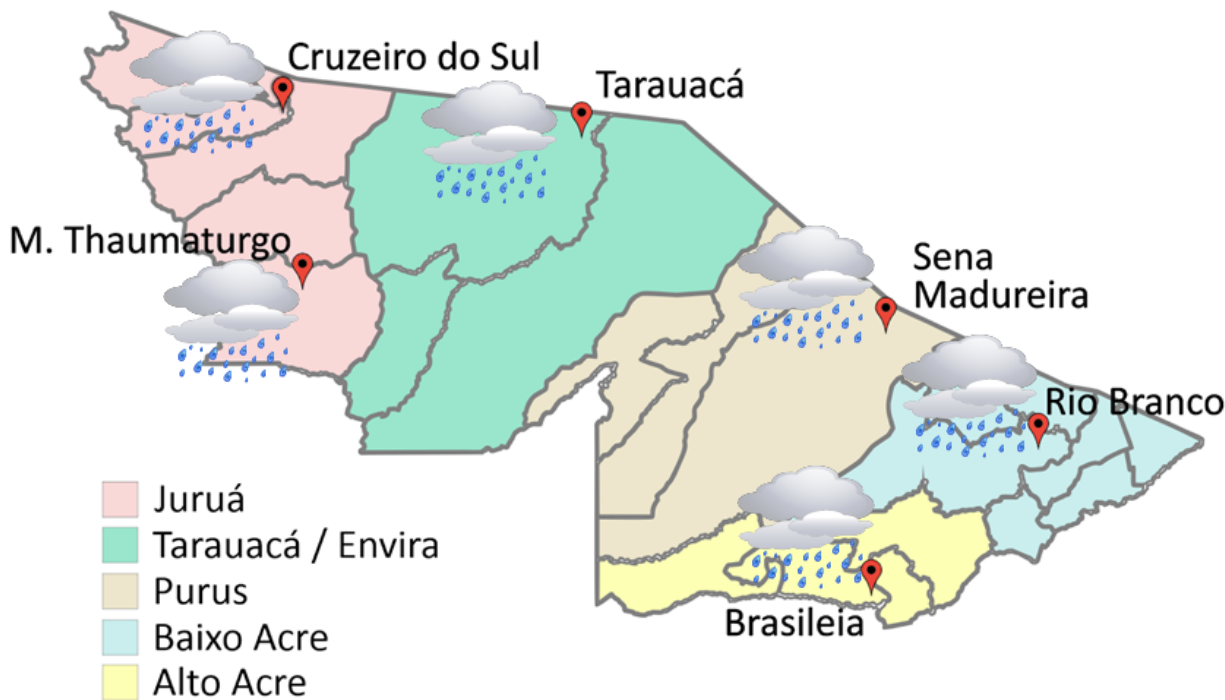


# PREVISÃO DO TEMPO

01/06/2020 - Nº 100

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda será de céu variando de parcialmente nublado a nublado em todo o Estado. A previsão será de pancadas de chuvas e trovoadas em áreas isoladas do Estado.



**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	29/22	95/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/21	95/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/22	95/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/21	90/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/22	90/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	90/50	NE	Céu parcialmente nublado a claro com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

01/06/2020 - Nº 100

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	3,35 3,37	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,75 1,73	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 2,65	■
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,40* 3,21*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	3,08 2,95	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,80 3,54	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,31 2,39	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,95 5,72	↓

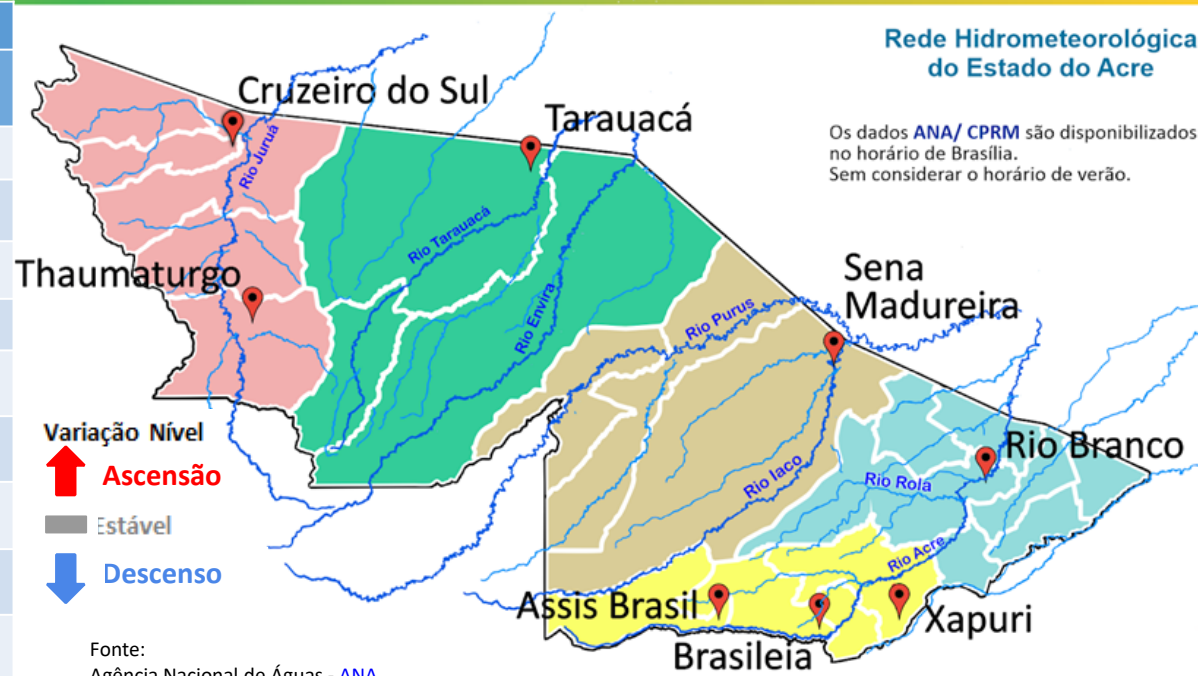
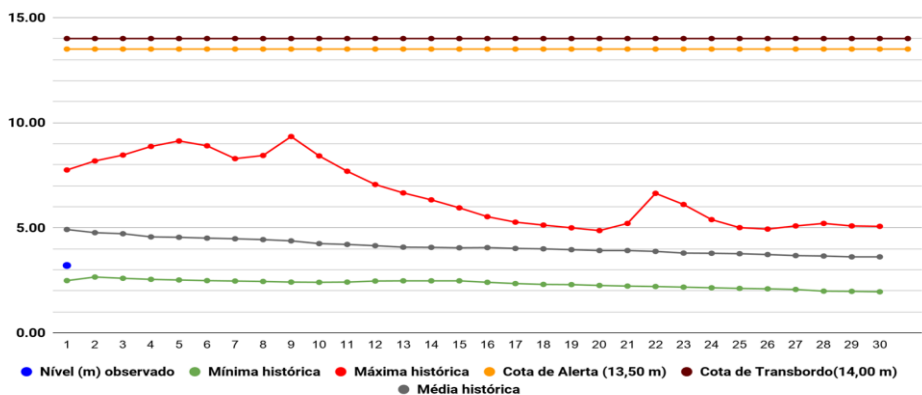


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

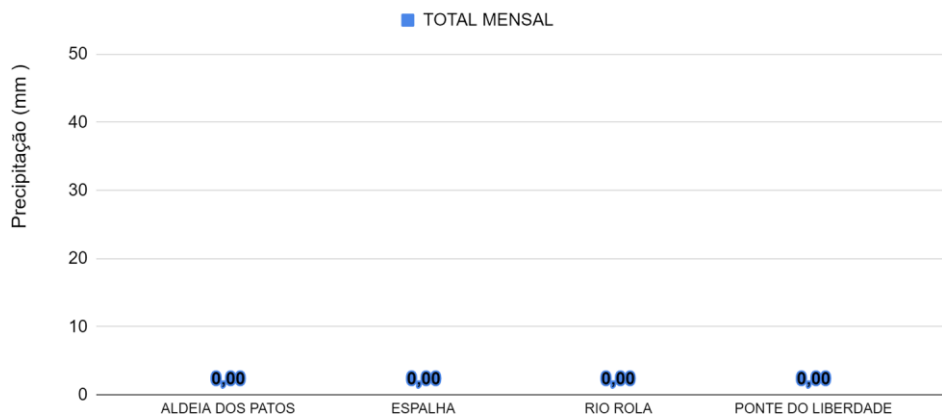


Na leitura de hoje (01/06/2020), de acordo com a Tabela 2, todas as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Assis Brasil e Rio Tarauacá em Tarauacá. O Rio Acre na cidade de Xapuri, apresentou estabilidade de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,21 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,49 m (linha verde)** no período.

# CHUVA ACUMULADA

01/06/2020 - Nº 100

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 (01/06/2020 – 10h00min), no período em específico, as estações de monitoramento não registraram chuva.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (01/06/2020 – 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 Rio Branco - INMET (11,80 mm), Santa Rosa do Purus (2,60 mm), Tarauacá (2,40 mm) e Marechal Thaumaturgo (0,20 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.

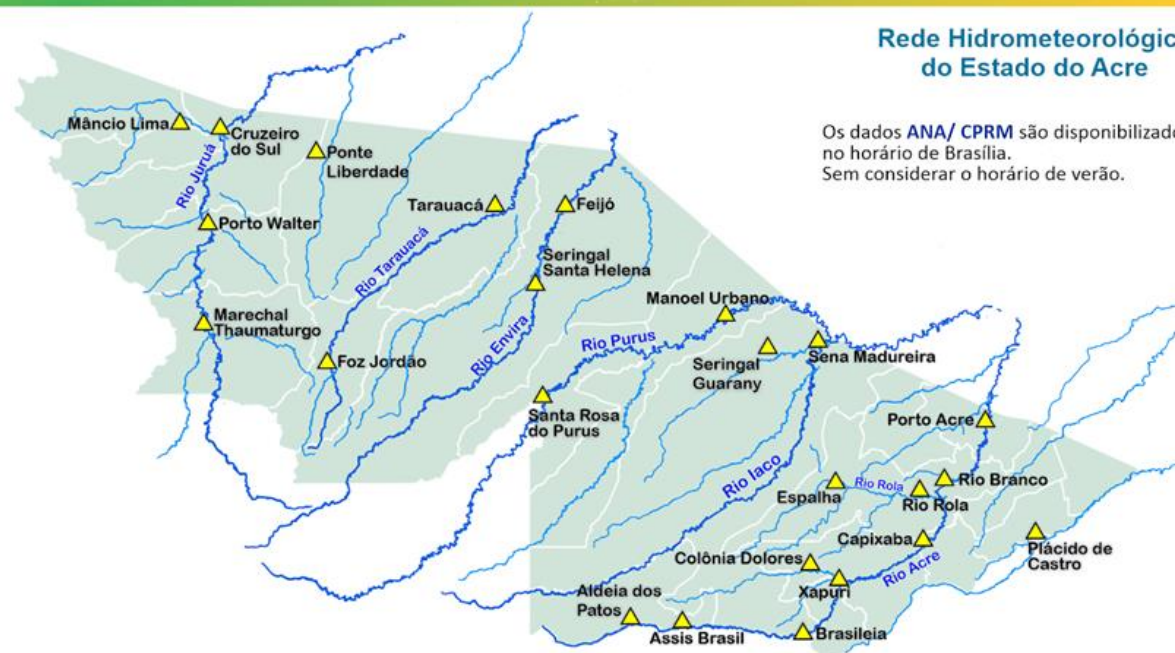
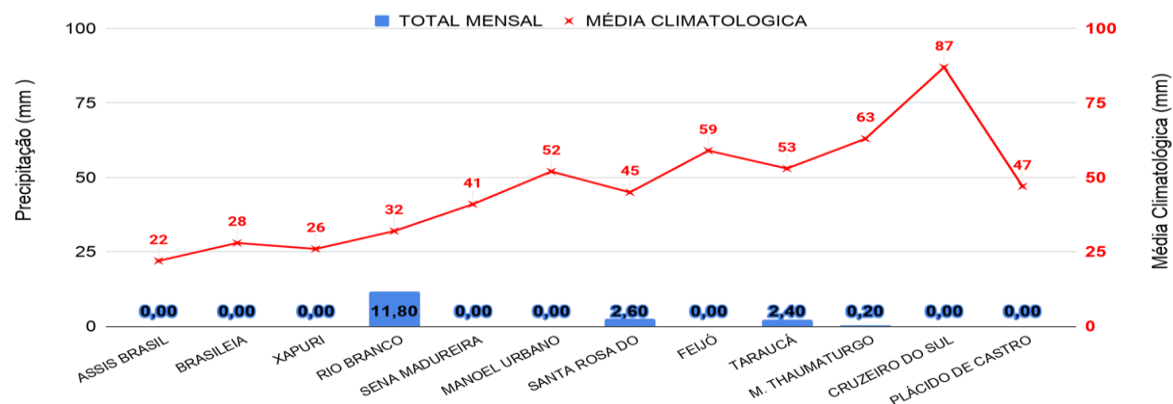
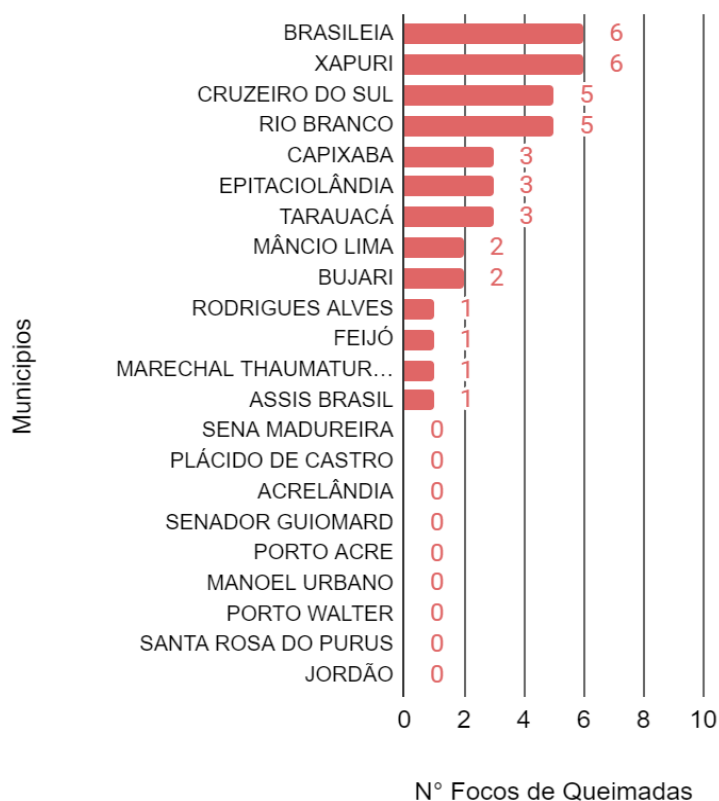


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



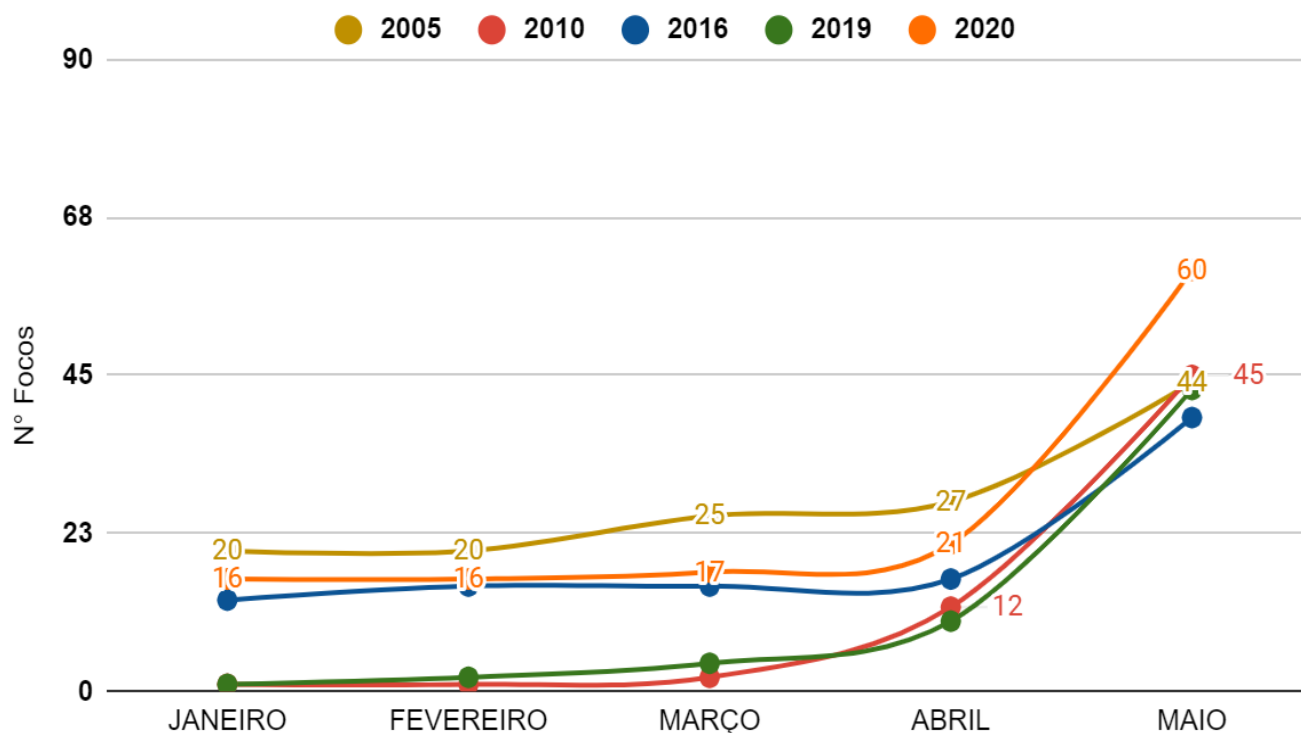
\* Acumulado de dados de Cruzeiro do Sul - INMET, vem apresentando falhas na Plataforma no decorrer do mês de Maio.

## Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



O Gráfico acima (na lateral esquerda) apresenta o acumulado de focos de queimadas do início do mês de maio (01/05/2020) até ontem (31/05/2020) totalizando 39 focos, onde o município de Brasileia e Xapuri lideram com 6 focos cada, respectivamente.

## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (31/05)



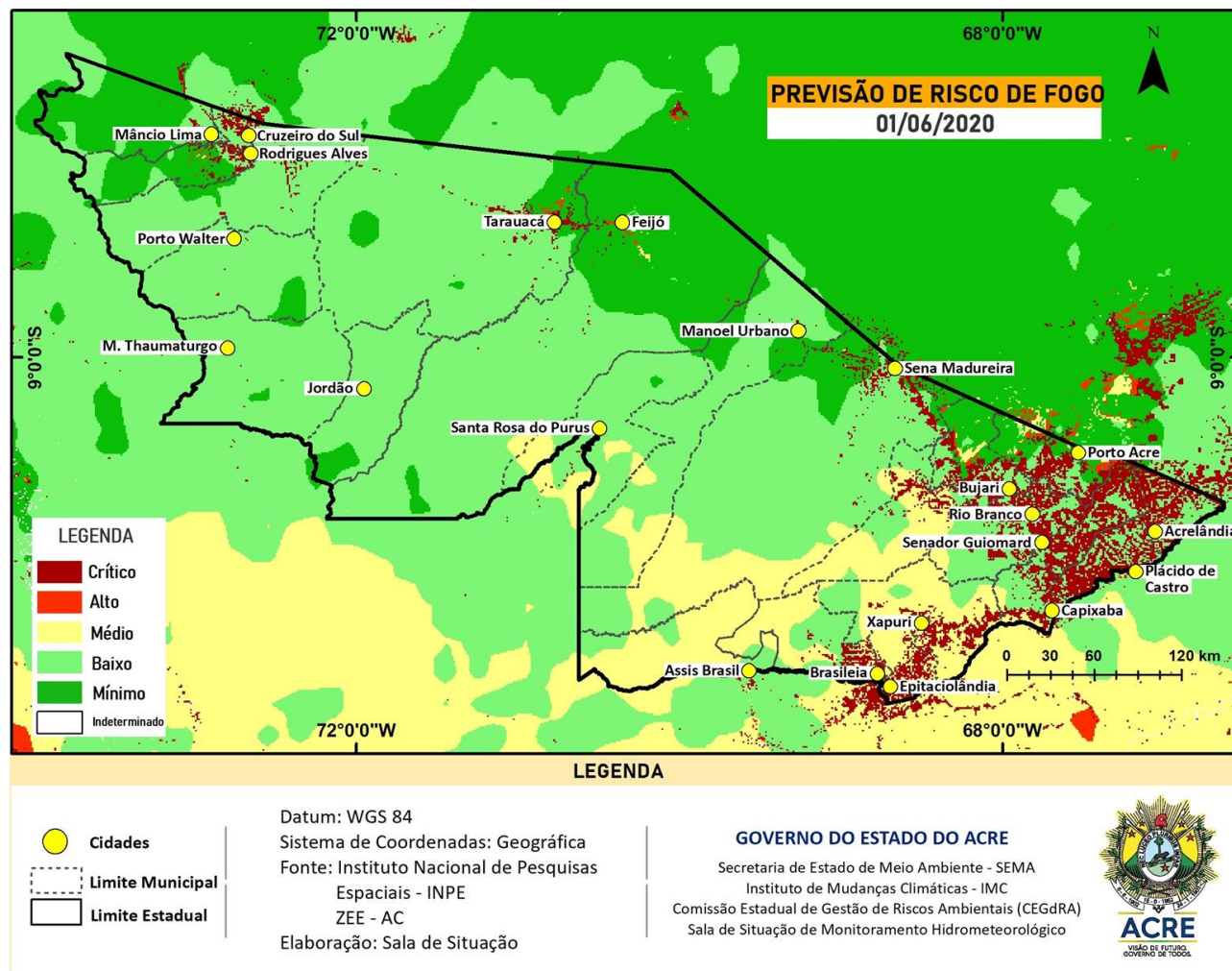
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (31/05/2020) foram registrados 60 focos, ficando acima dos anos de 2005, 2010, 2016 e 2019, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).

Nas últimas 24 horas houve registro de 04 focos de queimadas em Assis Brasil 1 foco, Epitaciolândia 1 foco, Marechal Thaumaturgo 1 foco e Tarauacá 1 foco, segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).

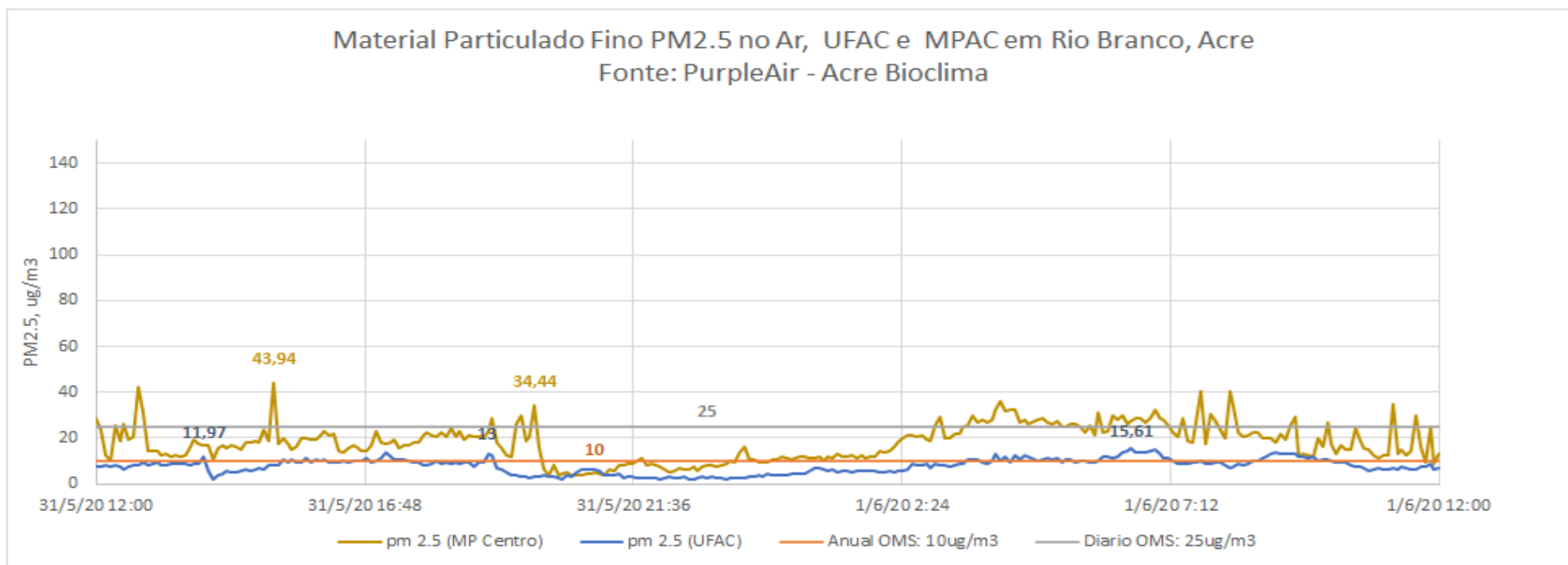
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (01/06/2020).

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: Assim, observa-se que: o **risco de fogo Mínimo e Baixo** é previsto para boa parte do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em boa parte do Leste do estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto com destaque no Baixo Acre e para pontos isolados da Regional do Alto Acre, também 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 da **acima** demonstra a **concentração de material particulado** (PM<sub>2,5</sub>) às 12h00min do dia anterior (**31/05/2020**) até 12h00min do dia atual (**01/06/2020**), 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 **01/06/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 06h30min, com valor de **15,61 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 15h10min do dia **31/05**, com valor de **43,94 µg/m³**. De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM<sub>2.5</sub> 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, idoso 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.