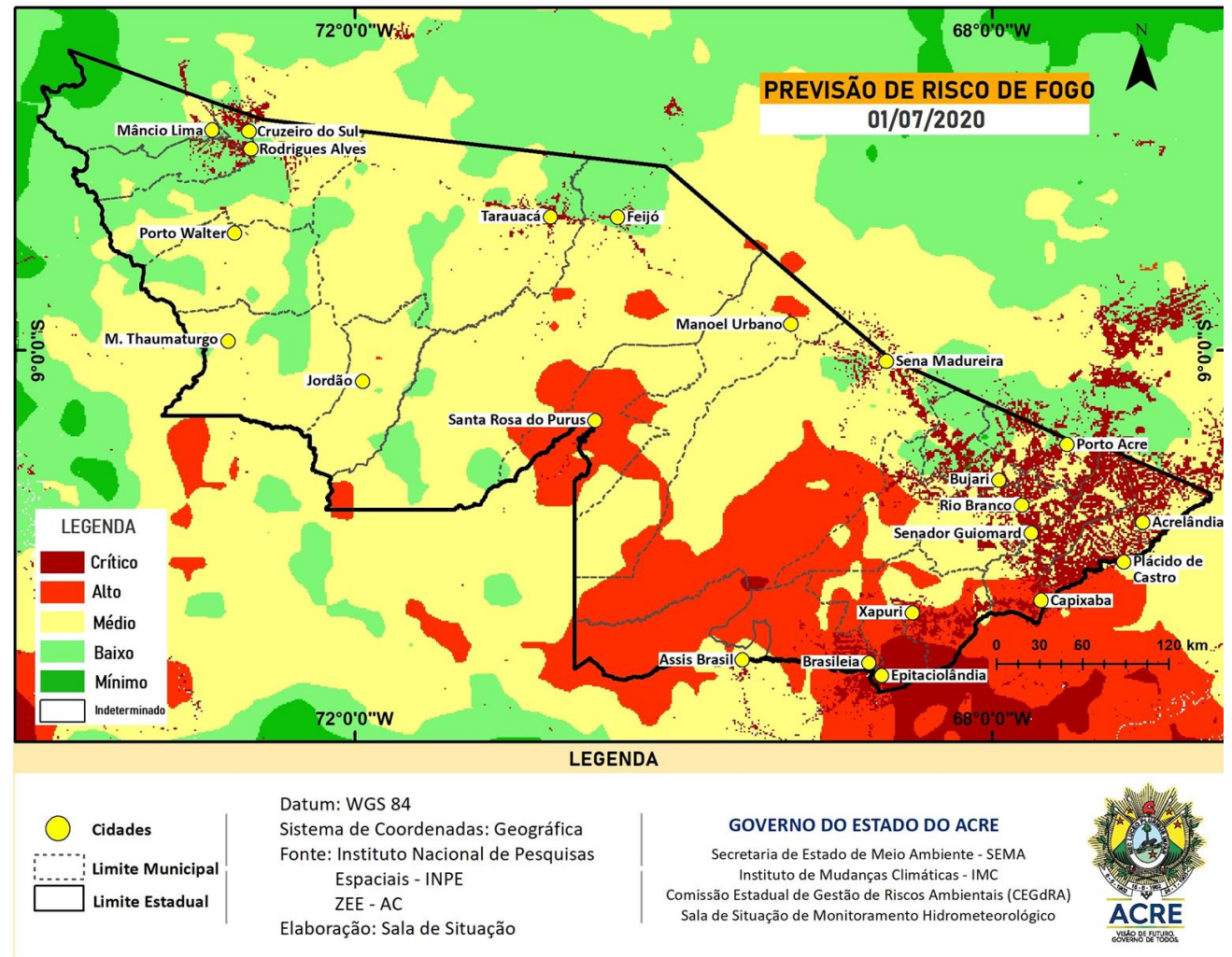
OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês (01/06/2020) e ontem (30/06/2020) houve registro de 71 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (30/06/2020) foram registrados 131 focos de queimadas, ficando acima dos anos de 2005, 2010 e 2019, e para o mesmo período, ficando abaixo do ano de 2016, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, não houve registro de focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

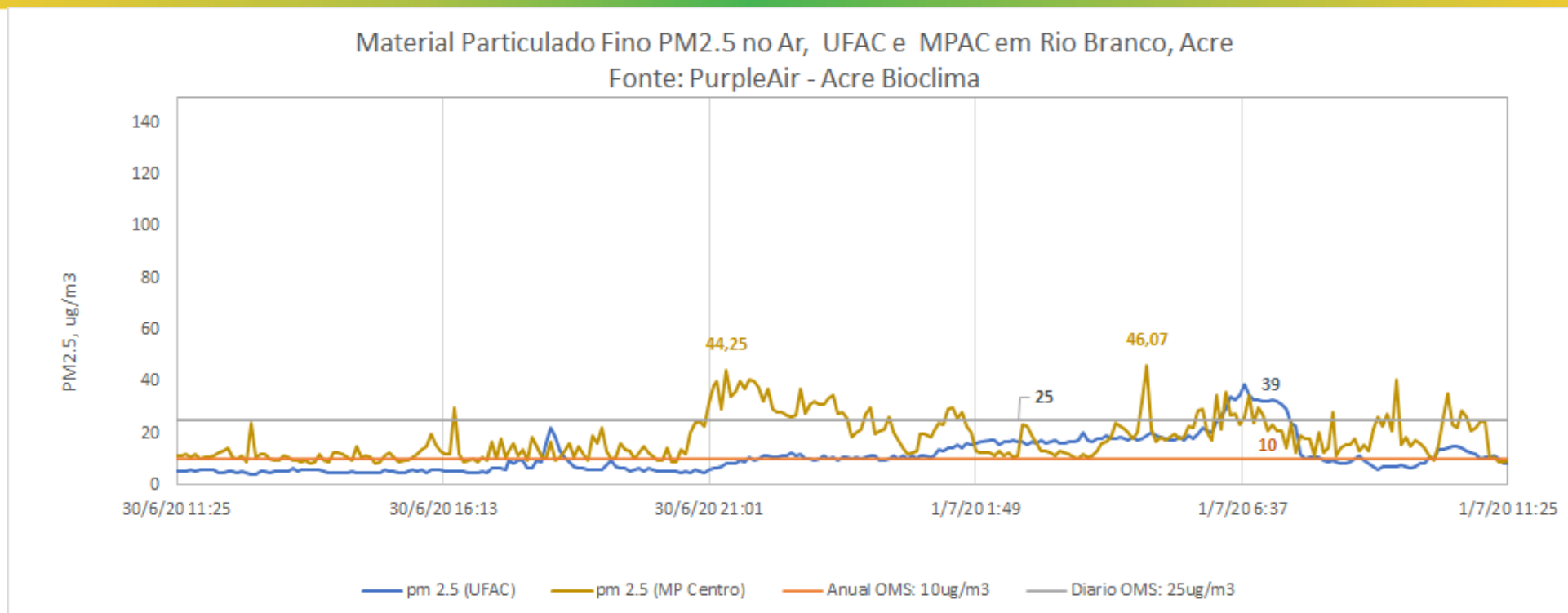
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (01/07/2020).

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 no Leste do Acre e em boa parte da Regional do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá/Envira, também é 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 11h25min do dia anterior (**30/06/2020**) até 11h25min do dia atual (**01/07/2020**), 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 **01/07/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 06h40min, com valor de **39 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 04h55min do dia **01/07**, com valor de **46,07 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 µm/m², na média, para 24 horas de exposição é de 10 µg/m³ para média anual.