

PREVISÃO DO TEMPO

08/06/2021 - Nº 110

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira o dia será quente, abafado e com muito sol em todo o Acre. A previsão para todas regiões acreanas, inclusive a Capital Rio Branco é de céu parcialmente nublado a nublado. Faz muito sol pela manhã, mas a tarde a nebulosidade aumenta por conta do calor e da alta umidade e entre a tarde e à noite ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões do estado.

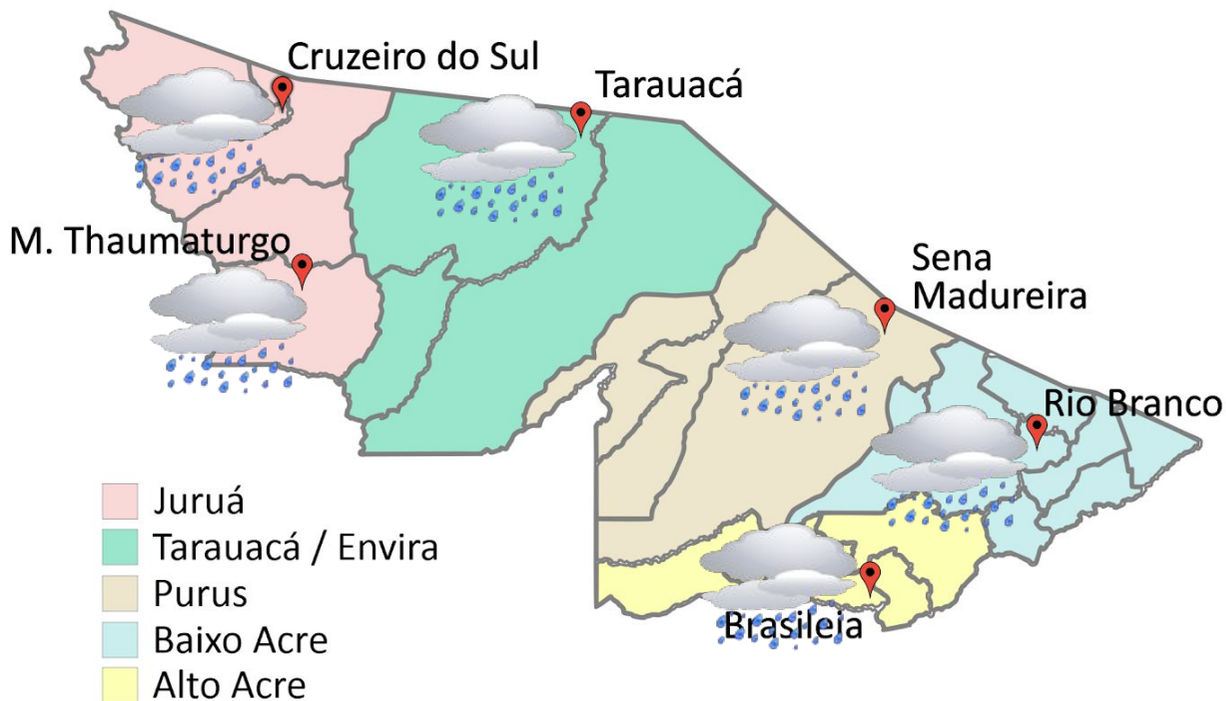


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/60	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/21	95/65	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/23	95/60	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	95/70	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/65	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/65	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



NÍVEL DOS RIOS

08/06/2021 - Nº 110

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	3,07 3,03	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,10 2,07	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,34 2,27	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,15 ¹ SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,78 3,88	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,82* SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,12 6,24	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,19 1,13	↓

Legenda: *Dados do leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

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

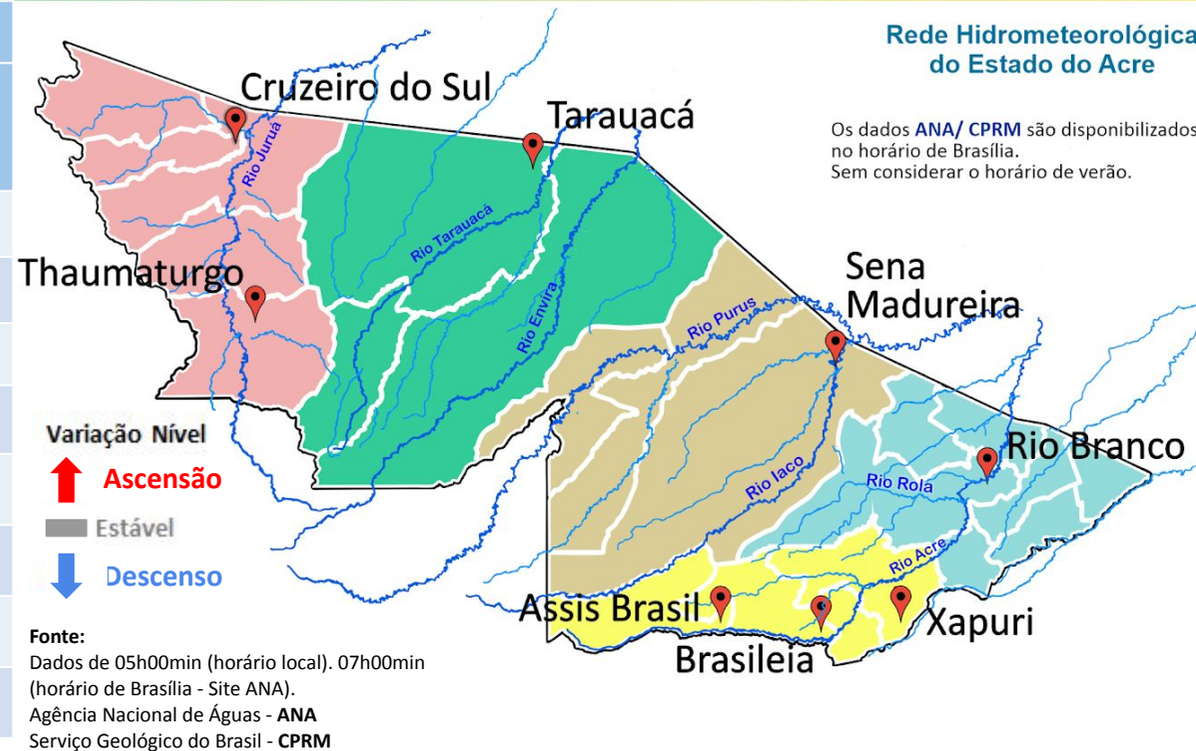
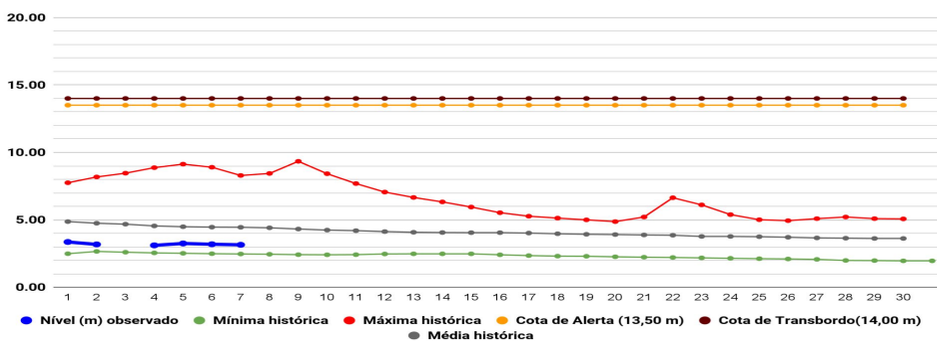


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2021

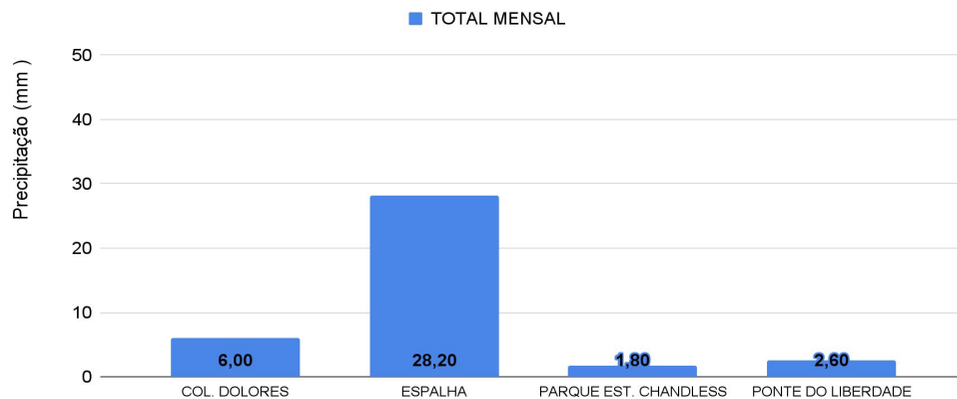


Na leitura de hoje (08/06/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá e Cruzeiro do Sul.

CHUVA ACUMULADA

08/06/2021 - Nº 110

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2021 – 00h00min) até hoje (08/06/2021 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha registrou **(28,20 mm)**, Colônia Dolores **(6 mm)**, Ponte do Liberdade **(2,60 mm)** e Parque Est. Chandless **(1,80 mm)**.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2021 – 00h00min) até hoje (08/06/2021 – 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 Tarauacá **(21,20 mm)**, Cruzeiro do Sul **(16 mm)**, Marechal Thaumaturgo **(14,80 mm)**, Capixaba **(12,20 mm)** e Brasileia **(9,80 mm)**.

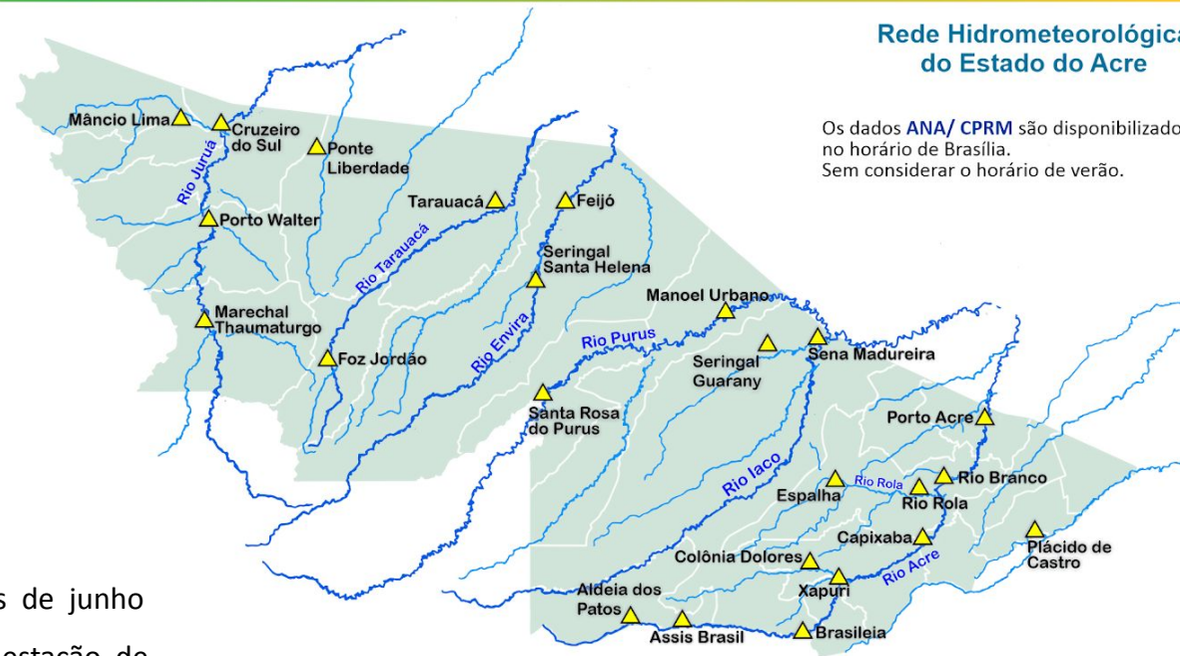
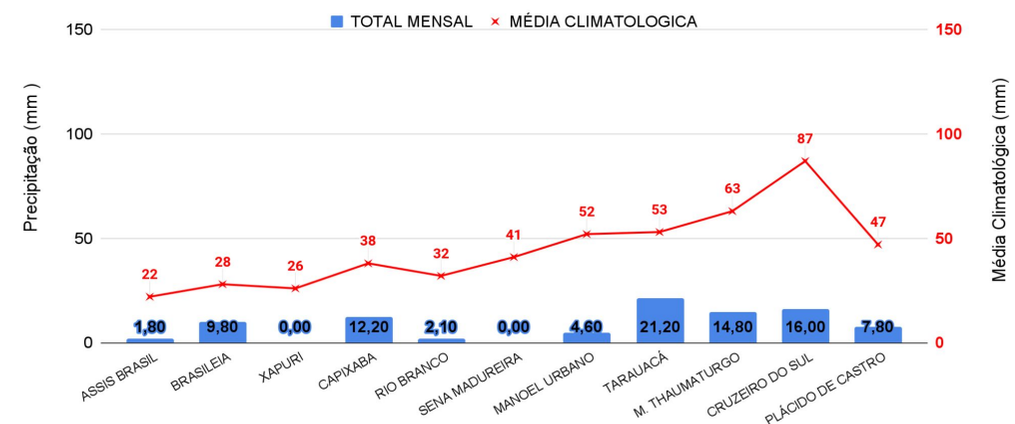
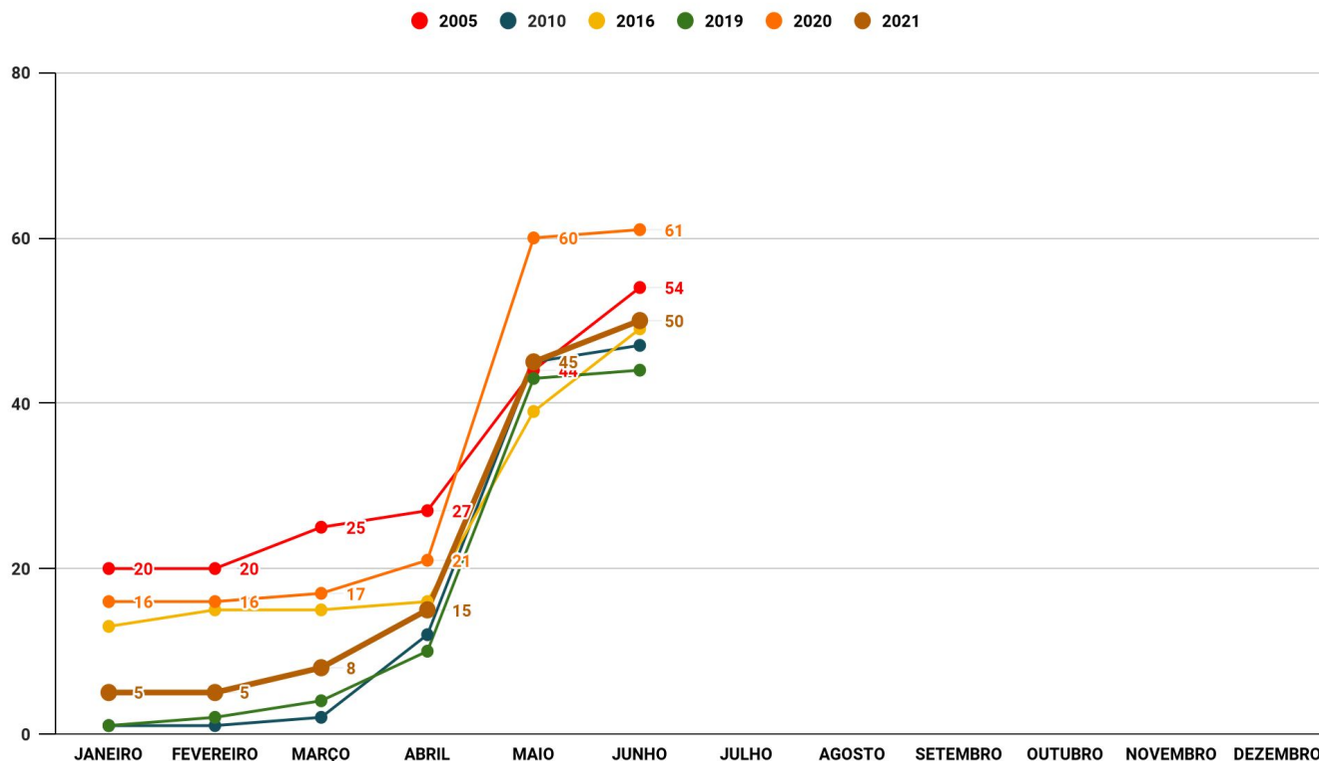
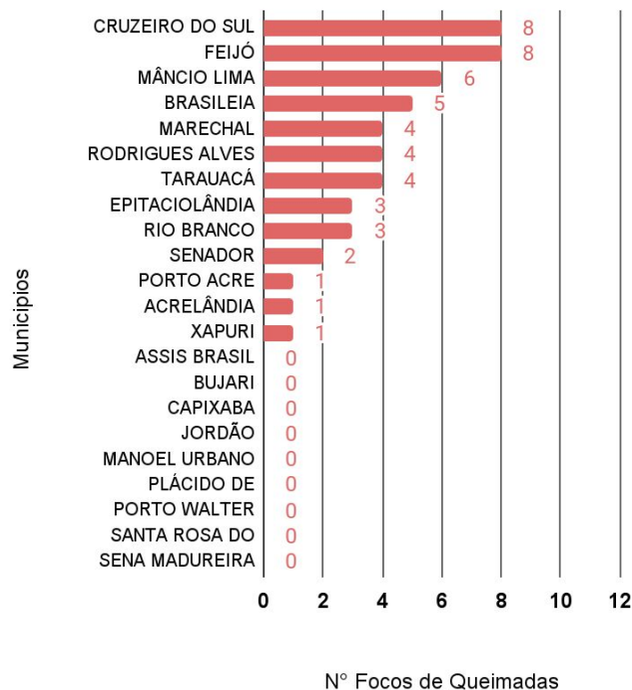


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (07/06)

Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



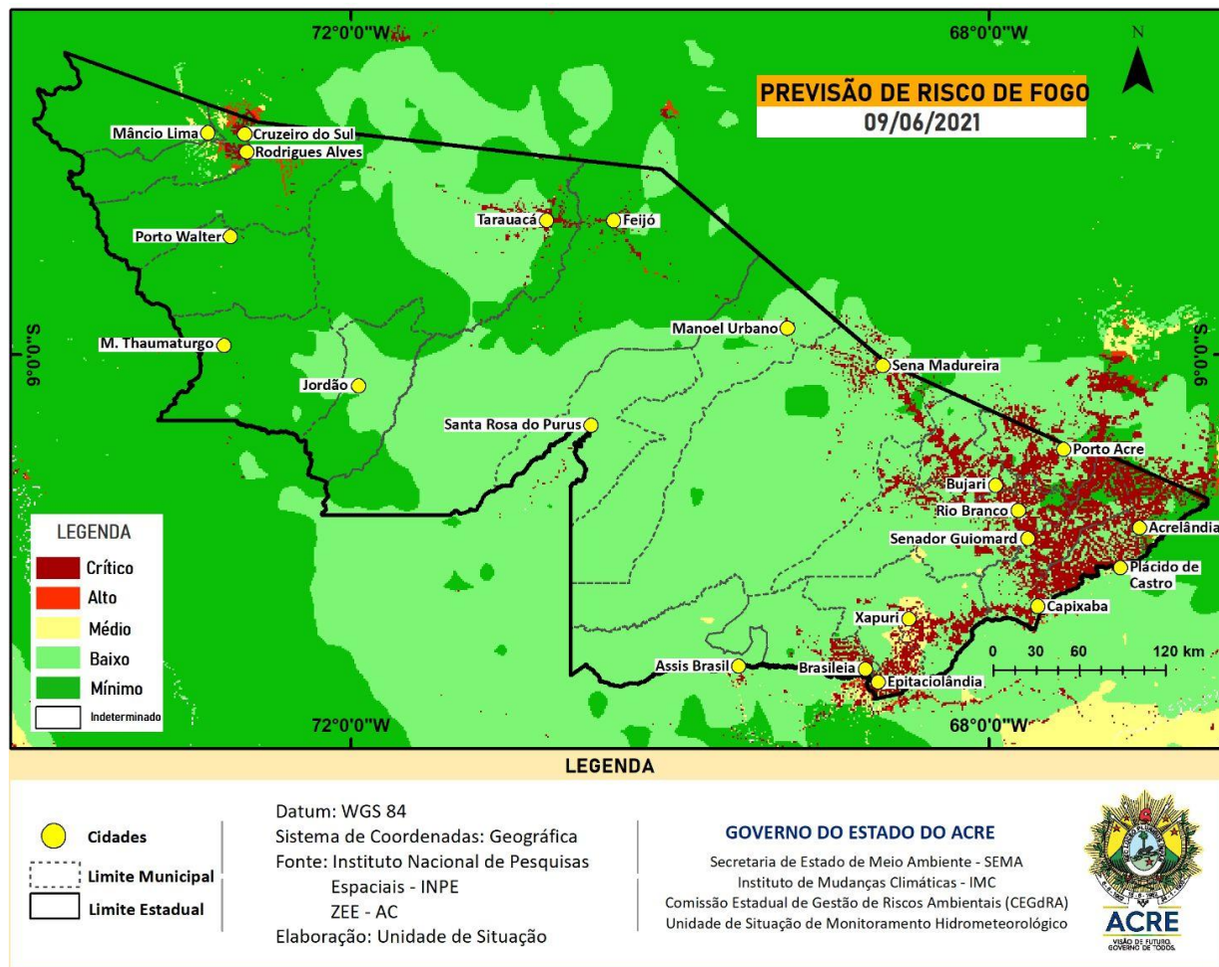
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (07/06/2021) houve registro de 50 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul e Feijó lidera o ranking com 08 focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (07/06/2021) foram registrados 50 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 03 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

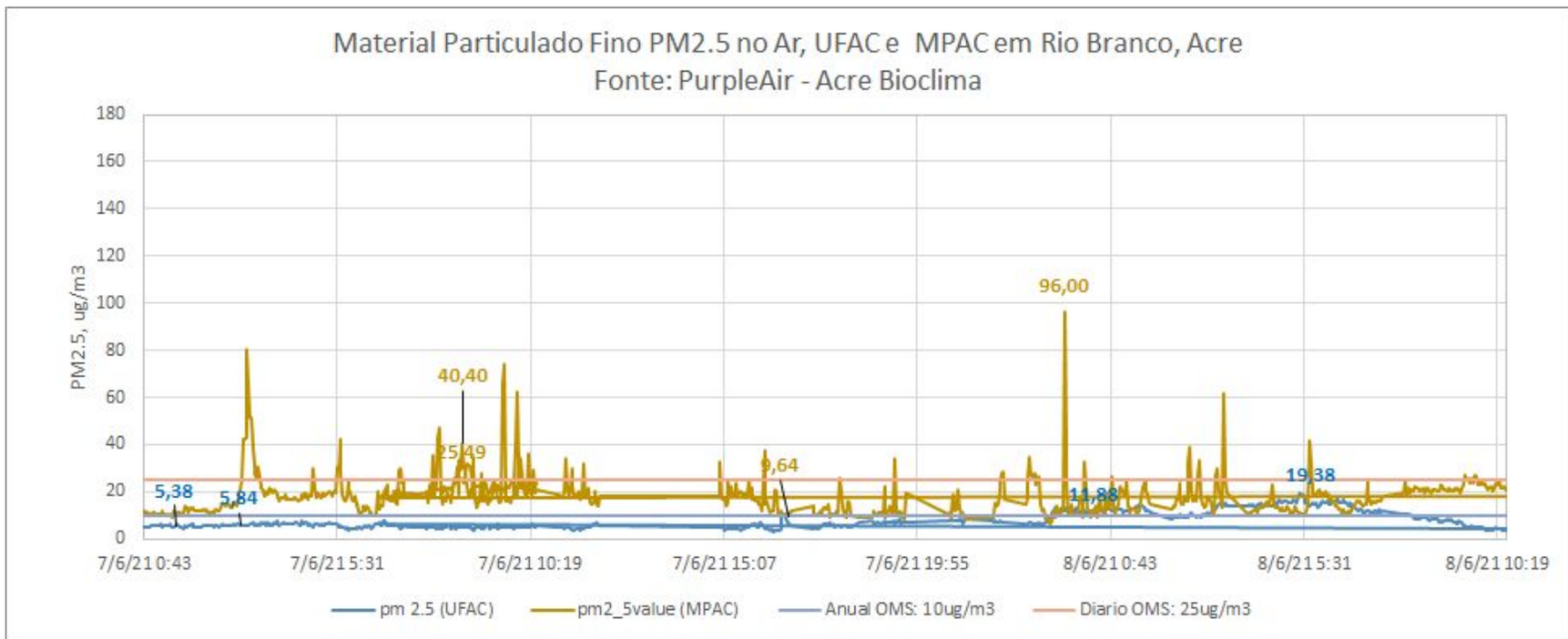
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (09/06/2021).

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 em pontos isolados nas regionais de Baixo Acre, Alto Acre, Purus, Tarauacá/Envira e Juruá.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado (PM2,5)** às 00h00min do dia anterior (**07/06/2021**) até 10h00min do dia atual (**08/06/2021**), 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 **08/06/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 05h25min, com valor de **19,38 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 16h28min do dia **07/06/2021**, com valor de **96,00 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.