

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de tempo variando de parcialmente nublado a nublado em todo o vale do Juruá. Nessa região a previsão será de pancadas isoladas de chuvas seguidas de trovoadas. Nas demais regiões do centro leste Acreano as chuvas ocorrem como pancadas isoladas e o tempo deverá variar entre claro e parcialmente nublado.

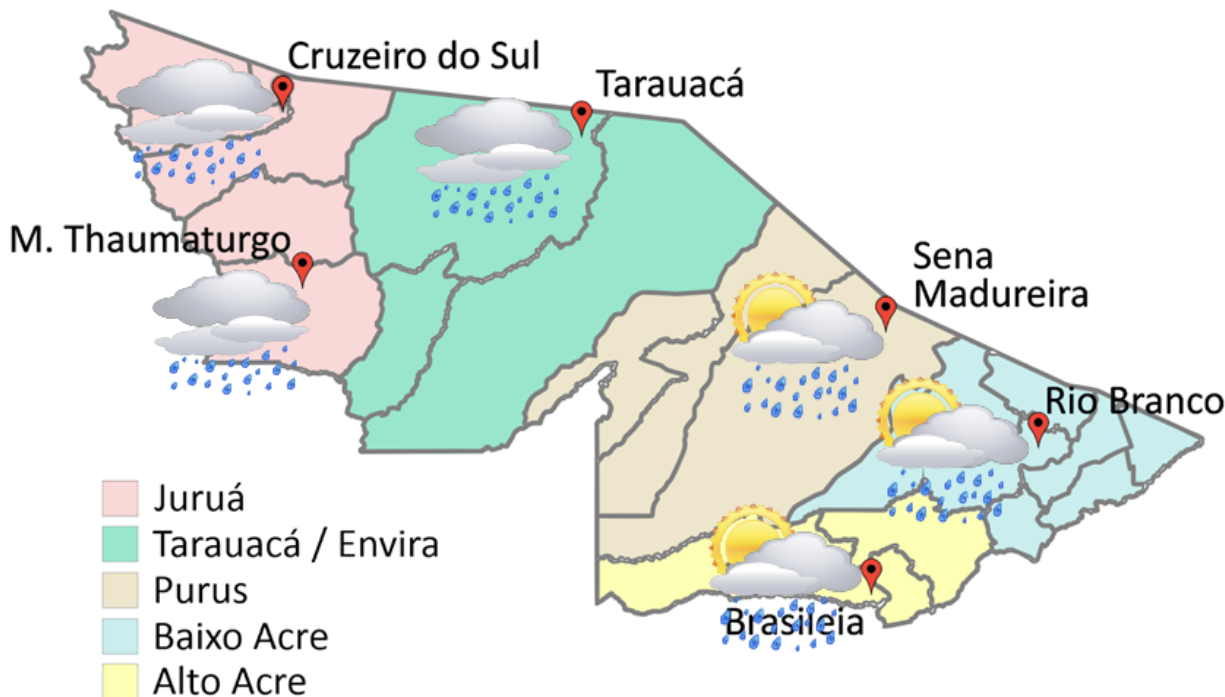


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/21	90/45	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuvas em áreas isoladas.
Brasileia	30/20	90/45	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuvas em áreas isoladas.
Sena Madureira	29/21	90/45	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuvas em áreas isoladas.
Tarauacá	29/22	95/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	95/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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

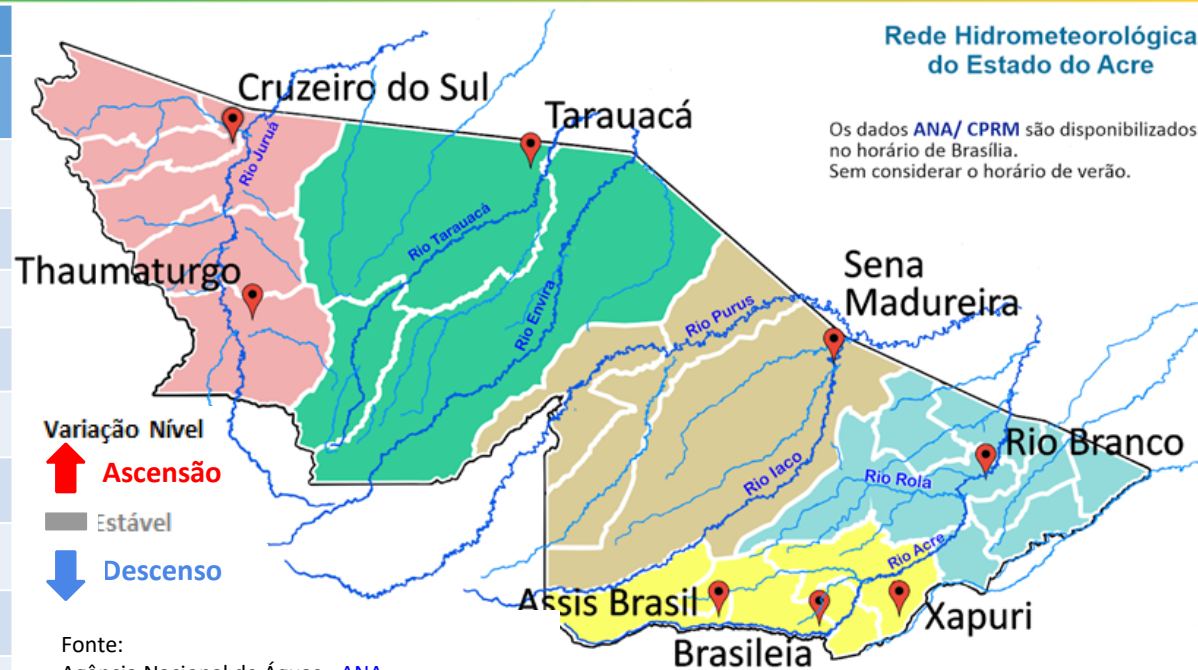


NÍVEL DOS RIOS

07/07/2020 - Nº 123

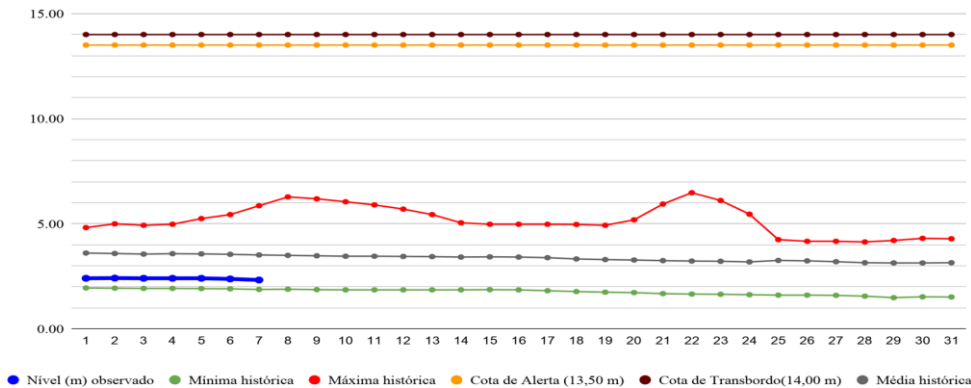
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,81 2,81	■
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	1,46 1,47	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,38 2,33	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,88 1,86	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,05 2,06	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	1,40 1,35	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	



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

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

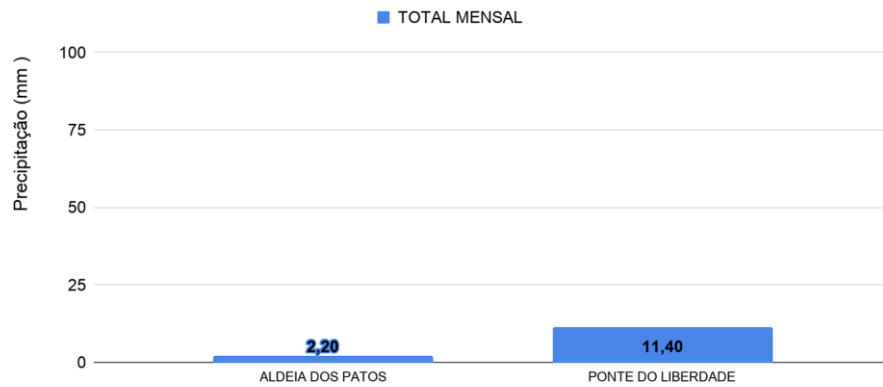


Na leitura de hoje (07/07/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasiléia e o Rio Iaco em Sena Madureira. O Rio Acre em Assis Brasil não sofreu alteração de nível. As plataformas localizadas em Xapuri, Feijó e Cruzeiro do Sul permanecem apresentando falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,33m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,88m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

07/07/2020 - Nº 123

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 (07/07/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou 11,40 mm e Aldeia dos Patos registrou 2,20 mm de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (07/07/2020 – 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. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Marechal Thaumaturgo (28,40 mm), Tarauacá (23,60 mm), Assis Brasil (8,20 mm), Feijó (3,40) e Rio Branco (2,20 mm) de precipitação acumulada.

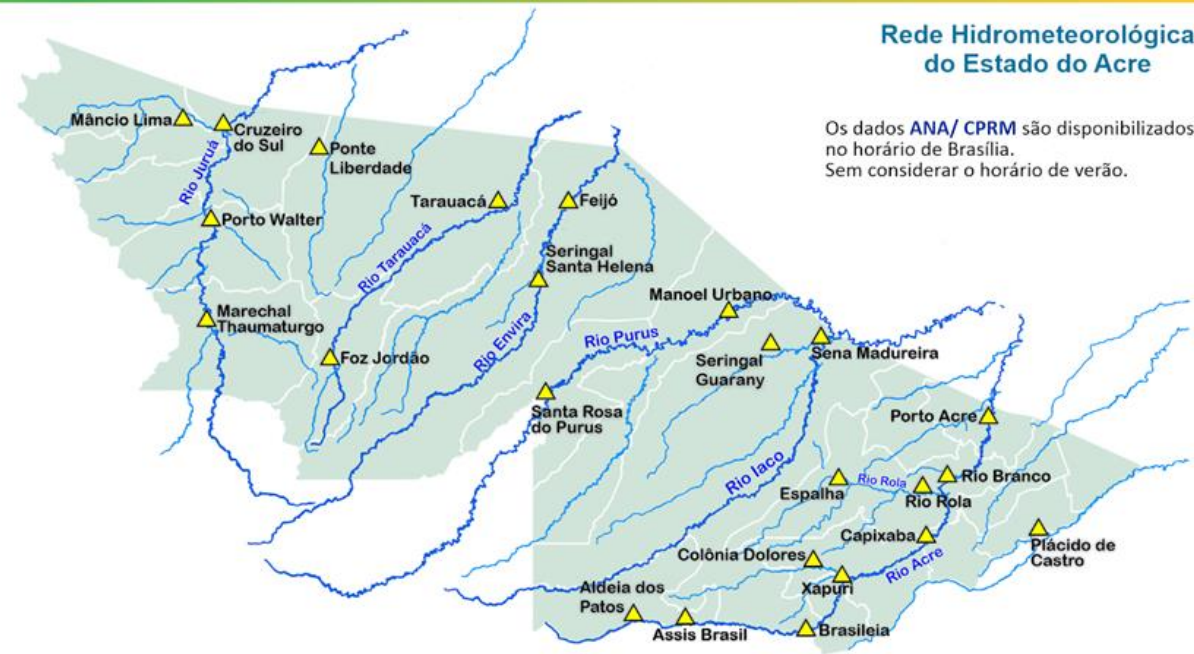
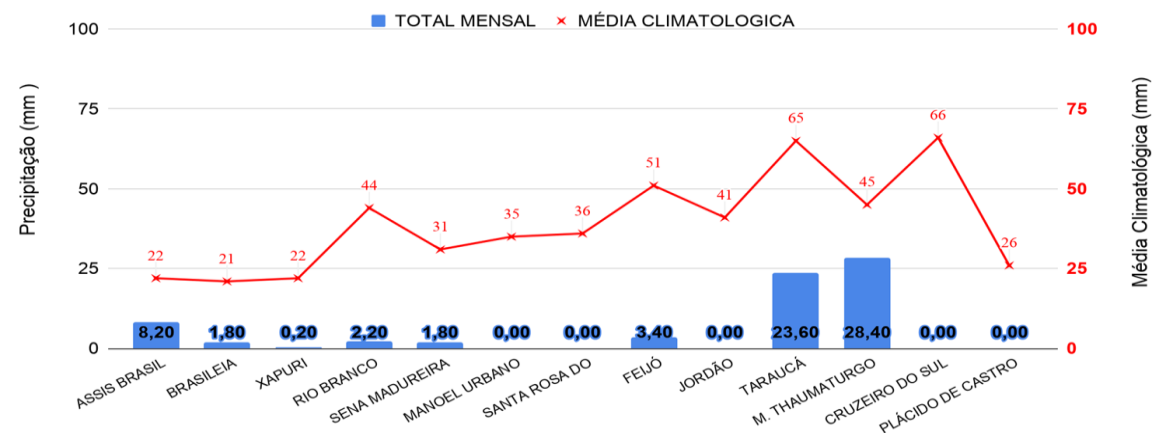
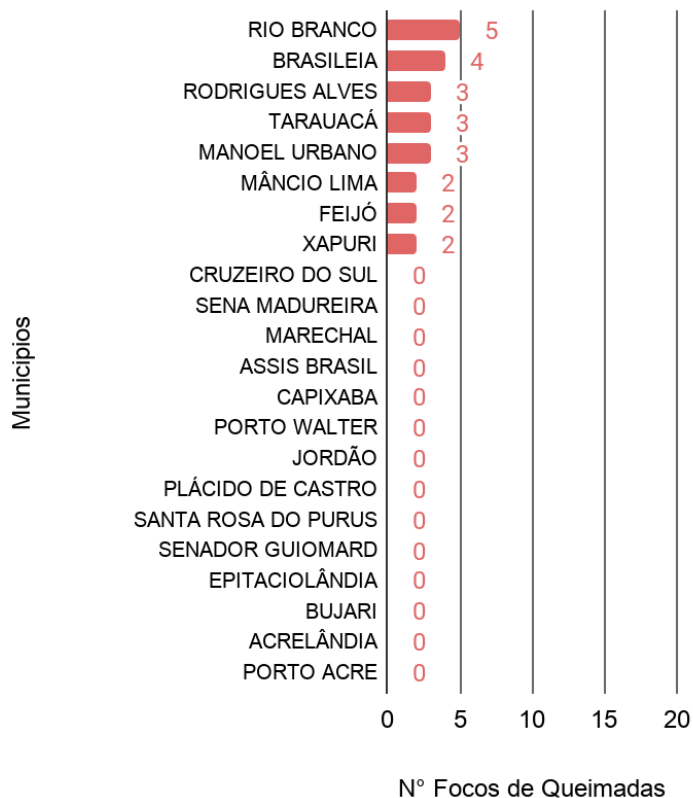


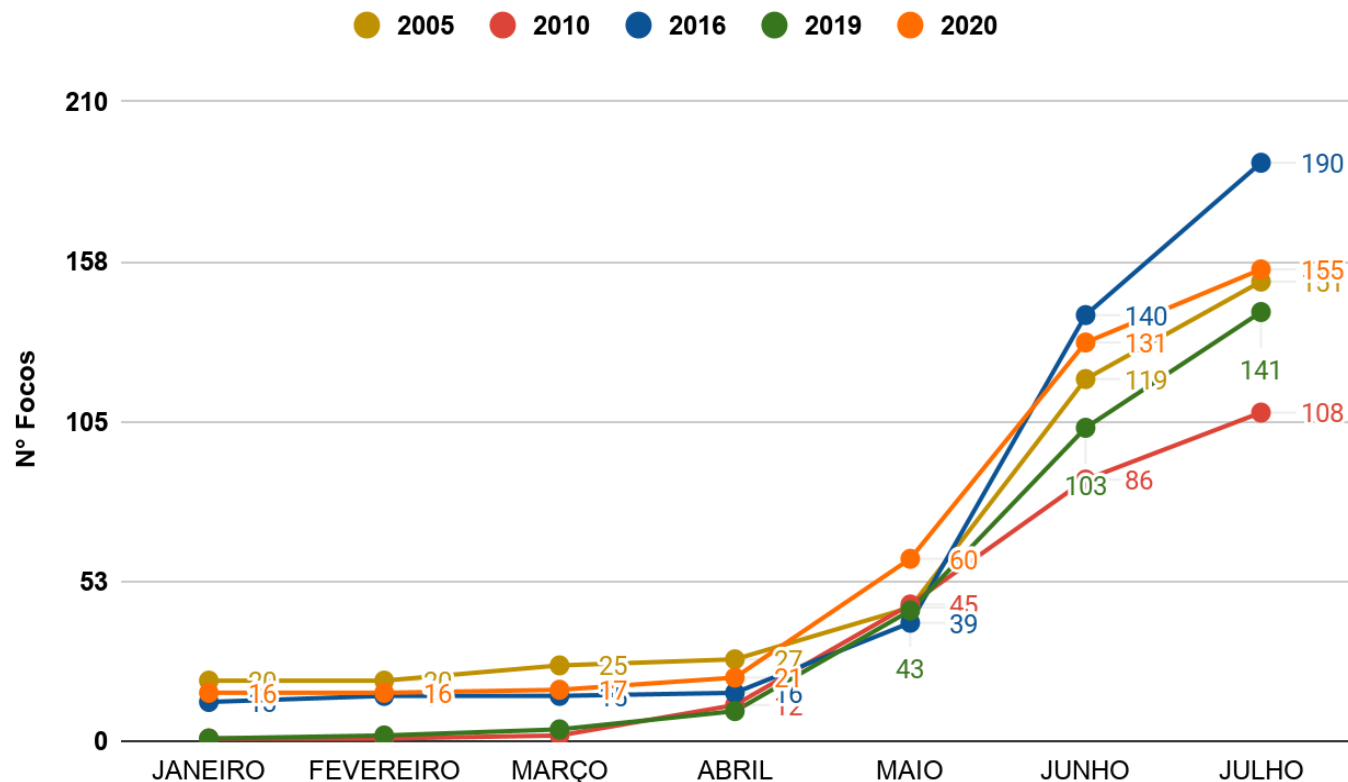
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (06/07)



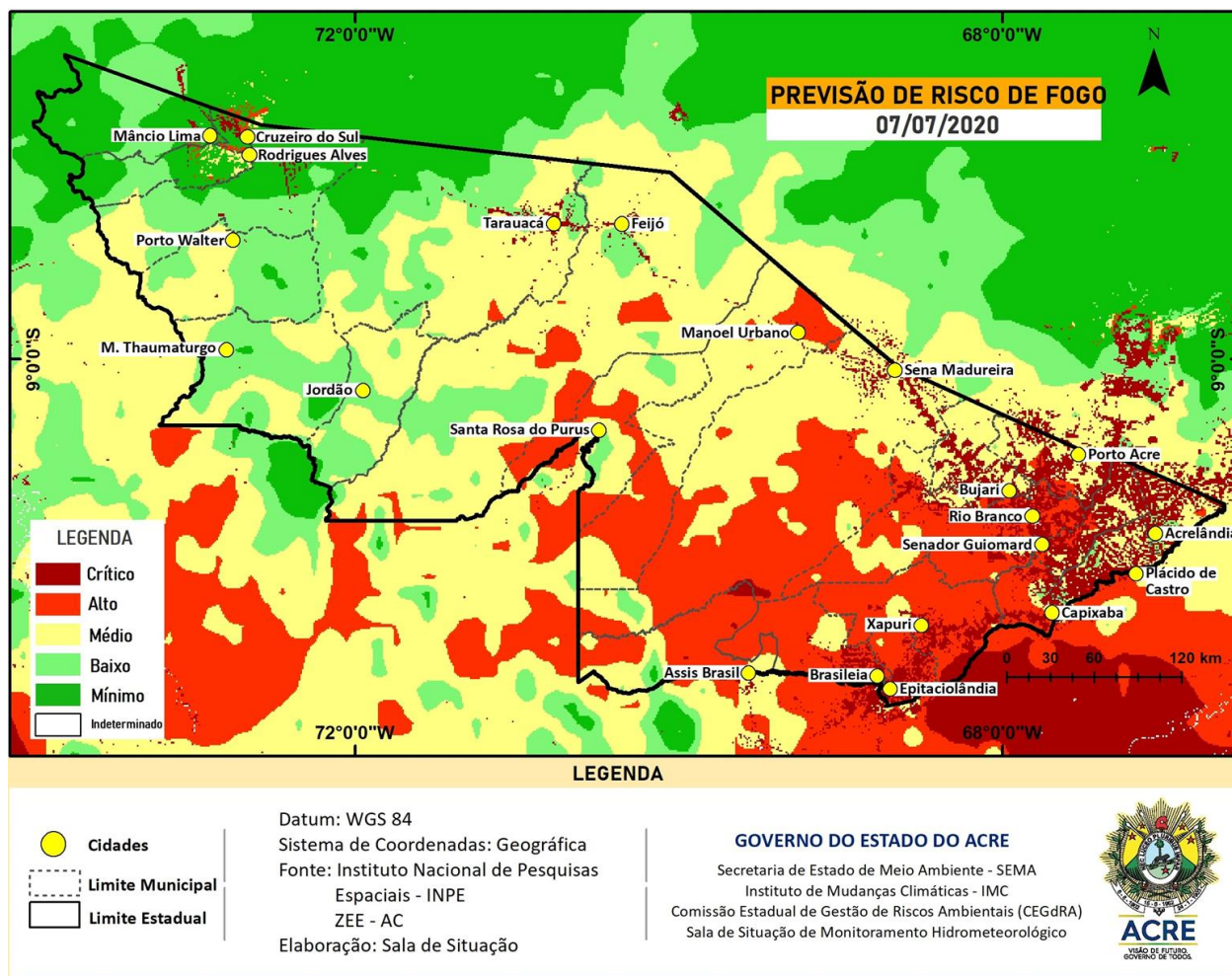
OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de julho (01/07/2020) e ontem (06/07/2020) houve registro de 24 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (06/07/2020) foram registrados 155 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, houve registro de 13 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

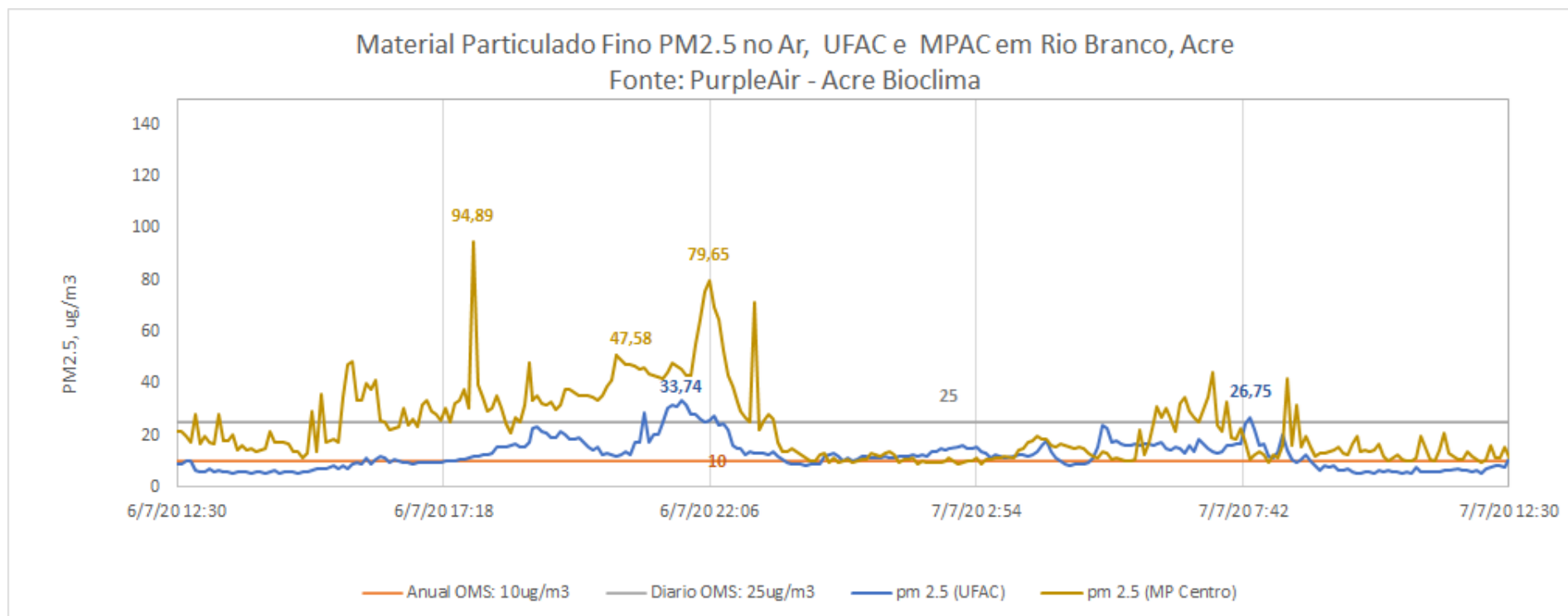
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (07/07/2020).

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 em pontos isolados 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 Feijó a Cruzeiro do Sul.



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



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 12h30min do dia anterior (**06/07/2020**) até 12h30min do dia atual (**07/07/2020**), 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 **06/07/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 21h35min, com valor de **33,74 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 17h50min do dia **06/07**, com valor de **94,89 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.