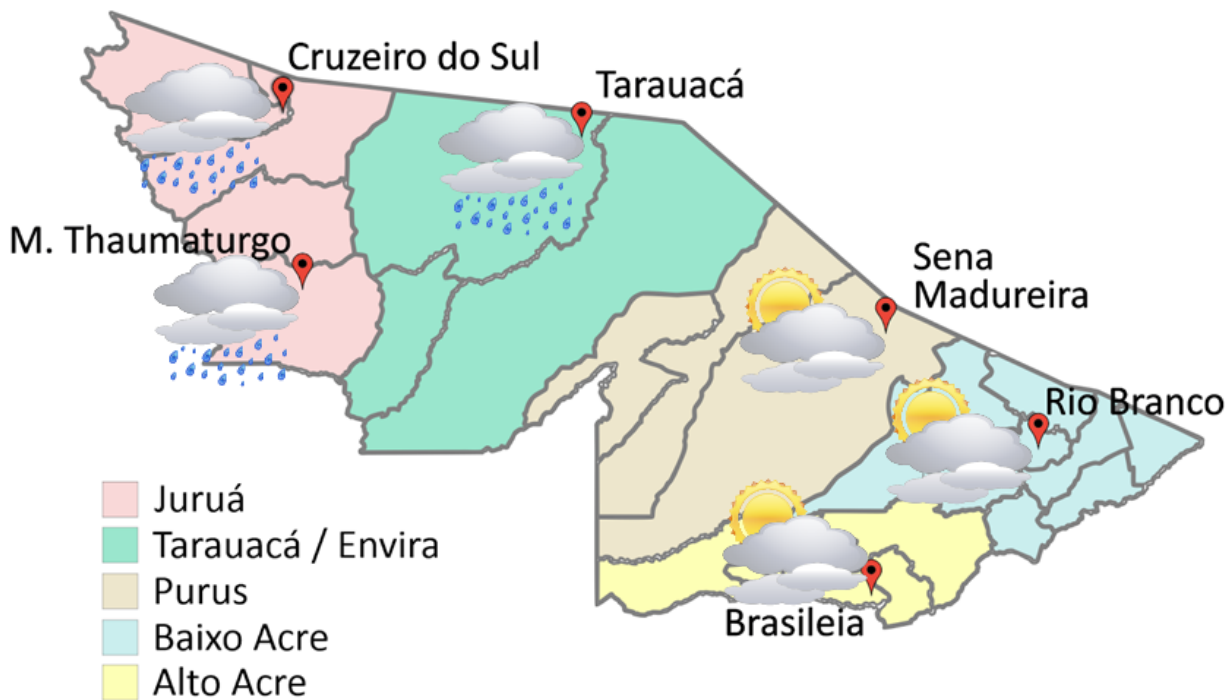


# PREVISÃO DO TEMPO

30/06/2020 - Nº 118

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem que chegou no último fim de semana perde força e com isso o calor volta a aparecer em todo o Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e com pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite no oeste acreano. Já na Capital e demais regiões do Estado o dia será de céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva.



**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**



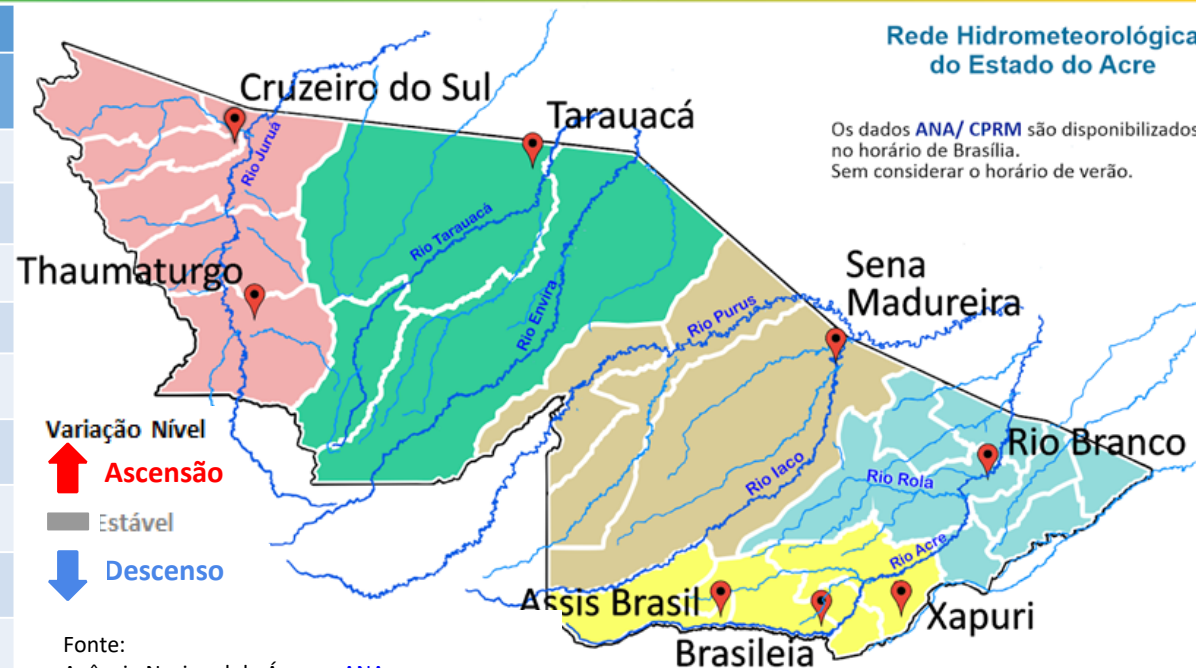
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/20	95/40	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	30/18	95/40	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	30/19	95/40	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	30/20	100/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/19	100/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/19	100/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

30/06/2020 - Nº 118

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

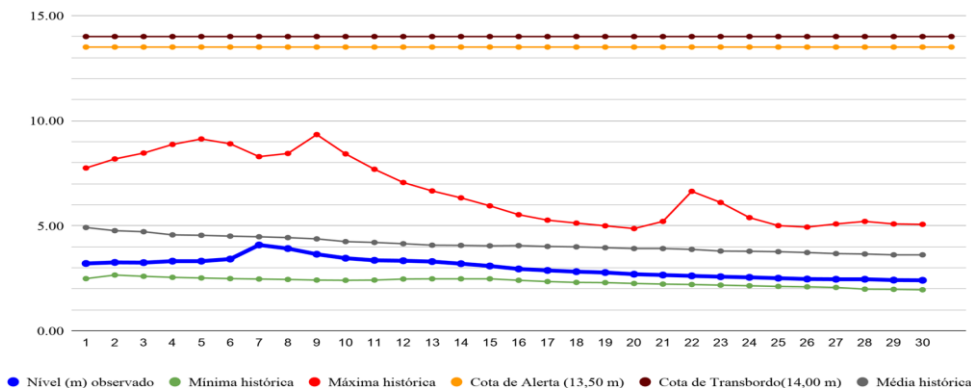


Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Dados das 8h00min (Horário de Brasília)

Na leitura de hoje (30/06/2020), 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 Brasileia. O Rio Acre em Xapuri não sofreu alteração de nível. As plataformas localizadas em 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 **1,96m (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   2,83	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80   11,40	1,49   1,52	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	2,65   2,65	■
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	2,42   2,41	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	2,05   2,03	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	2,15   2,13	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	1,80   1,74	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	SL   SL	

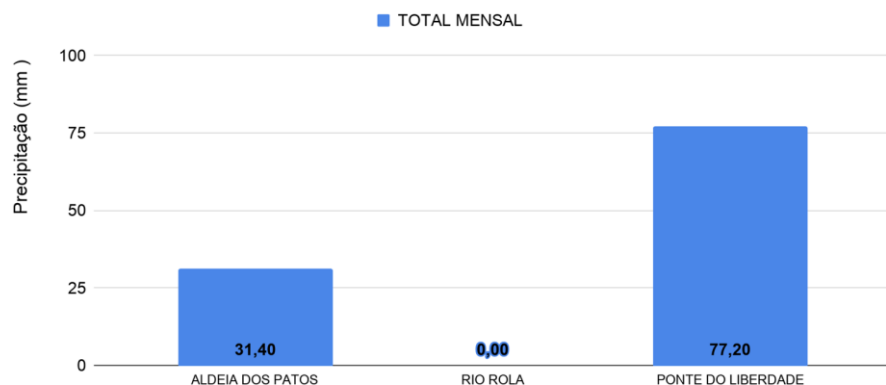
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020



# CHUVA ACUMULADA

30/06/2020 - Nº 118

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 (30/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade indica (77,20 mm) e Aldeia dos Patos registrou (31,40 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 (30/06/2020 – 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 (149,6 mm), Jordão (77,80 mm), Tarauacá - INMET (73,00 mm), Feijó - INMET (66,60 mm), Assis Brasil (54,20 mm), Marechal Thaumaturgo (50,80 mm), Manoel Urbano (48,20 mm) e Xapuri (48,20 mm) de precipitação acumulada.

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

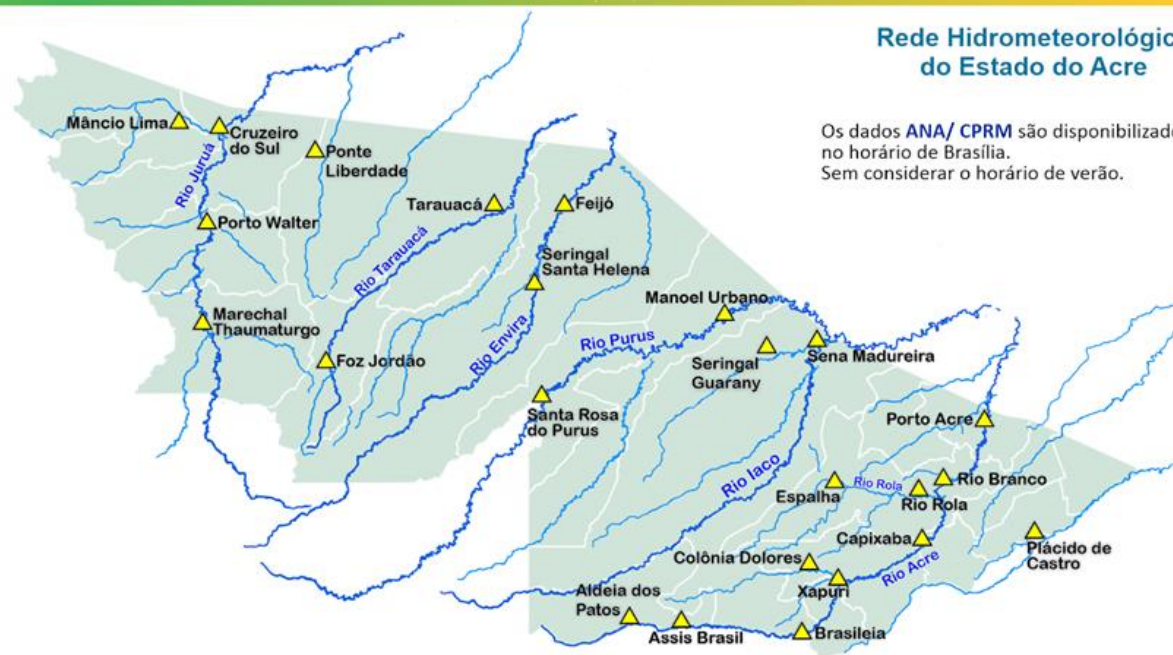
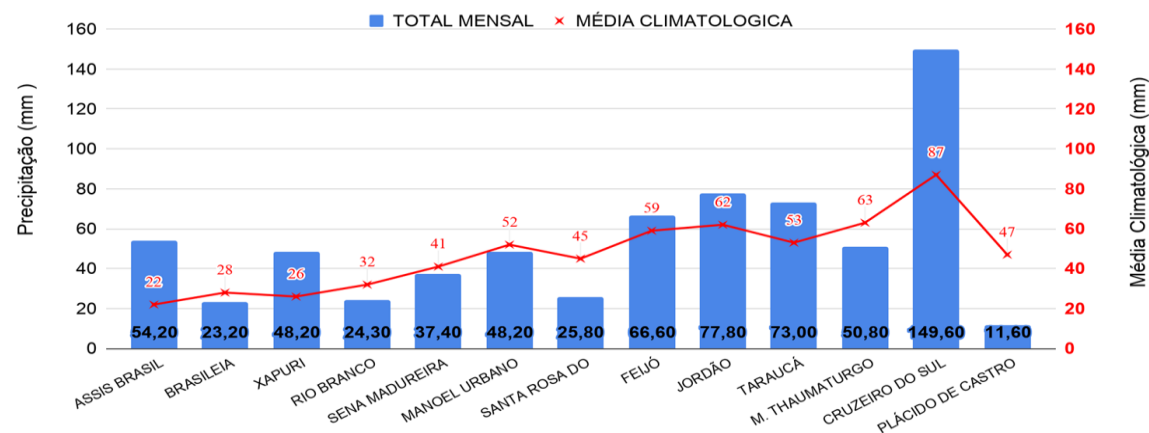
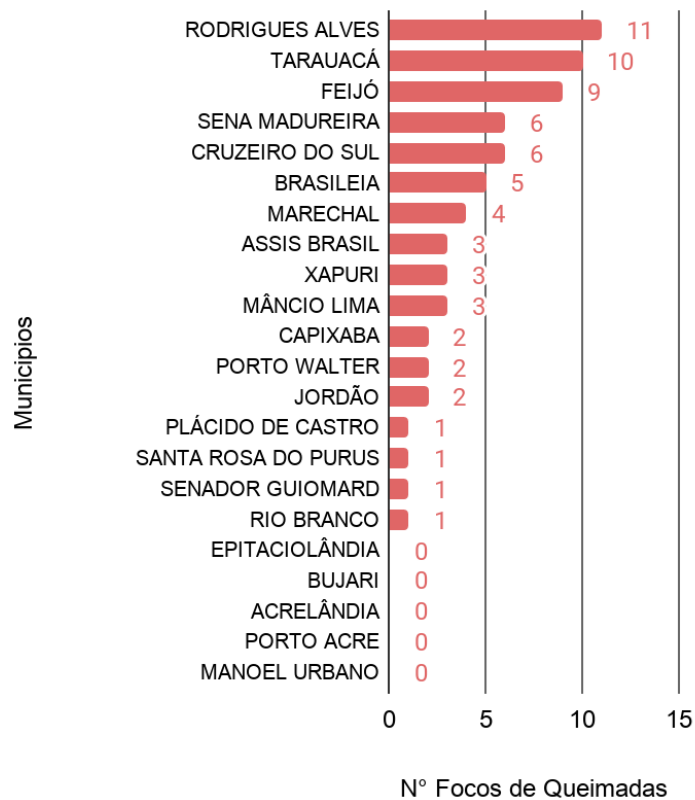


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

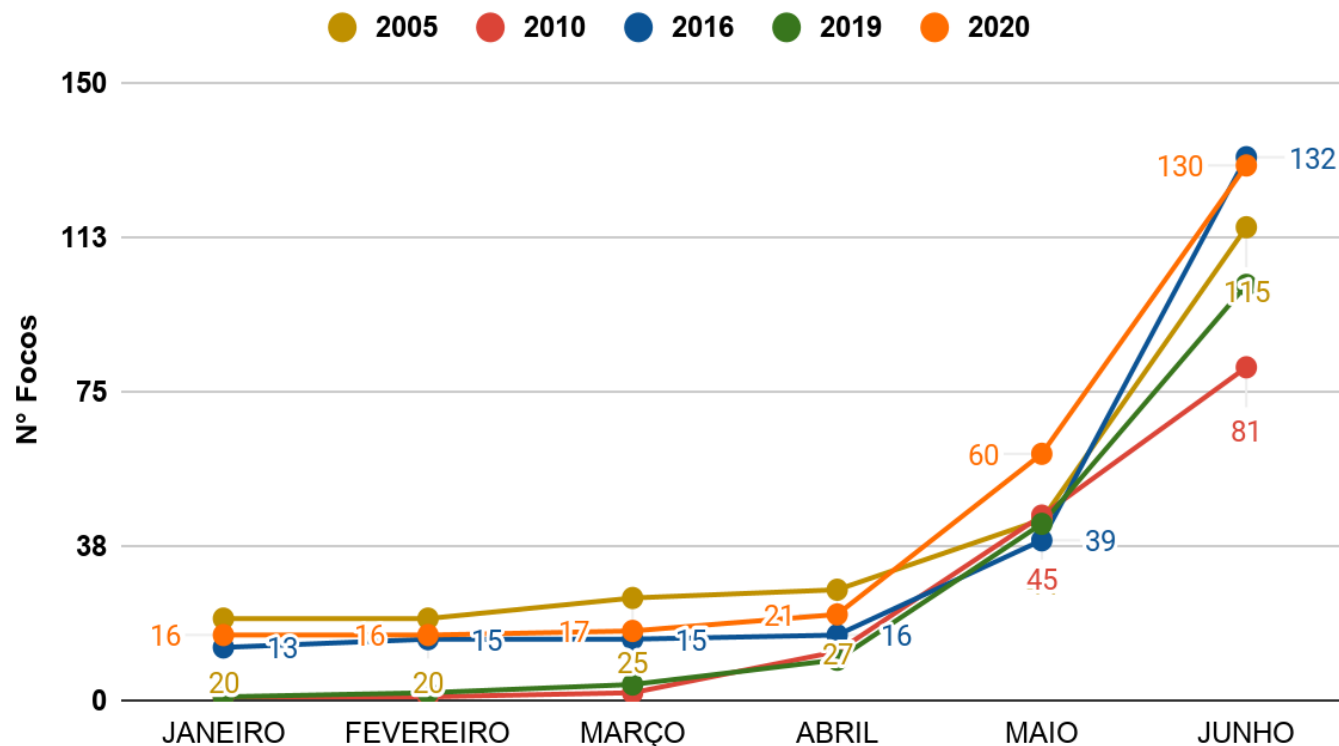


\*Acumulado de dados de Tarauacá - INMET e Marechal Thaumaturgo - ANA apresentam falhas na plataforma no decorrer do mês de junho.

## Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (29/06)



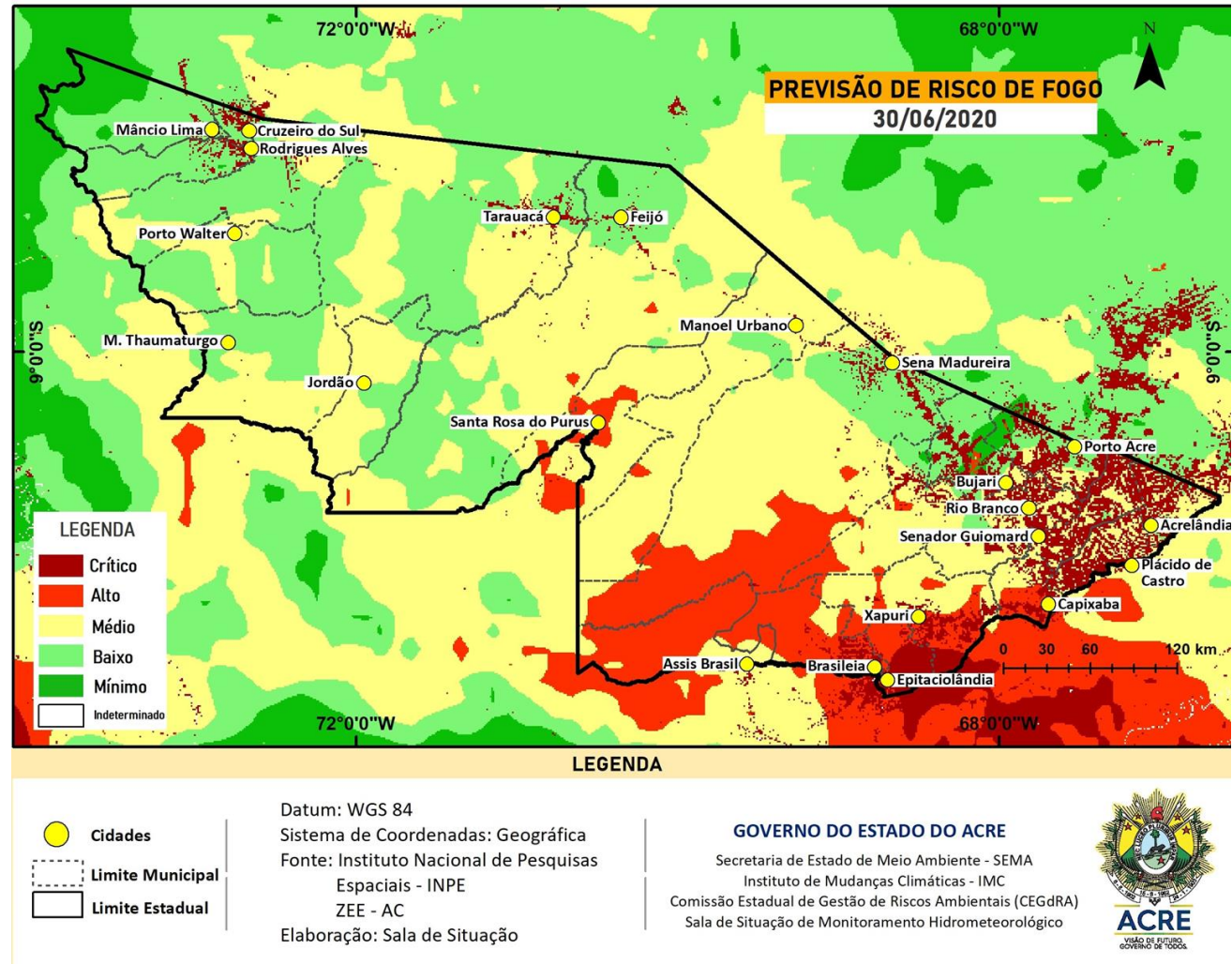
**OBSERVAÇÃO:** No gráfico acima (à esquerda) do início do mês (01/06/2020) e ontem (29/06/2020) houve registro de 70 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (29/06/2020) foram registrados 130 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).

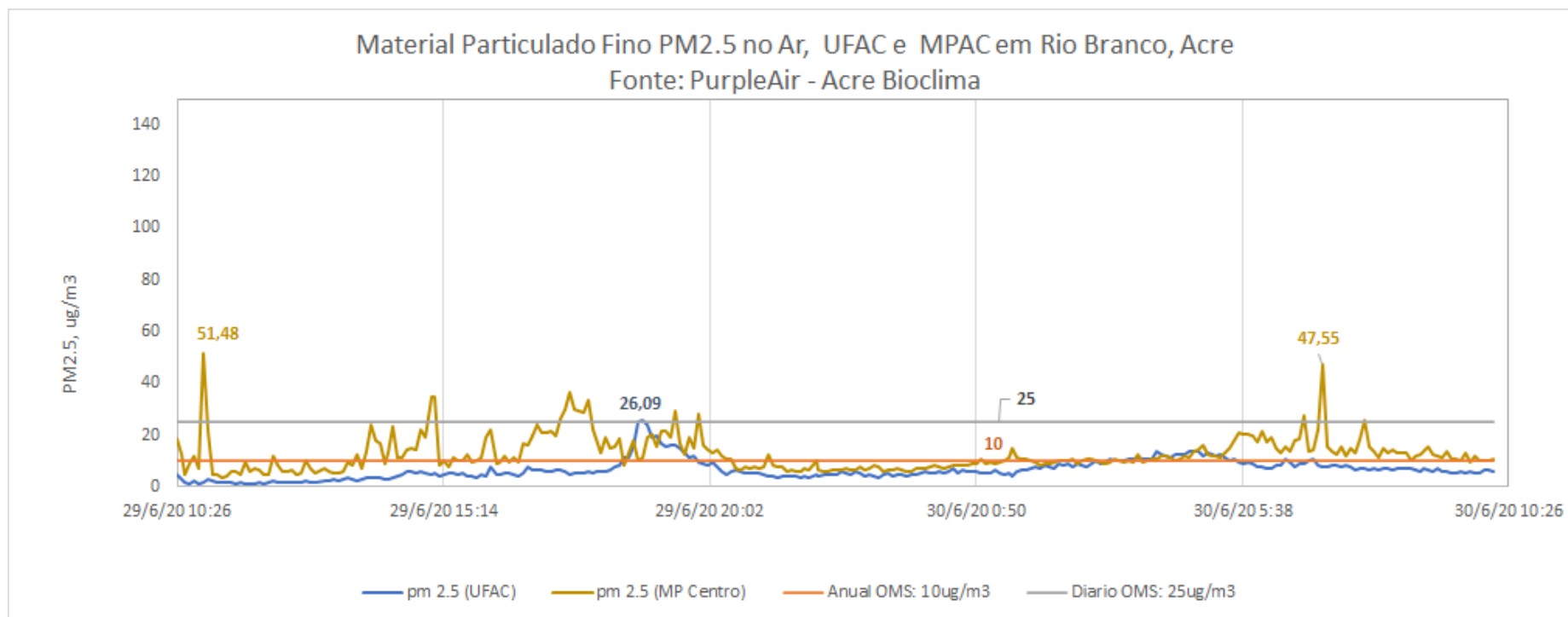
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (30/06/2020).

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 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** (PM2,5) às 10h10min do dia anterior (**29/06/2020**) até 10h10min do dia atual (**30/06/2020**), 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 **29/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 18h50min, com valor de **26,09 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 10h55min do dia **29/06**, com valor de **51,48µg/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.