

# PREVISÃO DO TEMPO

25/06/2021 - Nº 121

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será um dia de céu claro e poucas nuvens no céu de todo o estado acreano. O tempo deve variar entre claro a parcialmente nublado em todo o estado. A previsão é de pancadas isoladas de chuvas e trovoadas entre a tarde e à noite.

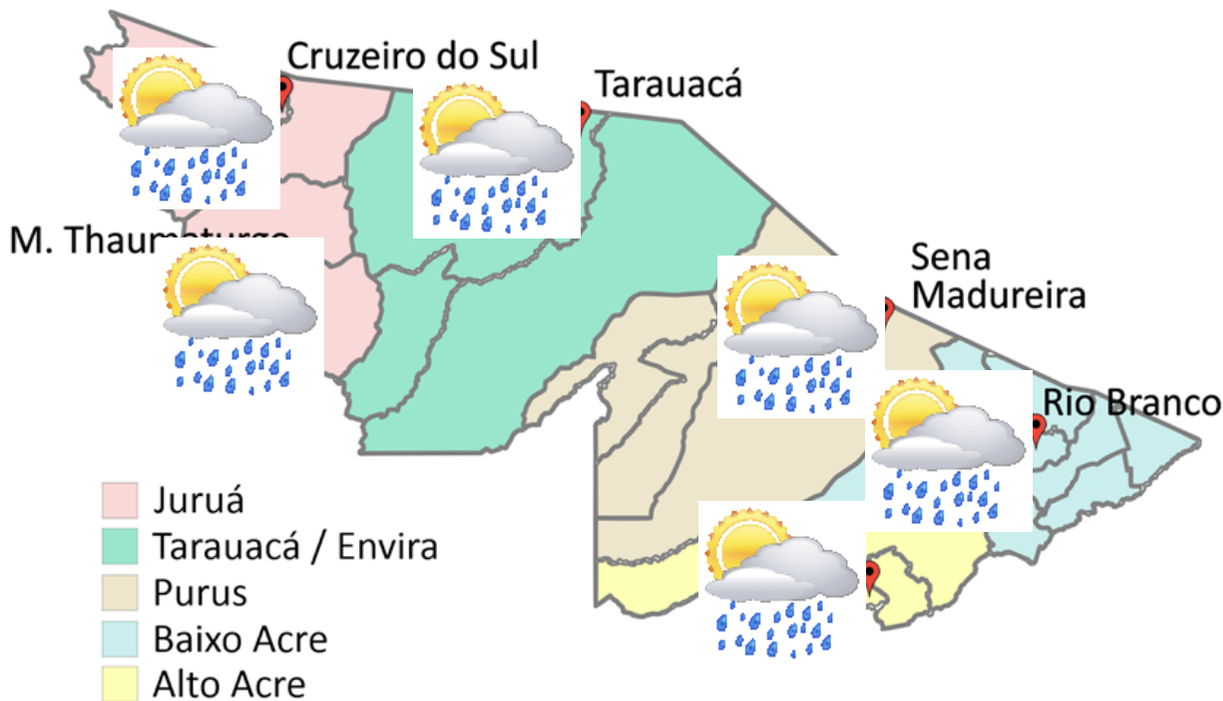


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

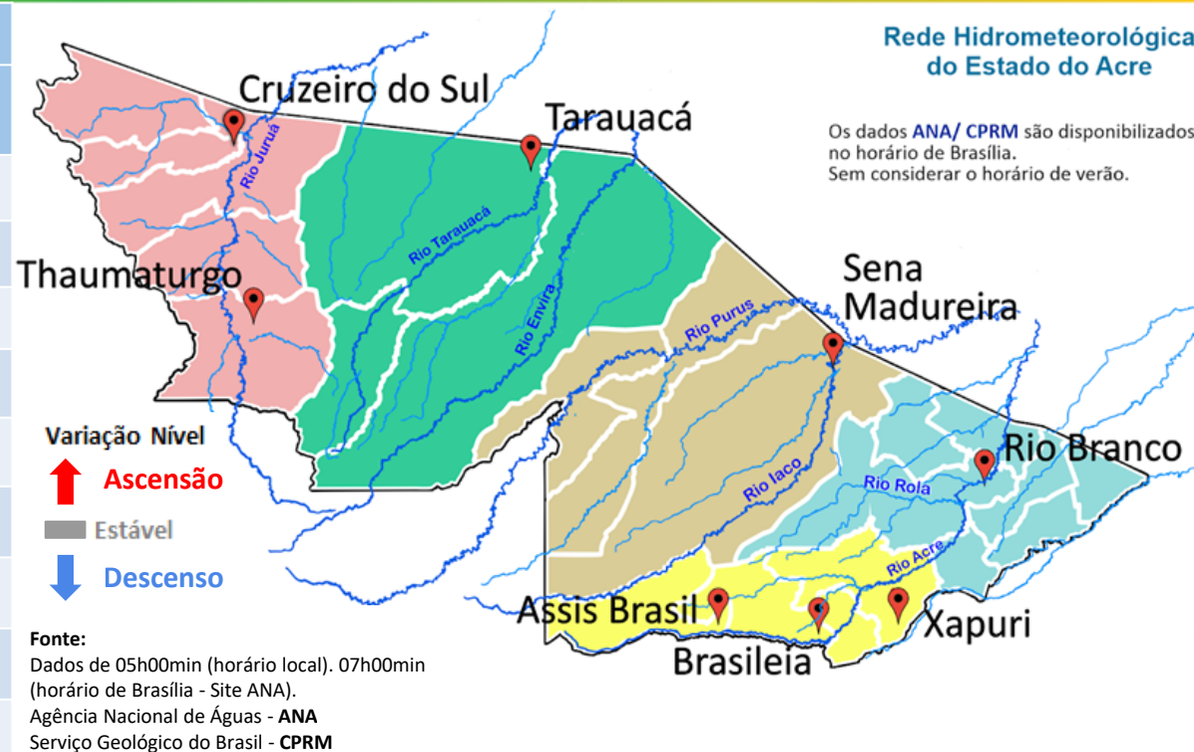
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/20	90/65	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	30/19	90/65	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	29/20	90/65	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	29/22	95/75	N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	95/75	N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/75	N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

25/06/2021 - Nº 121

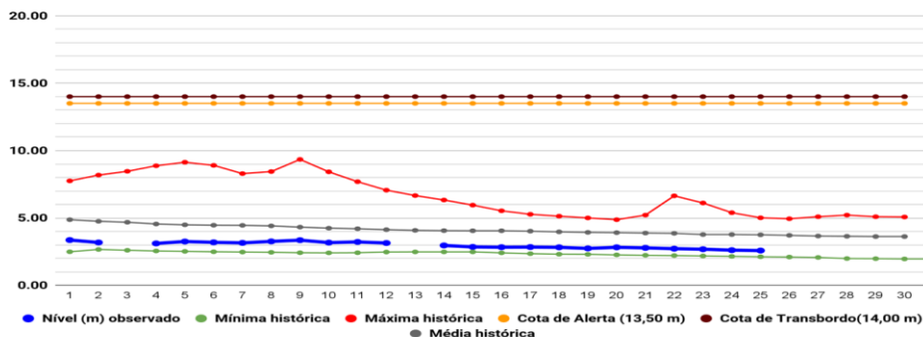
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00   3,50	2,96   2,96	■
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	1,71   1,70	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20   2,00	SL   SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,61 <sup>1</sup>   2,58 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	1,54   1,49	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,38   3,21	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,79   4,74	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	0,65   0,61	↓



Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil às 06h00min (Horário Local).

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

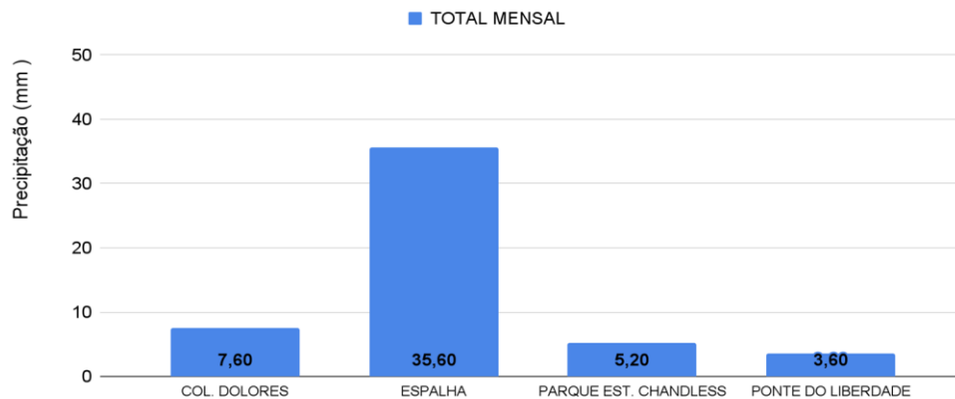


Na leitura de hoje (25/06/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. A plataforma localizada em Xapuri e Porto Walter permanecem com falha. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,58 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **4,10 m (linha cinza)** para o período.

# CHUVA ACUMULADA

25/06/2021 - Nº 121

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 (25/06/2021 – 10h00min), onde as seguintes estações de monitoramento registraram: Espalha (**35,60 mm**), Colônia Dolores (**7,60 mm**), Parque Est. Chandless (**5 mm**) e Ponte do Liberdade (**3,60 mm**).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2021 – 00h00min) até hoje (25/06/2021 – 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: Marechal Thaumaturgo (**45,60 mm**), Brasileia (**38,40 mm**), Tarauacá (**35,80 mm**), Manoel Urbano (**32,80 mm**), Capixaba (**18,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**17,80 mm**) e Xapuri (**16 mm**).

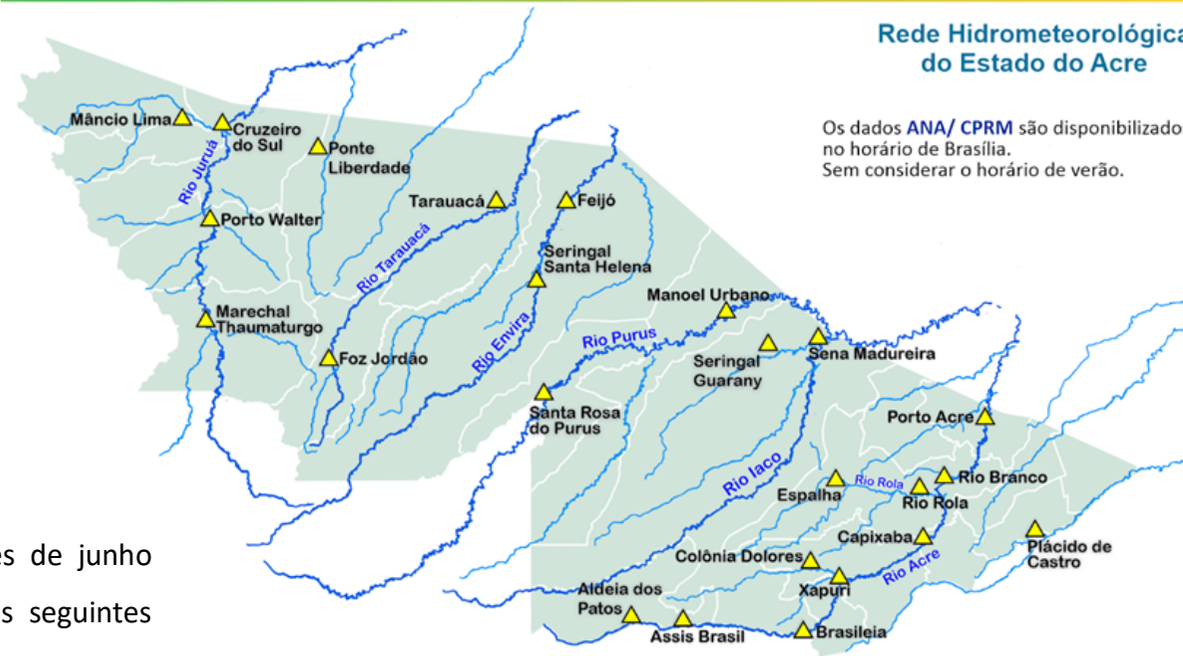
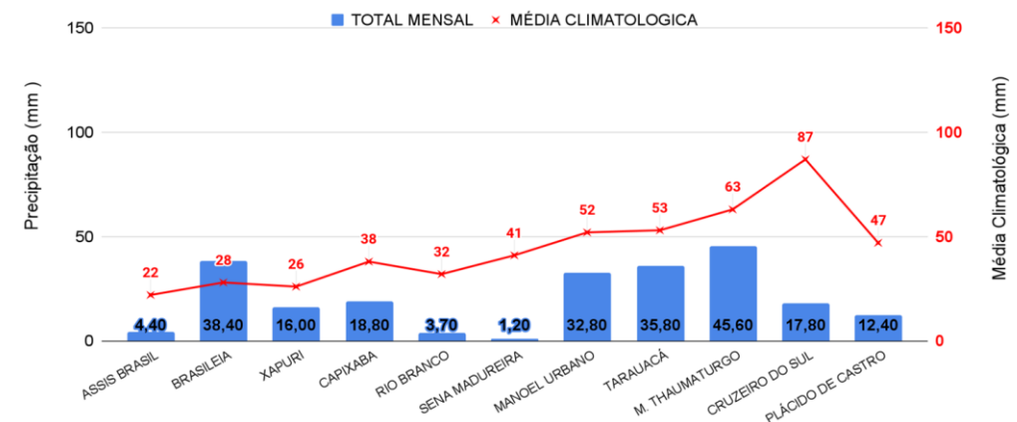
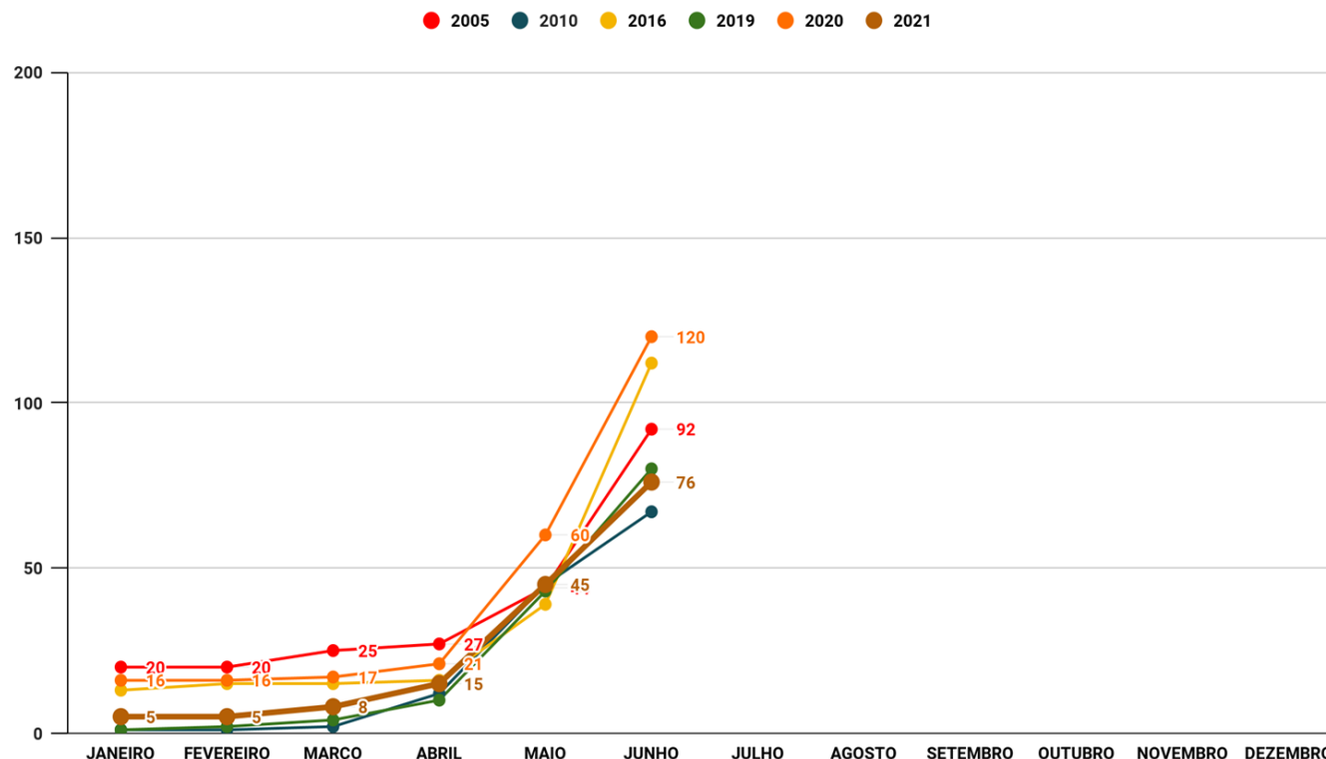
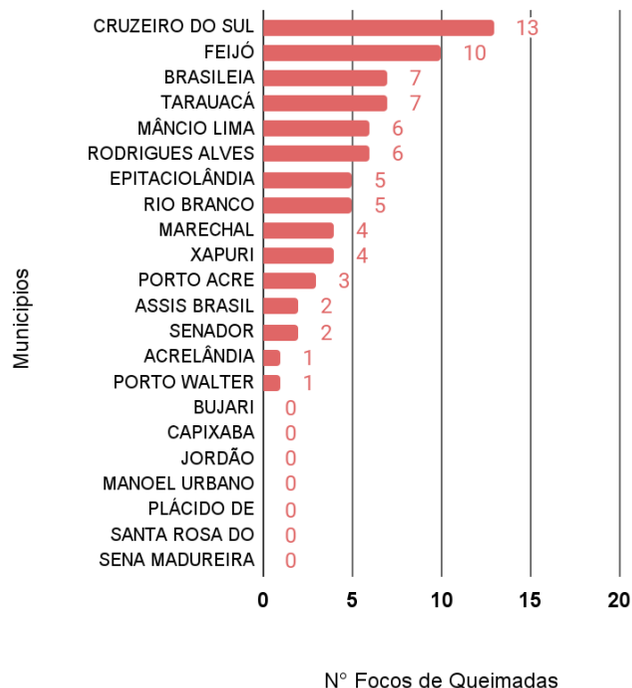


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (24/06)

### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (24/06/2021) houve registro de 76 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 13 e Feijó com 10 lidera o ranking de focos registrados, respectivamente.

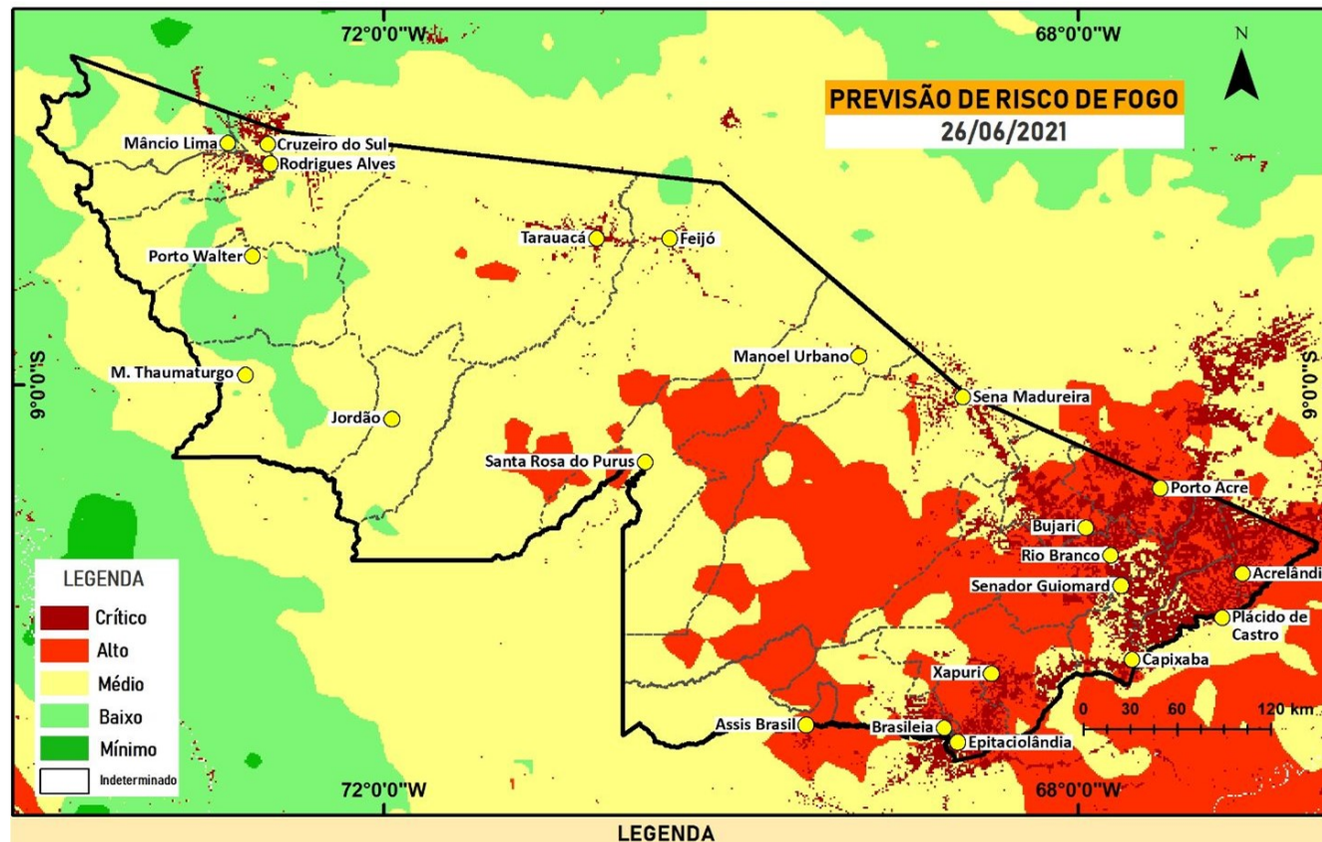
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (24/06/2021) foram registrados 76 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 03 focos de queimada, 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 (26/06/2021).

O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

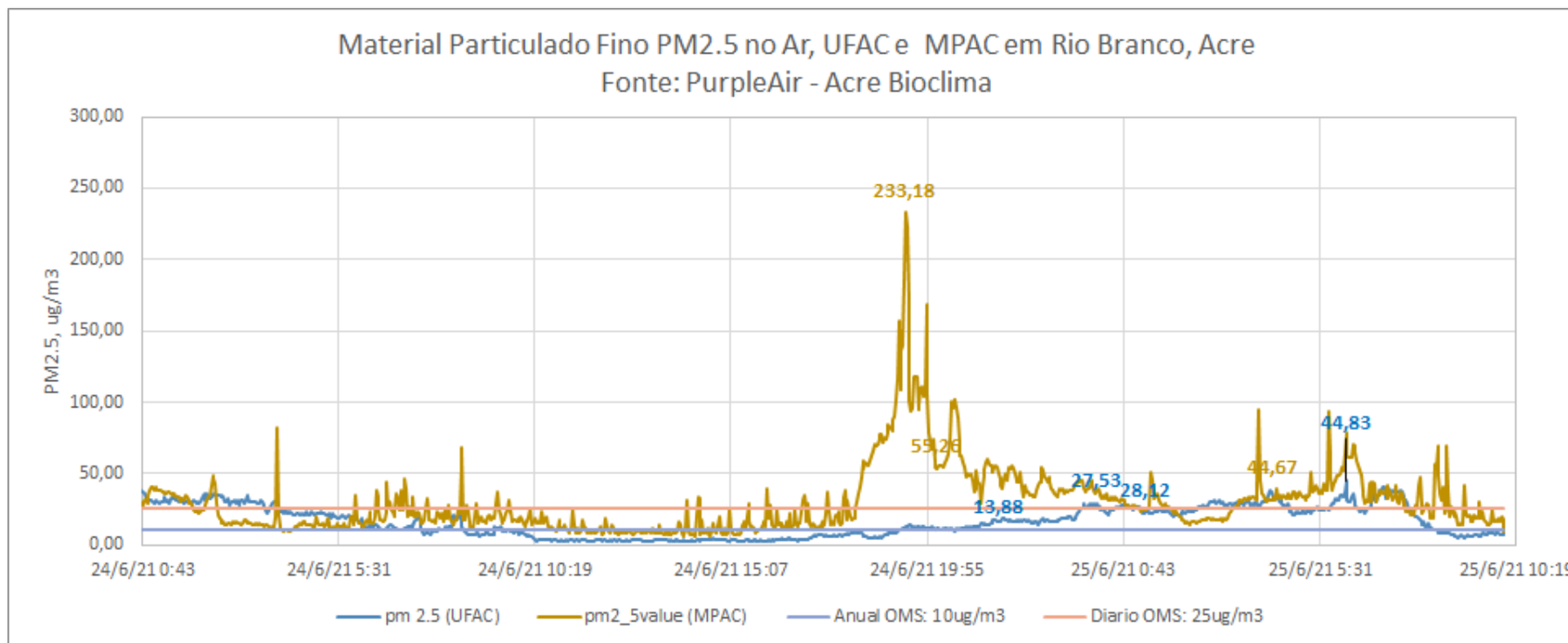
Observa-se que: o **risco de fogo Baixo** é previsto em pequenas regiões do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto com maior intensidade no estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais de Tarauacá/Envira e Juruá, e com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre, Purus 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 **concentração de material particulado** (PM2,5) às 00h00min do dia anterior (**24/06/2021**) até 10h20min do dia atual (**25/06/2021**), 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](http://www.purpleair.com). No dia **25/06/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 06h09min, com valor de **44,83 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 19h22min do dia **24/06/2021**, com valor de **233,18 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.