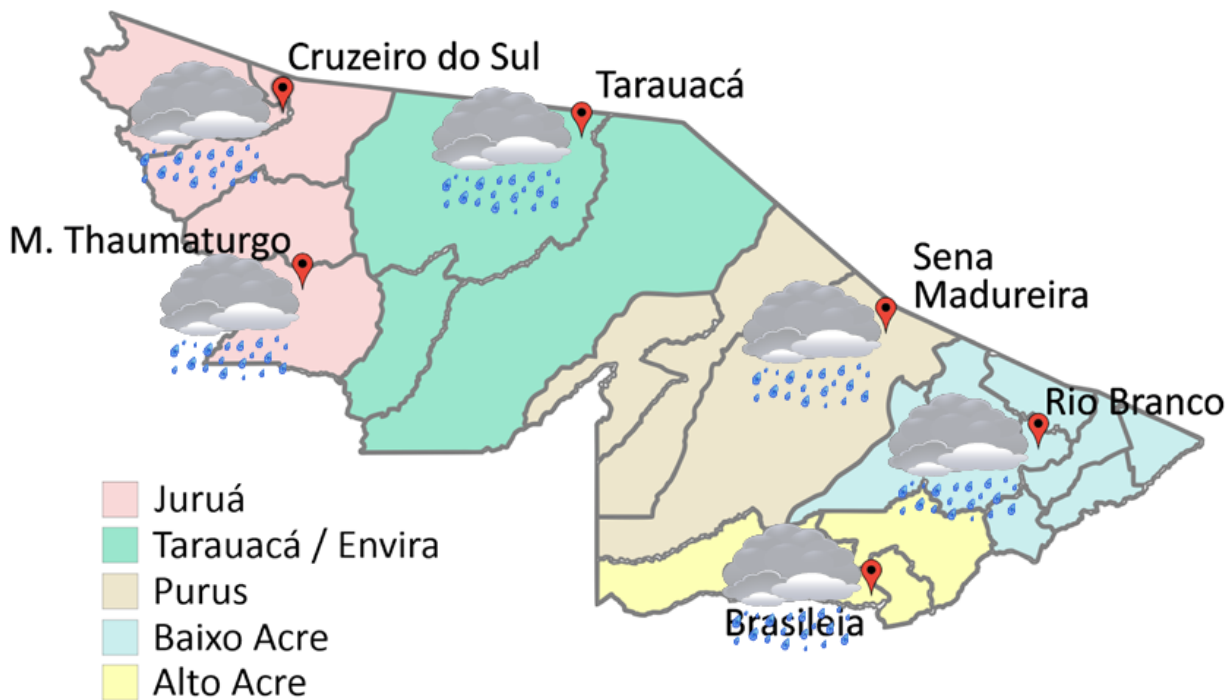


# PREVISÃO DO TEMPO

26/06/2020 - Nº 116

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que por conta de uma ligeira passagem de uma frente fria pelo continente, uma Friagem de fraca intensidade atinge o estado nesta sexta-feira. Portanto a previsão será de céu nublado com possibilidade de chuvas ocasionais.



**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**



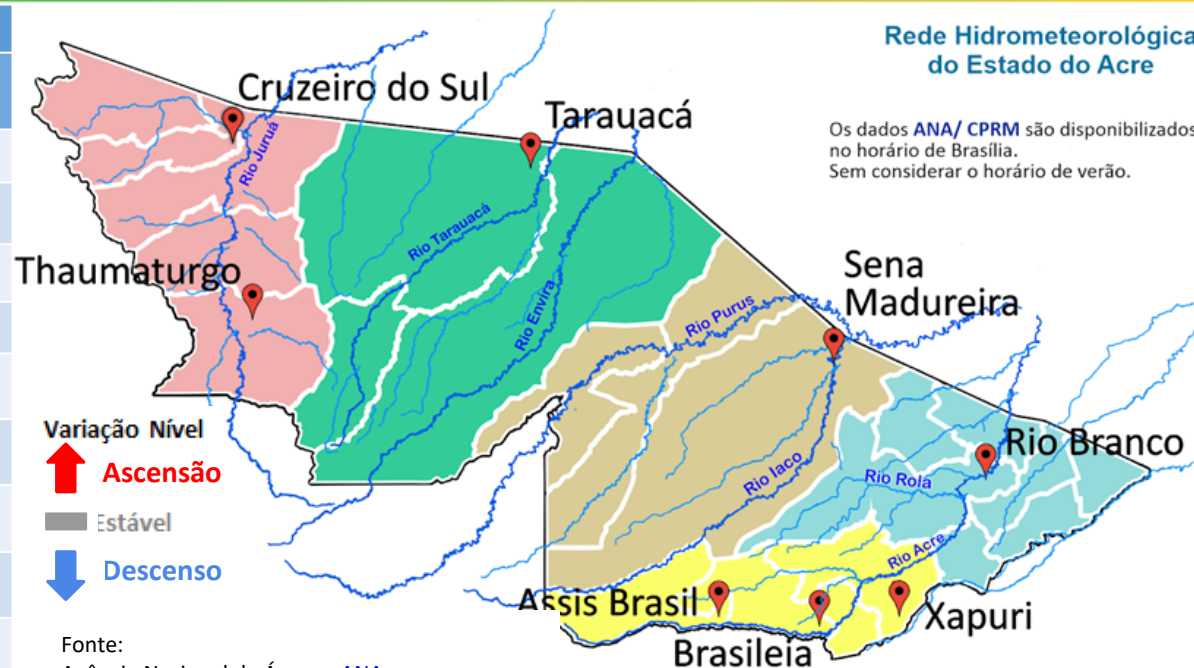
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/20	80/40	N-S	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Brasileia	29/19	80/40	N-S	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	28/20	80/40	N-S	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Tarauacá	29/23	95/55	NE-NW	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Cruzeiro do Sul	30/24	95/55	NE-NW	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/24	95/55	NE-NW	Céu nublado com possibilidade de chuva.

# NÍVEL DOS RIOS

26/06/2020 - Nº 116

## 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.  
 †Dados das 8h00min (Horário de Brasília)

Na leitura de hoje (26/06/2020), de acordo com a Tabela 2, os pontos de monitoramento indicaram redução no nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Xapuri, e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul que não sofreram 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 **2,47m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,10m (linha verde)** no período.

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,82 2,82	■
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,51 1,50	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 2,65	■
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,51* 2,47*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,11 2,07	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,24 2,22	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,20 1,86†	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	4,89 4,89	■

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

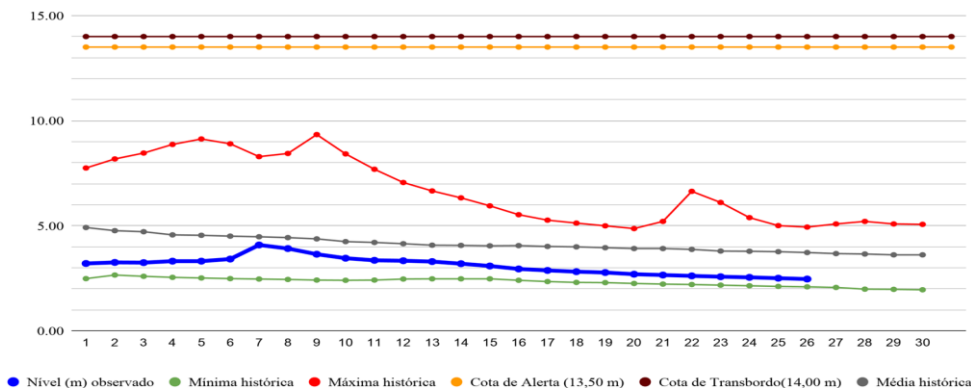
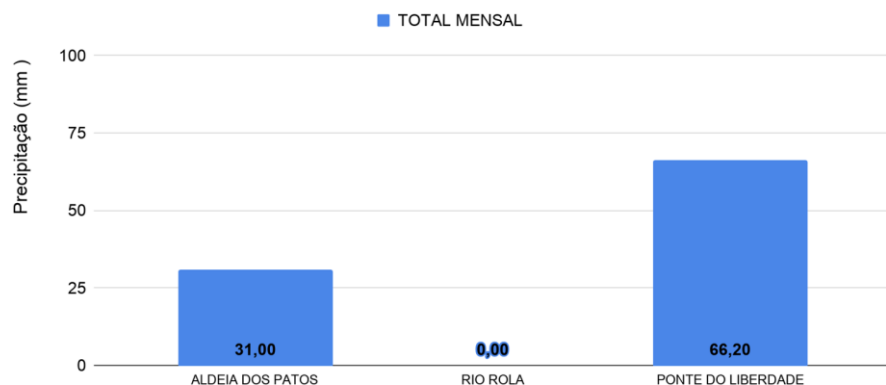


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (26/06/2020 – 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 (26/06/2020 – 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 (103,6 mm), Jordão (77,80 mm), Tarauacá - INMET (68,00 mm), Feijó - INMET (61,00 mm), Assis Brasil (49,80 mm), Xapuri (47,80 mm), Manoel Urbano (41,40 mm) e Sena Madureira (37,20 mm) de precipitação acumulada.

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

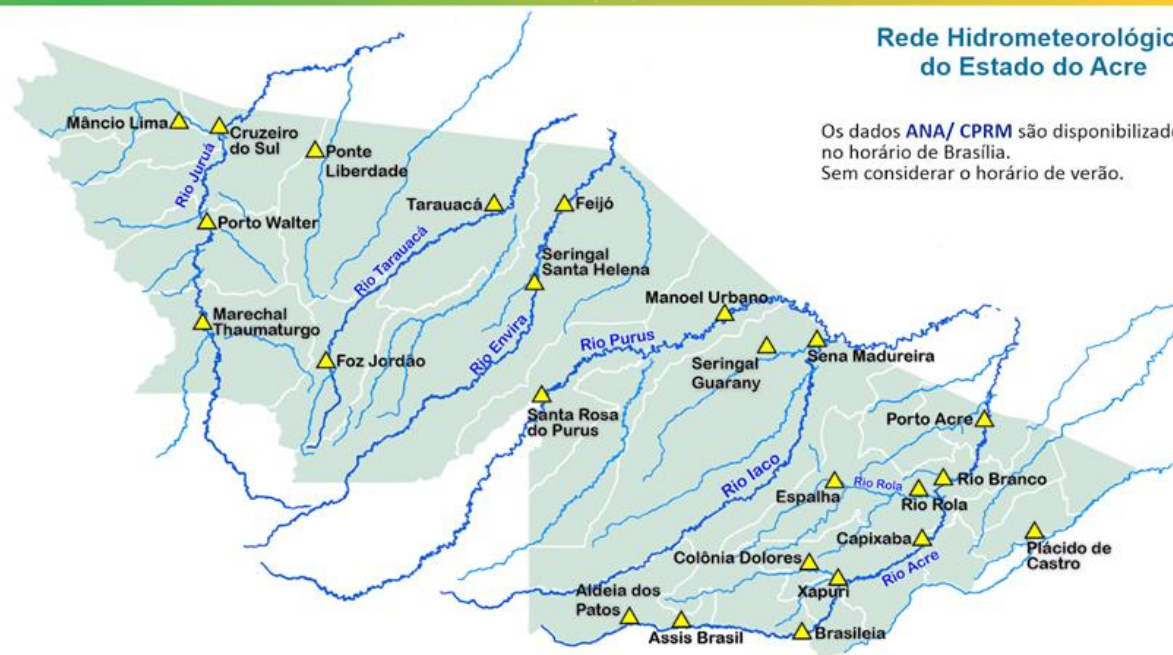
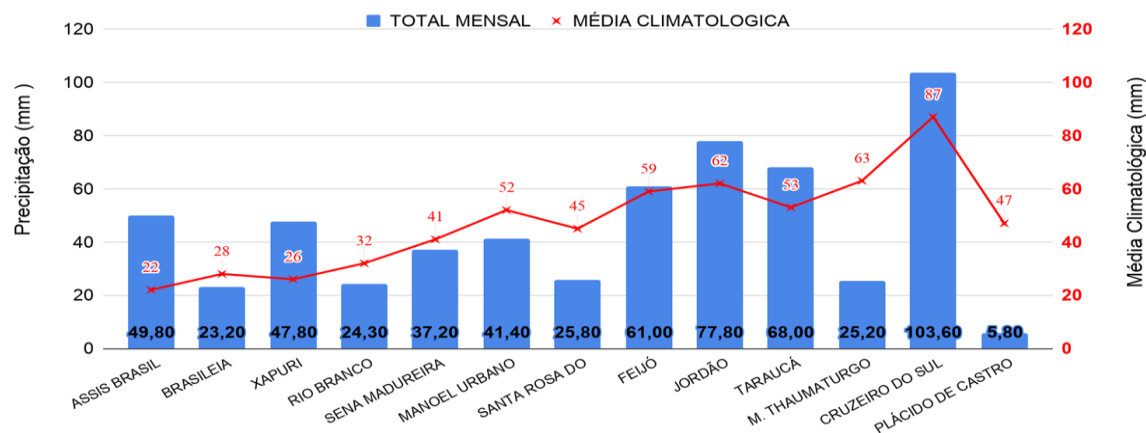
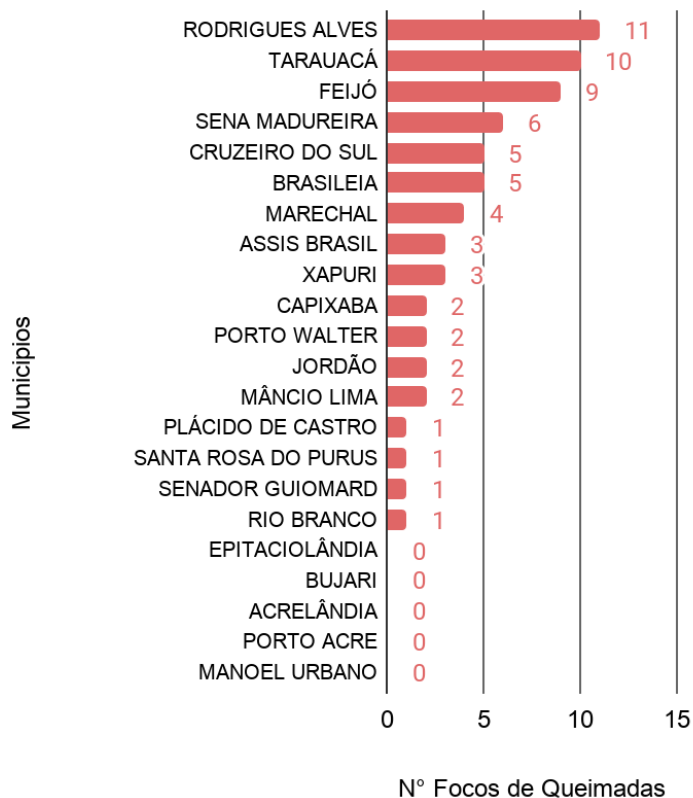


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

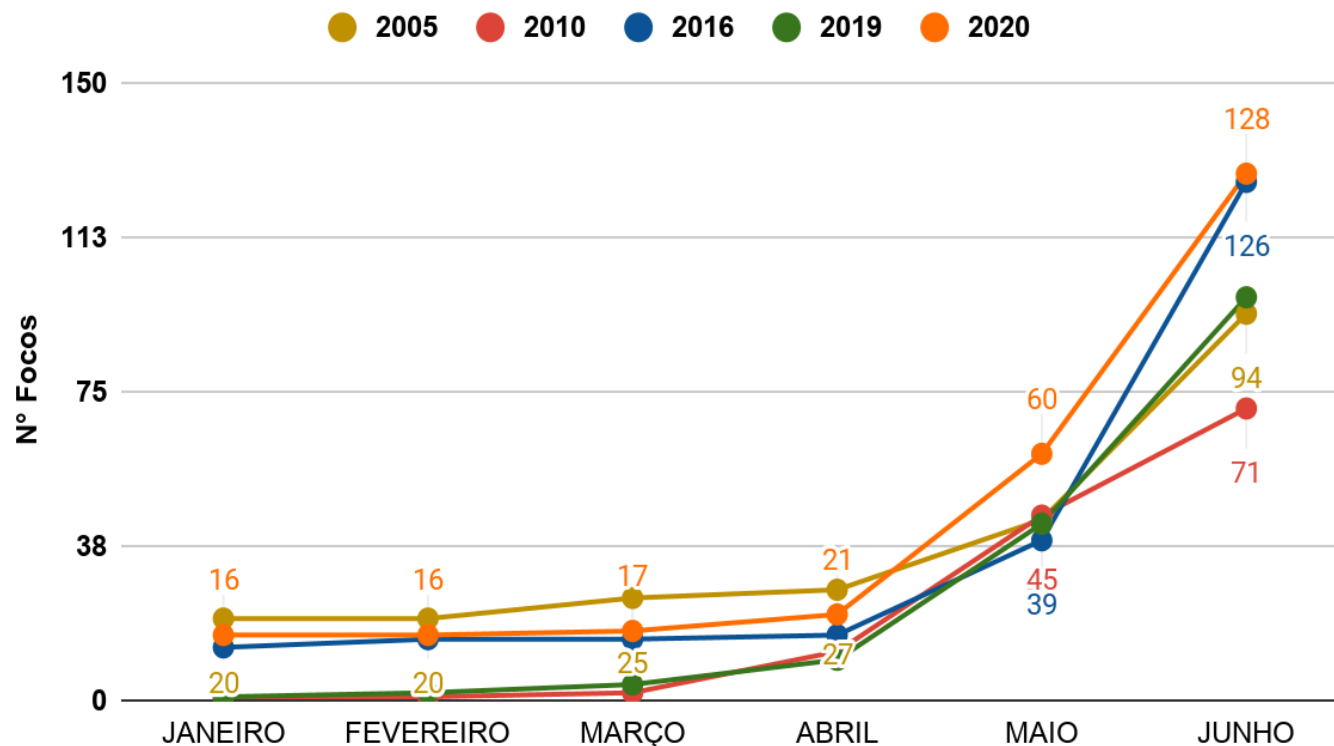


\*Acumulado de dados de Tarauacá - INMET e Marechal Thaumaturgo - ANA apresentam falhas na plataforma no decorrer do mês de junho.

## Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (25/06)



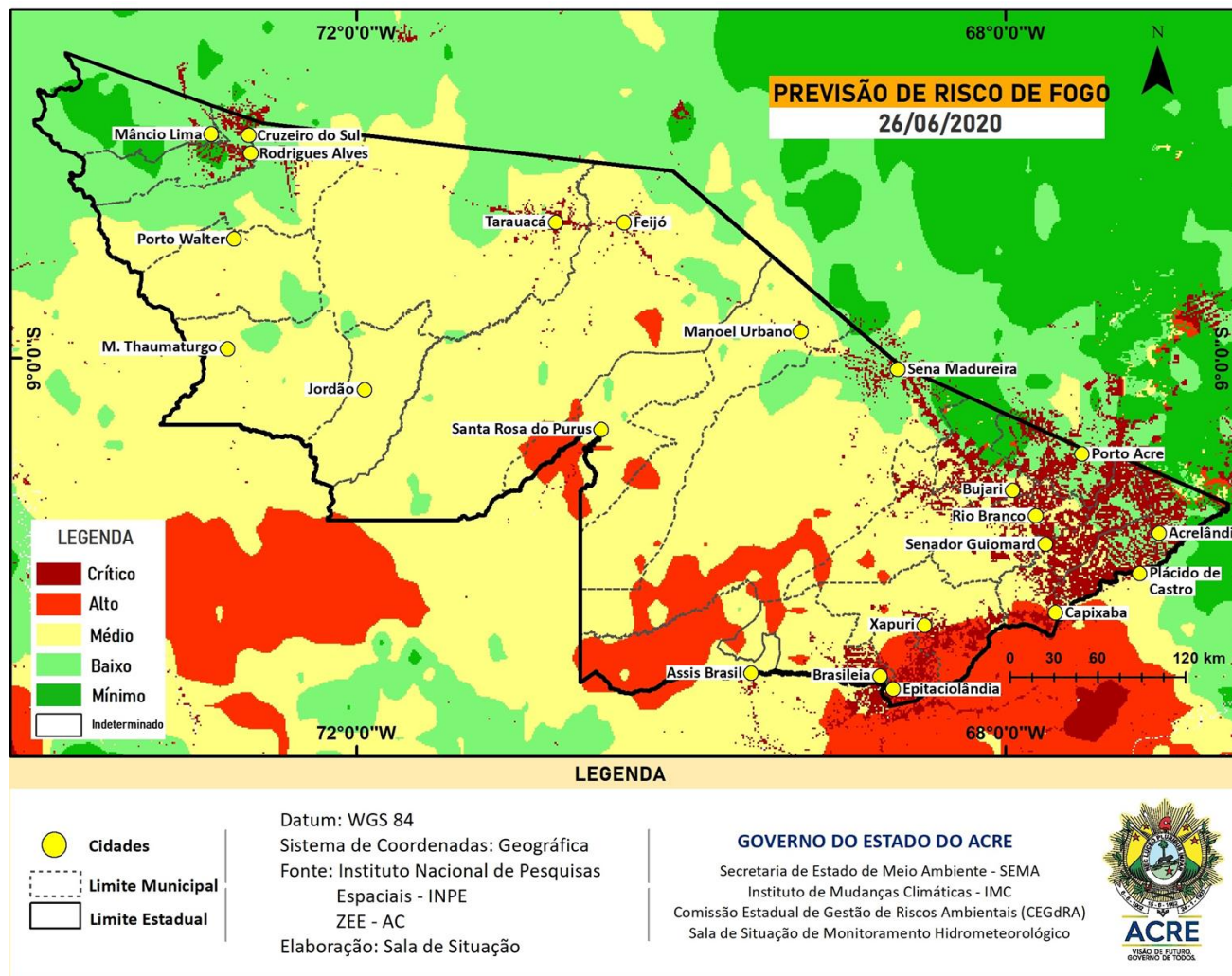
**OBSERVAÇÃO:** No gráfico acima (à esquerda) do início do mês (01/06/2020) e ontem (25/06/2020) houve registro de 68 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (25/06/2020) foram registrados 128 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 08 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

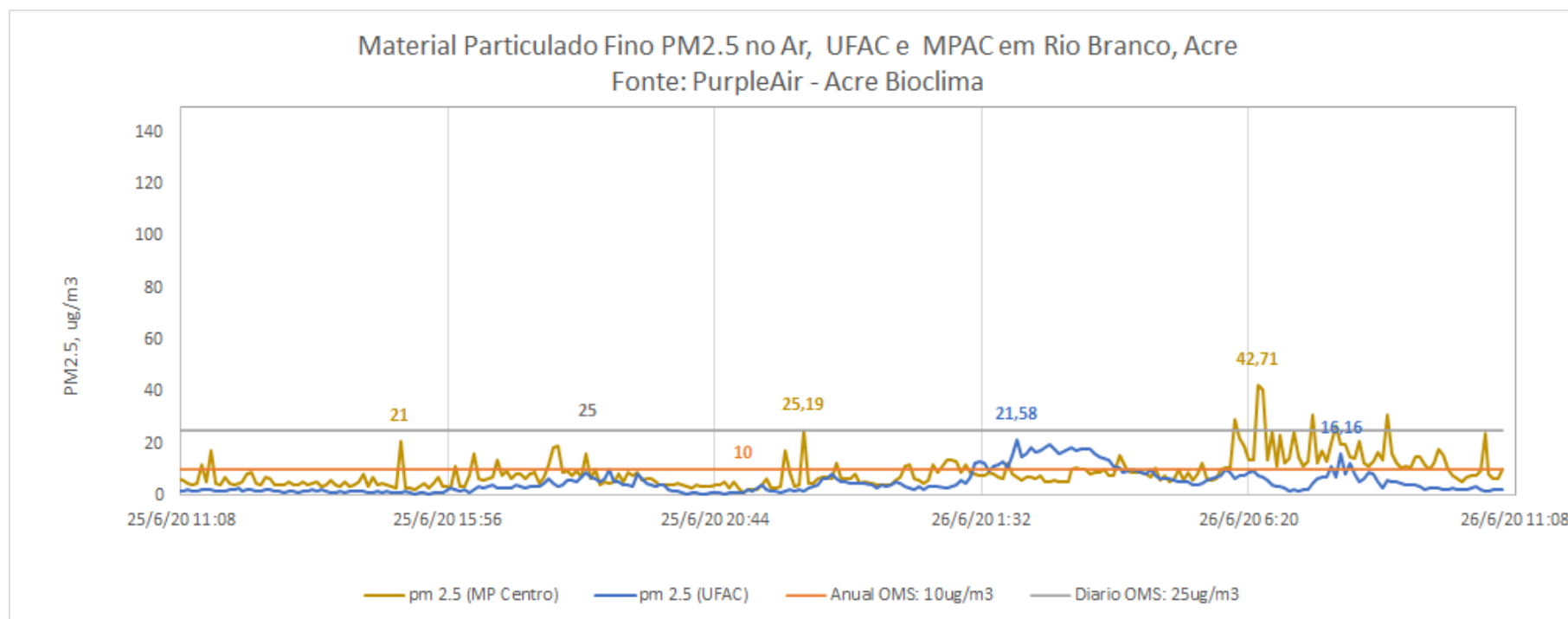
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (26/06/2020).

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, Baixo Acre e Purus, 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** (PM2,5) às 11h00min do dia anterior (**25/06/2020**) até 11h00min do dia atual (**26/06/2020**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **26/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 02h10min, com valor de **21,58 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 06h30min do dia **26/06**, com valor de **42,71 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.