

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira o dia será de muito sol e calor em todo o Acre. Na região do Vale do Juruá o dia será de céu parcialmente nublado a nublado, com pancadas isoladas de chuva e trovoadas à tarde. Nas demais regiões do Estado, inclusive na capital Rio Branco, a previsão é de tempo aberto, com céu variando de claro a parcialmente nublado e com possibilidade de chuva rápida e isolada à tarde.

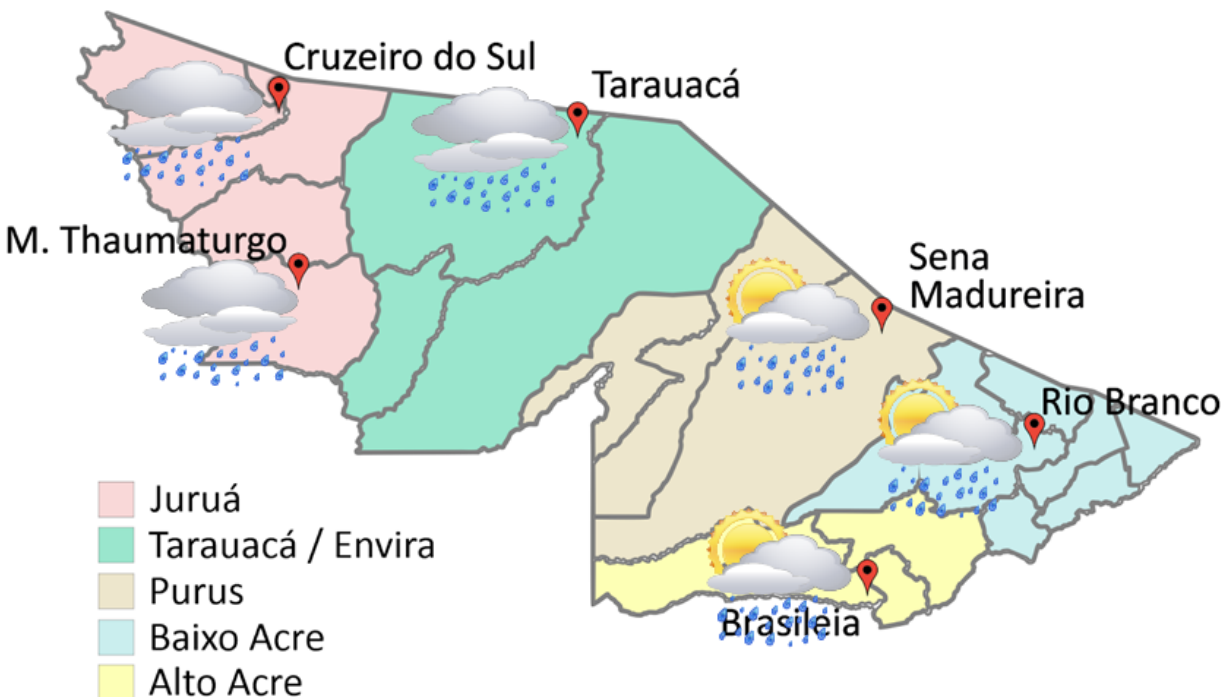


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDICÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	90/50	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	32/19	85/45	NW-SW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	32/21	90/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	34/22	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: SIPAM

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



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Friagem

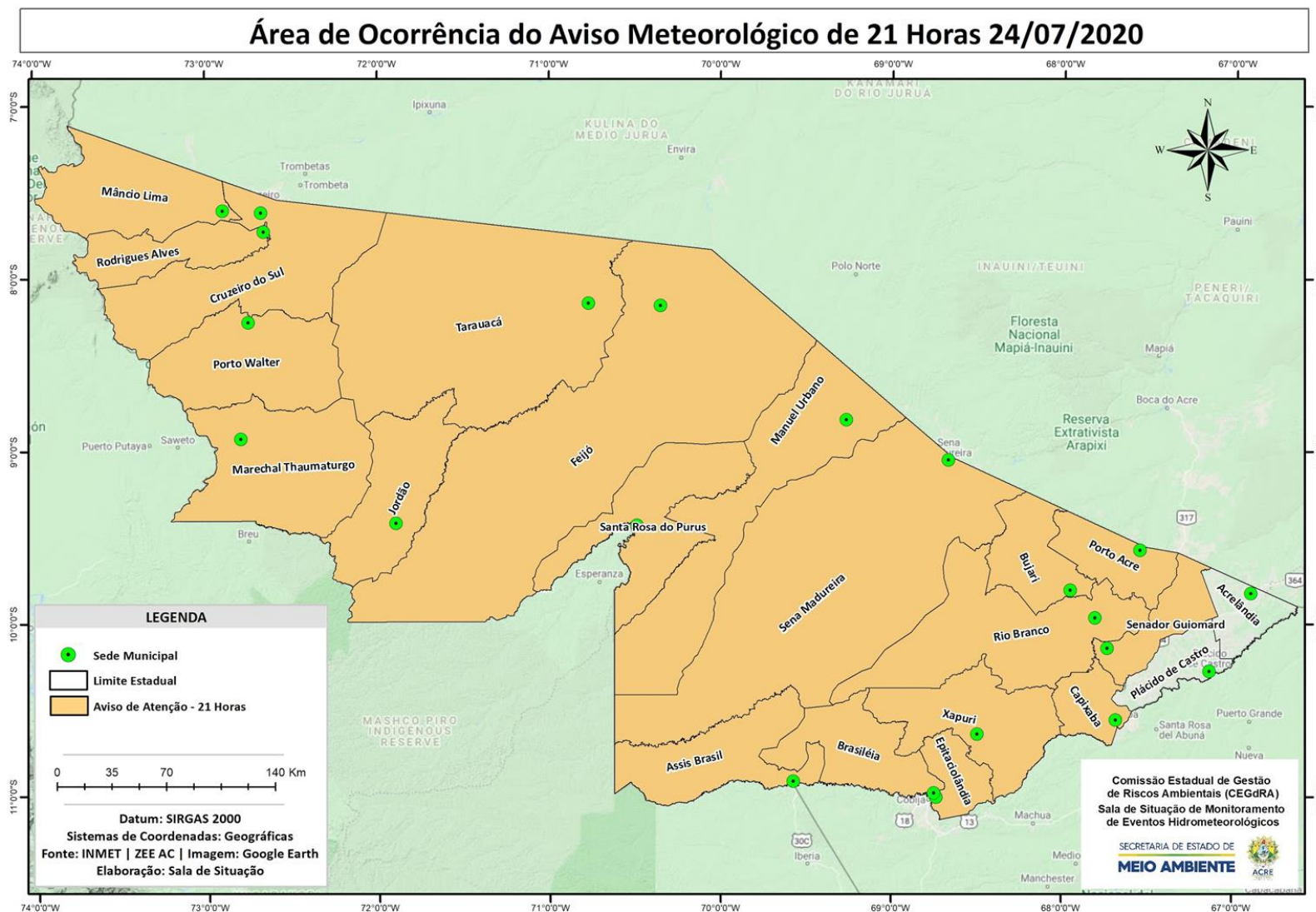
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 25/07/2020 13h00min

Fim: 26/07/2020 10h0min

Aviso do INMET iniciando em: 25/07/2020
15:00. Leve risco à saúde.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

24/07/2020 - Nº 136

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

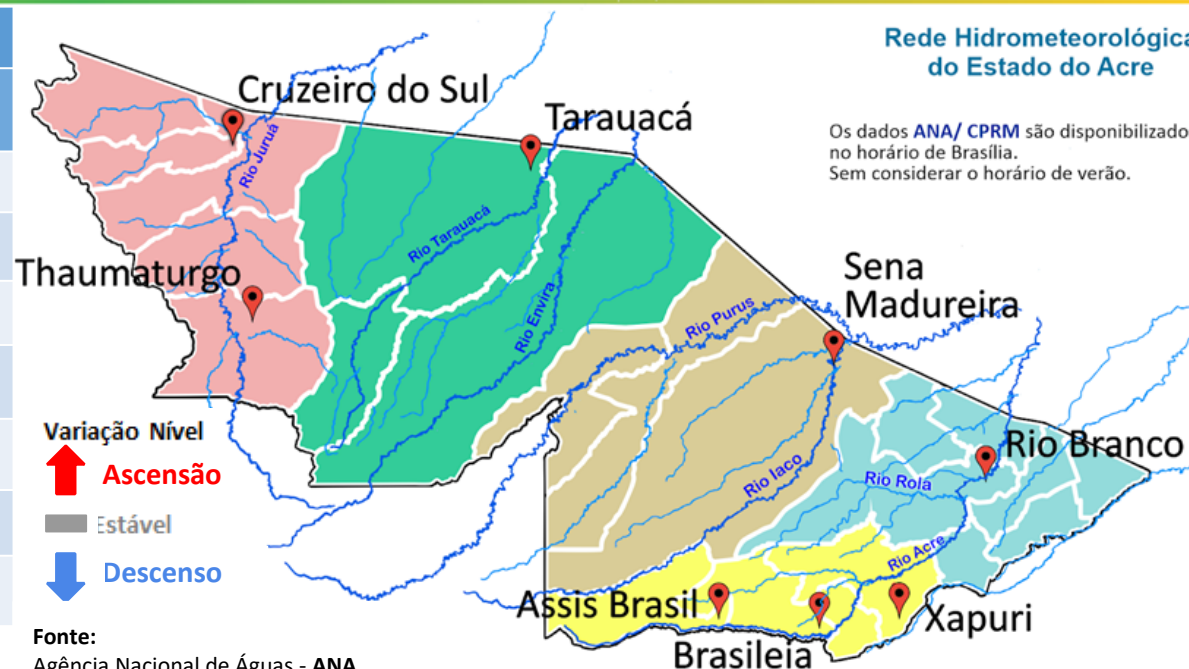


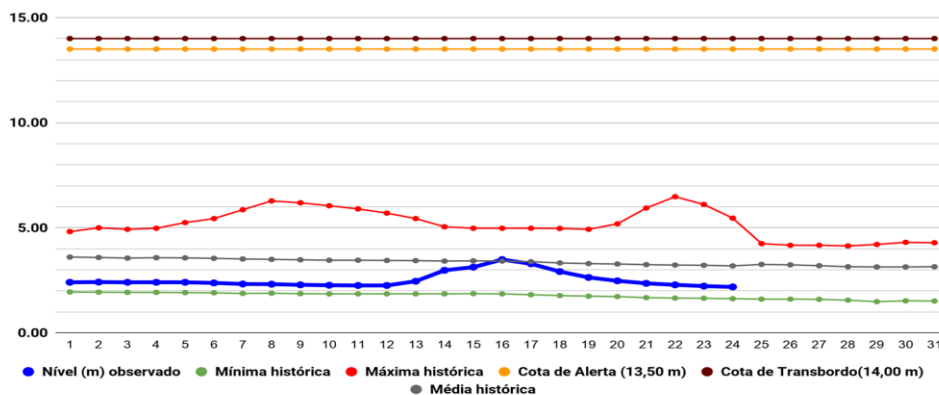
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,46 1,44	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,64 2,64	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,23 ¹ 2,19 ¹	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,61 1,58	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	2,20 2,00	2,03 2,03	■
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,20 2,00	1,54 1,39	↓

Legenda:

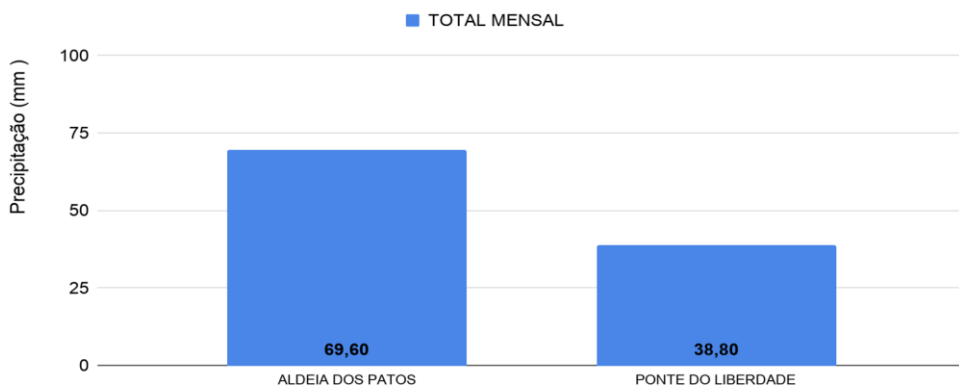
¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

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



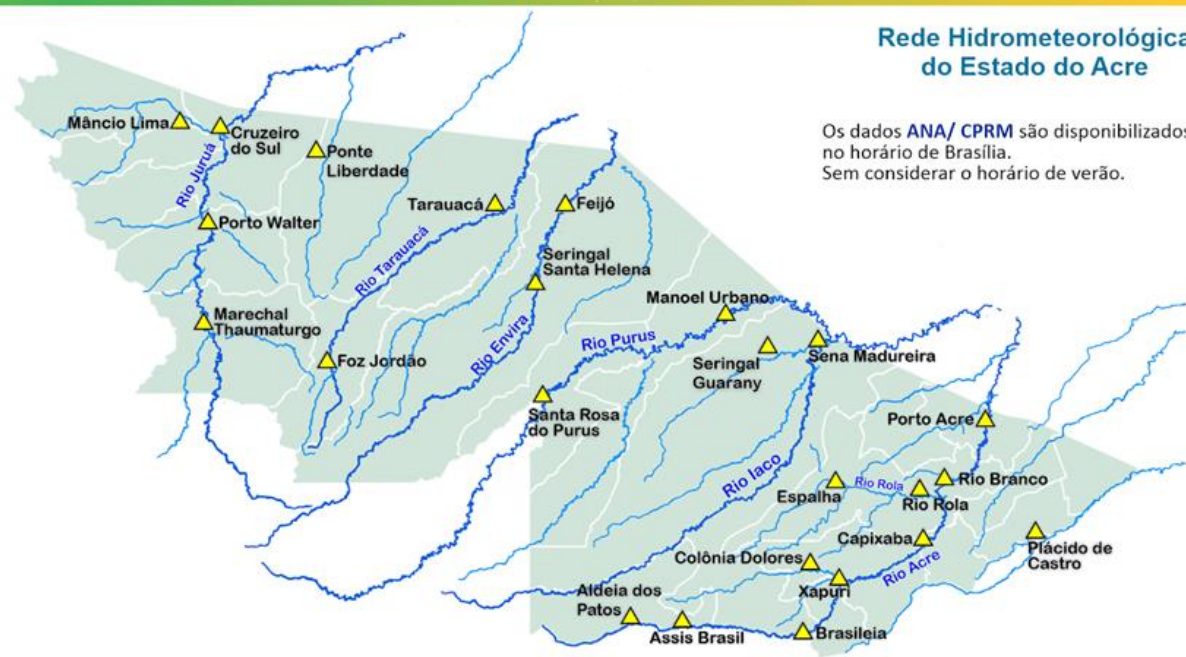
Na leitura de hoje (24/07/2020), de acordo com a Tabela 2, dos pontos de monitoramentos analisados, o Rio Acre em Brasileia, Rio Branco, o Rio Rola em Rio Branco e o Rio Tarauacá indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Xapuri e Rio Iaco em Sena Madureira que não sofreram alteração de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,19m (linha azul)**, mostrando-se ainda acima da mínima histórica de **1,63m (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 julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (24/07/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos registrou **69,60 mm** e Ponte do Rio Liberdade registrou **38,80 mm** de precipitação acumulada.

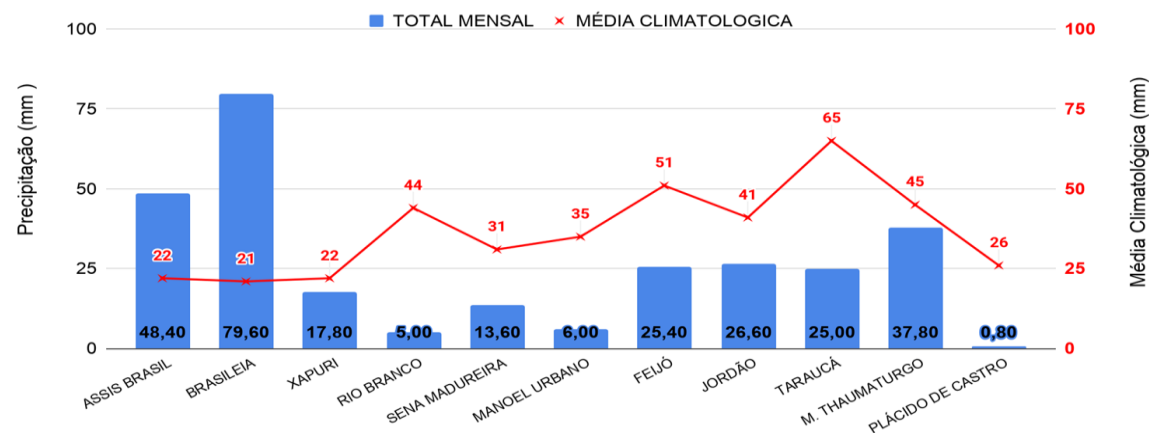
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2020 – 00h00m) até hoje (24/07/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Brasileia (**79,60 mm**), Assis Brasil (**48,40 mm**), Tarauacá (**39,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**37,80 mm**), Jordão (**26,60 mm**), Feijó (**25,40 mm**), Xapuri (**17,80 mm**) e Sena Madureira (**13,60 mm**) de precipitação acumulada.



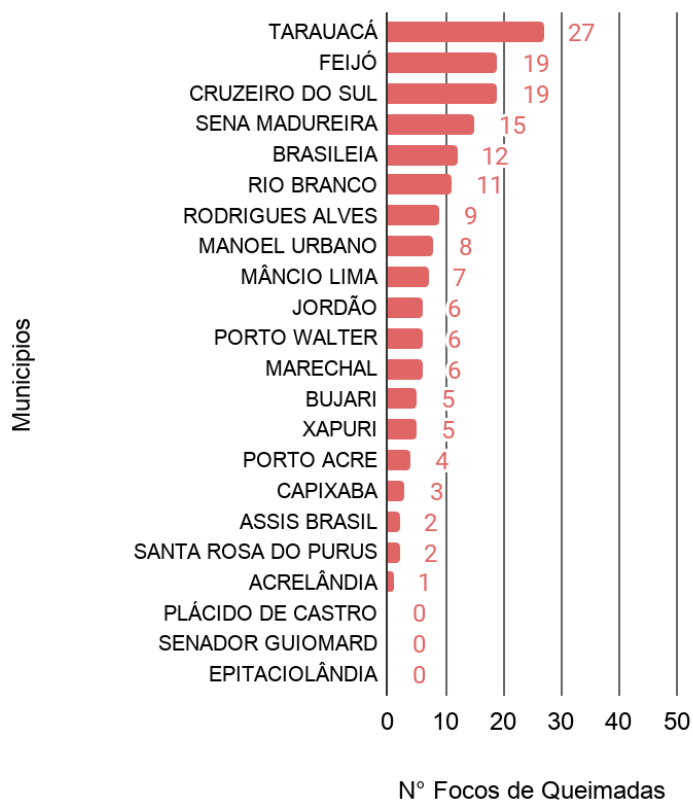
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

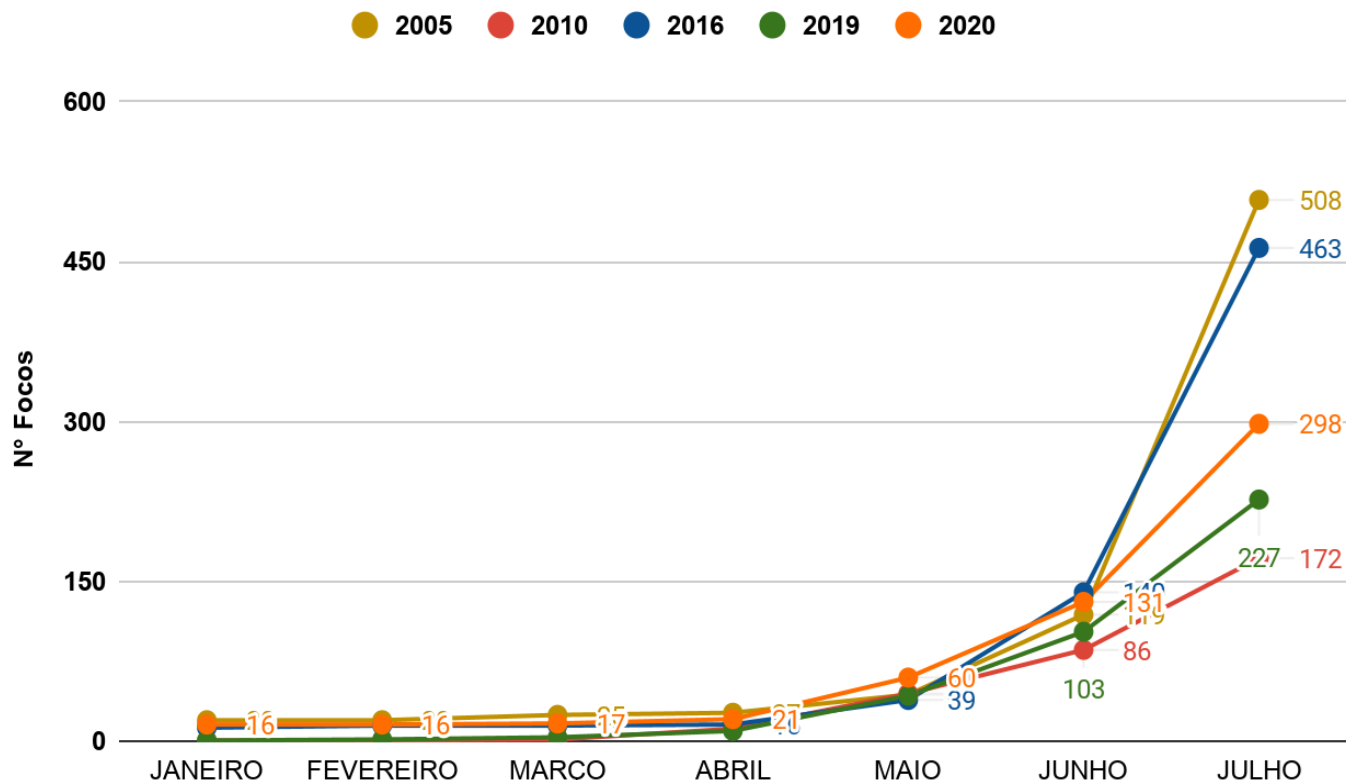
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (23/07)



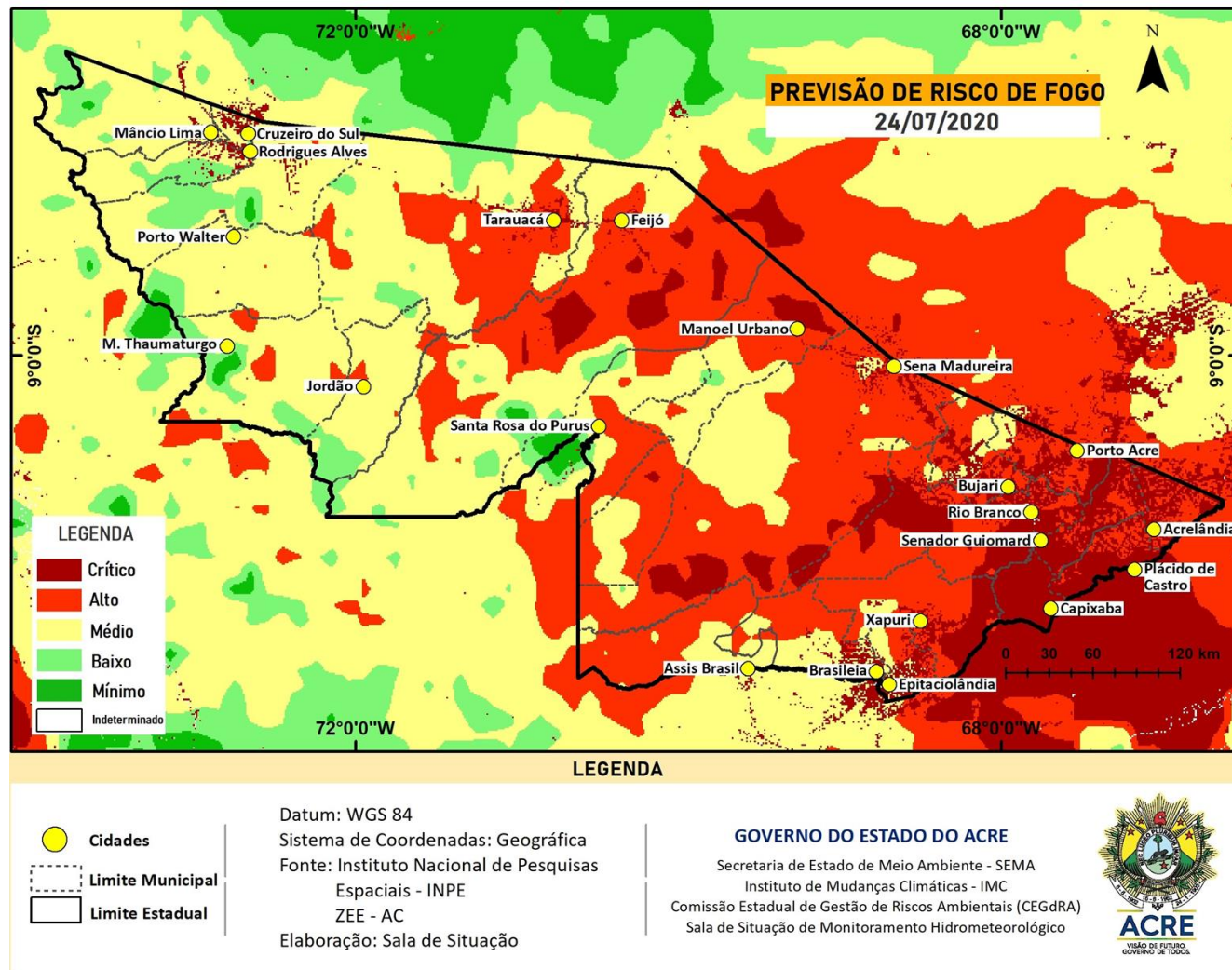
OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de julho (01/07/2020) e ontem (23/07/2020) houve registro de 167 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (23/07/2020) foram registrados 298 focos de queimadas, ficando acima dos anos de 2010 e 2019 para o mesmo período, ficando abaixo dos anos de 2005 e 2016, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24 horas, houve registro de 03 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

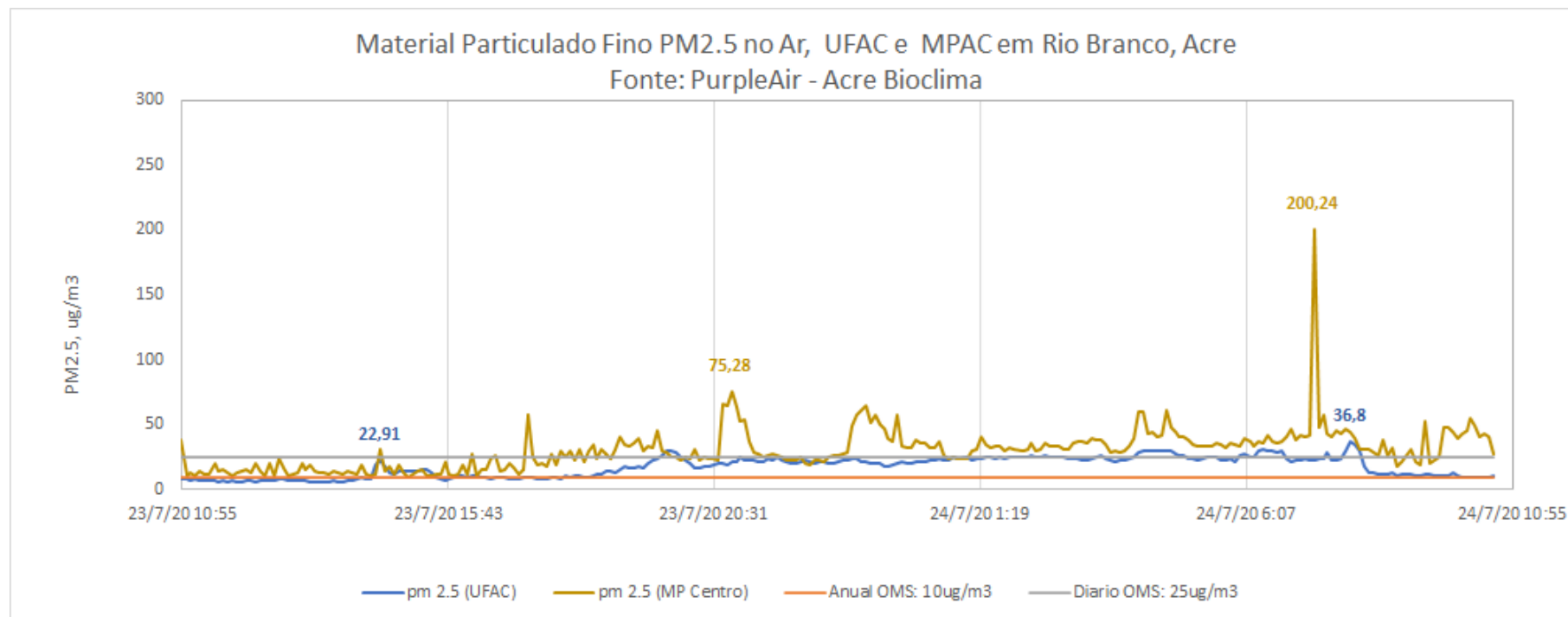
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (24/07/2020).

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 estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em boa parte do Oeste e Leste; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos do Oeste e Leste, nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá/Envira.



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



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 10h55min do dia anterior (**23/07/2020**) até 10h55min do dia atual (**24/07/2020**), 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 **24/07/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 08h00min, com valor de **36.80 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 07h20min do dia **24/07**, com valor de **200.24 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.