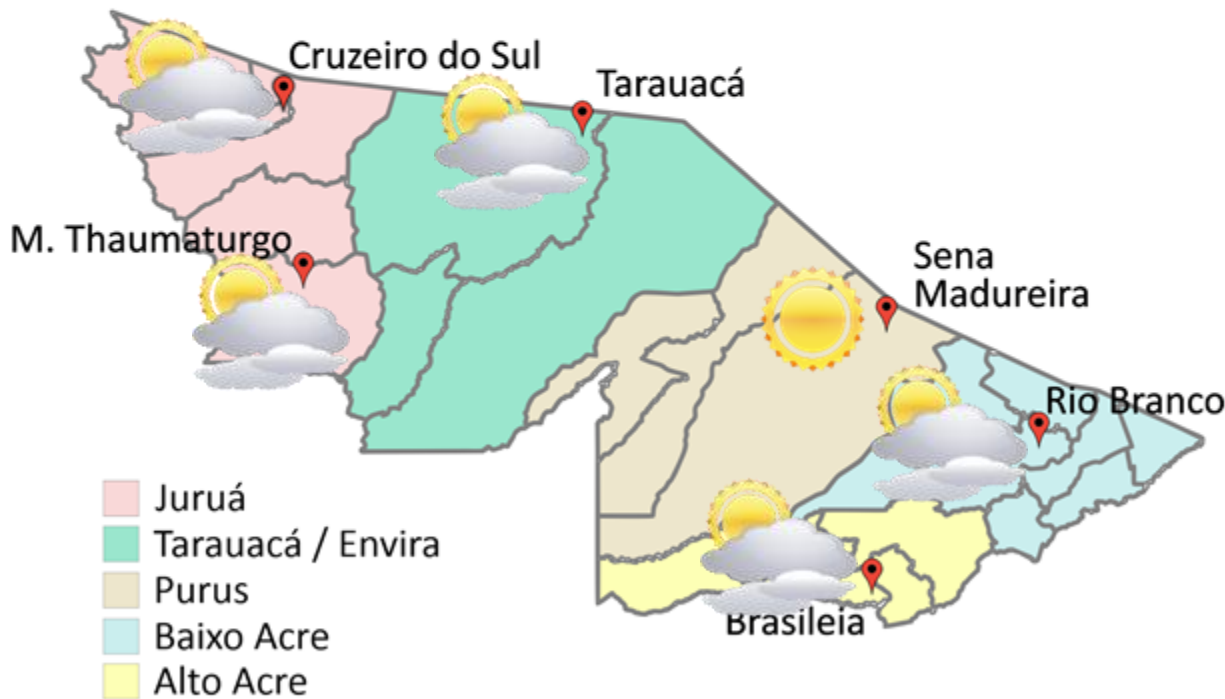


PREVISÃO DO TEMPO

07/07/2021 - Nº 129

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo quase não muda no Acre nesta quarta-feira. O ar quente e seco predomina e a previsão é de céu claro a parcialmente nublado em todo o Estado, e não deve chover em nenhuma região acreana. O calor fica mais intenso, porém a noite e pela madrugada as temperaturas ainda seguem amenas.



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

CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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	32/19	95/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/18	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/20	90/50	NW-NE	Céu claro.
Tarauacá	32/19	95/60	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	31/19	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/19	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.

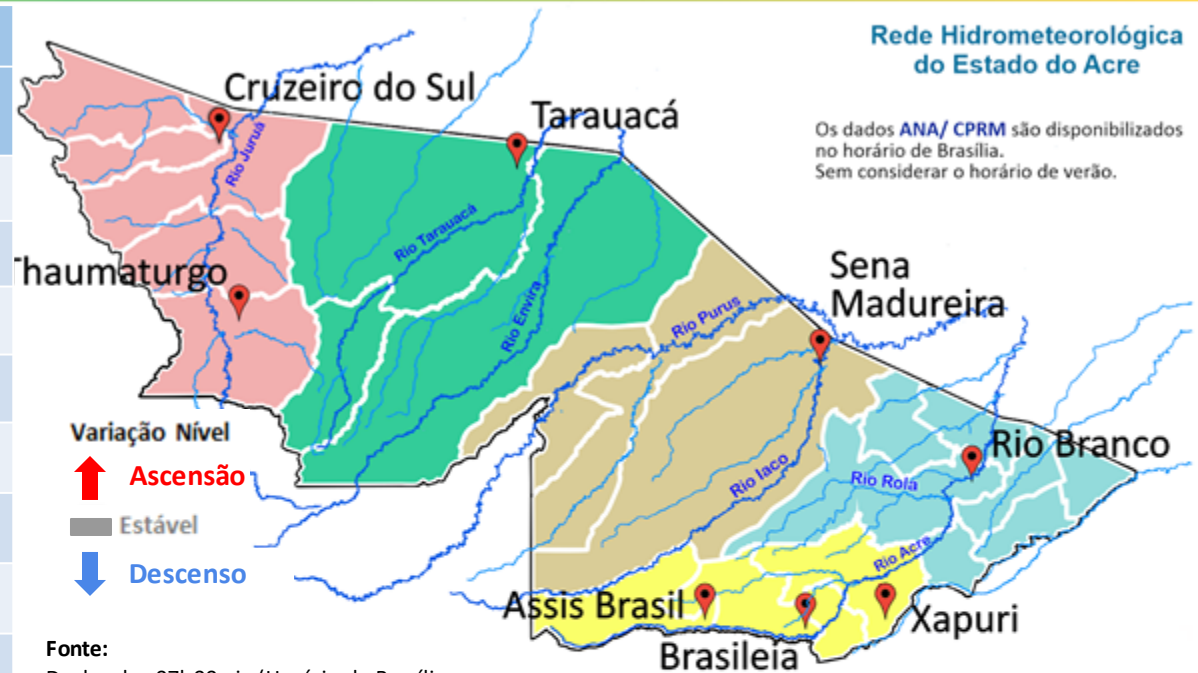
NÍVEL DOS RIOS

07/07/2021 - Nº 129

Tabela 2 - Nível dos Rios

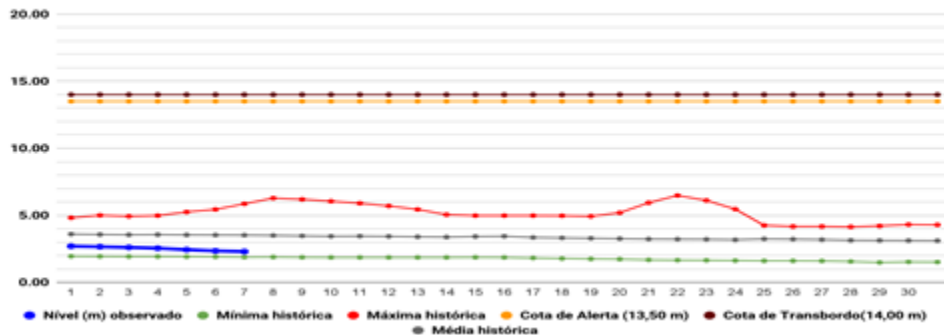
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,94 2,93	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,62 1,60	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,35 ¹ 2,30 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,46 1,42	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,43 3,26 ^{**}	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	0,50* 0,36*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,85 4,71	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	0,48 0,44	↓

Legenda: ¹Da dos da Defesa Civil e ^{*}Dados do Leiturista Construfam às 06h00min (Horário Local).
^{**}Da dos ANA às 08h00min (Horário de Brasília).



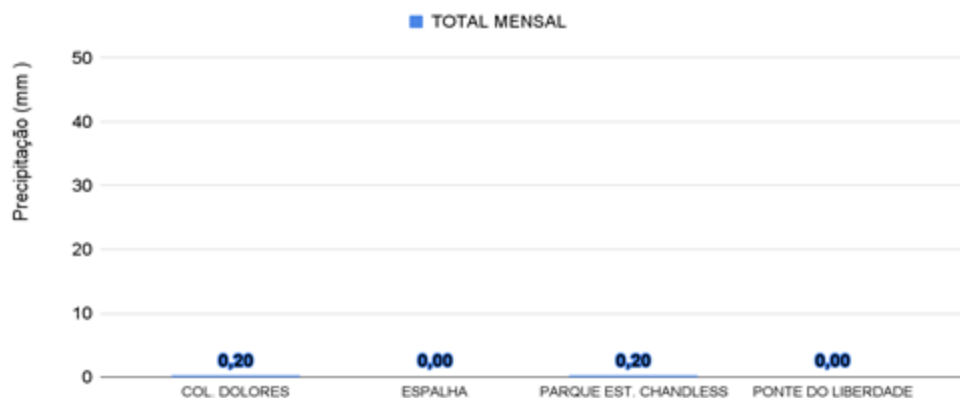
Fonte:
 Da dos das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

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



Na leitura de hoje (07/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,30 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **3,53 m (linha cinza)** para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (07/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento da Colônia Dolores e Parque Estadual Chandless registraram 0,20 mm cada uma.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (07/07/2021 – 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 (0,80 mm), Sena Madureira (0,60 mm), Brasileia, Capixaba, Marechal Thaumaturgo e Xapuri com 0,40 mm e Manoel Urbano (0,20 mm).

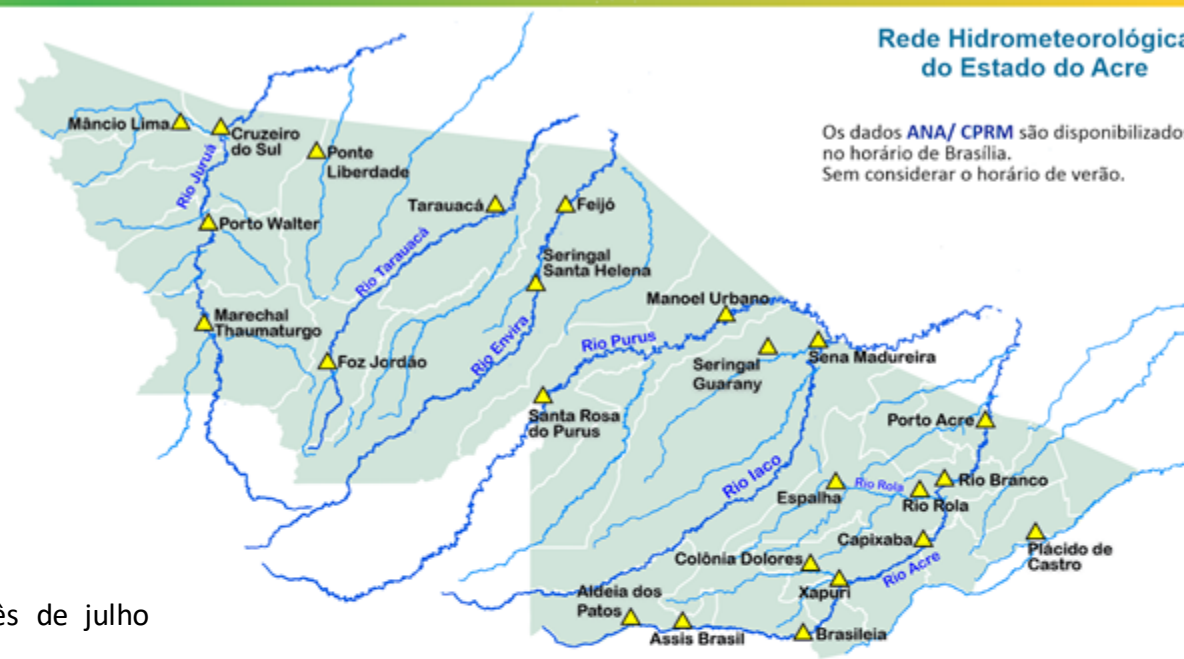
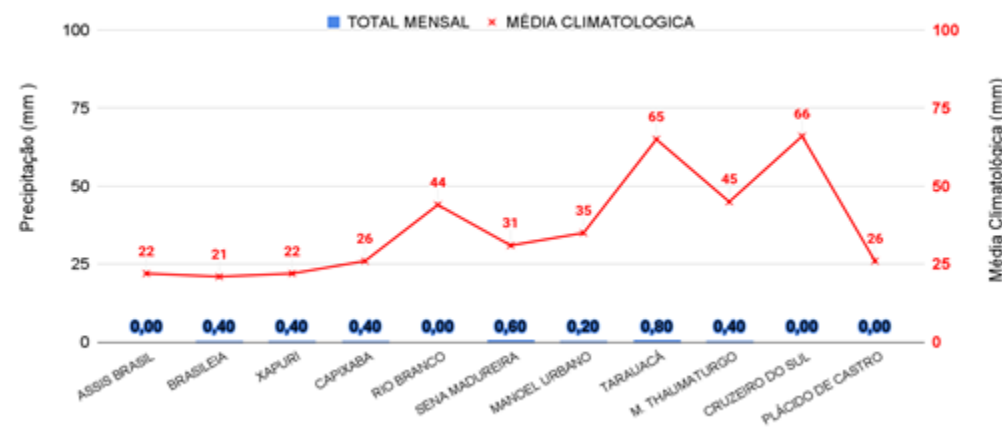
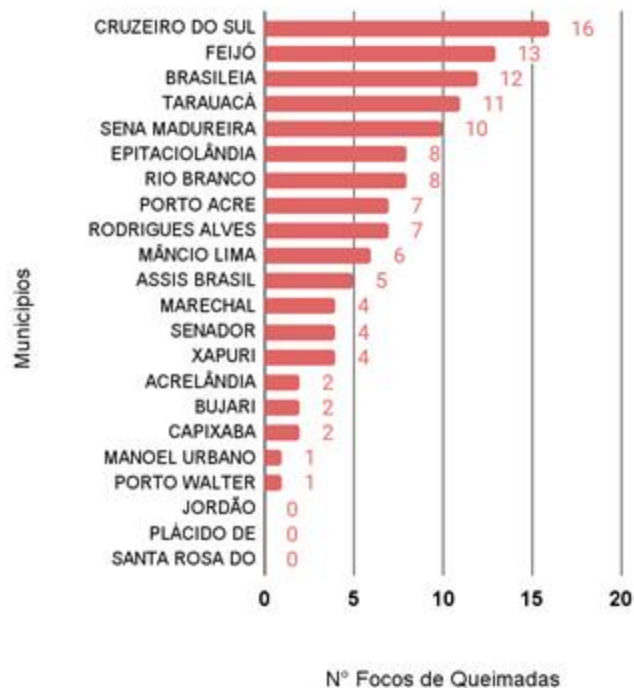


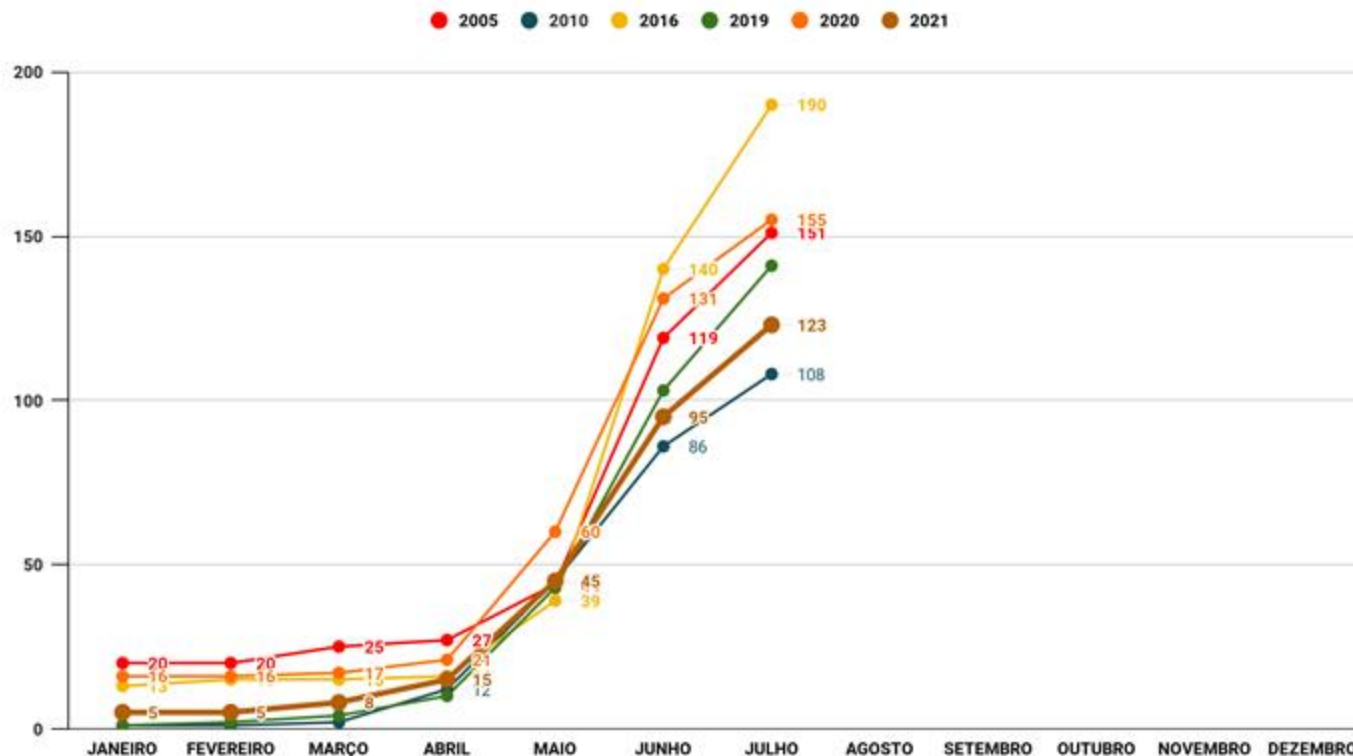
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (06/07/2021) houve registro de 123 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 16 e Feijó com 13 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

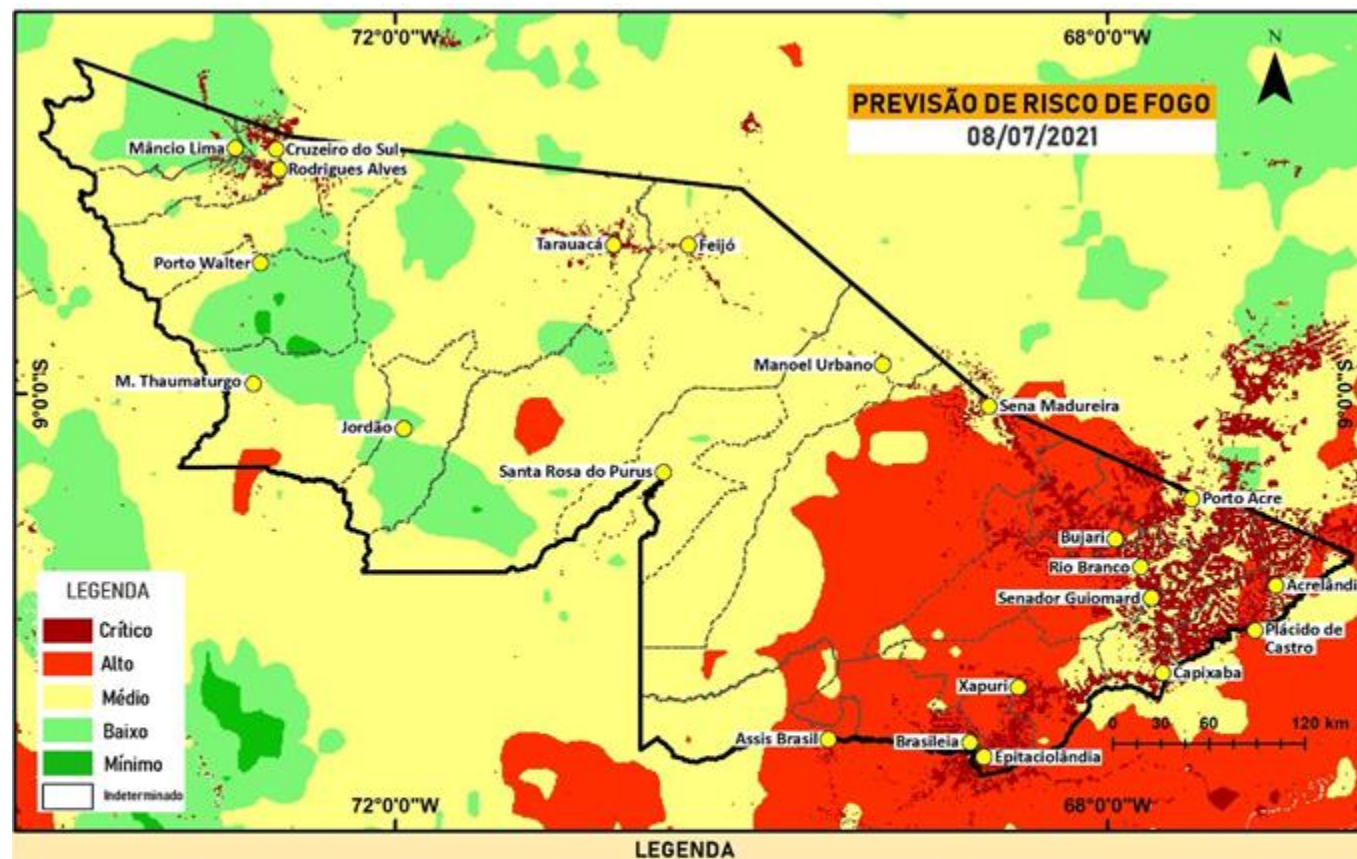
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (06/07/2021) foram registrados 123 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 02 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

FONTE: PROARCO/INPE(2021) * satélite de referência

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (08/07/2021).

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 em pontos isolados no Oeste do Estado; o **risco Médio** é previsto em boa parte do estado do Acre; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais do Juruá, Tarauacá/Envira e com maior intensidade nas regionais do Purus, Baixo Acre e Alto Acre.

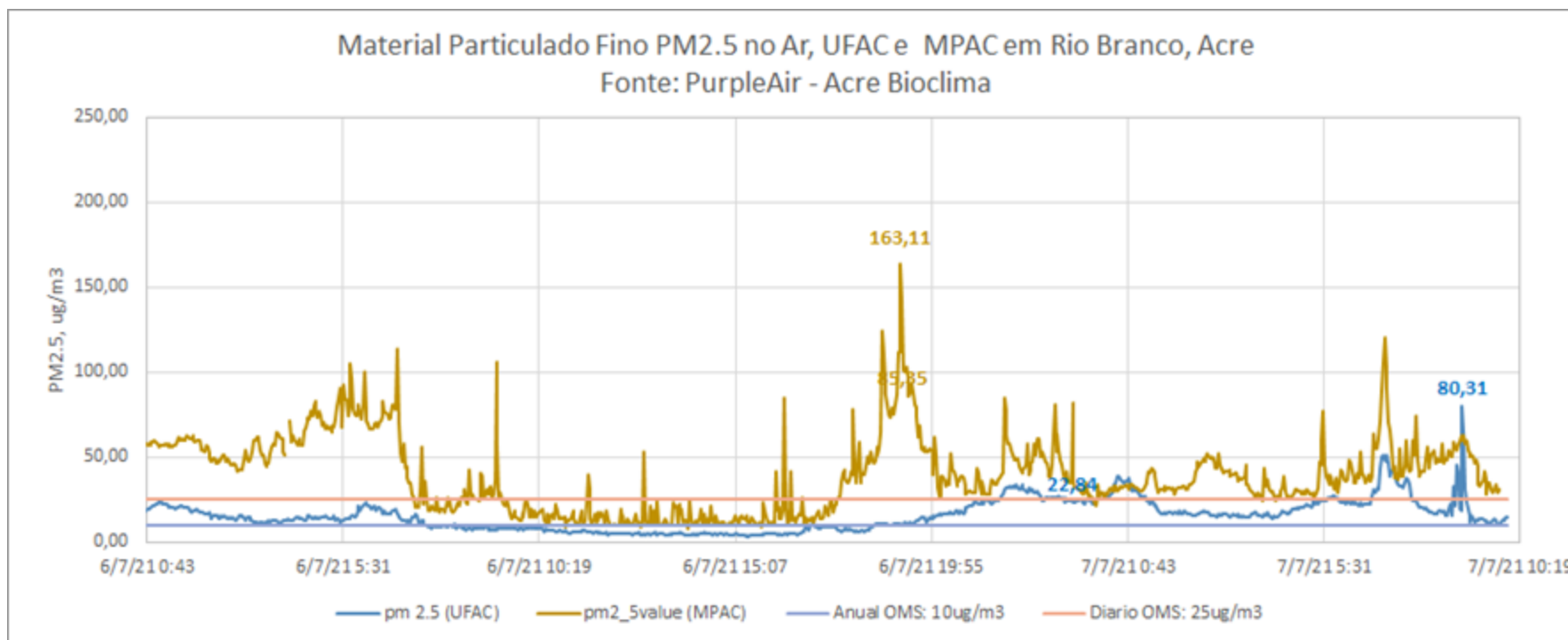


Datum: WGS 84
Sistema de Coordenadas: Geográfica
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas
Espaciais - INPE
ZEE - AC
Elaboração: Sala de Situação de
Monitoramento Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental

FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado** (PM2,5) às 00h00min do dia anterior (**06/07/2021**) até 10h20min do dia atual (**07/07/2021**), 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 **07/07/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 08h54min, com valor de **80,31 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 19h15min do dia **06/07/2021**, com valor de **163,11 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.