

PREVISÃO DO TEMPO

12/08/2021 - Nº 154

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo não muda no Acre nesta quinta-feira. A massa de ar seco ainda predomina, deixando o céu com poucas nuvens e muito sol durante todo o dia e temperaturas amenas ao amanhecer. A previsão do tempo para todo o Estado, inclusive a capital Rio Branco, é de céu claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva.

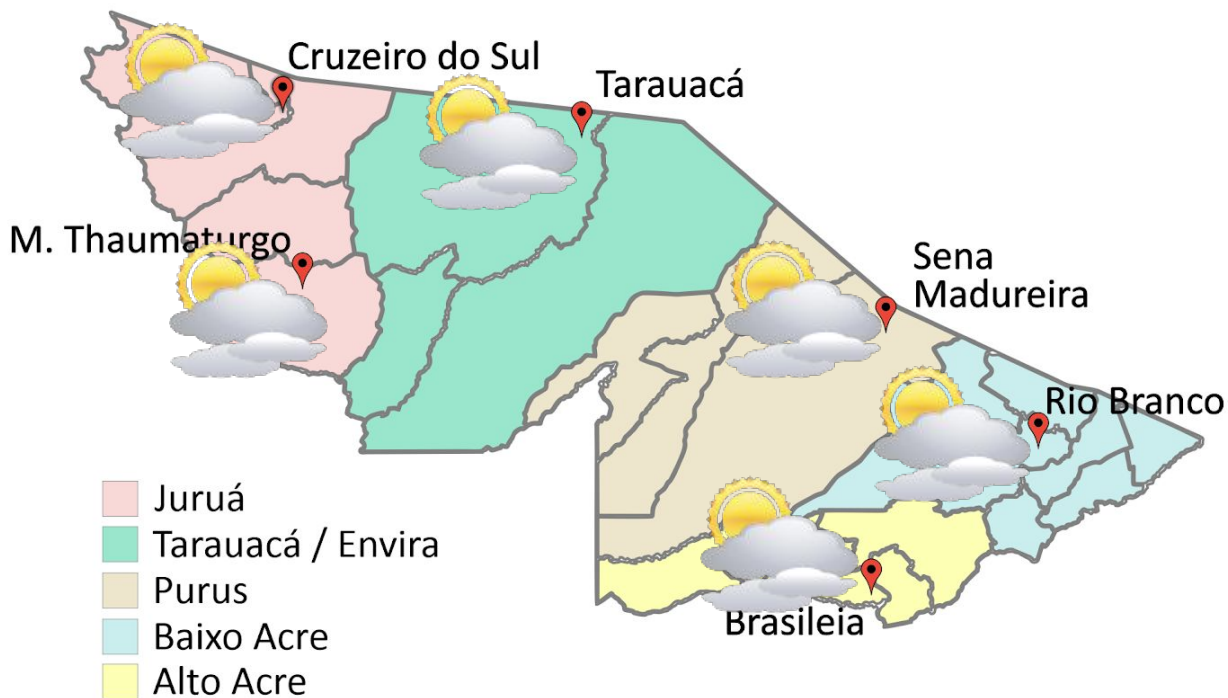


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/19	90/50	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/21	90/50	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	34/21	90/45	SE-E	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	34/22	90/50	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/22	90/55	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	34/22	90/55	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado.

FORNE:
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

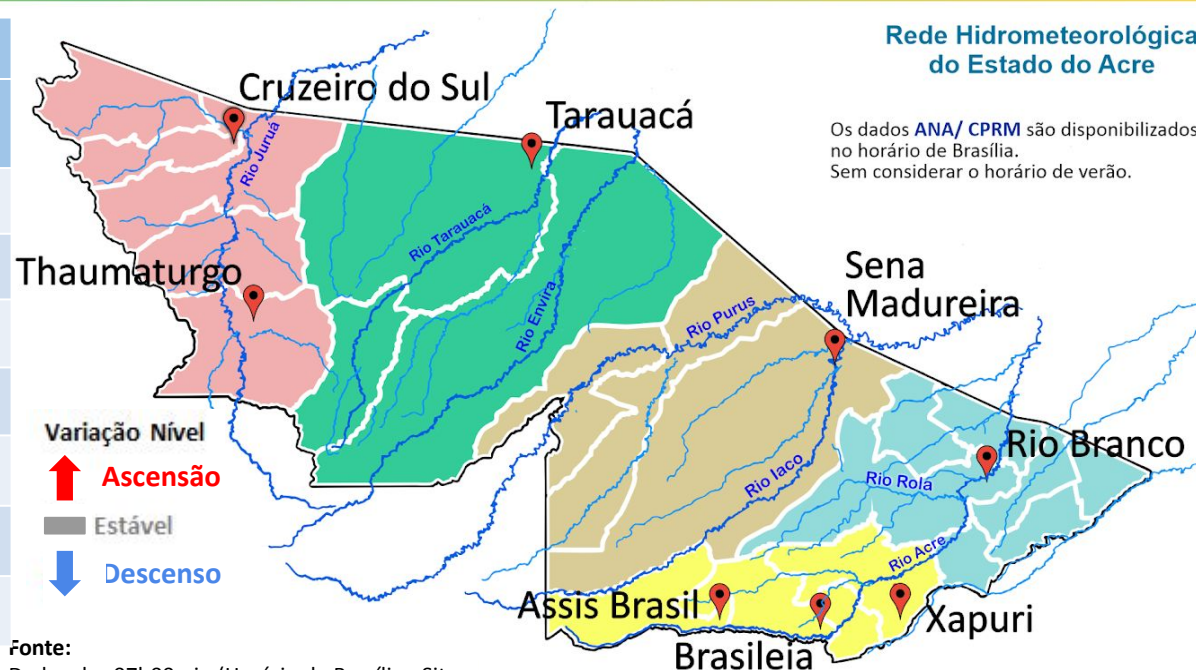
CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS**



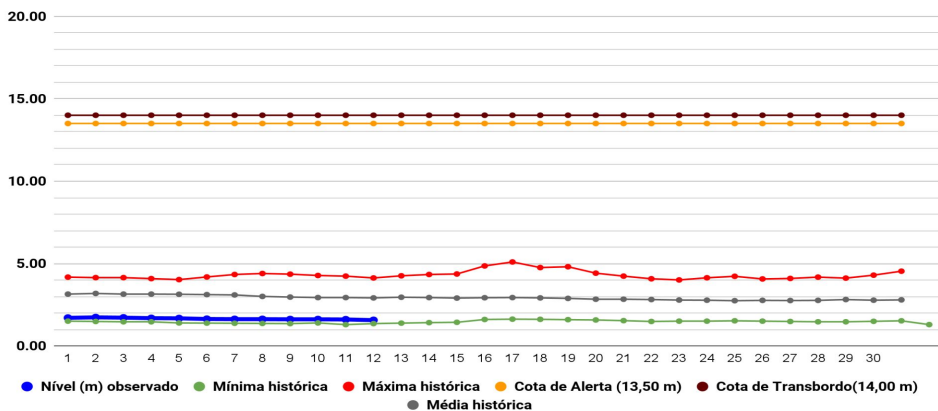
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	1,16 1,16	■
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,23 1,22	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,61 ¹ 1,57 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,89 0,87	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,92 2,96	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,82 3,81	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,49 2,48	↓



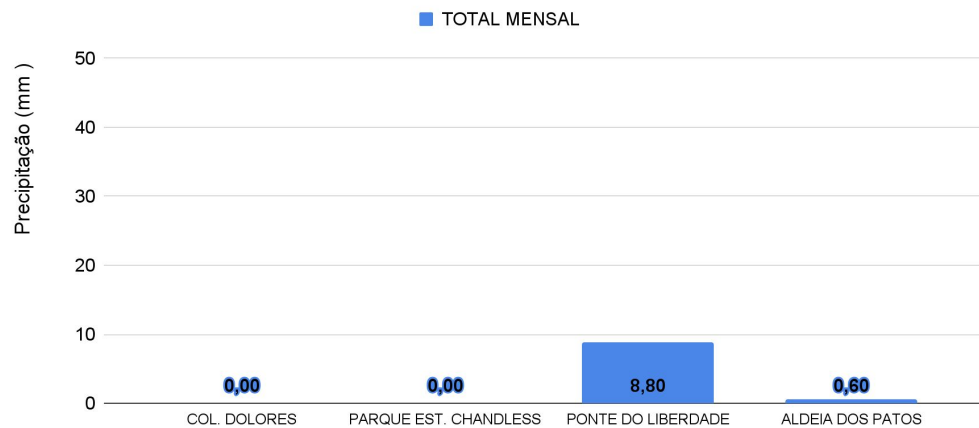
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local).

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



Na leitura de hoje (12/08/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá. Assis Brasil não registrou alteração. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,57 m (linha azul), permanecendo acima da mínima histórica de 1,30 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 agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (12/08/2021 – 10h00min). Os acumulados foram **8,80 mm** na Ponte do Liberdade e **0,60 mm** em Aldeia dos Patos.

O **Gráfico 3** ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (12/08/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os acumulados registrados foram **10 mm** em Assis Brasil, **9 mm** em Cruzeiro do Sul, **7,40 mm** em Marechal Thaumaturgo, **1 mm** em Brasileia, **0,80 mm** em Tarauacá e **0,40 mm** em Capixaba.

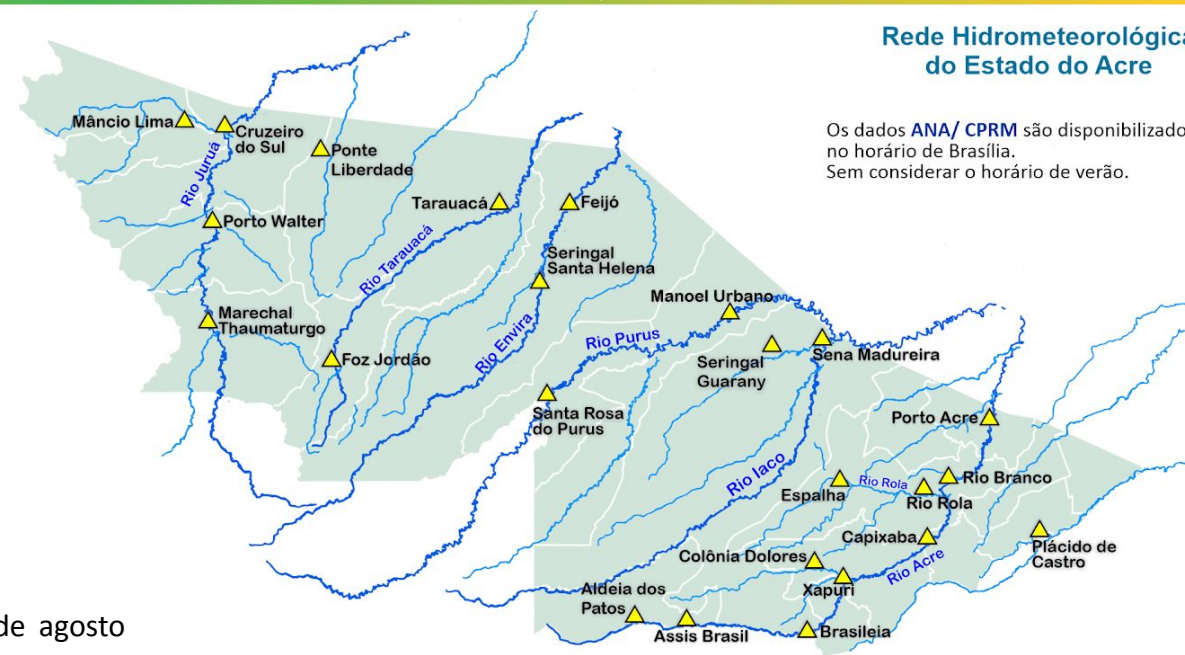
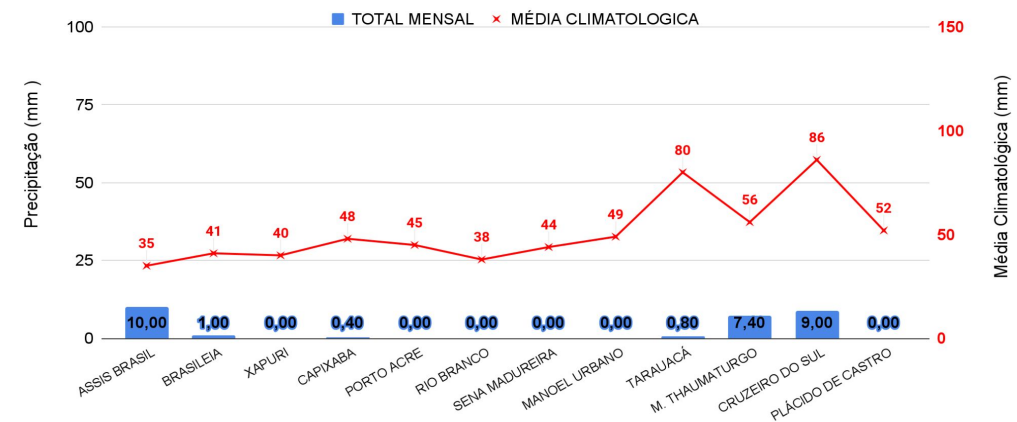
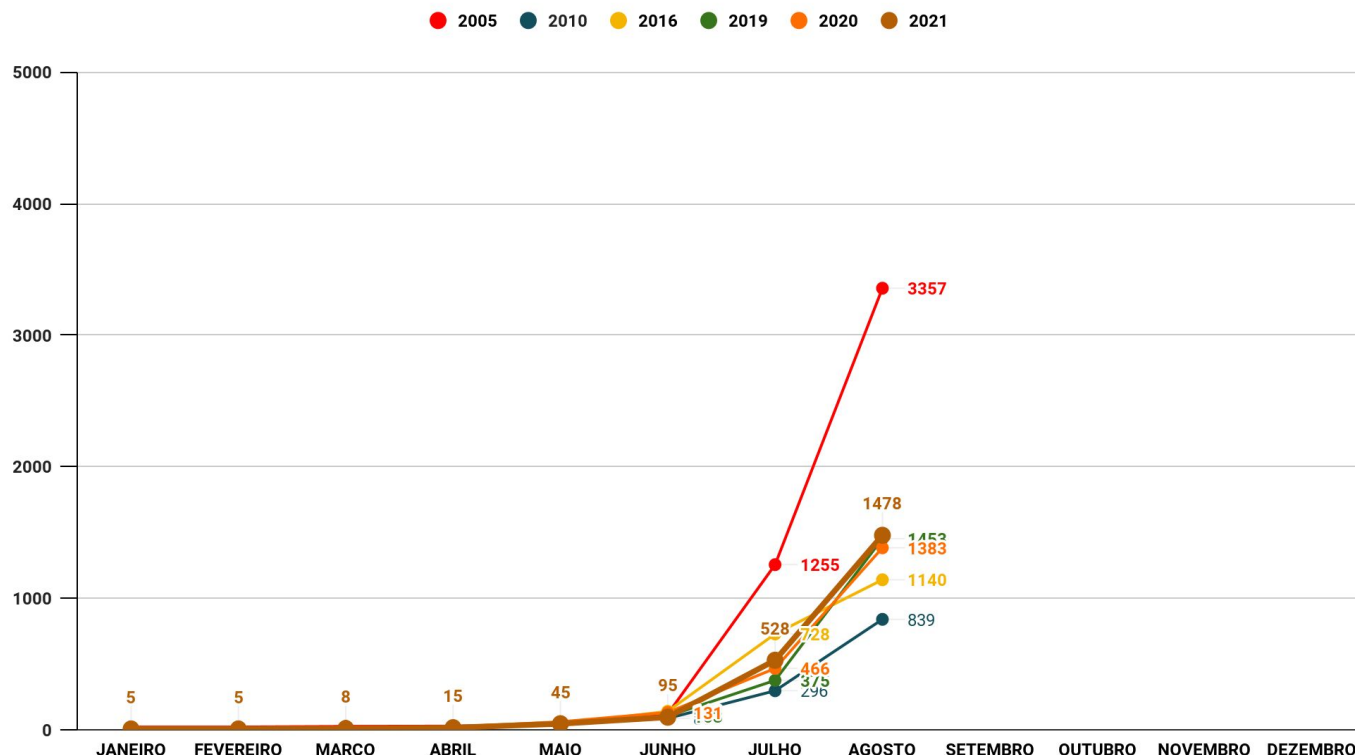
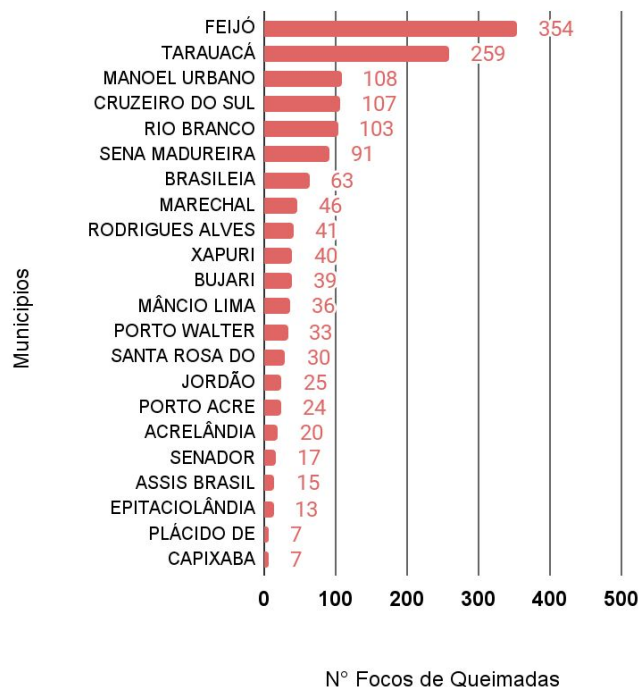


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (11/08)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (11/08/2021) houve registro de 1478 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 354, Tarauacá com 259 e Manoel Urbano com 108 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

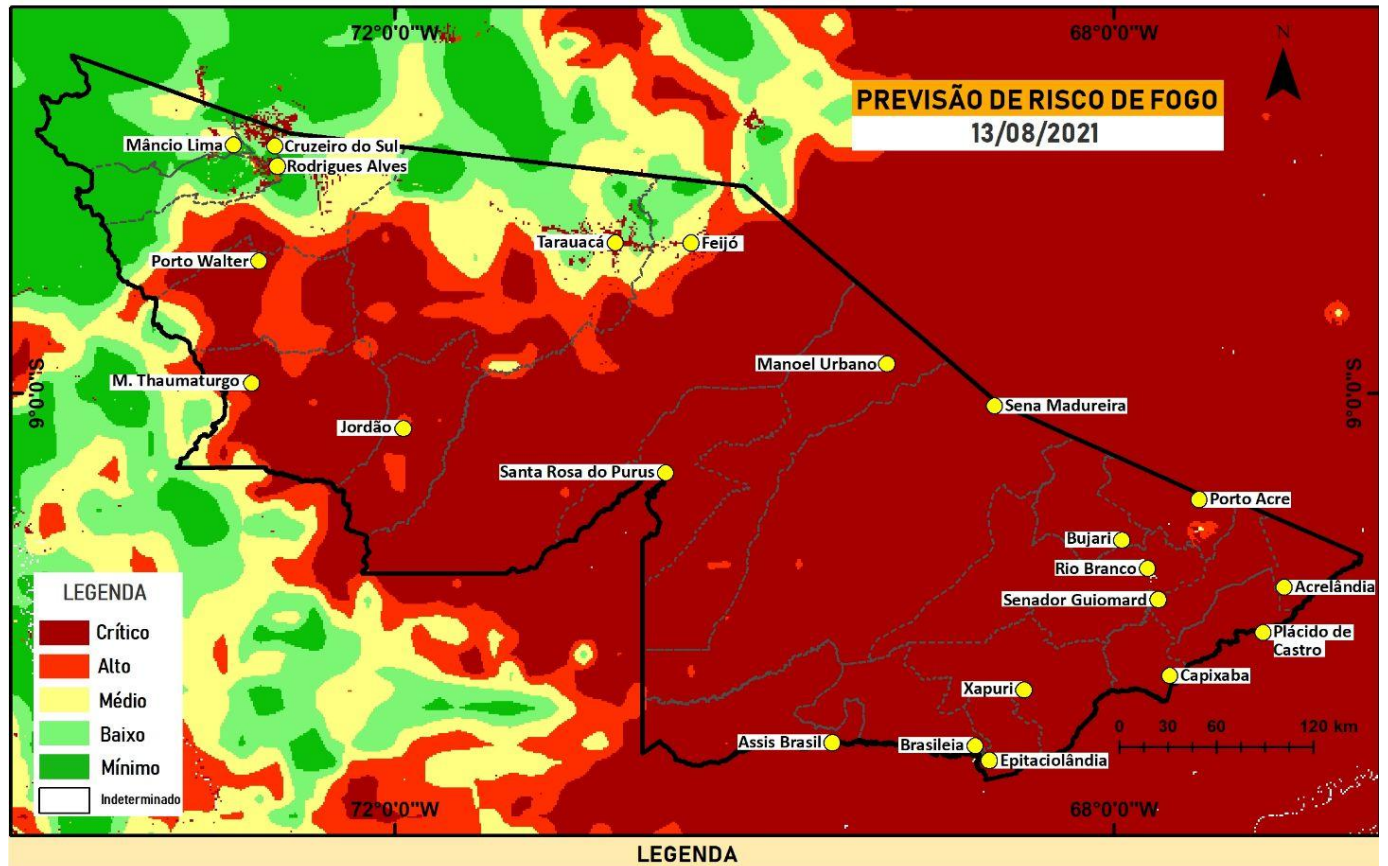
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (11/08/2021) foram registrados 1478 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005, acima dos anos de 2010, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 35 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 (13/08/2021).

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

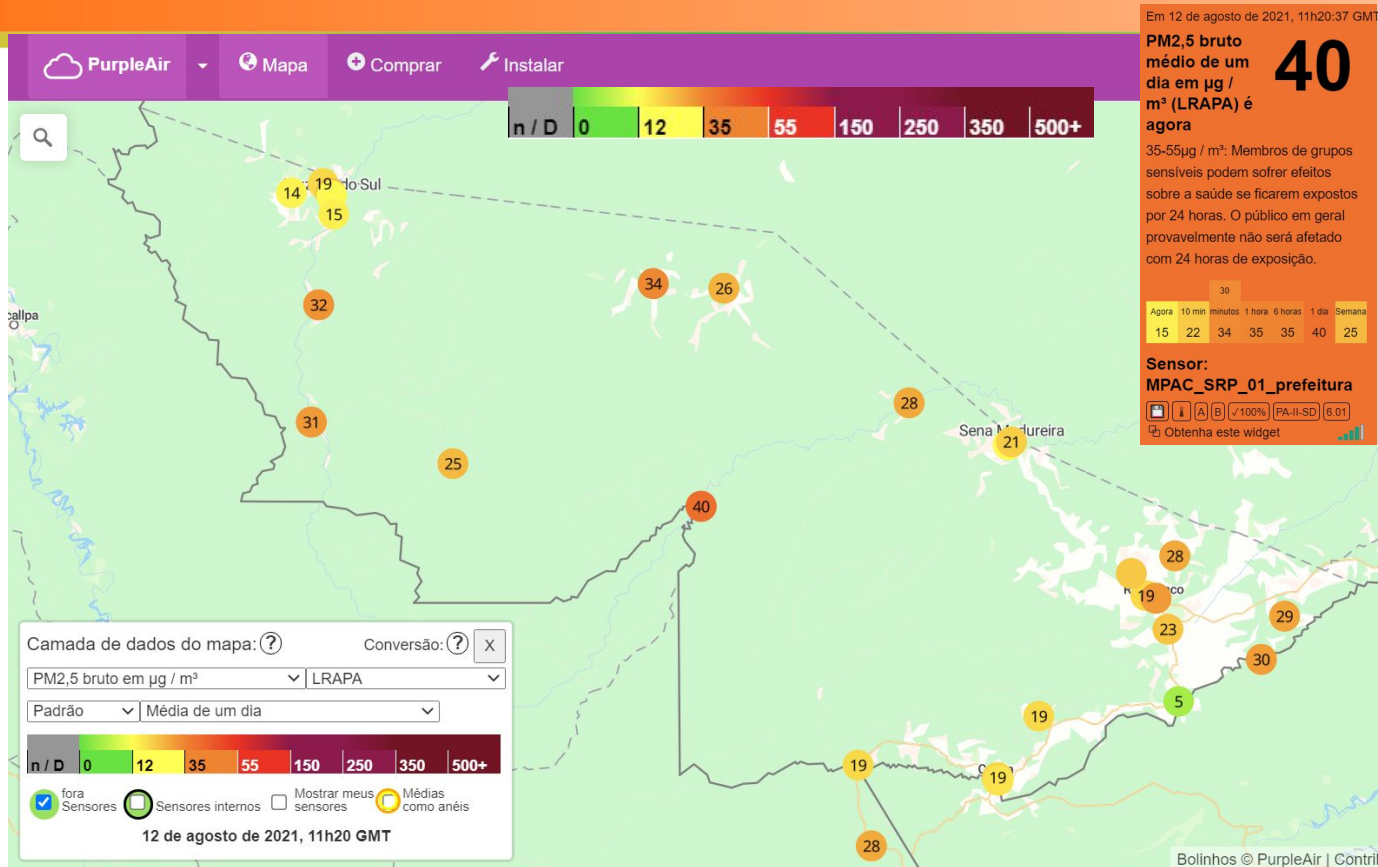
Observa-se que: o **risco Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade em todo o estado do Acre; o **risco de fogo Baixo a Médio** é observado em pontos isolados de Tarauacá, Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul.



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



O gráfico acima demonstra a média do dia 12/08/2021 da concentração de material particulado (Raw PM 2.5 bruto µg/m³), no estado do Acre. As leituras foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a 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). Observou-se que na escala de 35-55 µg/m³: Informa que membros de grupos sensíveis podem sofrer efeitos sobre a saúde se ficarem expostos por 24 horas. O público em geral provavelmente não será afetado com 24 horas de exposição. Nestes parâmetro a cidade de Santa Rosa do Purus se encontra nesta categoria.