

PREVISÃO DO TEMPO

09/07/2021 - Nº 131

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sol ainda predomina sobre o Acre nesta sexta-feira. A previsão para este dia é de mais um dia de tempo aberto, com céu variando de claro a parcialmente nublado em todo o Estado. No oeste acreano, há possibilidade de chuva rápida e isolada à tarde. Na Capital e demais regiões do Estado não há previsão de chuva.

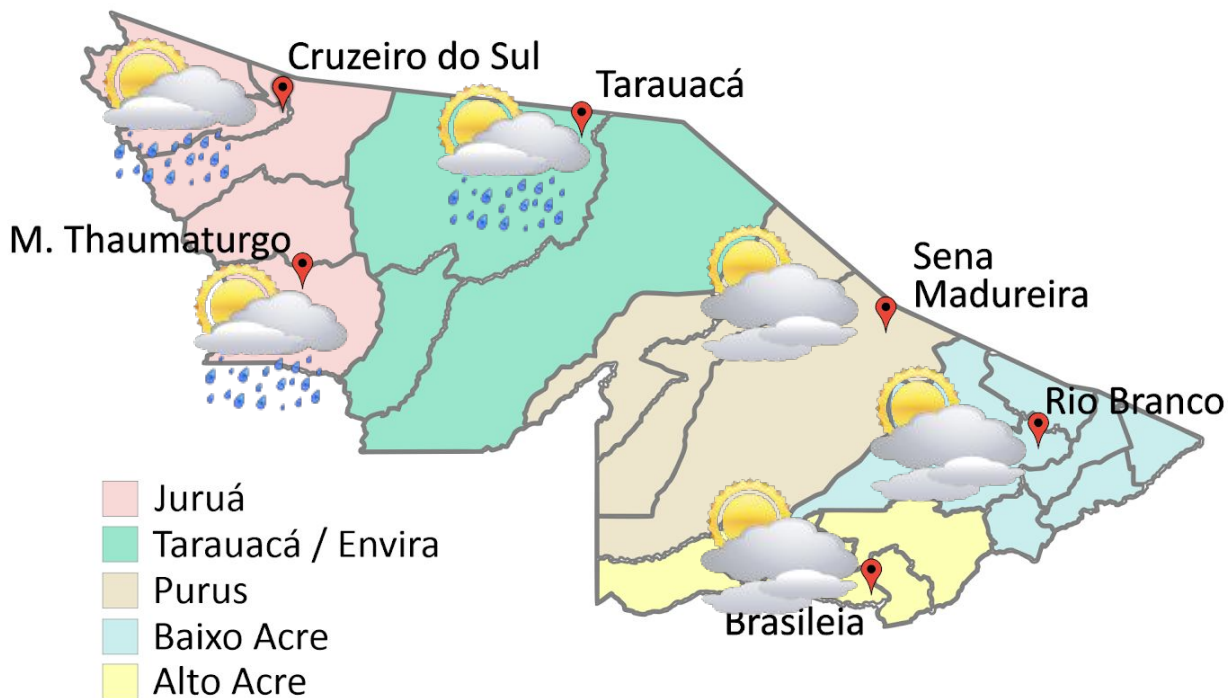


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/20	95/55	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/20	95/55	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/20	95/50	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/22	95/60	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/60	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/60	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

FORNTE:
 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

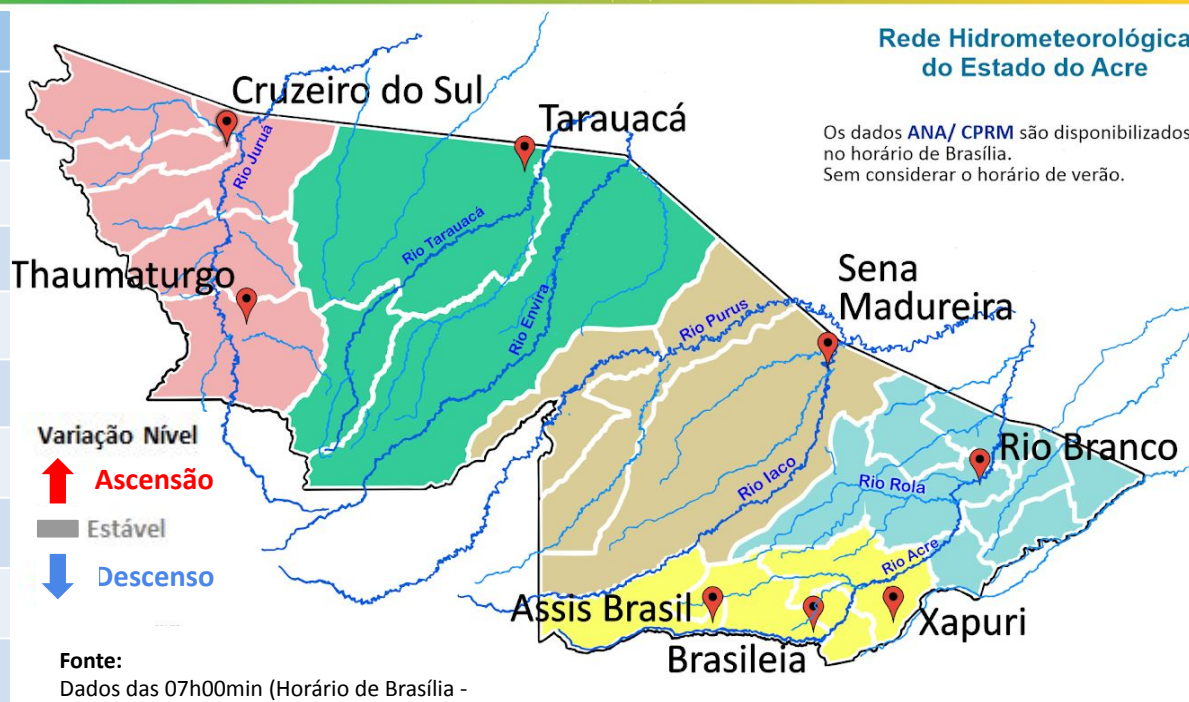
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



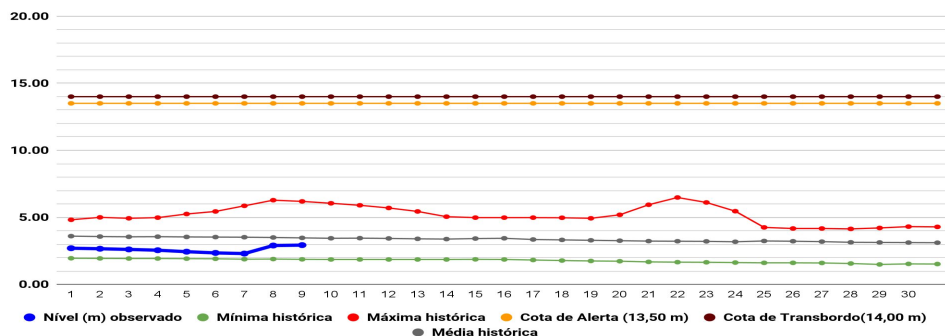
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,93 SL	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,59 1,58	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,90 2,93	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,42 1,37	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,28 3,11	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,63 4,54	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	0,37 SL	



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

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

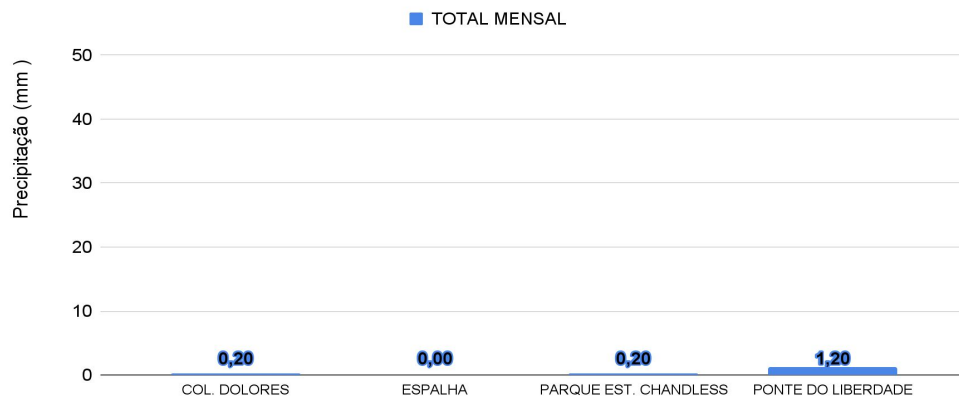


Na leitura de hoje (09/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Rio Branco. Assis Brasil, Porto Walter e Plácido de Castro apresentaram falha nos dados de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,93 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **3,50 m (linha cinza)** para o período.

CHUVA ACUMULADA

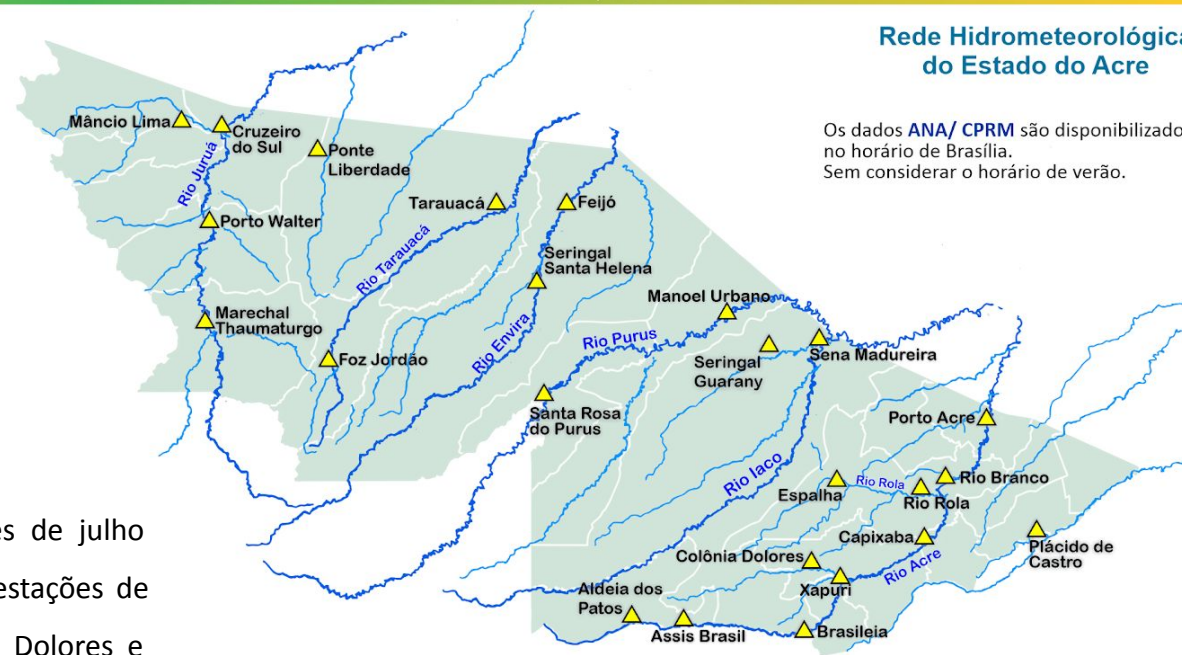
09/07/2021 - Nº 131

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 (09/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou **1,20 mm**, Colônia Dolores e Parque Estadual Chandless registraram **0,20 mm** respectivamente.

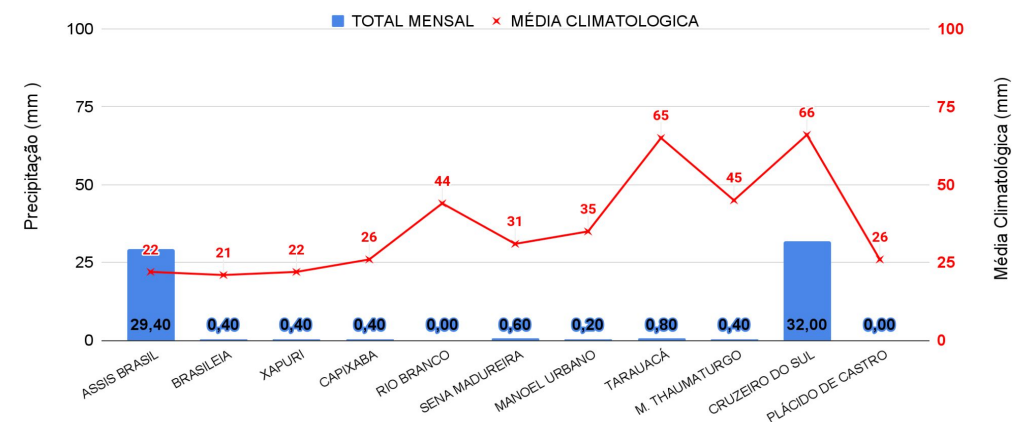
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (09/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, é possível observar a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva significativas foram em Cruzeiro do Sul (**32 mm**), Assis Brasil (**29,40mm**), Tarauacá (**0,80 mm**), Sena Madureira (**0,60 mm**), Brasileia, Capixaba, Manoel Urbano, Marechal Thaumaturgo e Xapuri com (**0,40 mm**) respectivamente.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

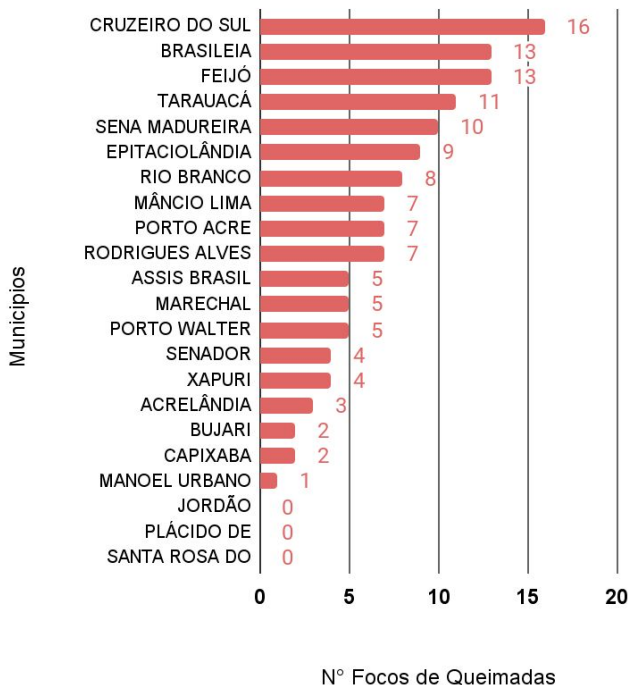
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

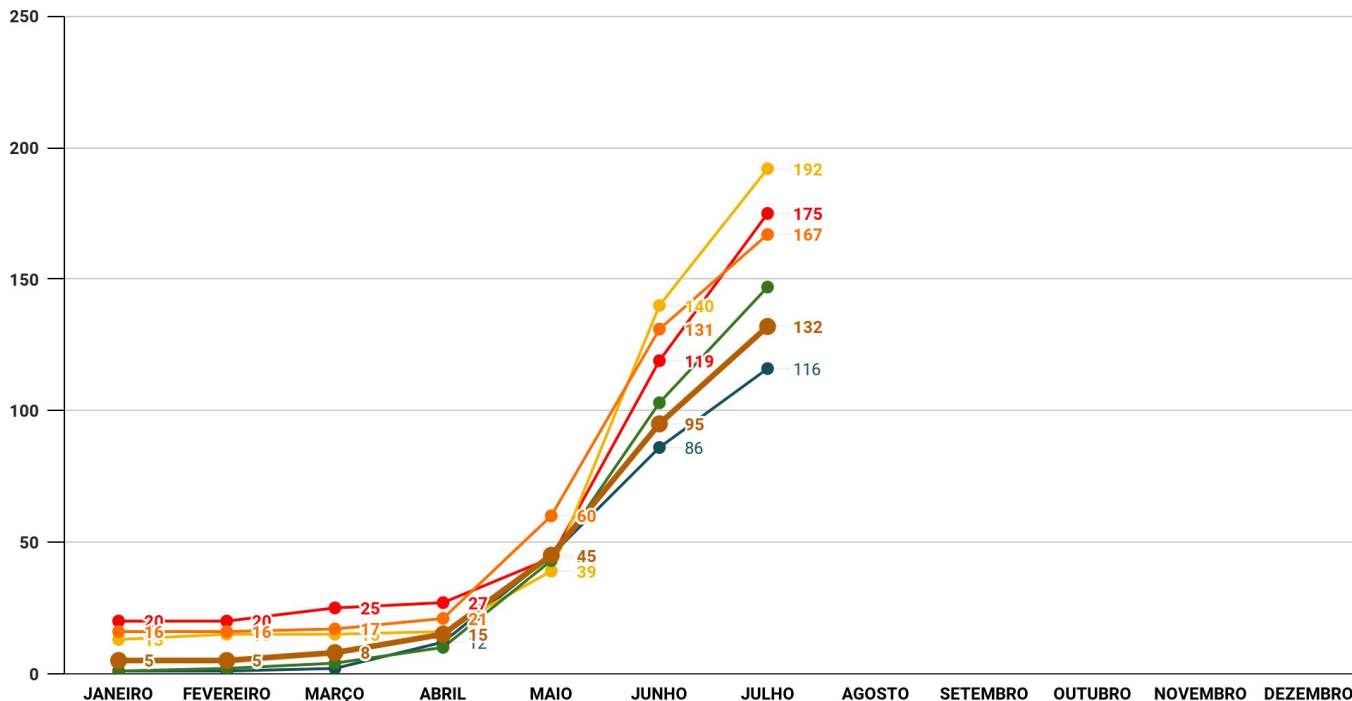


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (08/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



● 2005 ● 2010 ● 2016 ● 2019 ● 2020 ● 2021



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (08/07/2021) houve registro de 132 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 16, Feijó com 13 e Brasileia com 13 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

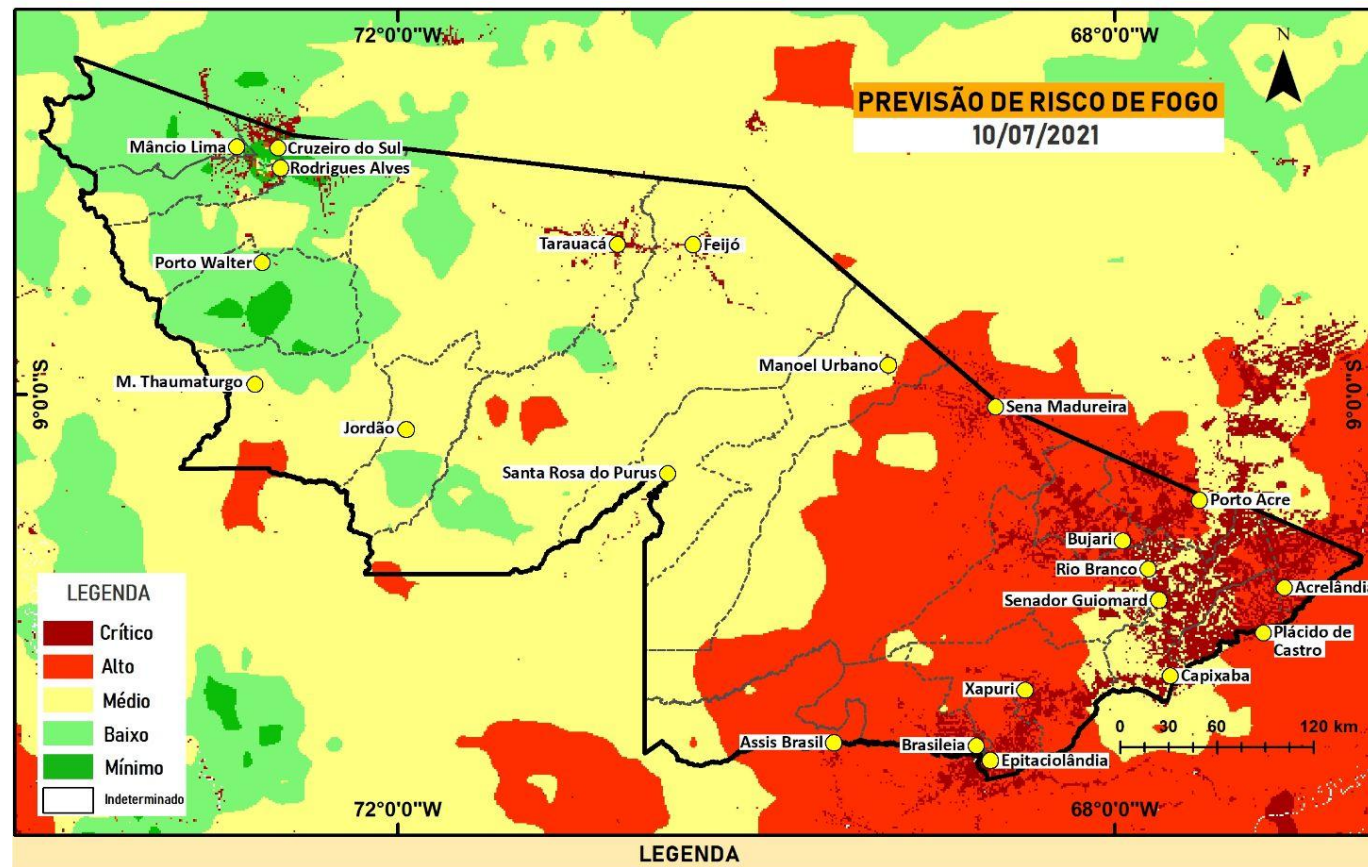
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (08/07/2021) foram registrados 132 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, não houve registro de 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 (10/07/2021).

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.

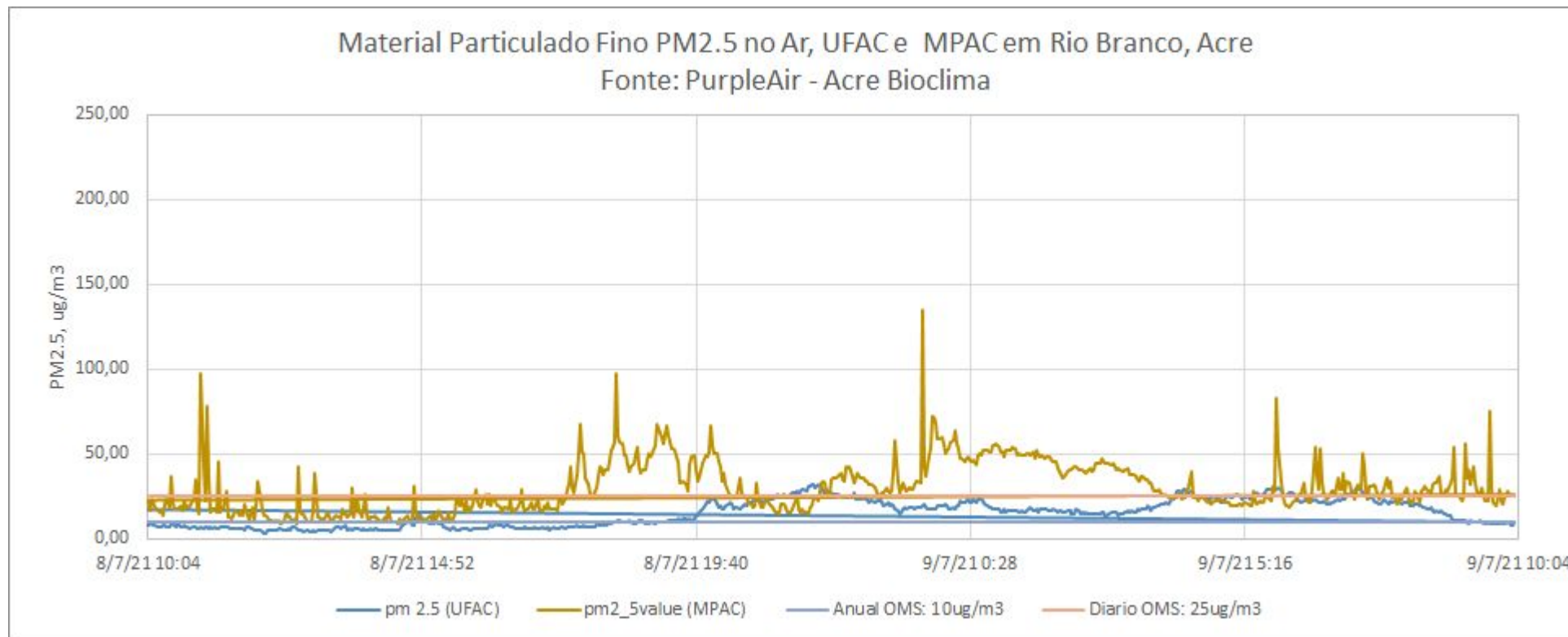


FONTE: PROARCO/INPE(2021)

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



O gráfico acima demonstra a **média concentração de material particulado (PM2,5)** às 10h00min do dia anterior (**08/07/2021**) até 10h00min do dia atual (**09/07/2021**), 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. De acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, registrou a **concentração de material particulado com valor médio de 18,16 µg/m³**, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **concentração de material particulado com valor médio de 32,42 µg/m³**. 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, e de 10 µg/m³ para média anual.