

PREVISÃO DO TEMPO

21/07/2021 - Nº 139

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem que o ar quente e seco volta a ganhar força no Acre nesta quarta-feira. A previsão é de céu claro a parcialmente nublado em todo o Estado e, não deve chover em nenhuma região acreana no decorrer o dia. O calor fica mais intenso e o ar mais seco, porém a noite e pela madrugada as temperaturas ainda seguem amenas.

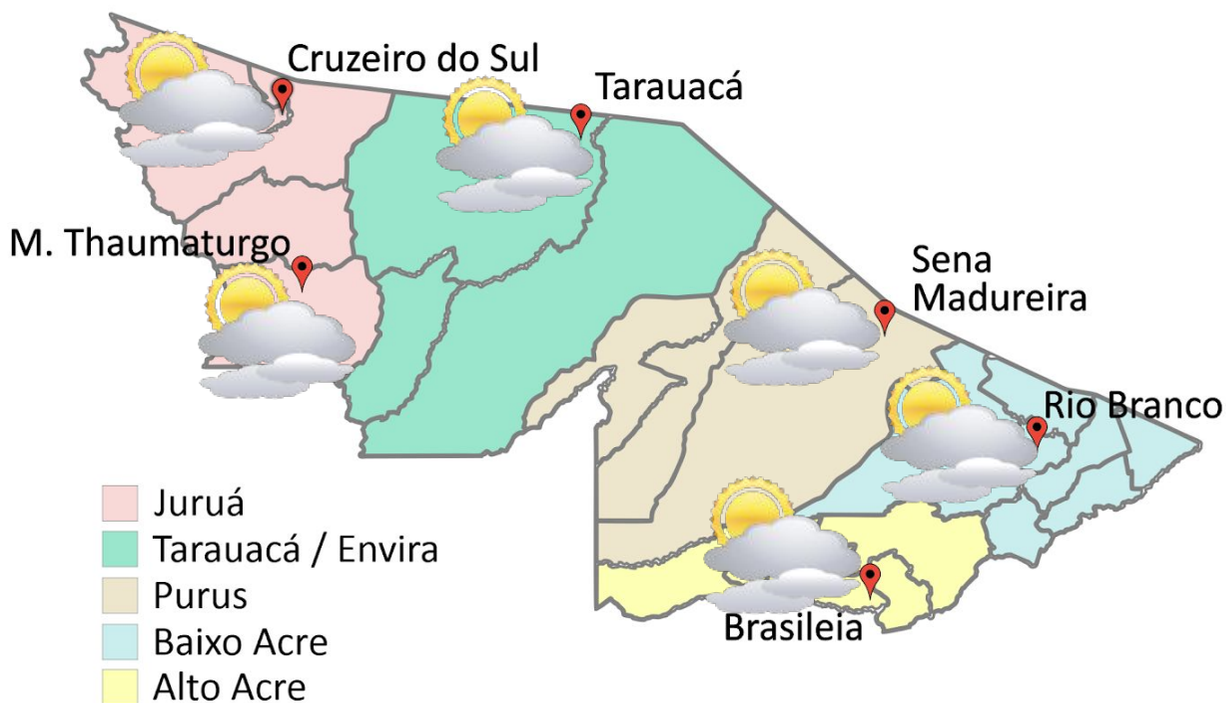


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/16	90/50	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	29/15	95/60	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/17	95/60	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/18	95/65	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	31/18	95/65	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	31/18	95/65	SE-S	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

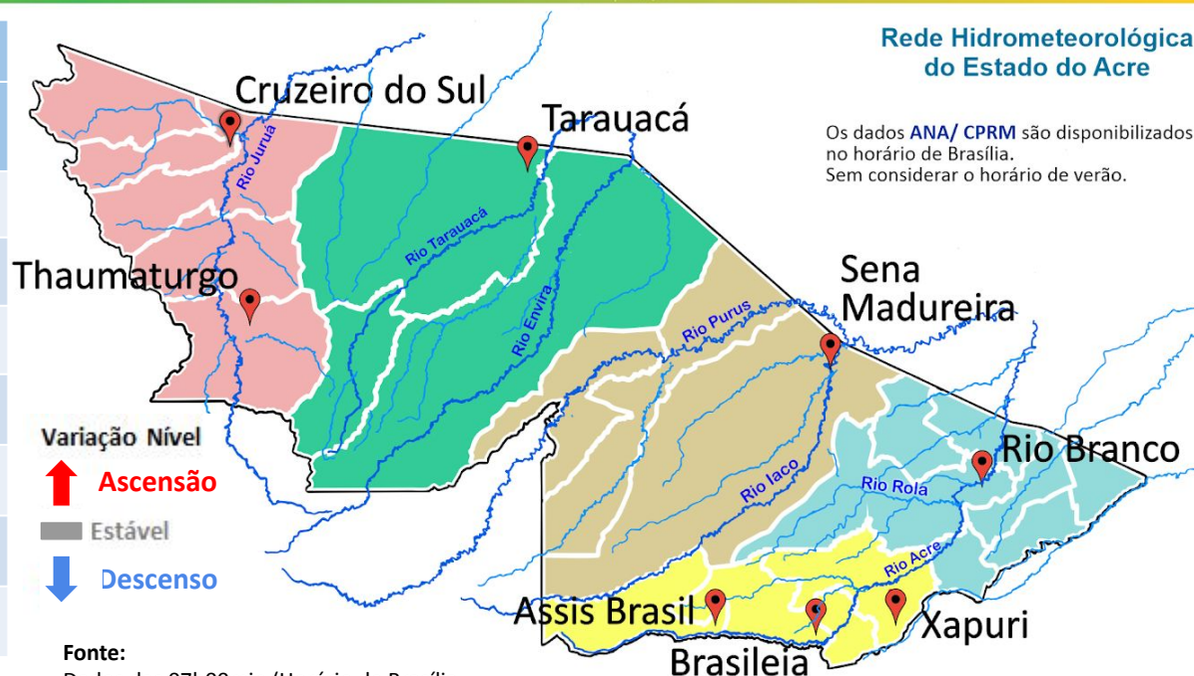
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



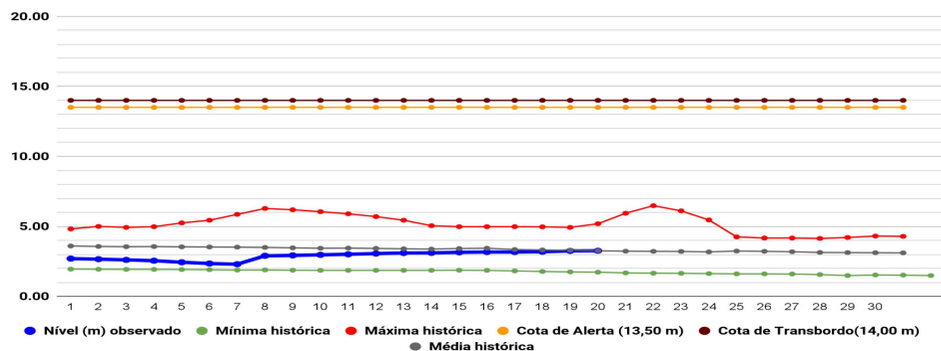
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,35 1,34	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,26 SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,08 1,07	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,38 3,35	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,50 4,46	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,15 3,16	↑



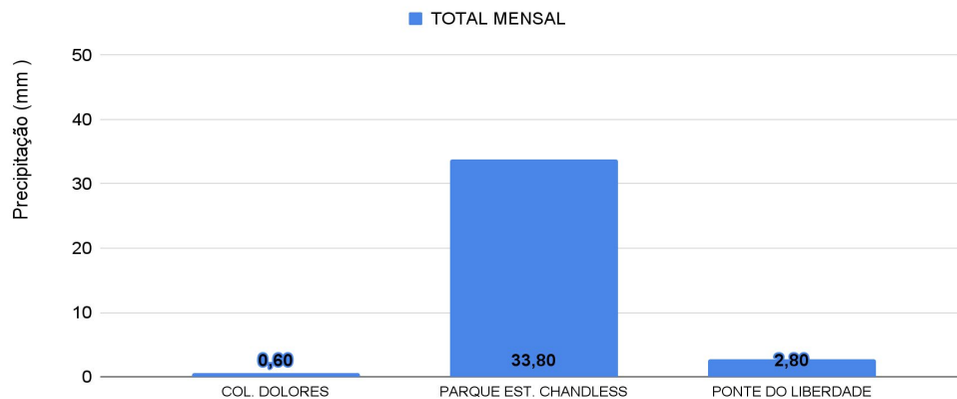
Fonte:
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

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



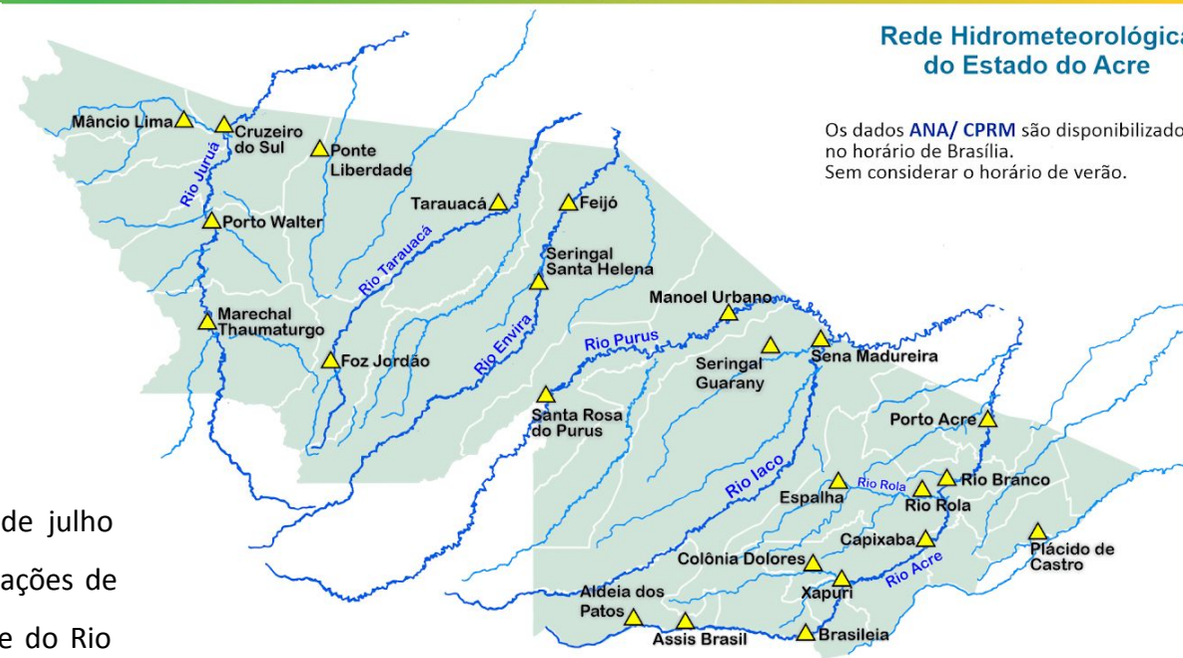
Na leitura de hoje (21/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Abunã em Plácido de Castro. As plataformas localizadas em Rio Branco e Porto Walter apresentaram falha.

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 (21/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**33,80 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**2,80 mm**) e Colônia Dolores (**0,60 mm**).

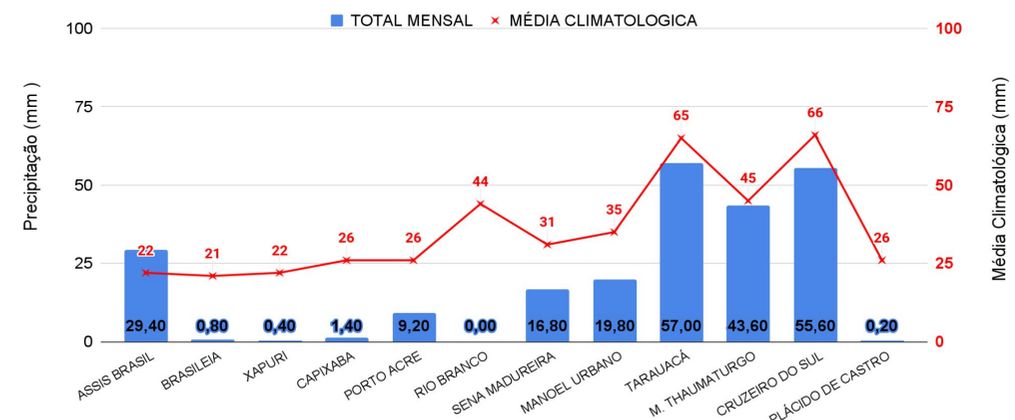
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (21/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, é possível observar a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima 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

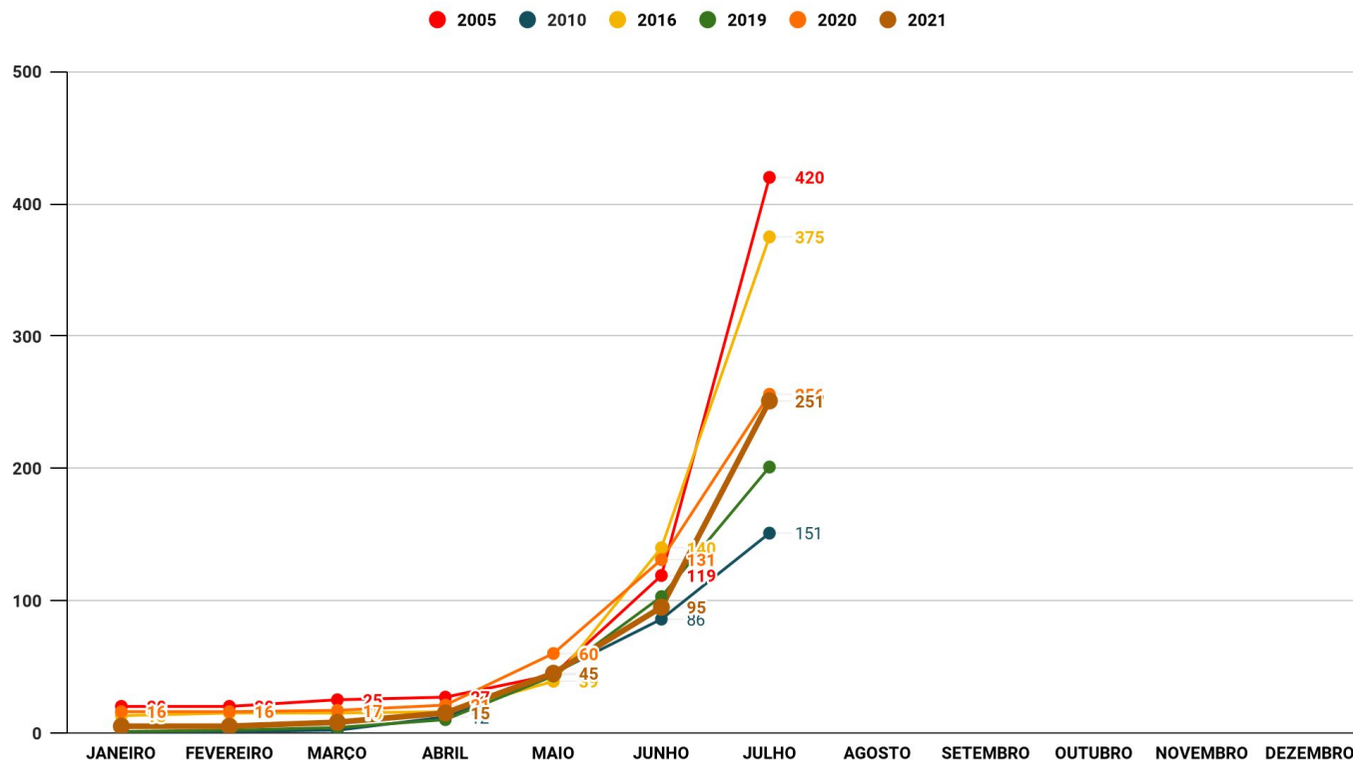
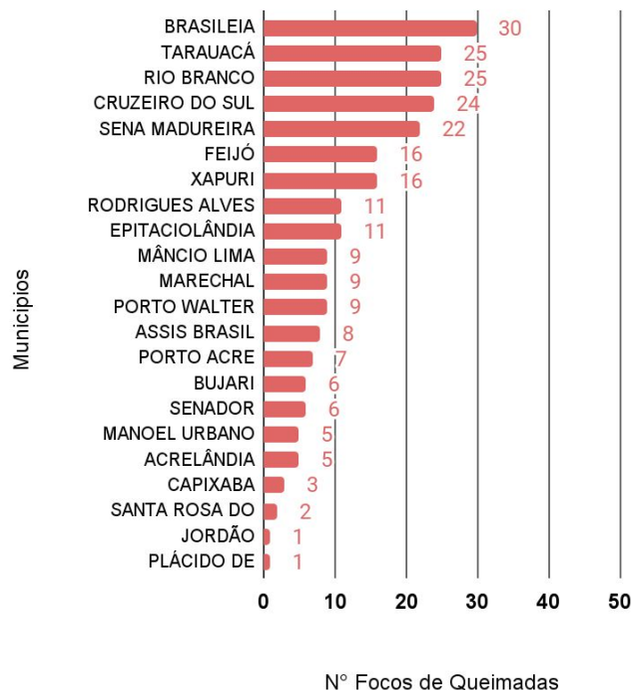
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (20/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



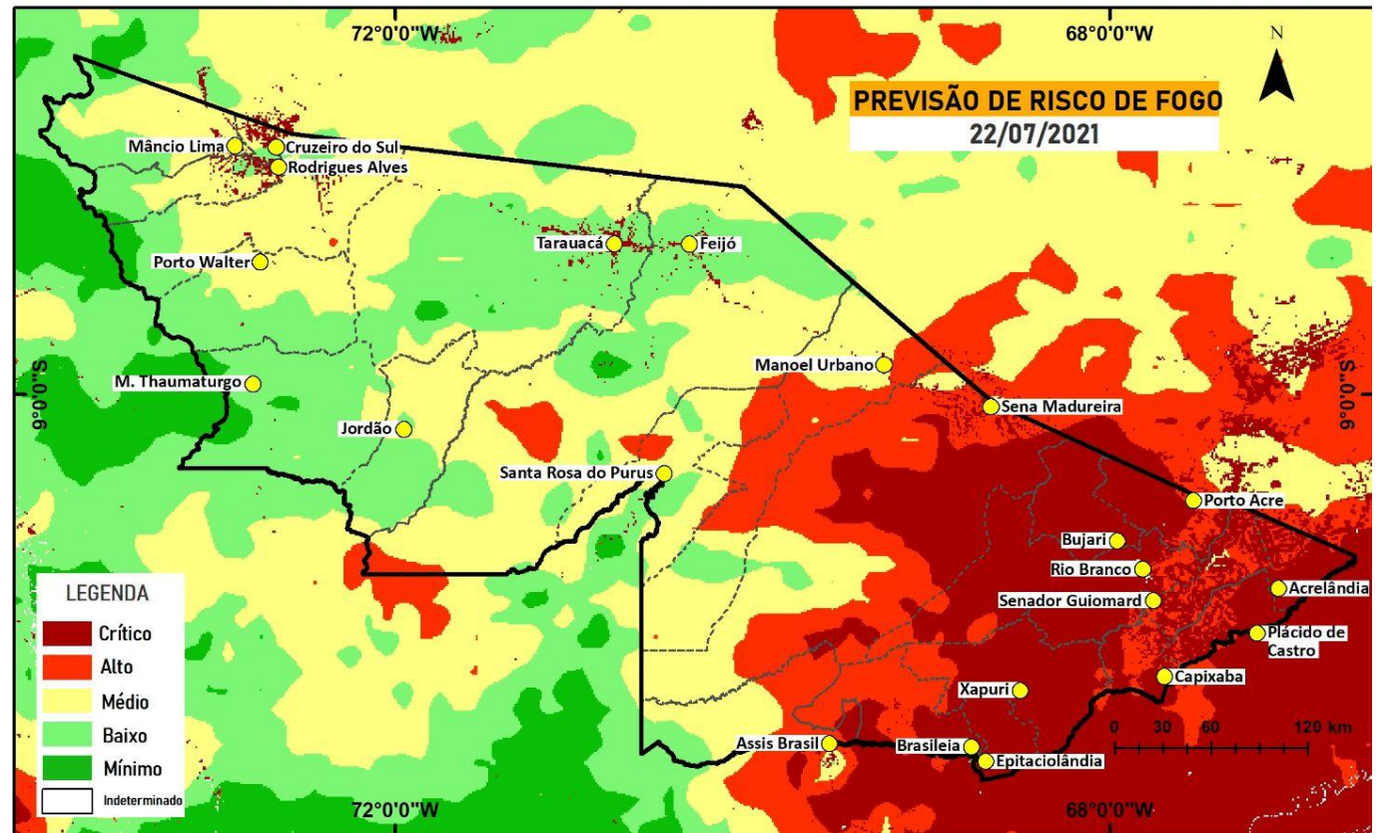
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (20/07/2021) houve registro de 251 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Brasileia com 30, Tarauacá com 25 e Rio Branco com 25 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (20/07/2021) foram registrados 251 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 11 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (22/07/2021).

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)

LEGENDA

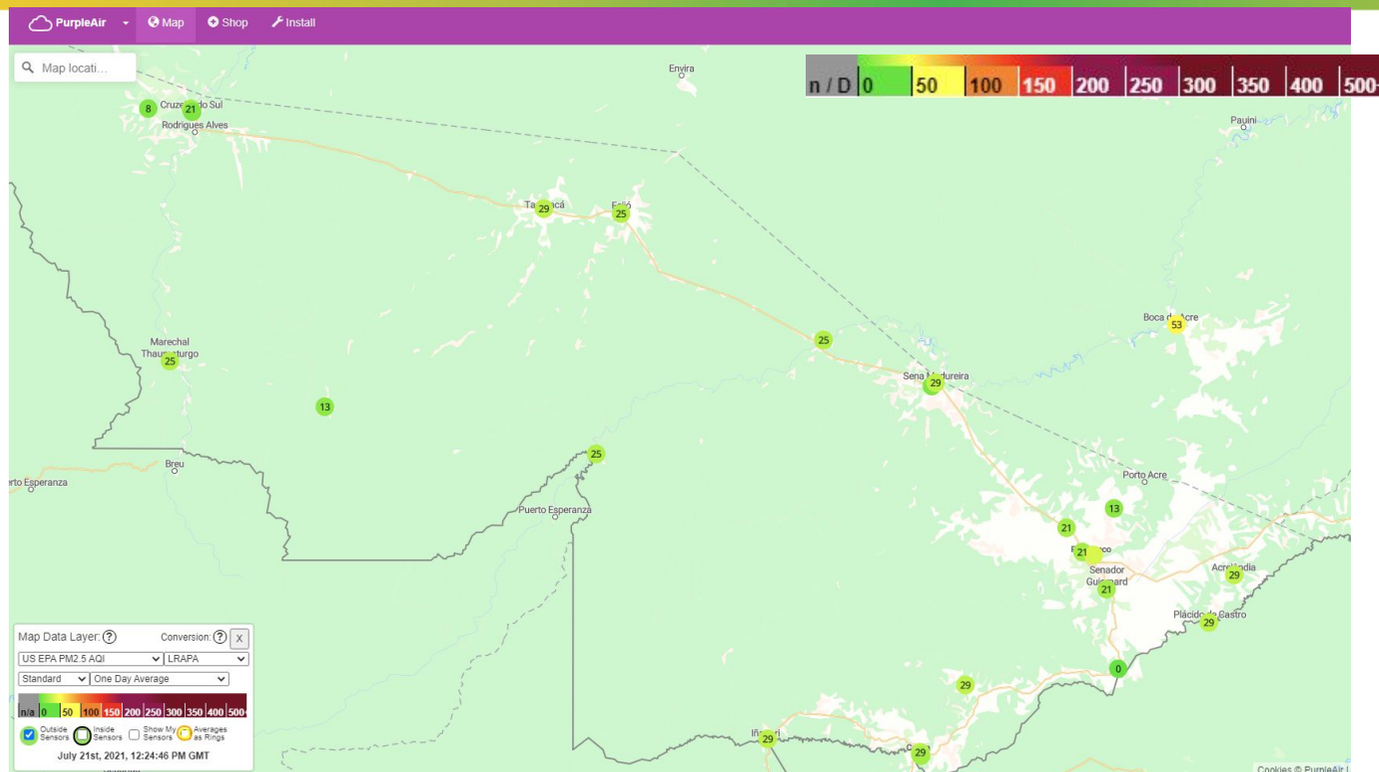
- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

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 de Meio Ambiente - SEMA
Instituto de Mudanças Climáticas - IMC
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico



ACRE
VISÃO DE FUTURO
GOVERNO DE 2000.



Em 21 de julho de 2021, 12:26:26 GMT

A média de um dia US EPA PM2.5 AQI (LRAPA) é agora

38

0-50: A qualidade do ar é considerada satisfatória e a poluição do ar apresenta pouco ou nenhum risco.

Agora: 10 min minutos 1 hora 6 horas 1 dia Semana

53 53 46 42 42 38 42

Sensor: MPAC

100% PA-II-SD 6.01

Obtenha este widget

O gráfico acima demonstra a **média concentração de material particulado** do dia **21/07/2021** para **concentração de material particulado (PM 2,5 µg/m³)**, no estado do Acre. 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), <http://www.acrequalidadedoar.info/>.

As médias registradas variam de 8 µg/m³ a 38 µg/m³ nos pontos de monitoramento. Todos os sensores até o presente momento registraram valores que se enquadram na classe de qualidade do ar considerada satisfatório e a poluição do ar apresenta pouco ou nenhum risco (cor amarela e verde), e com maior valor médio registrado foi de 38 µg/m³ no sensor localizado do Ministério Público localizado em Rio Branco. Os valores médios de 8 a 29 µg/m³ foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileia, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão, Mâncio Lima, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.