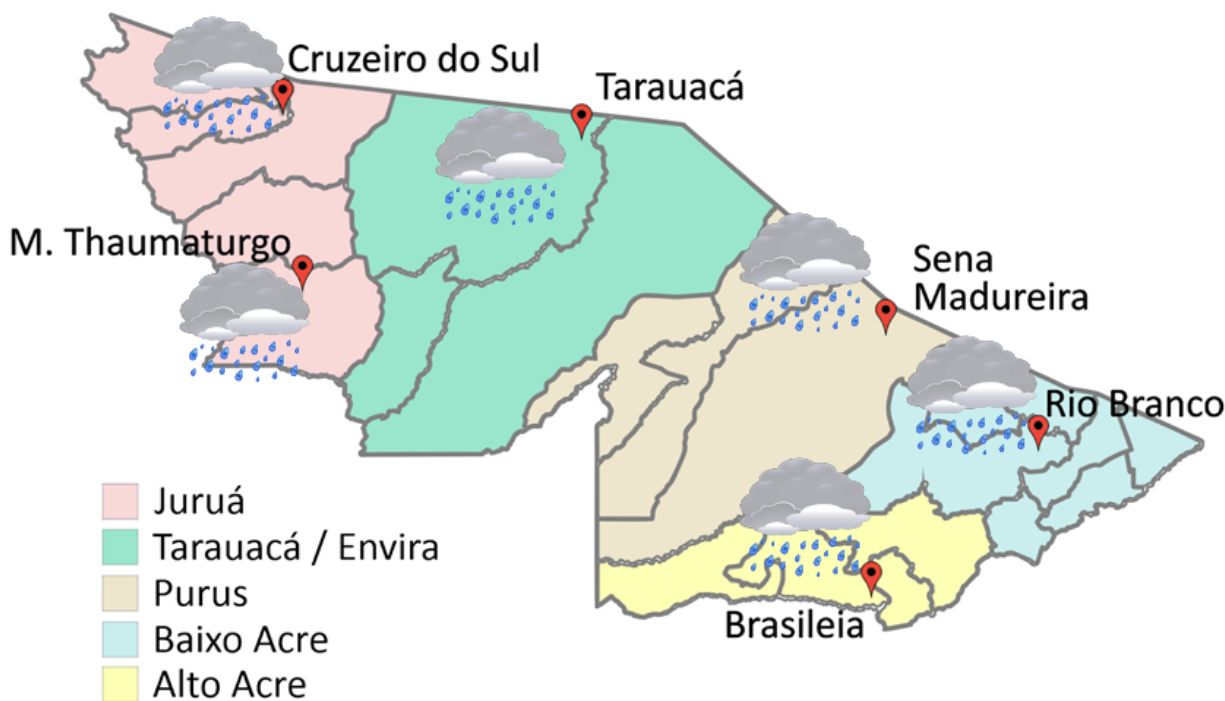


PREVISÃO DO TEMPO

02/06/2020 - Nº 101

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um friagem de curta duração e fraca intensidade atingiu o Estado nessa madrugada causando a formação de muitas nuvens de chuva, que deixarão o céu nublado em todo o Estado. Essas chuvas devem ocorrer em forma de pancadas, acompanhadas de trovoadas.



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



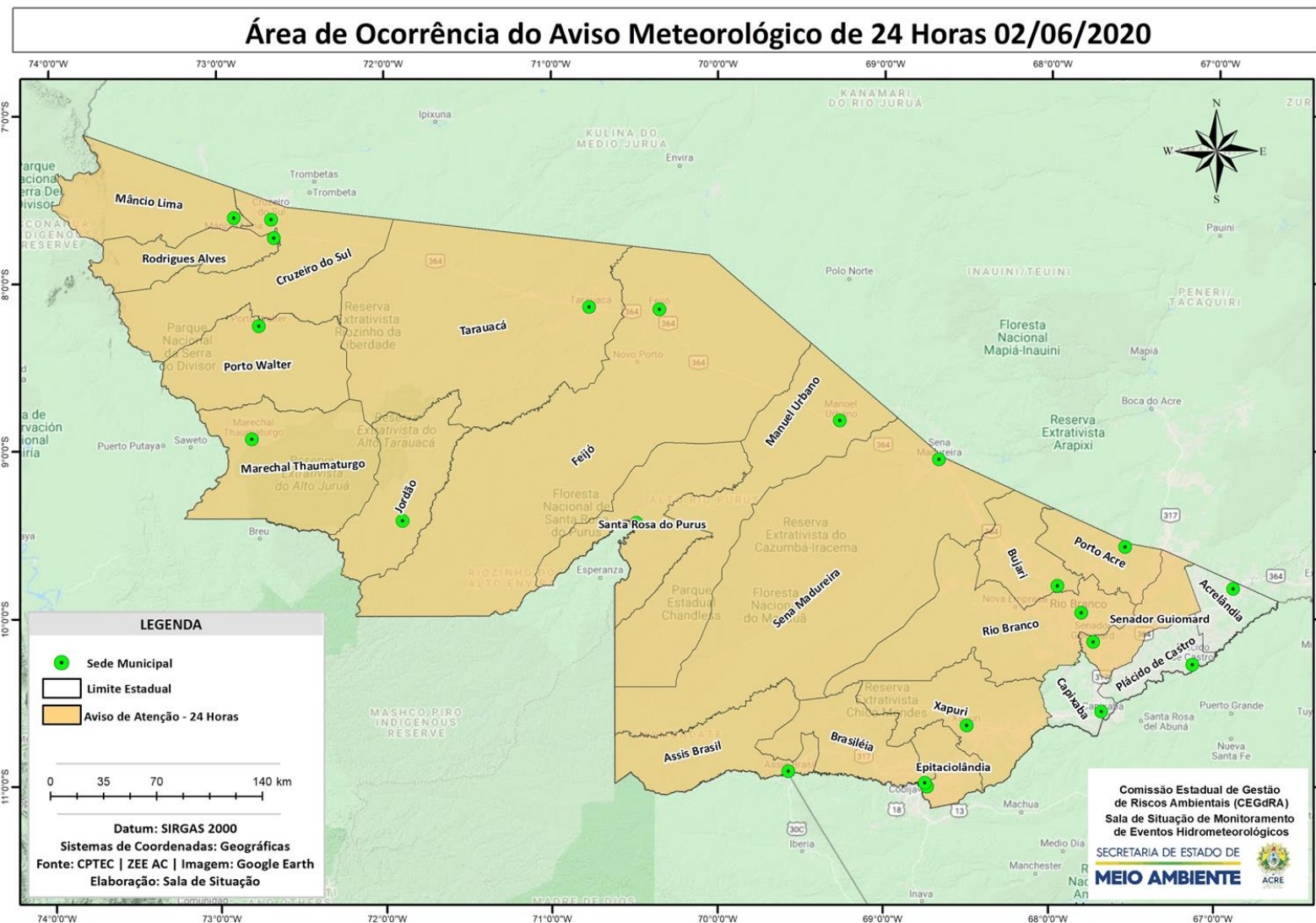
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	27/21	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	27/20	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	26/21	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	27/23	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/24	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	28/24	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

Início do aviso: 02/06/2020 09h00min
Fim do aviso: 03/06/2020 09h00min

Na área em destaque ocorrerão pancadas de chuva que poderão ser localmente fortes e acompanhadas de raios. Até o final do período alguns pontos poderão ter acumulados significativos de chuva.

Fonte: CPTEC



NÍVEL DOS RIOS

02/06/2020 - Nº 101

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	3,37 3,34	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,73 1,73	■
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 2,66	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,21* 3,26*	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,95 2,82	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,54 3,34	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,39 2,52	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,72 5,55	↓

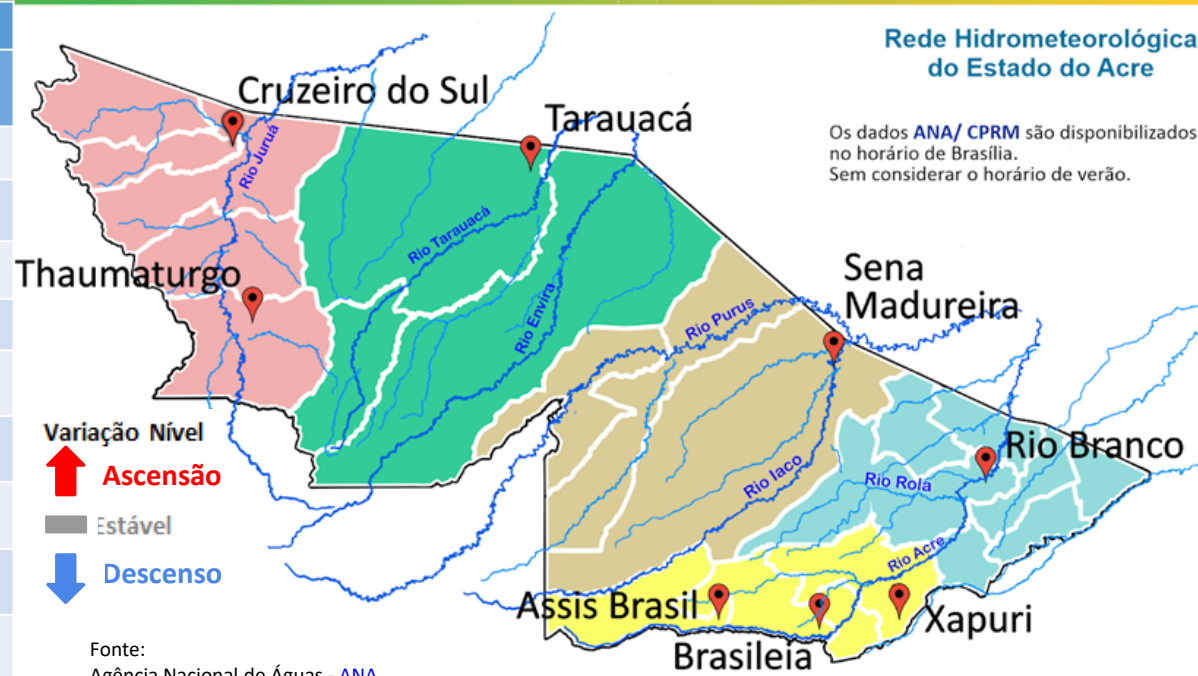
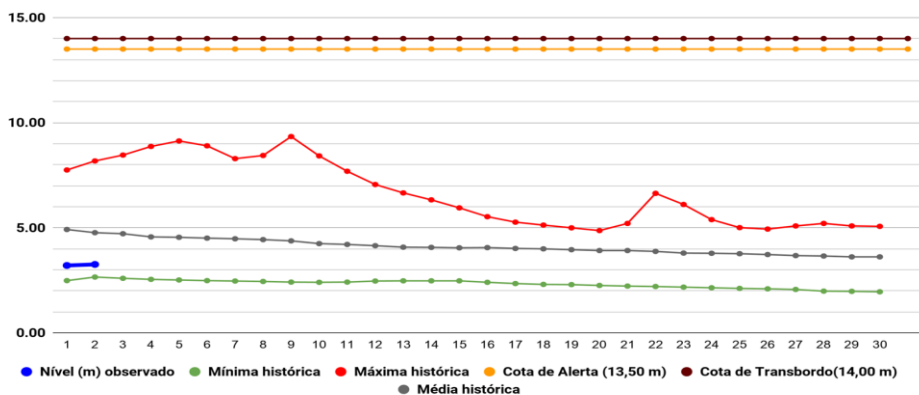


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2020

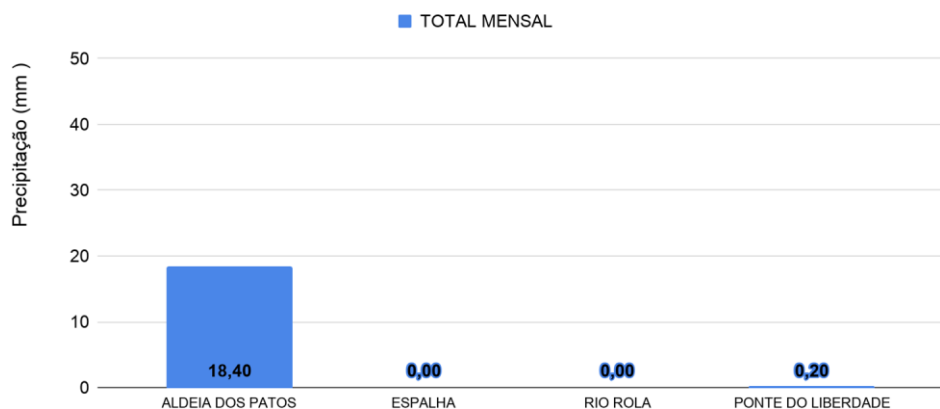


Na leitura de hoje (02/06/2020), de acordo com a Tabela 2, todas as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Xapuri e Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. O Rio Acre na cidade de Brasileia, apresentou estabilidade de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,26 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,66 m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

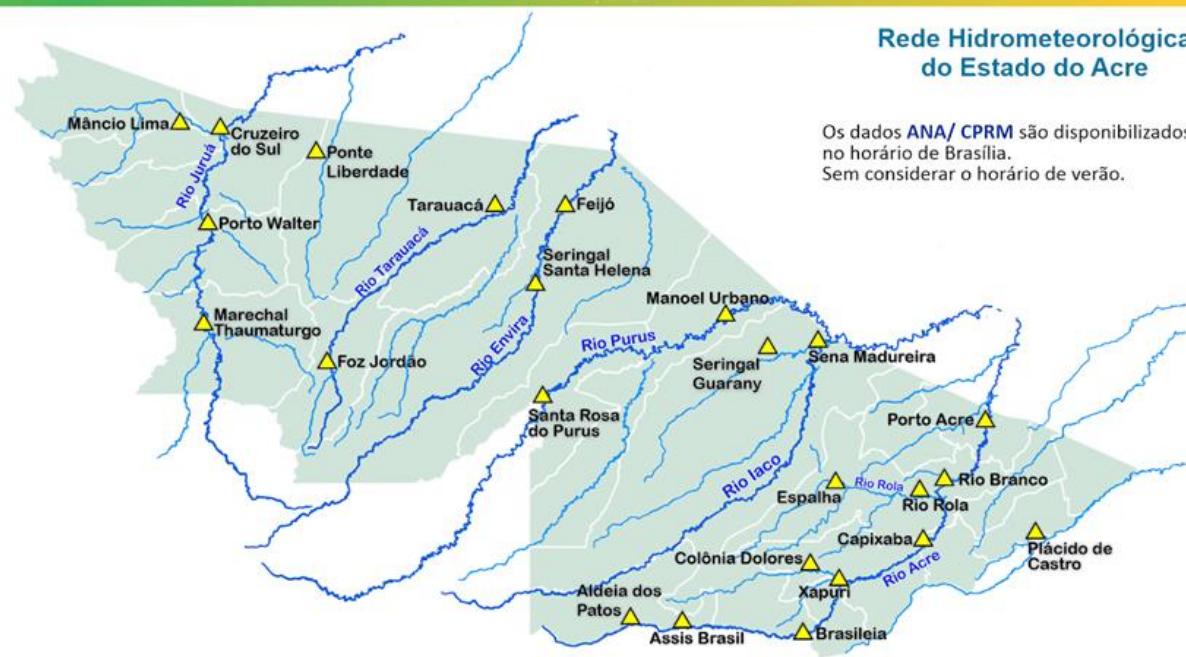
02/06/2020 - Nº 101

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



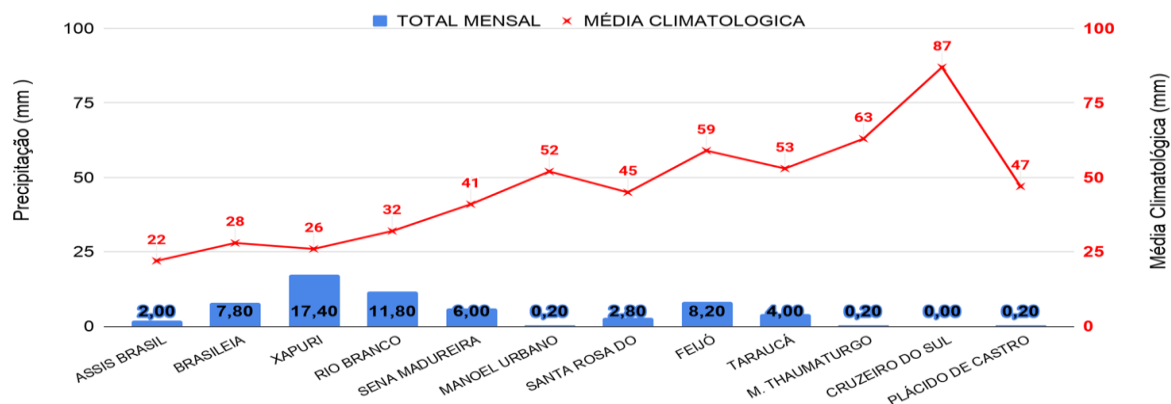
O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (02/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (18,40 mm) e Ponte do Rio Liberdade registrou (0,20 mm) de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (02/06/2020 – 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 Xapuri (17,40 mm), Rio Branco - INMET (11,80 mm), Feijó (8,20 mm), Brasileia (7,80 mm), Sena Madureira (6,00 mm) e Tarauacá (4,00 mm) de precipitação acumulada.



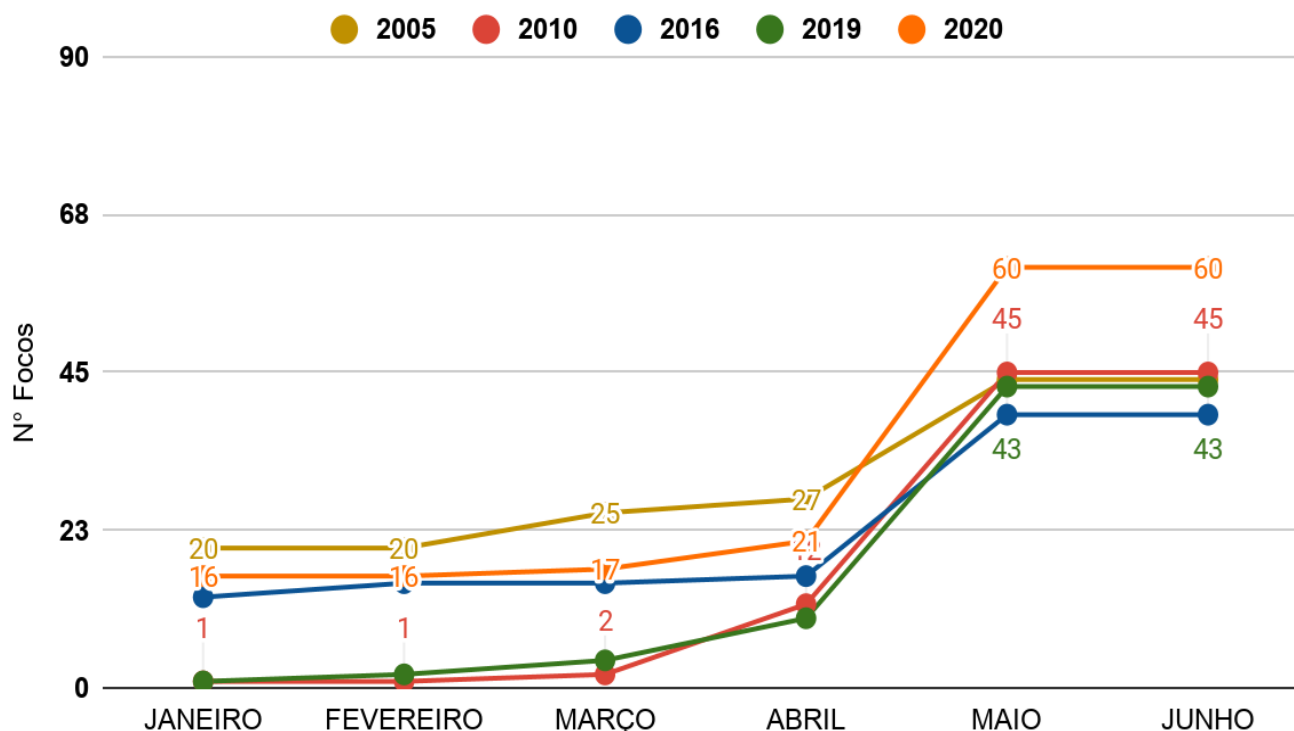
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (01/06)



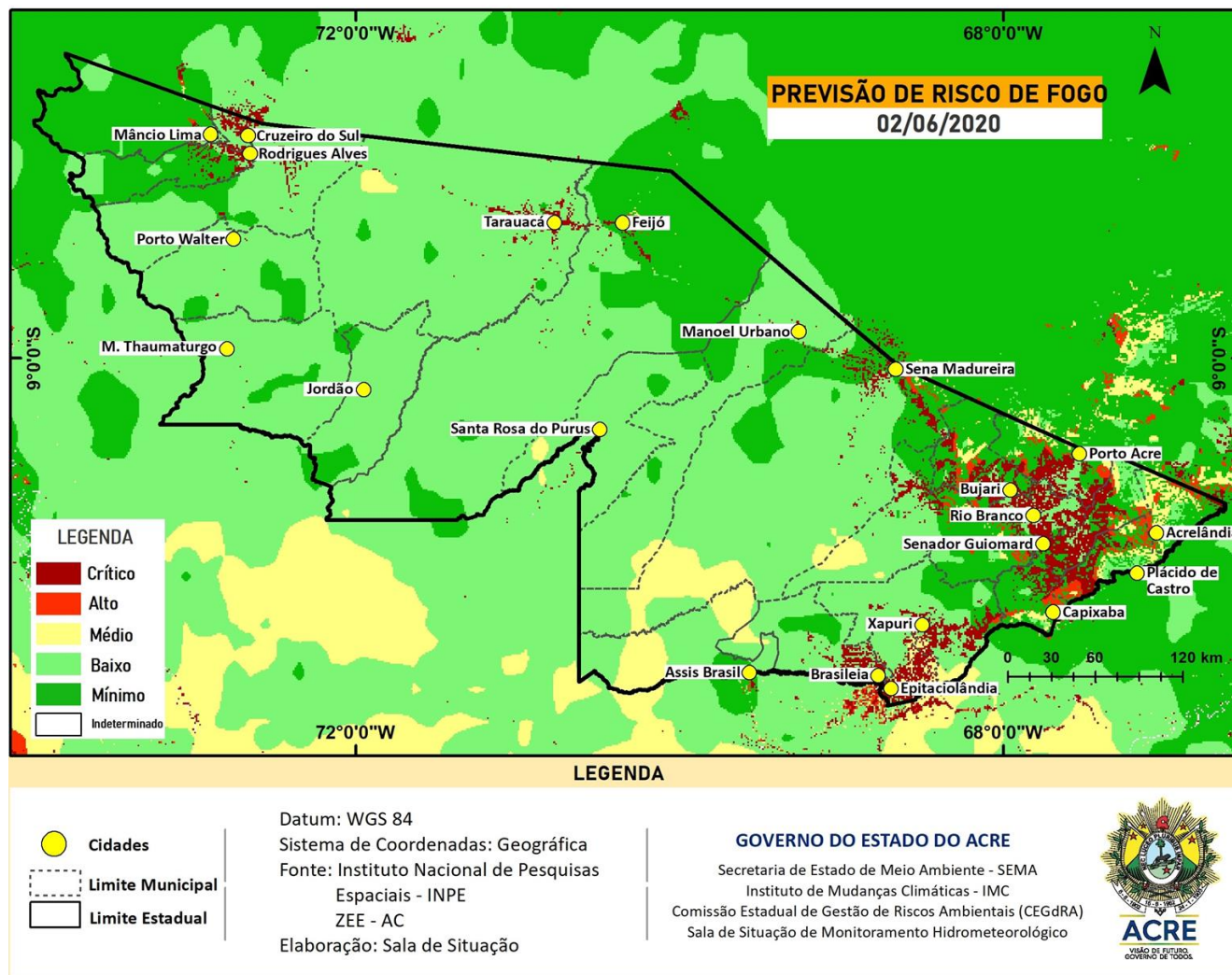
OBSERVAÇÃO: do início do mês de Junho no dia (01/06/2020) até o presente momento não houve registro de focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) até ontem (01/06/2020) 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 não houve registro segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).

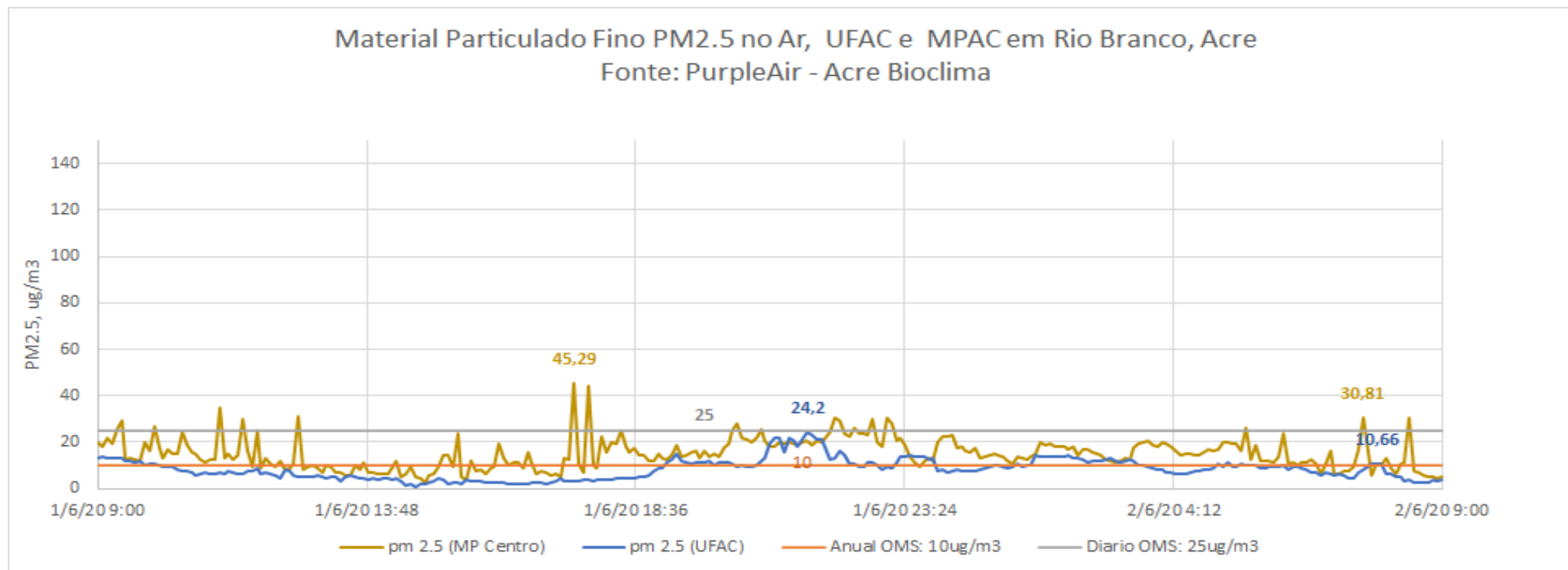
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (02/06/2020).

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 para boa parte do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados no Oeste e 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** (PM2,5) às 12h00min do dia anterior (**01/06/2020**) até 9h00min do dia atual (**02/06/2020**), 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 21h40min, com valor de **24,20 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 17h30min do dia **01/06**, com valor de **45,29 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, 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.