

PREVISÃO DO TEMPO

22/07/2021 - Nº 140

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que esta quinta-feira será de muito sol em todo o Acre, devido ao predomínio de uma massa de ar quente e seco, que dificulta a formação de nuvens carregadas em todo o Estado. O tempo varia de claro a parcialmente nublado em todas as áreas e não há previsão de chuva. A temperatura continua em elevação, durante a tarde, mas a noite e madrugada seguem com temperaturas amenas.

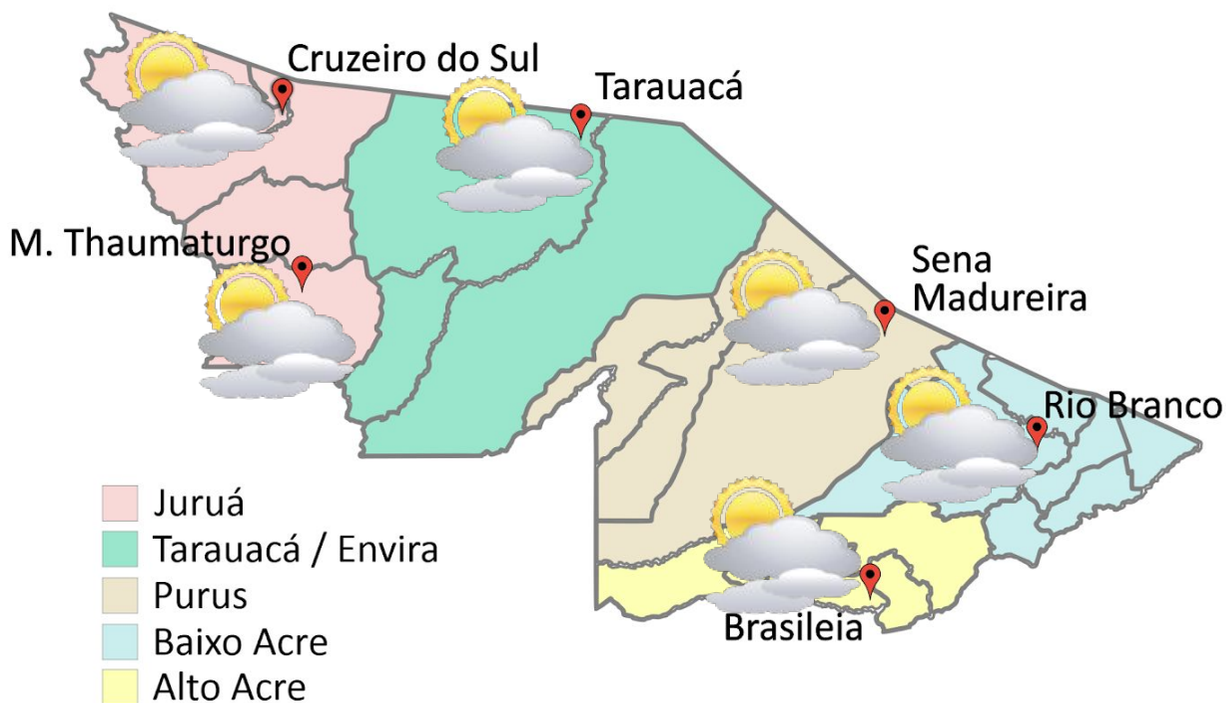


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/17	90/40	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/16	90/45	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/19	90/50	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/18	95/65	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	31/18	95/65	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/18	95/65	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.

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

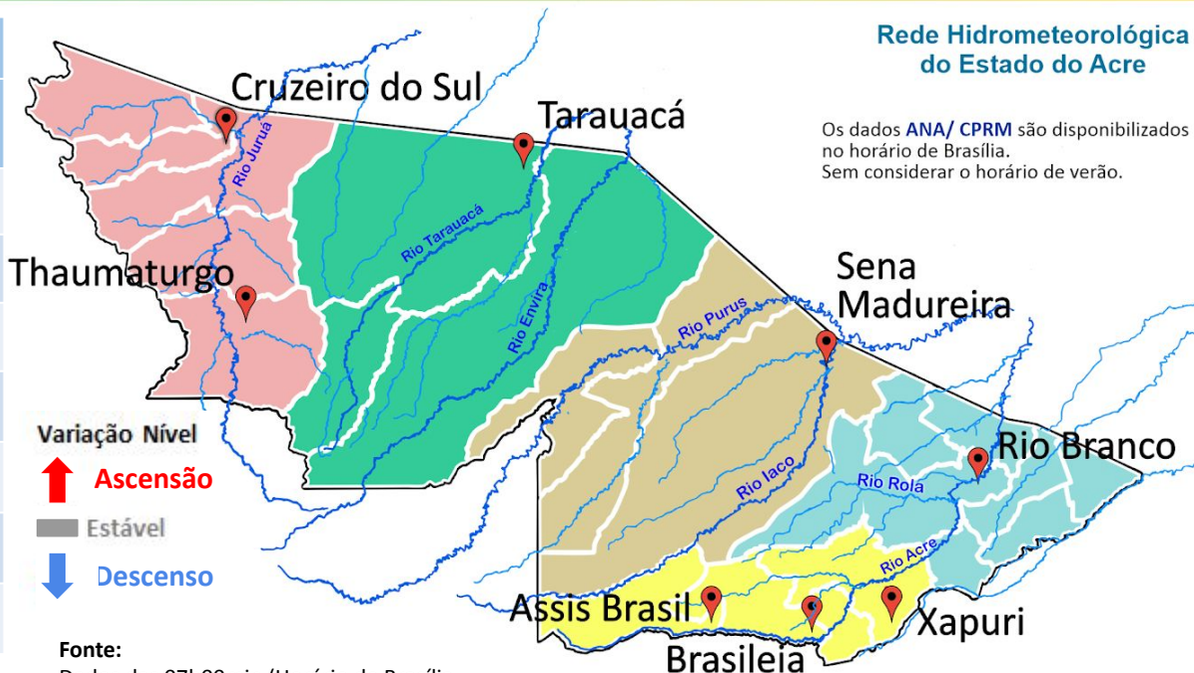
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,34 1,33	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	SL 3,26	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,07 1,06	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,35 3,40	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,46 4,40	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,16 3,11	↓



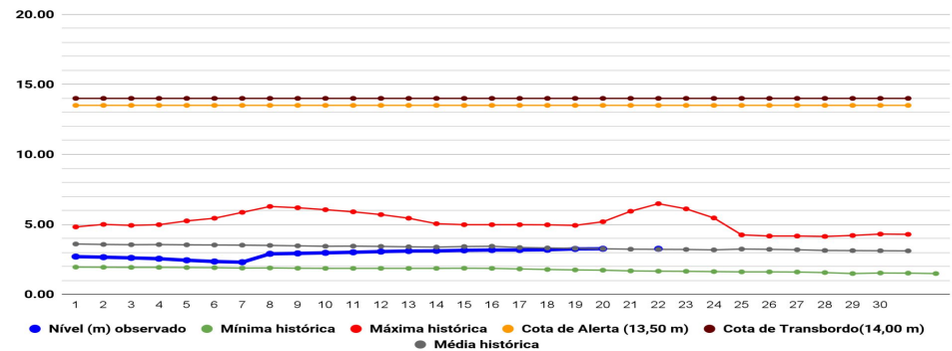
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descenso

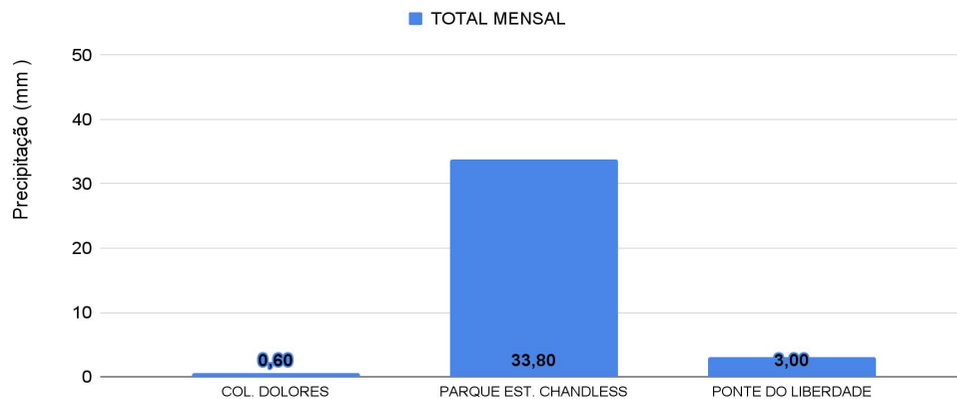
Fonte:
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

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



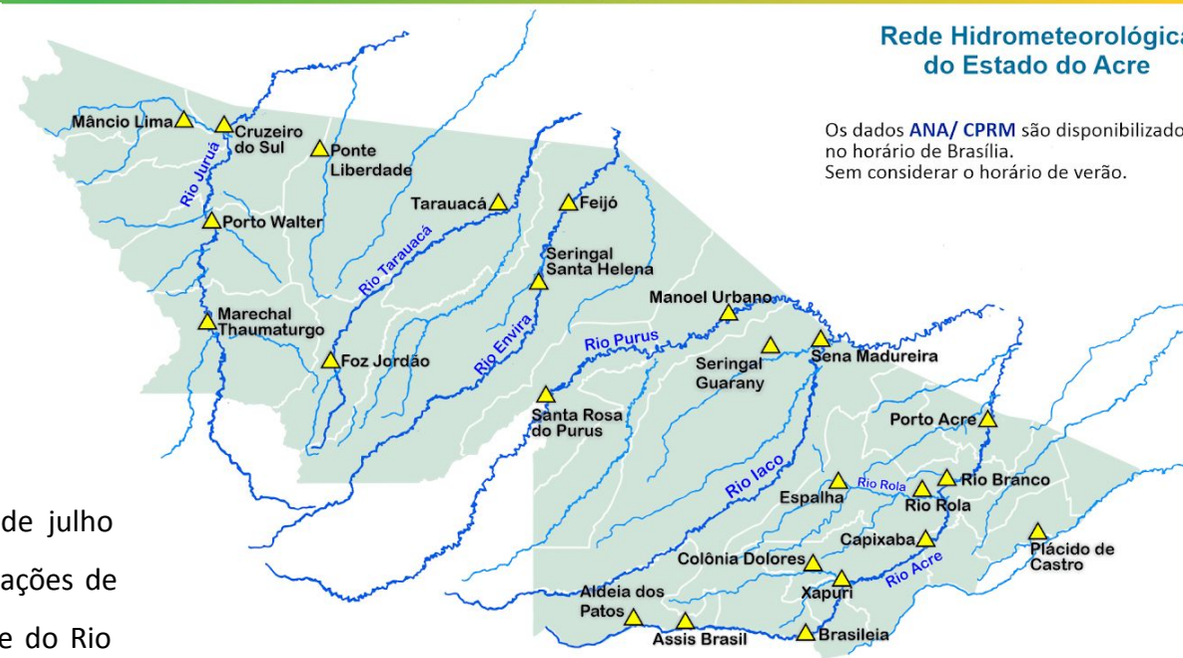
Na leitura de hoje (22/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Tarauacá em Tarauacá. A plataforma localizada em Porto Walter permanece com falha. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,26 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **3,36 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 (22/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**33,80 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**3 mm**) e Colônia Dolores (**0,60 mm**).

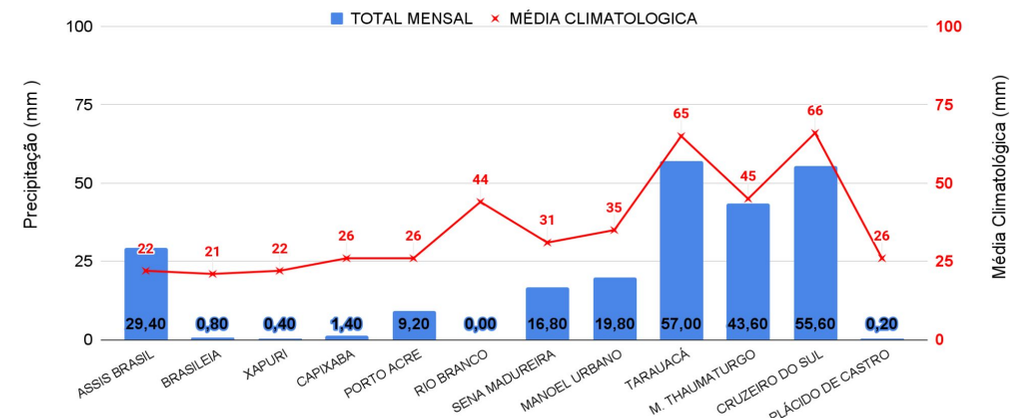
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (22/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, é possível observar a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva foram em Tarauacá (**57 mm**), Cruzeiro do Sul (**55,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**43,60 mm**), Assis Brasil (**29,40 mm**), Manoel Urbano (**19,80 mm**) e Sena Madureira (**16,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

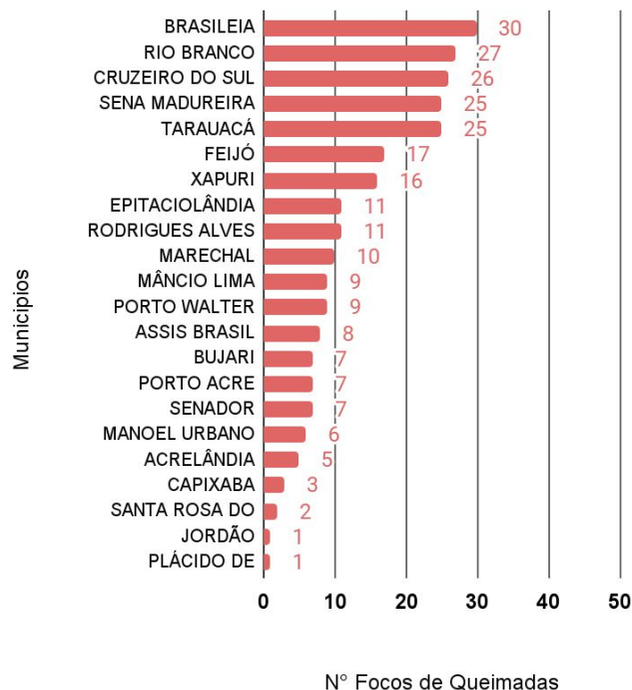
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

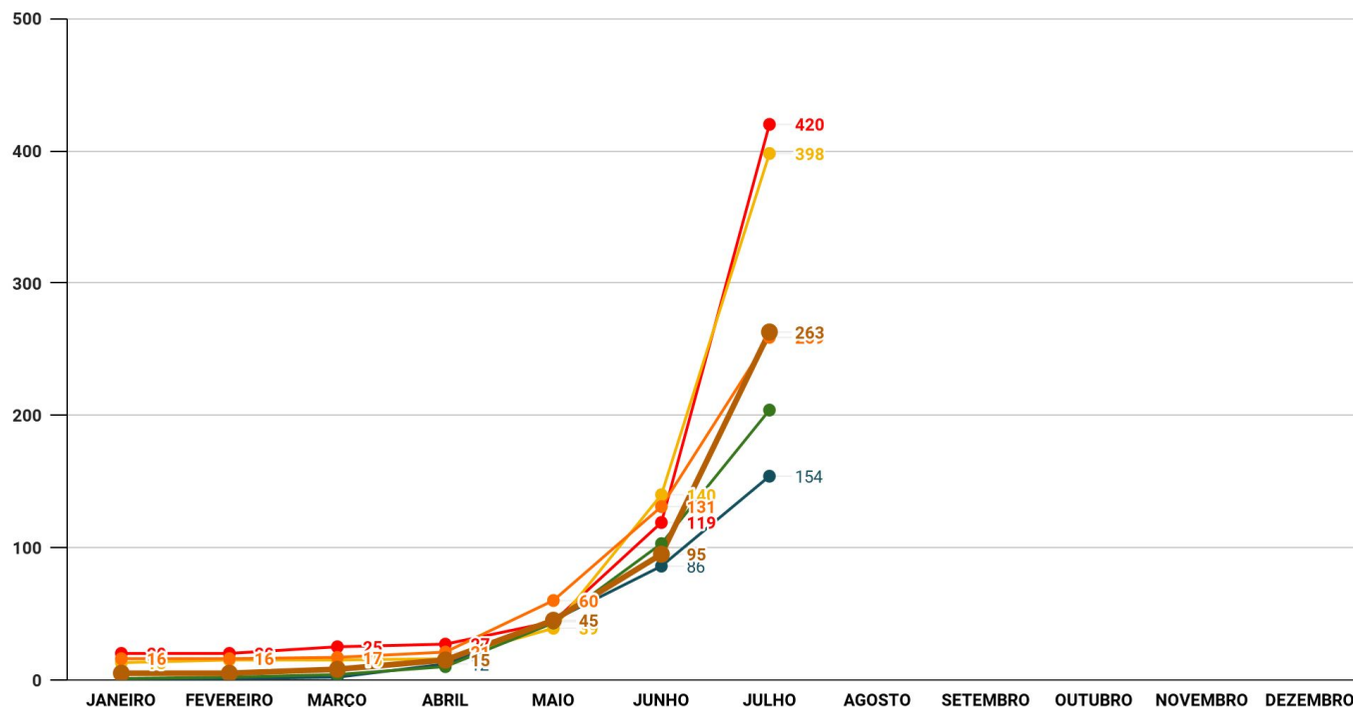


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (21/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



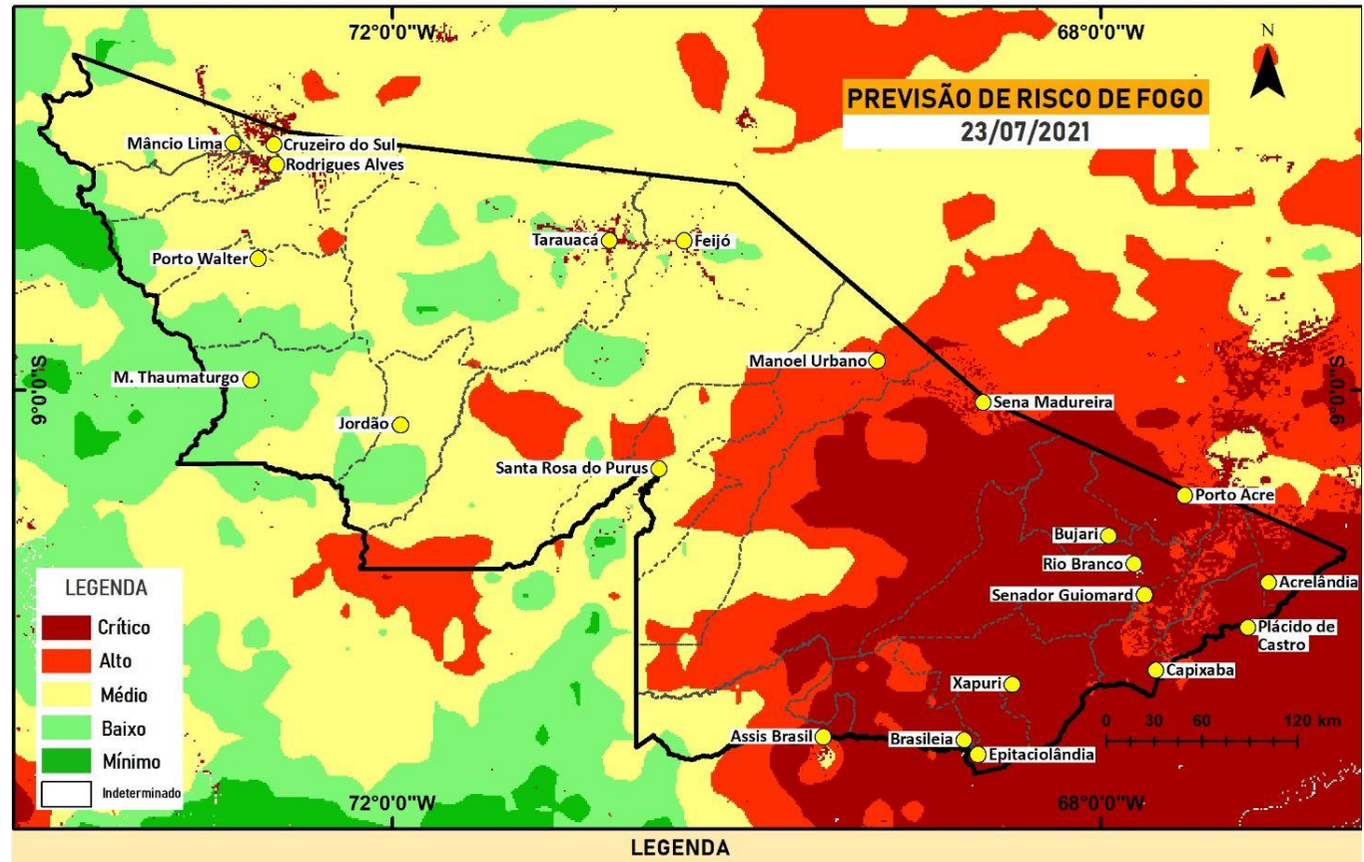
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (21/07/2021) houve registro de 263 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Brasileia com 30, Rio Branco com 27 e Cruzeiro do Sul com 26 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (21/07/2021) foram registrados 263 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, e acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 12 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válida para amanhã (23/07/2021).

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, Baixo e Médio** é previsto em boa parte do Estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados das regionais do Juruá e 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 do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental

