

PREVISÃO DO TEMPO

13/08/2021 - Nº 155

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que no Acre o tempo segue aberto nesta sexta-feira. A presença de uma forte massa de ar seco, na região central do País, dificulta a formação de nuvens em todo o Estado e, por conta disso, a previsão do tempo para todas as regiões acreanas, inclusive para a capital Rio Branco é de céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva.

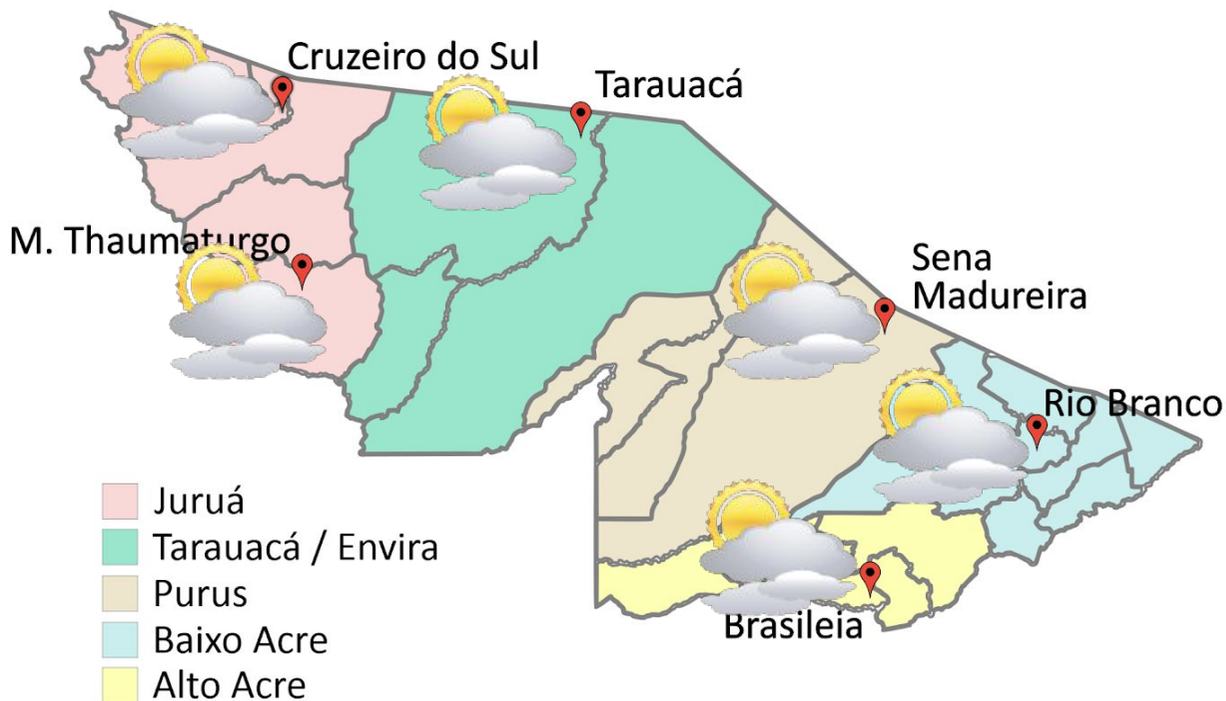


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/19	90/50	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	36/18	85/45	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	35/21	85/45	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	35/22	85/50	SE-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/22	90/50	SE-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	34/22	90/50	SE-NW	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

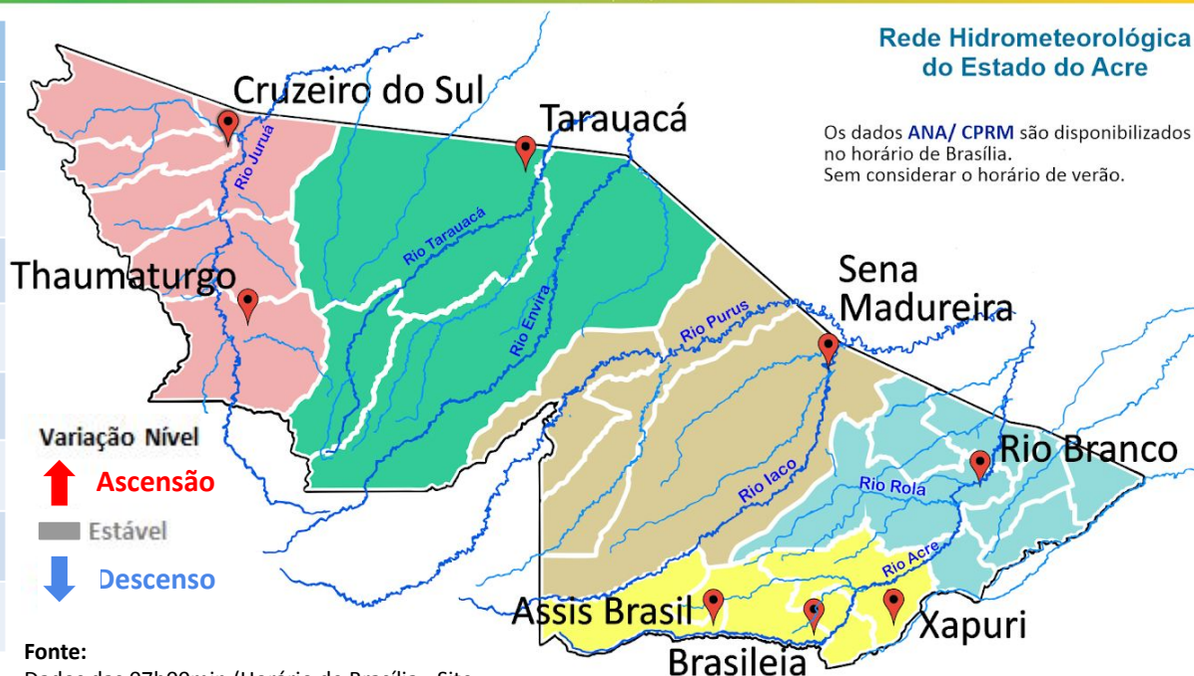
CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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 1,15	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,22 1,20	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,57 ¹ 1,54 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,87 0,86	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,96 2,95*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,81 3,82	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,48 2,49	↑



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

Na leitura de hoje (13/08/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,54 m (linha azul)**, permanecendo acima da mínima histórica de **1,30 m (linha cinza)** para o período.

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

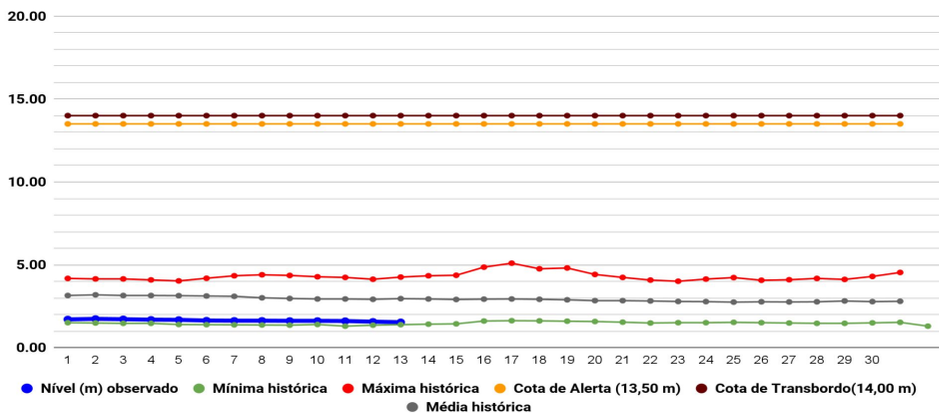
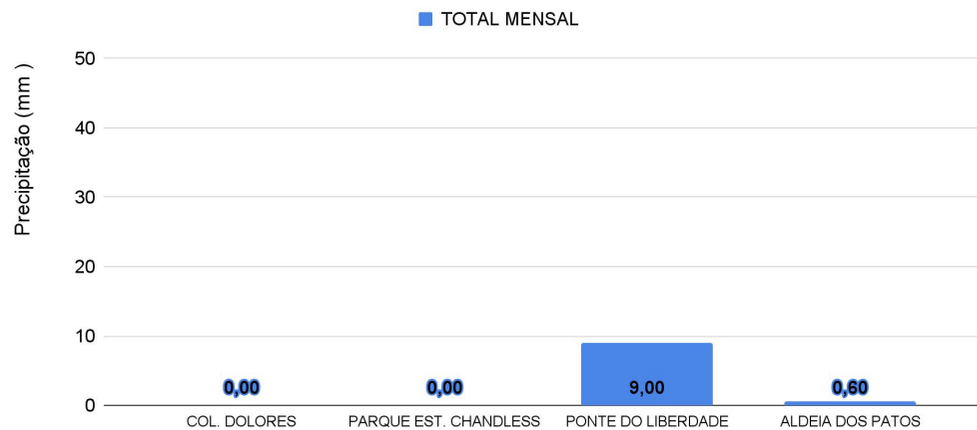


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (13/08/2021 – 10h00min). Os acumulados foram **9 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 (13/08/2021 – 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.

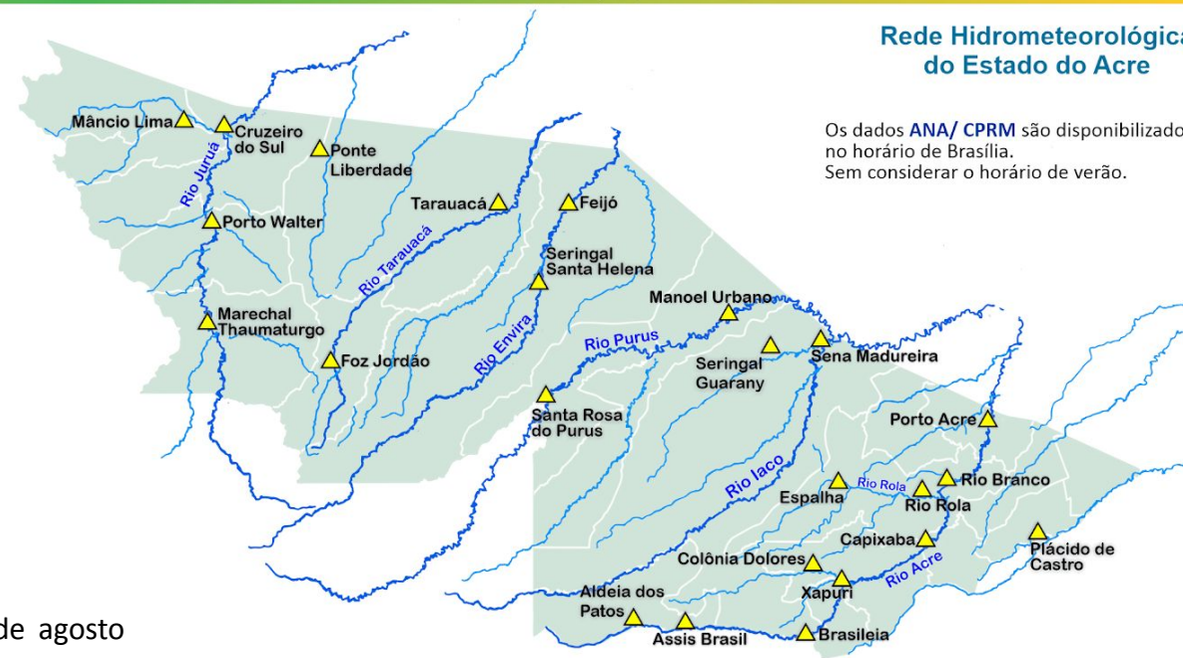
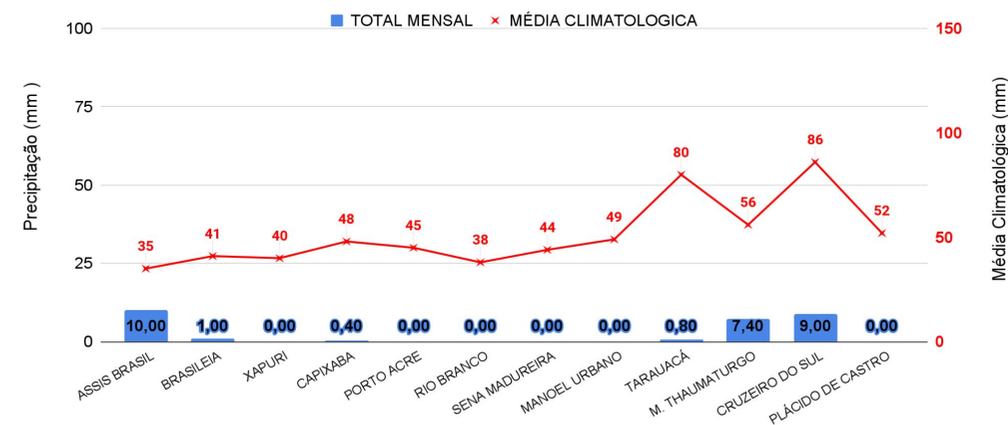
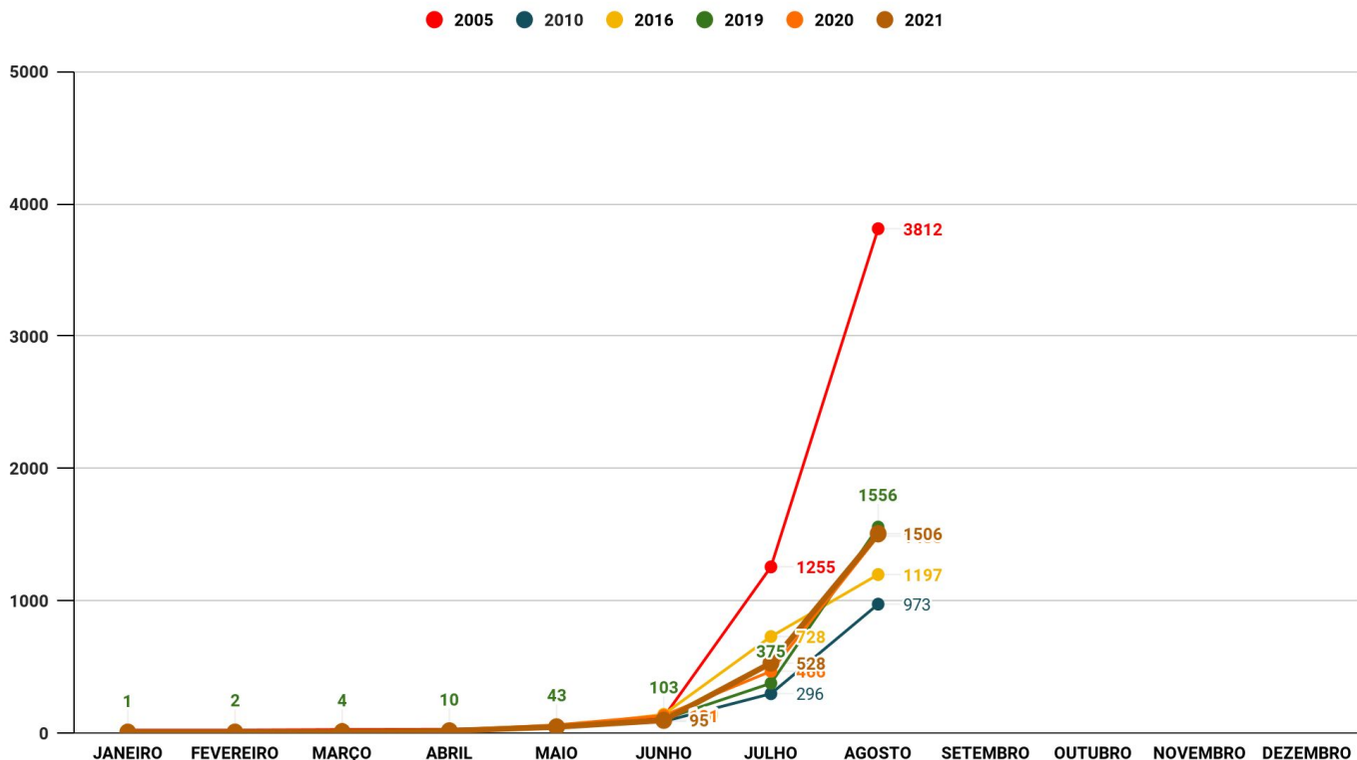
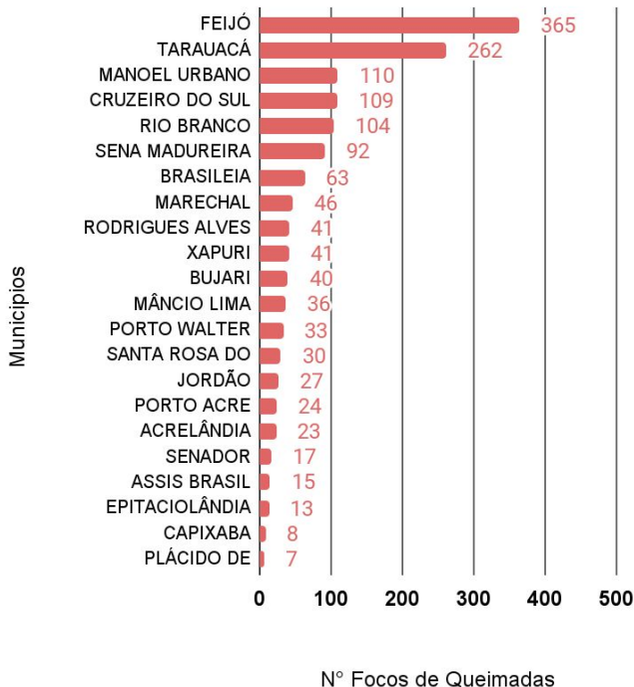


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (12/08)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (12/08/2021) houve registro de 1506 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 365, Tarauacá com 262 e Manoel Urbano com 110 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

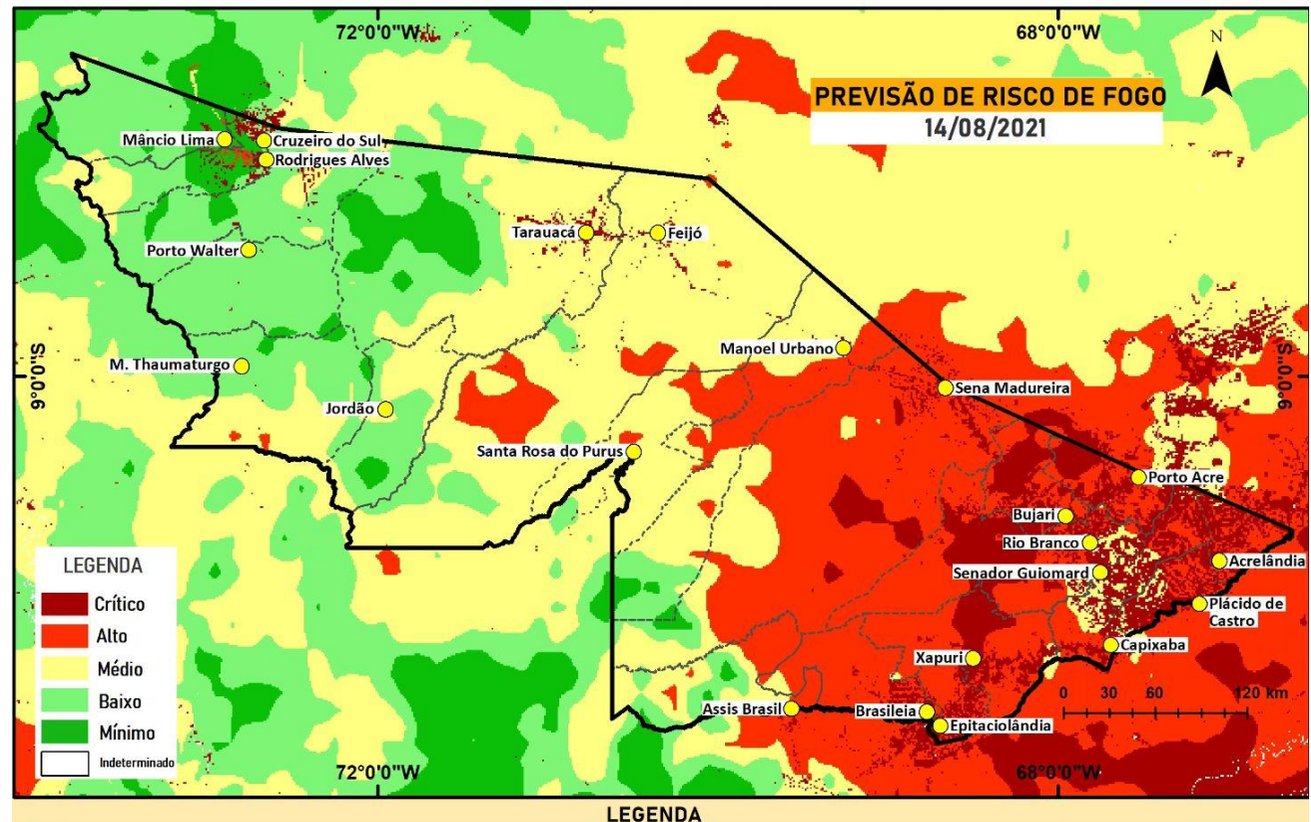
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (12/08/2021) foram registrados 1506 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e 2019, acima dos anos de 2010, 2016 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 28 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 (14/08/2021).

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 no Leste do estado do Acre; o **risco de fogo Baixo a Médio** é observado com maior intensidade no Oeste do estado, nos municípios de Tarauacá, Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Marechal Thaumaturgo e Cruzeiro do Sul.



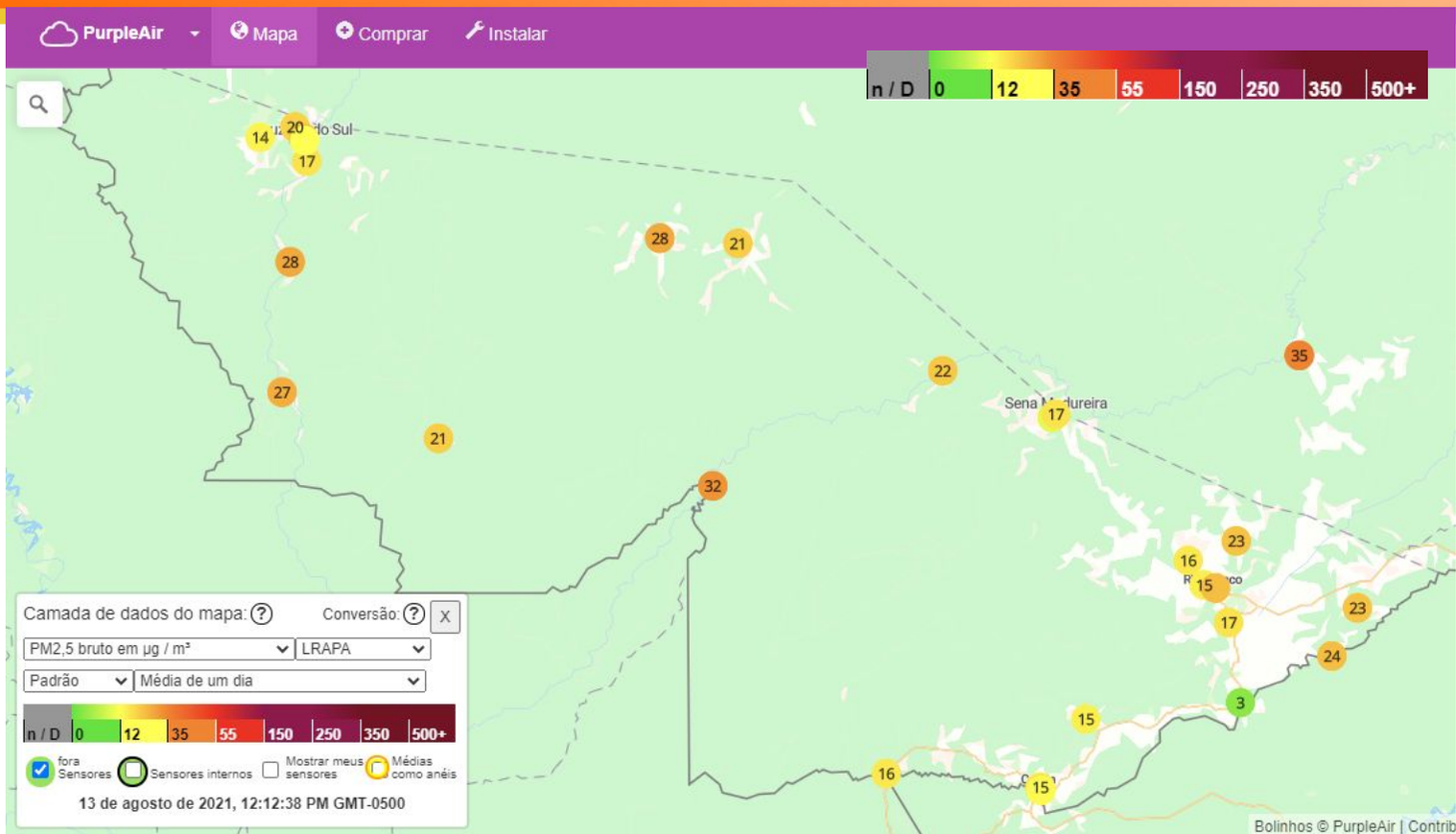
FONTE: PROARCO/INPE(2021)

Datum: WGS 84
Sistema de Coordenadas: Geográfica
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
ZEE - AC
Elaboração: Sala de Situação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - SEMAPI
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGRARA)
Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico



ACRE
VISÃO DE FUTURO
GOVERNO DE TODOS



Em 13 de agosto de 2021, 12:13:44 PM

A média de PM2,5 bruta de um dia em µg / m³ (LRAPA) é agora

32

12-35µg / m³. A qualidade do ar é aceitável; no entanto, se eles forem expostos por 24 horas, pode haver um problema de saúde moderado para um número muito pequeno de pessoas que são excepcionalmente sensíveis à poluição do ar.

Agora	10 min	minutos	1 hora	6 horas	1 dia	Semana	
30	12	13	14	14	20	32	24

Sensor:
MPAC_SRP_01_prefeitura

PA-II-SD 8.01

Obtenha este widget

O gráfico acima demonstra a média do dia 13/08/2021 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).