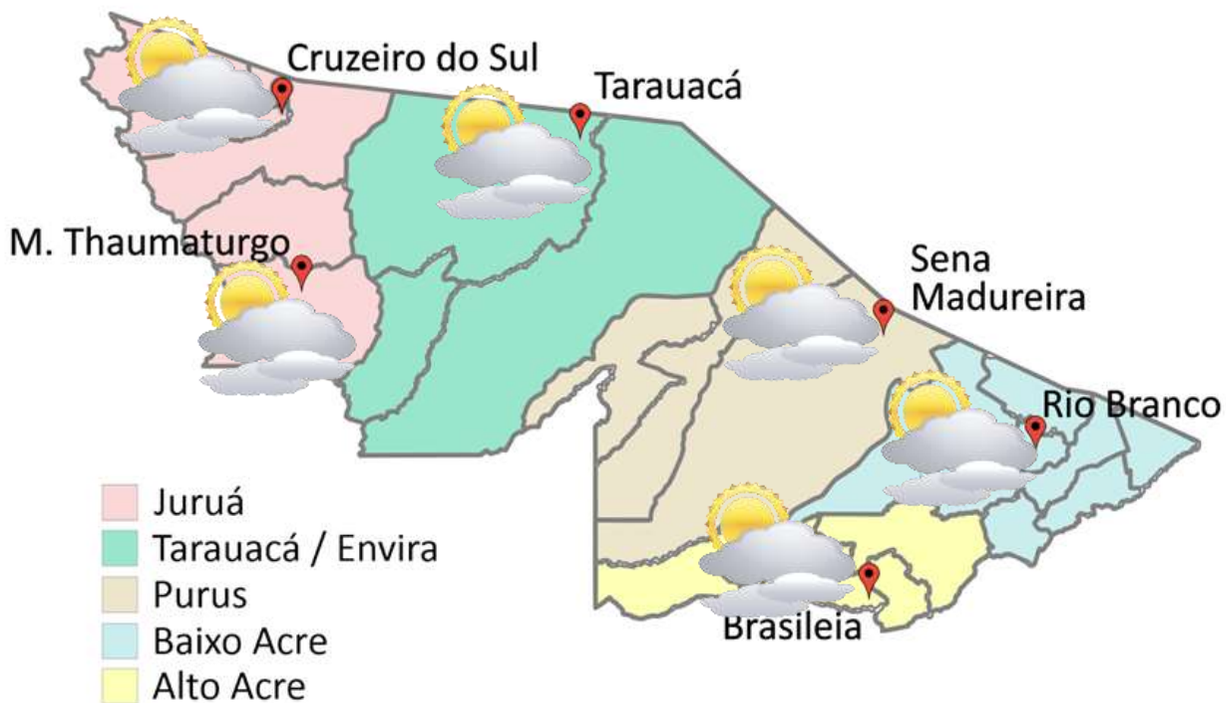


# PREVISÃO DO TEMPO

13/07/2021 - Nº 133

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sol ainda predomina sobre o Acre nesta terça-feira. A previsão para este dia é de mais um dia de tempo aberto, com céu variando de claro a parcialmente nublado em todo o Estado. Não há previsão de chuva em todo o estado.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/21	90/35	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	35/19	90/35	N-E	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	35/19	90/25	E-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/21	90/40	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/21	90/40	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	34/21	90/40	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado.

**FORNTE:**  
 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**



# NÍVEL DOS RIOS

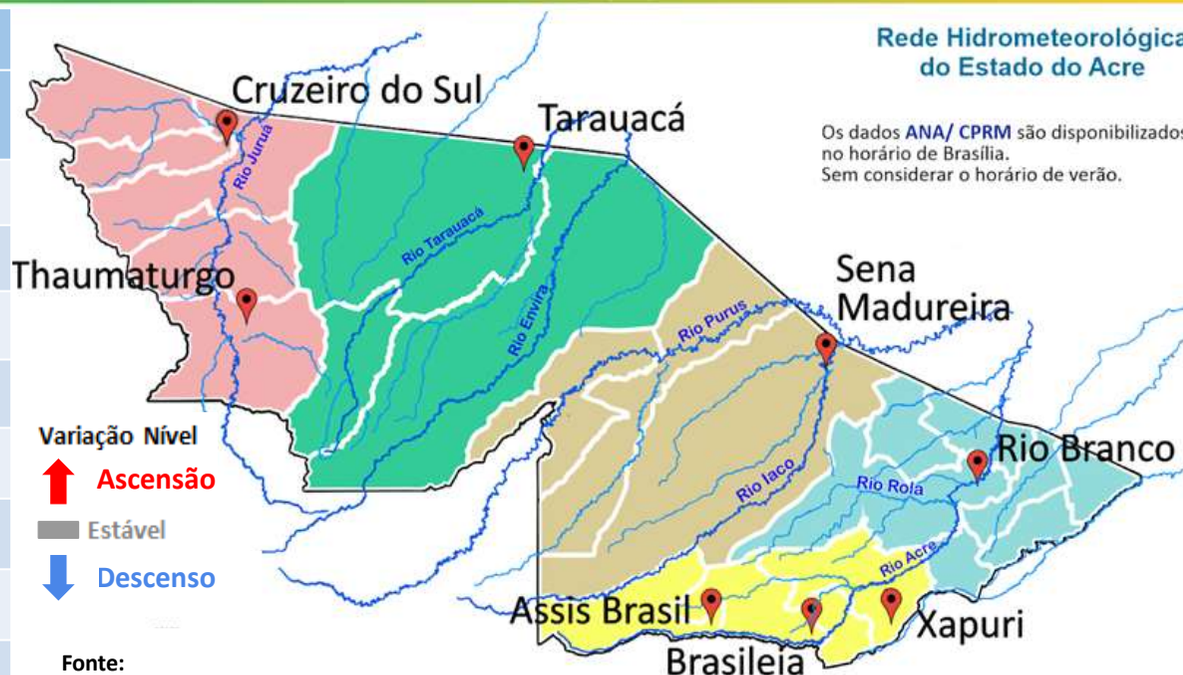
13/07/2021 - Nº 133

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	SL SL	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,41 1,41	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,06 3,10	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,25 1,24	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,14 3,21	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	0,19* 0,23*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,48 4,56	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	SL SL	

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

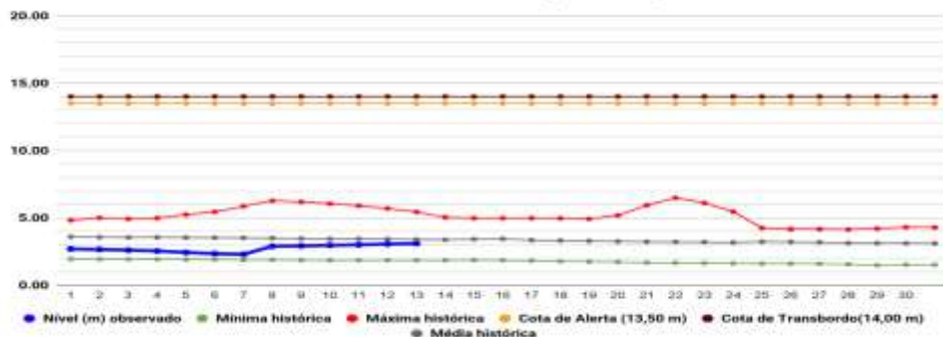


Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descenso

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

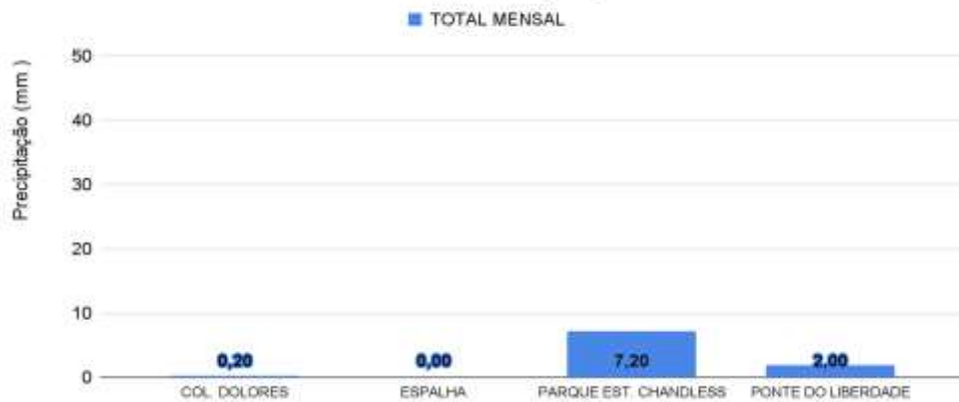
Legenda: \*Dados do Leiturista Construfam às 06h00min (Horário Local).

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



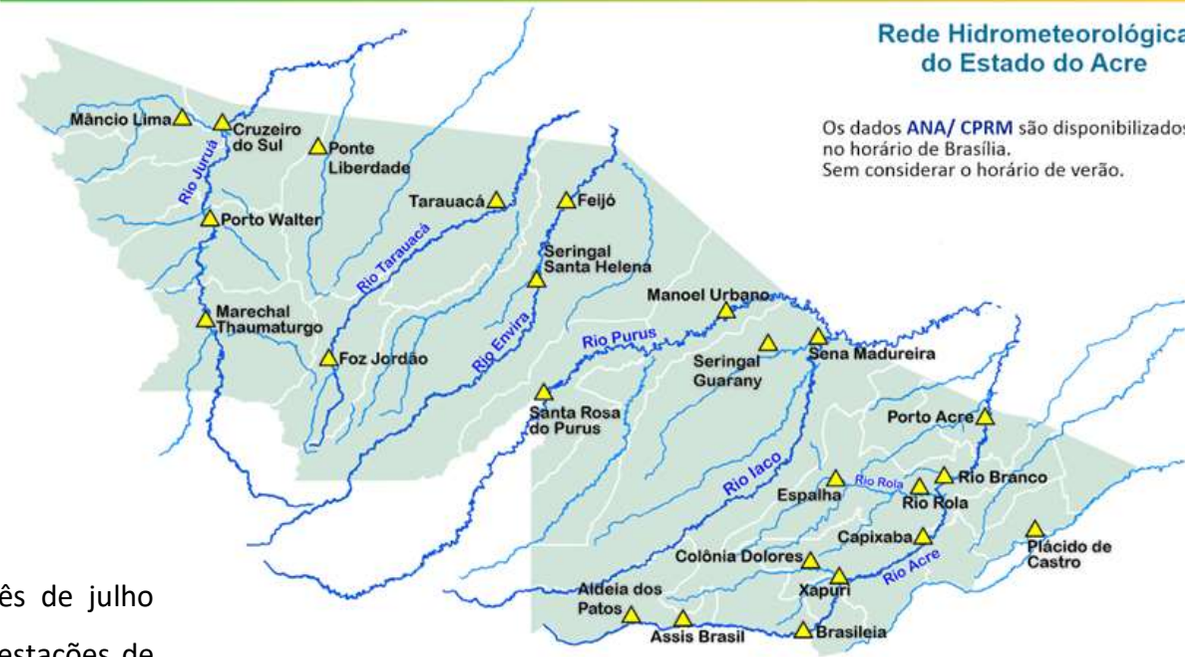
Na leitura de hoje (13/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira. O Rio Acre em Brasileia não apresentou alteração até o horário indicado. As plataformas localizadas em Assis Brasil e Plácido de Castro permanecem com falha. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,10 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da média histórica de **3,50 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 (13/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**7,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**2 mm**) e Colônia Dolores (**0,20 mm**).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (13/07/2021 – 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 Cruzeiro do Sul (**40,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**35,80 mm**), Assis Brasil (**29,40 mm**), e Tarauacá (**1,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

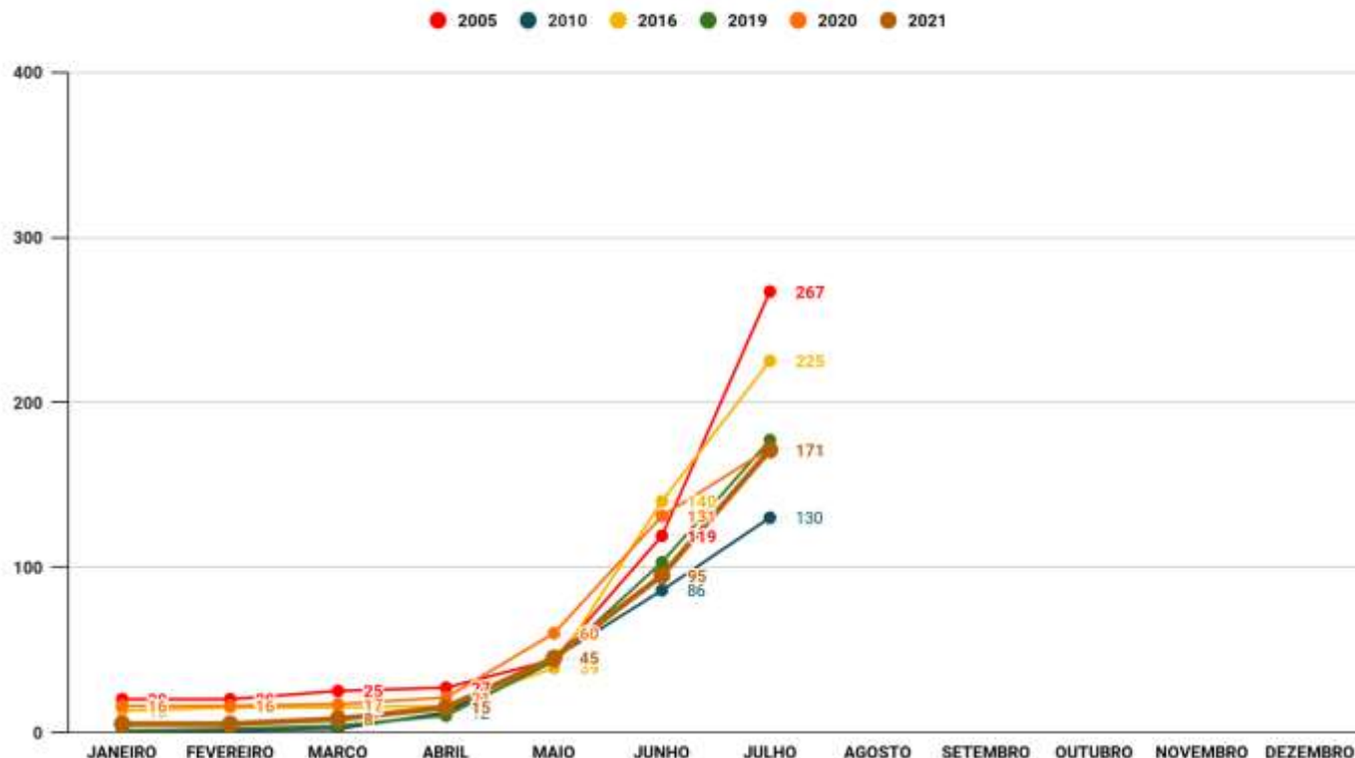
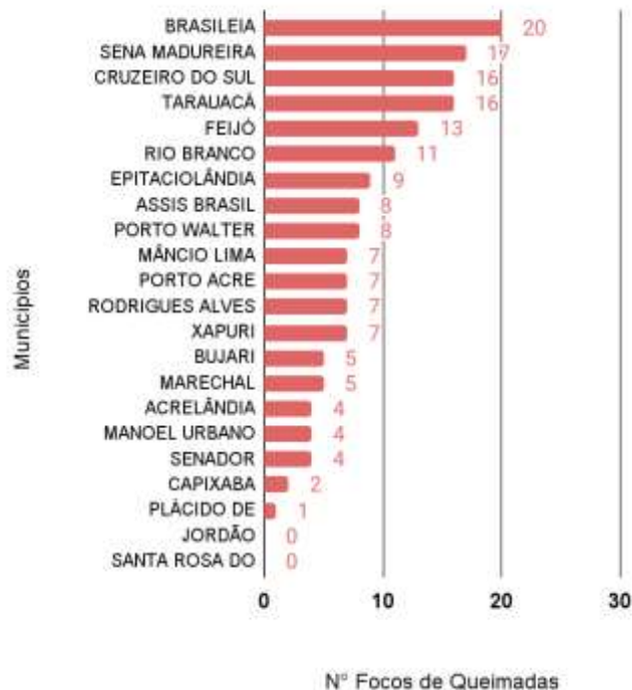
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (12/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (12/07/2021) houve registro de 171 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Brasileia com 20, Sena Madureira com 17 e Cruzeiro do Sul com 16 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

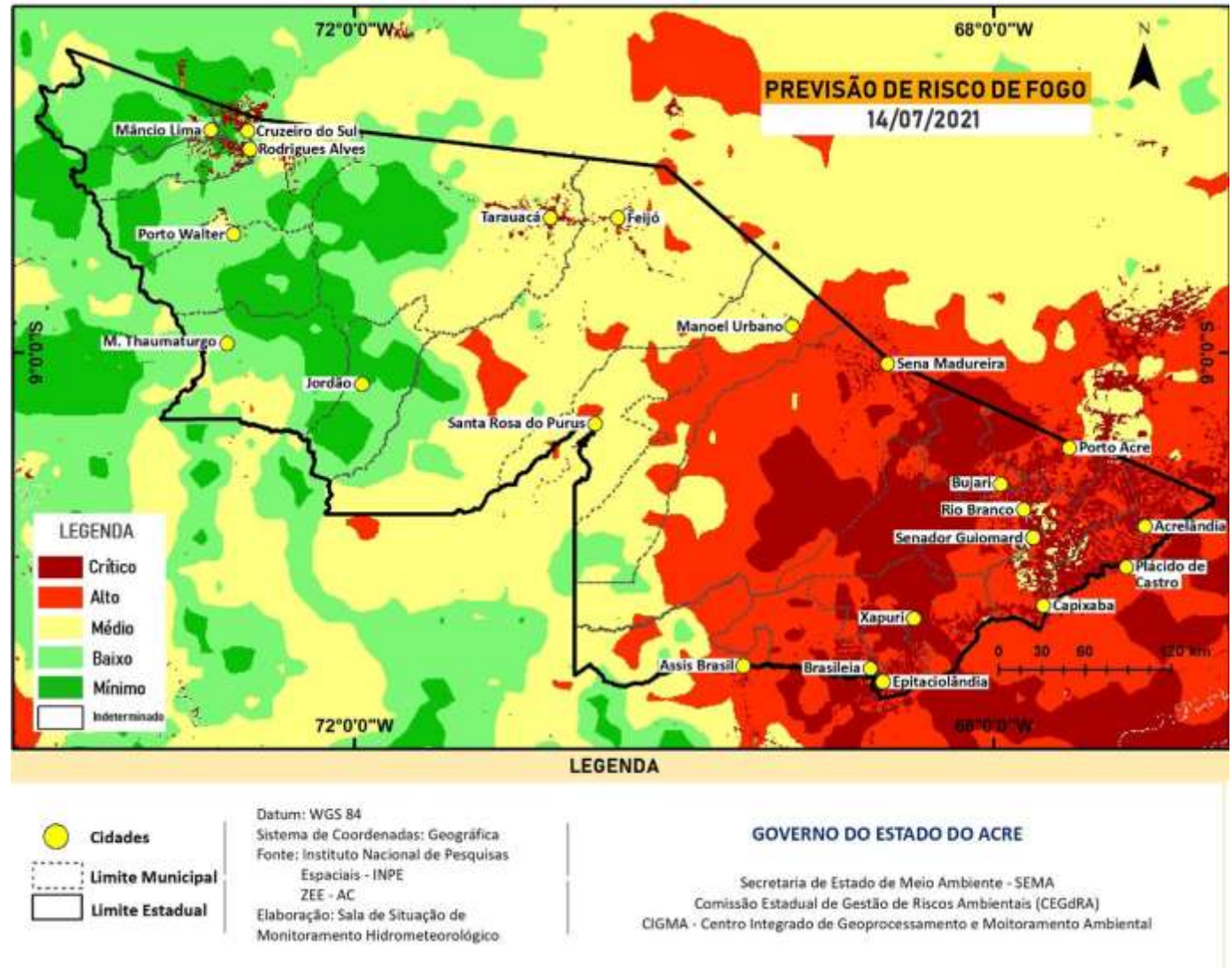
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (12/07/2021) foram registrados 171 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 01 foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

FONTE: PROARCO/INPE(2021) \* satélite de referência

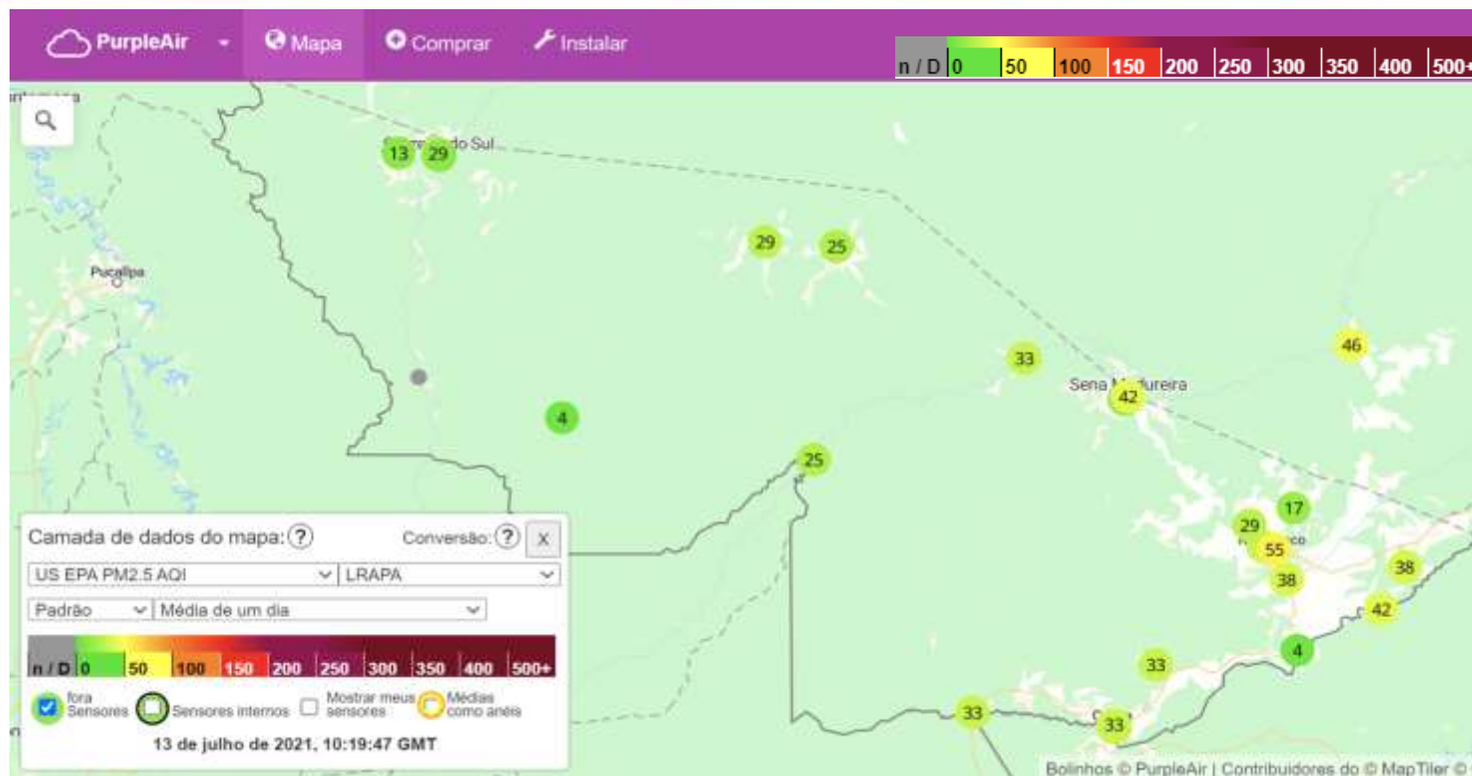
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (14/07/2021).

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 e Baixo** é previsto em com maior intensidade no Oeste do Estado; o **risco Médio** é previsto em boa parte central do estado do Acre; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais do Juruá, Tarauacá/Envira e com maior intensidade nas regionais do Purus, Baixo Acre e Alto Acre.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



Em 13 de julho de 2021, 10:20:38 GMT

A média de um dia US EPA PM2.5 AQI (LRAPA) é agora **55**

51-100: 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: 42 1 hora: 33 2 horas: 42 5 horas: 53 1 dia: 55 7 dias: 46

Sensor: MPAC

100% PA-IL-SD 6.01

Ottenha este widget

O gráfico acima demonstra a **média concentração de material particulado** do dia **13/07/2021** para **concentração de material particulado** (PM 2,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 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 4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a 55  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 55  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  no sensor localizado do Ministério Público localizado em Rio Branco. Os valores médios de 4 a 42  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileia, Marechal Thaumaturgo, Jordão, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.