

PREVISÃO DO TEMPO

08/07/2021 - Nº 130

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o dia será de muito sol e calor em todo o Acre. A previsão é de céu claro a parcialmente nublado em todas as regiões acreanas. No Oeste do Estado, algumas nuvens podem ficar carregadas durante o dia e provocar pancadas isoladas de chuva com trovoadas. Já na Capital e demais regiões do Estado não há previsão de chuva.

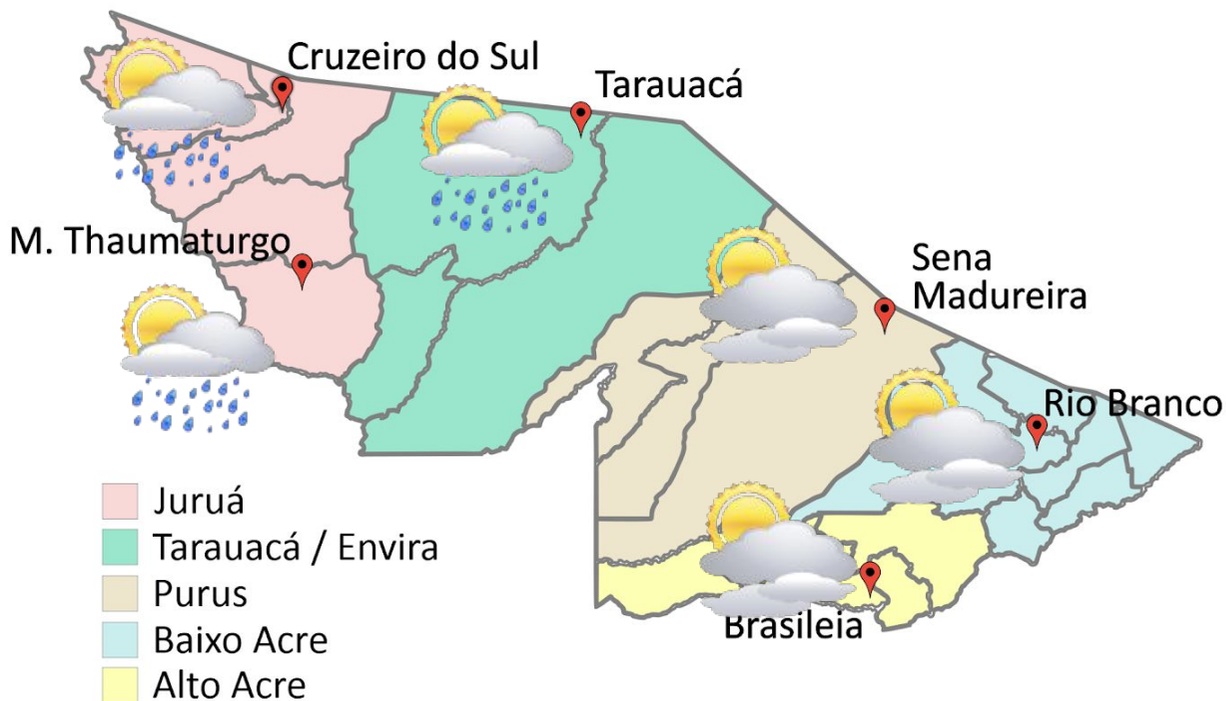


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/19	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/19	90/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/20	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/20	95/65	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/21	95/65	N-E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/65	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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

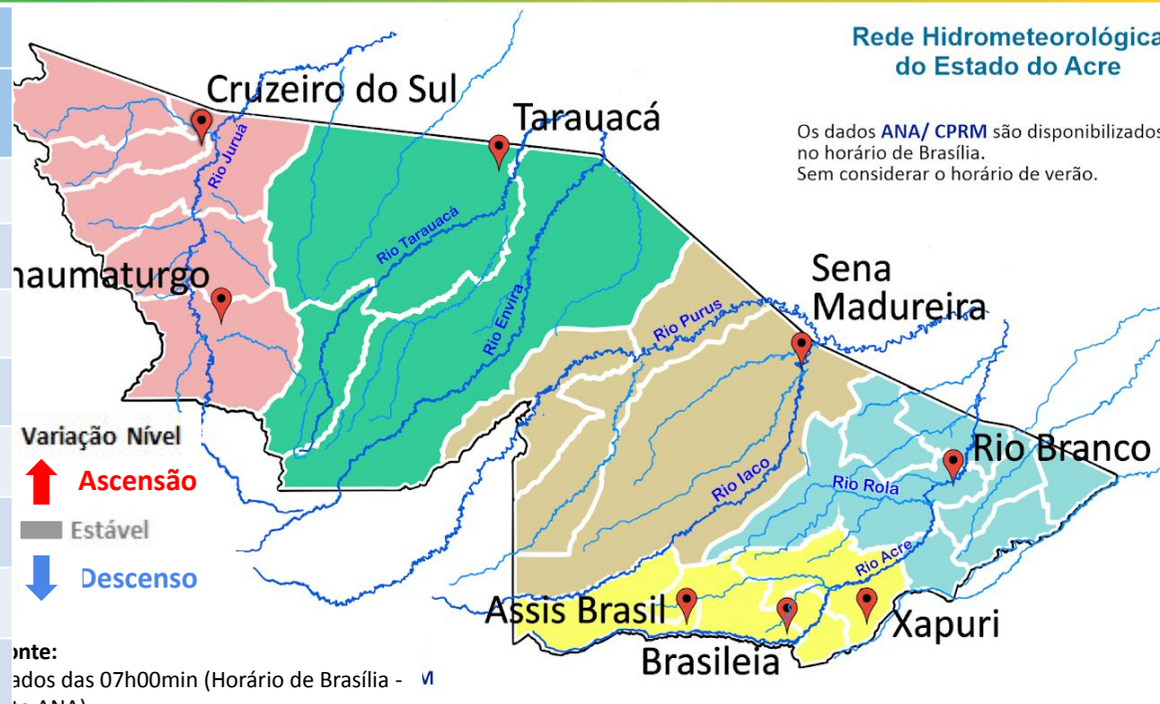


NÍVEL DOS RIOS

08/07/2021 - Nº 130

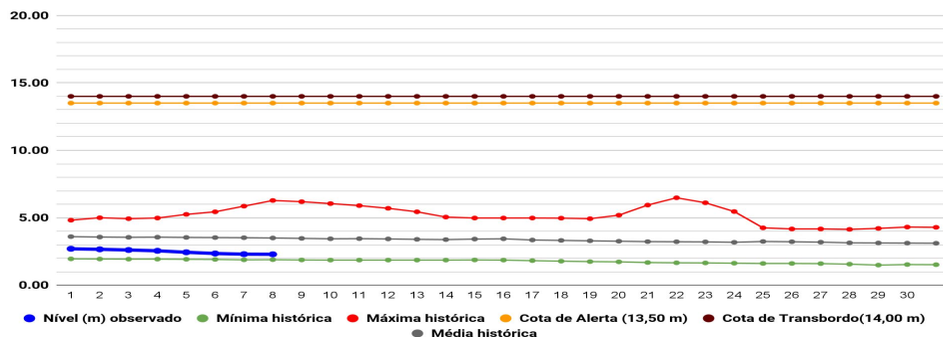
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,93 2,93
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,60 1,59
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,30 ¹ 2,29 ¹
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,42 1,37
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,26** 3,28
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	0,36* SL
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,71 4,63
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	0,44 0,37



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

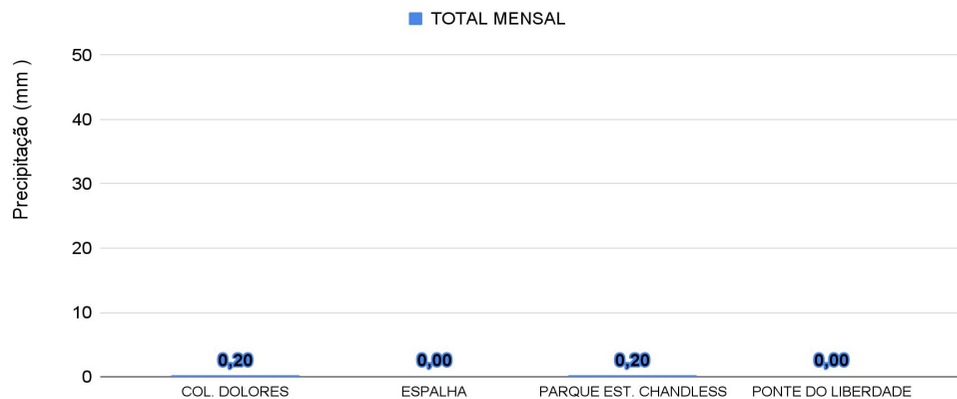


Na leitura de hoje (08/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o rio tarauacá com nível de 3,28 m. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 2,29 m (linha azul), permanecendo abaixo da média histórica de 3,50 m (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

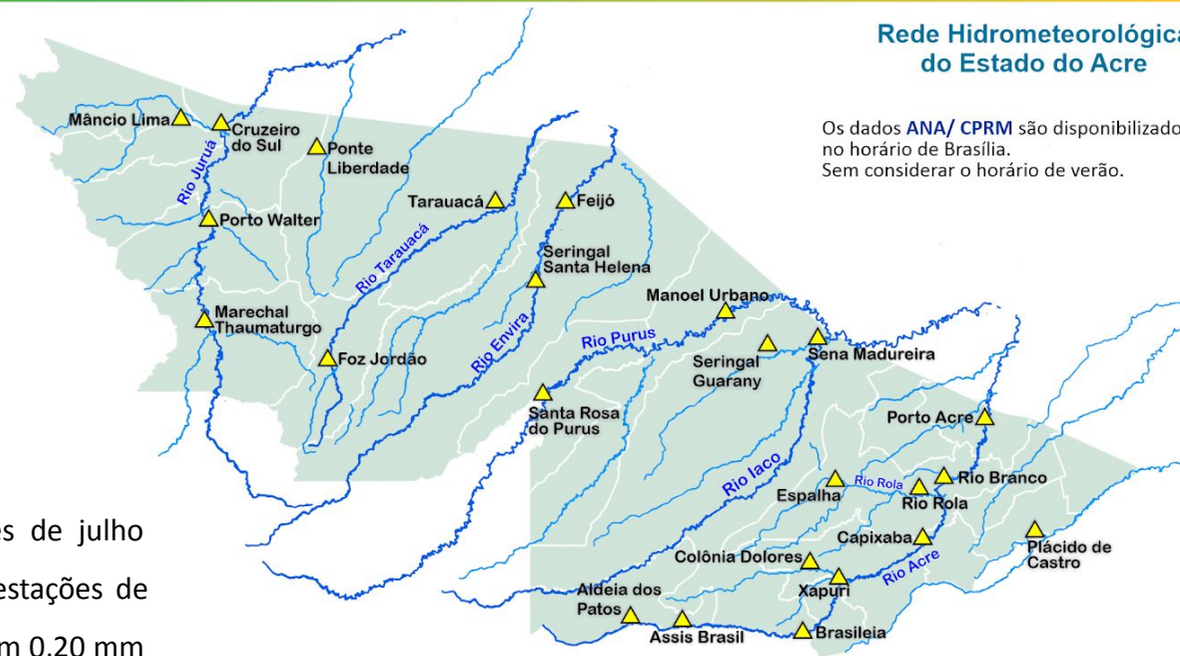
08/07/2021 - Nº 130

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 (08/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento da Colônia Dolores e Parque Estadual Chandless registraram 0,20 mm respectivamente.

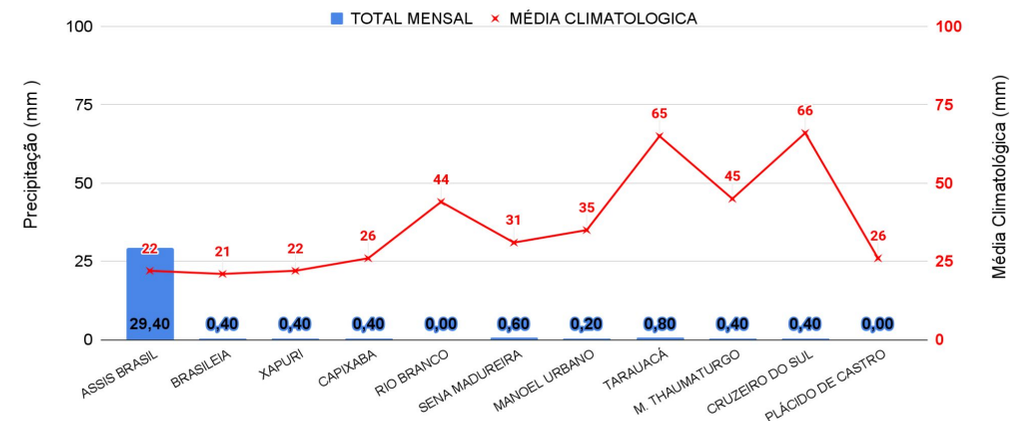
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (08/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, é possível observar a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva significativas foram em Assis Brasil (29,40mm), Tarauacá (0,80 mm), Sena Madureira (0,60 mm), Brasileia, Capixaba, Marechal Thaumaturgo e Xapuri com (0,40 mm) respectivamente e Manoel Urbano (0,20 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

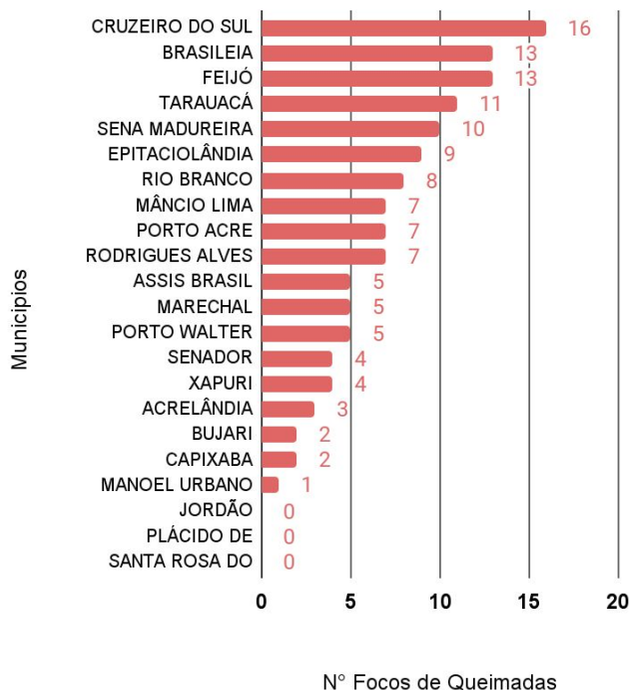
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

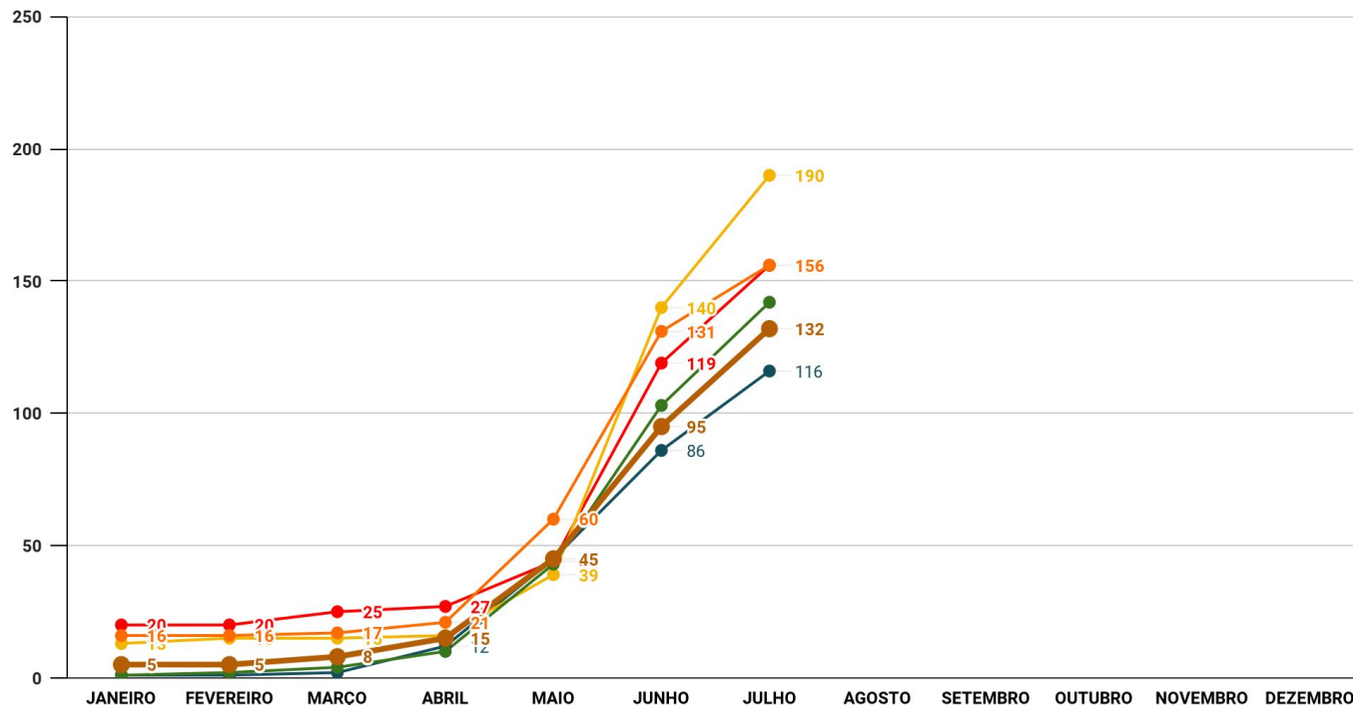


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (07/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



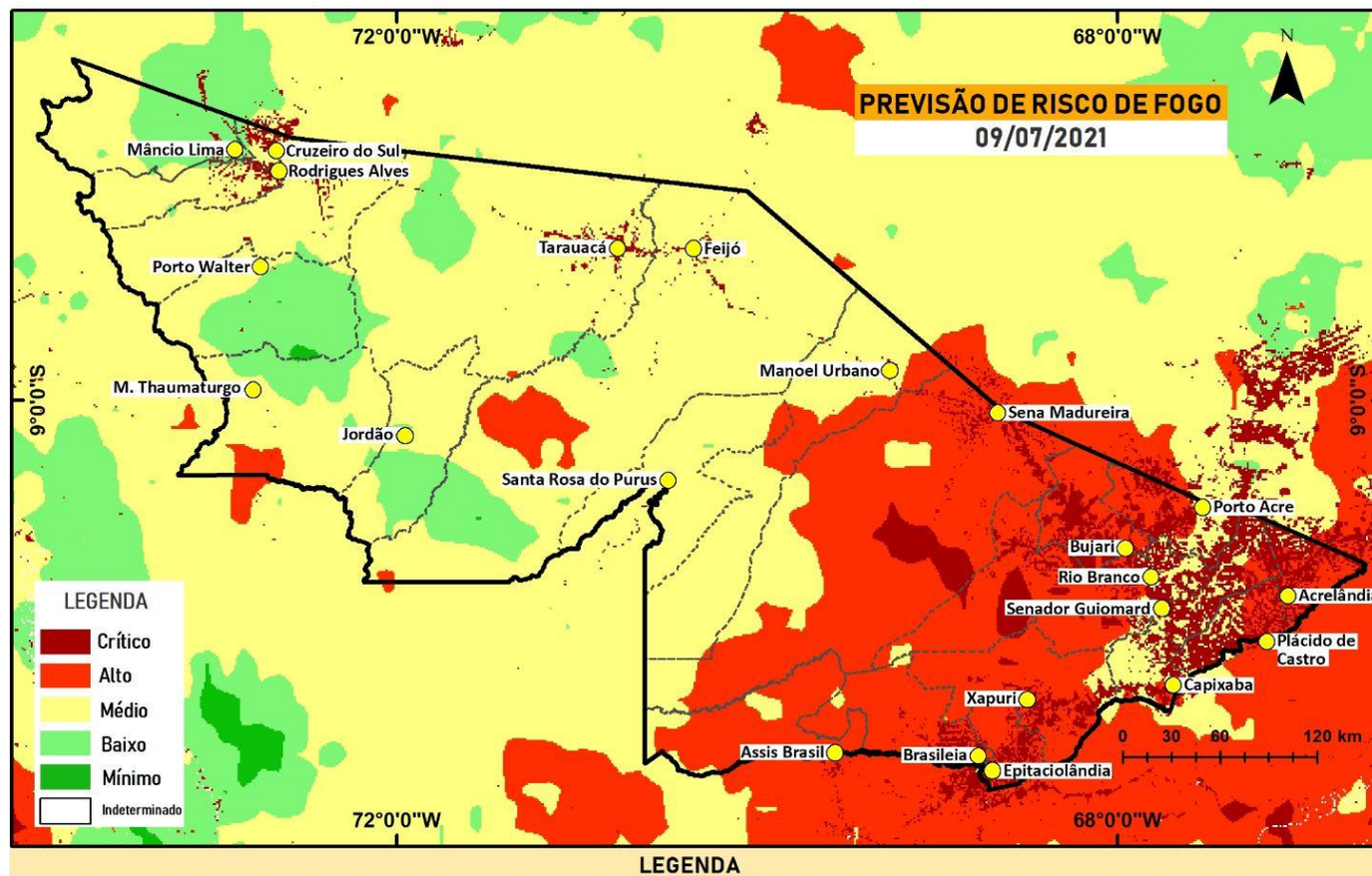
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (07/07/2021) houve registro de 132 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 16, Feijó com 13 e Brasileia com 13 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (07/07/2021) 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, houve registro de 09 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 (09/07/2021).

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.

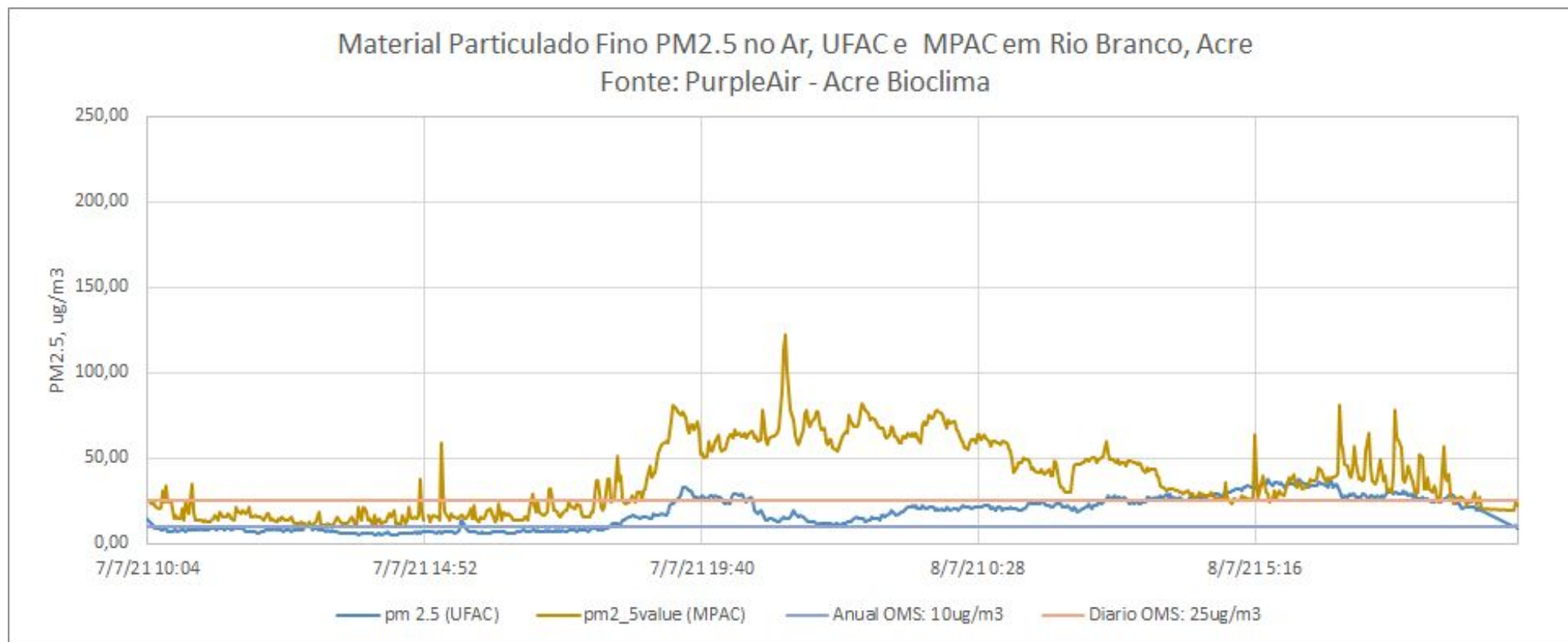


FONTE: PROARCO/INPE(2021)

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 (PM_{2,5})** às 10h00min do dia anterior (**07/07/2021**) até 10h00min do dia atual (**08/07/2021**), 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 17,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **concentração de material particulado com valor médio de 37,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para partículas de até 2,5 μm^2 , na média para 24 horas de exposição, e de 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para média anual.