

# PREVISÃO DO TEMPO

30/07/2021 - Nº 146

A divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem continua nesta sexta-feira em todo o Acre e manterá o frio em todas as regiões do Estado. A previsão é de um dia ensolarado em todo o estado. Poucas nuvens se formam ao longo do dia e não há previsão de chuva. Apesar do sol, não fará calor em todo o Acre devido a atuação da massa de ar polar, que manterá a friagem ativa em todas as regiões acreanas, com temperaturas baixas principalmente durante a noite a madrugada.

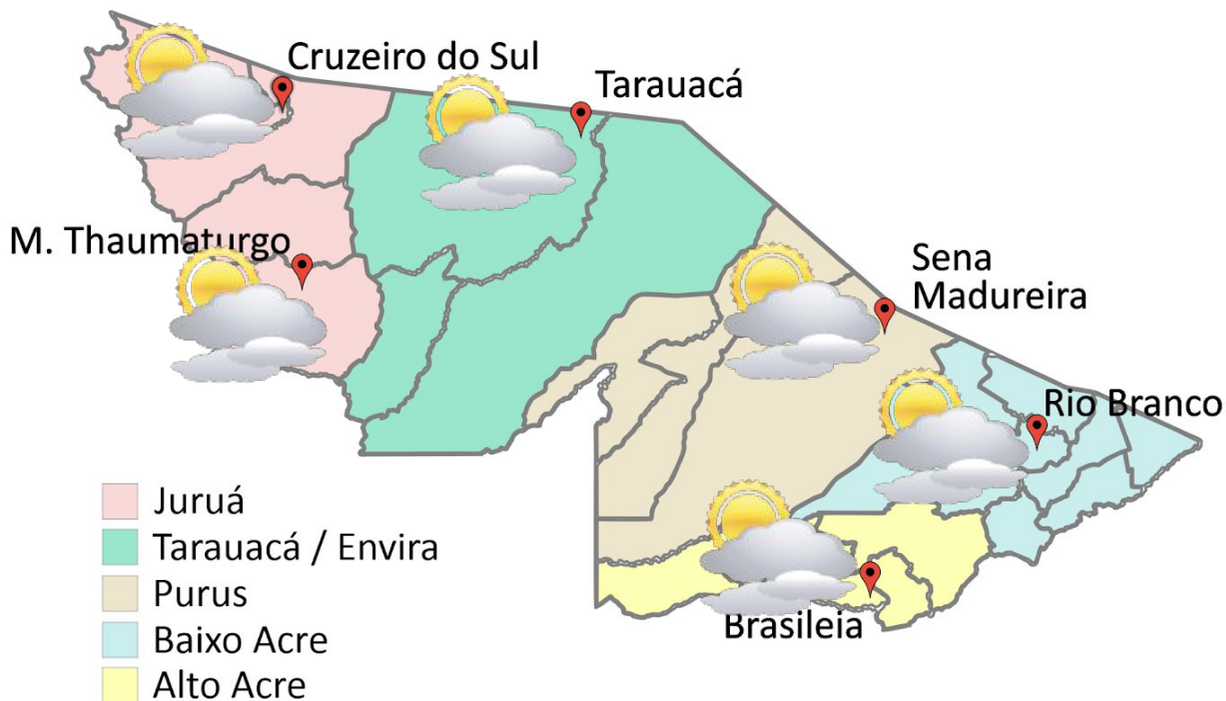


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	27/12	90/65	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	25/11	95/60	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	27/13	90/60	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	27/14	95/70	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	26/13	95/60	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	26/13	95/60	SE-SW	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

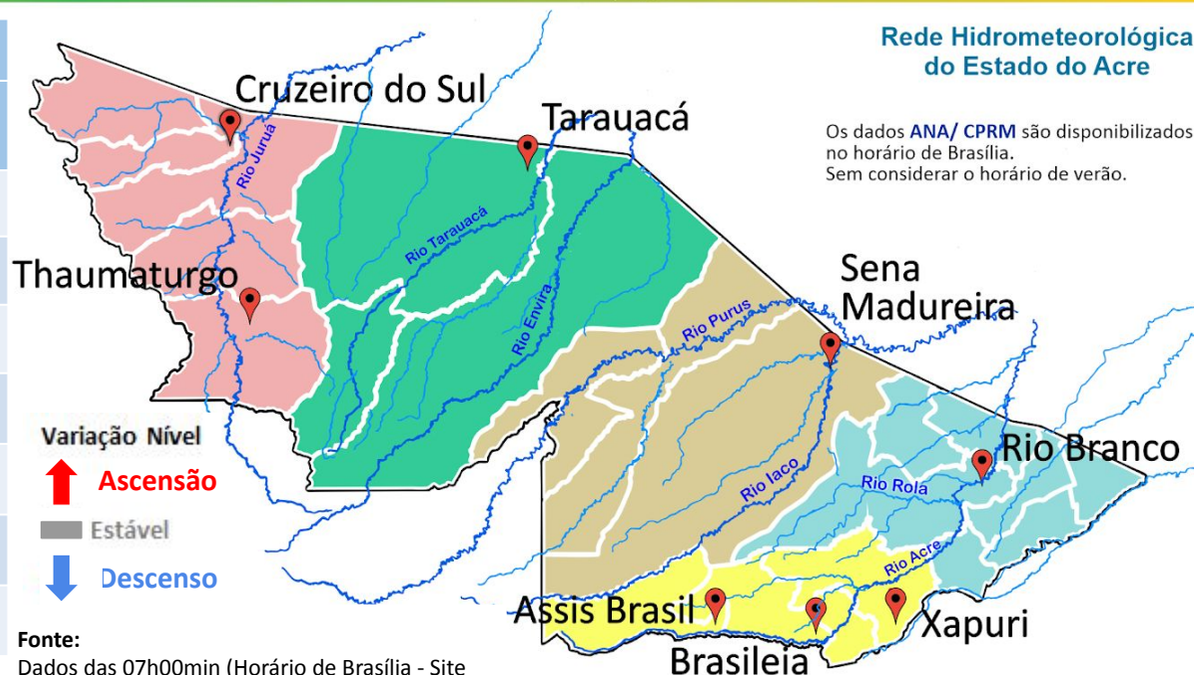
**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO 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 – Brasileia	4,00   3,50	1,32   1,32	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,77 <sup>1</sup>   1,75 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	1,00   1,14	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,06   3,27	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,09   4,09	■
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	0,08*   0,06*	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,82   2,84	↑

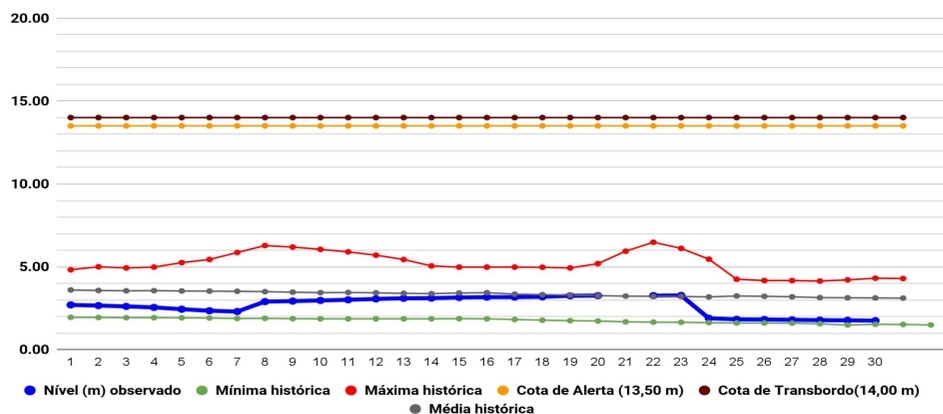


Fonte:  
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local).

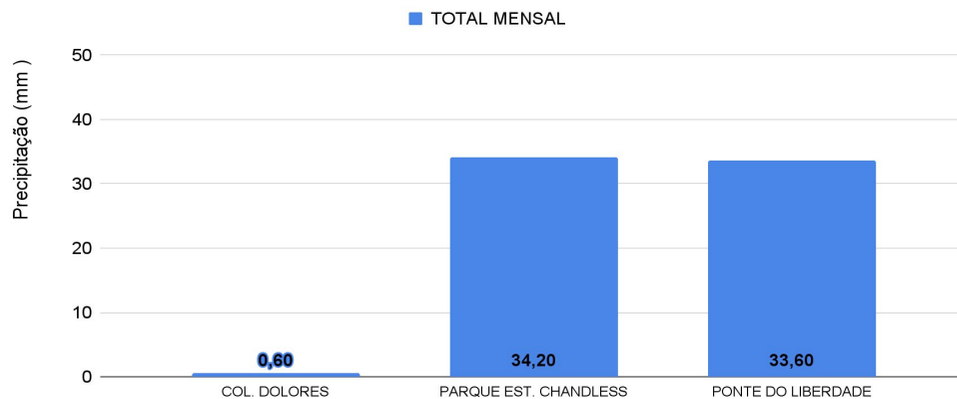
\*Dados do leiturista Construfam às 06h (Horário Local).

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



Na leitura de hoje (30/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Porto Walter. O Rio Acre em Brasileia e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul não sofreram alteração até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,75 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica de 1,49 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 (30/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**34,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**33,60 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 (30/07/2021 – 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 (**93,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**62,40 mm**), Tarauacá (**61 mm**), Assis Brasil (**29,40 mm**), Manoel Urbano (**19,80 mm**) e Sena Madureira (**17,20 mm**).

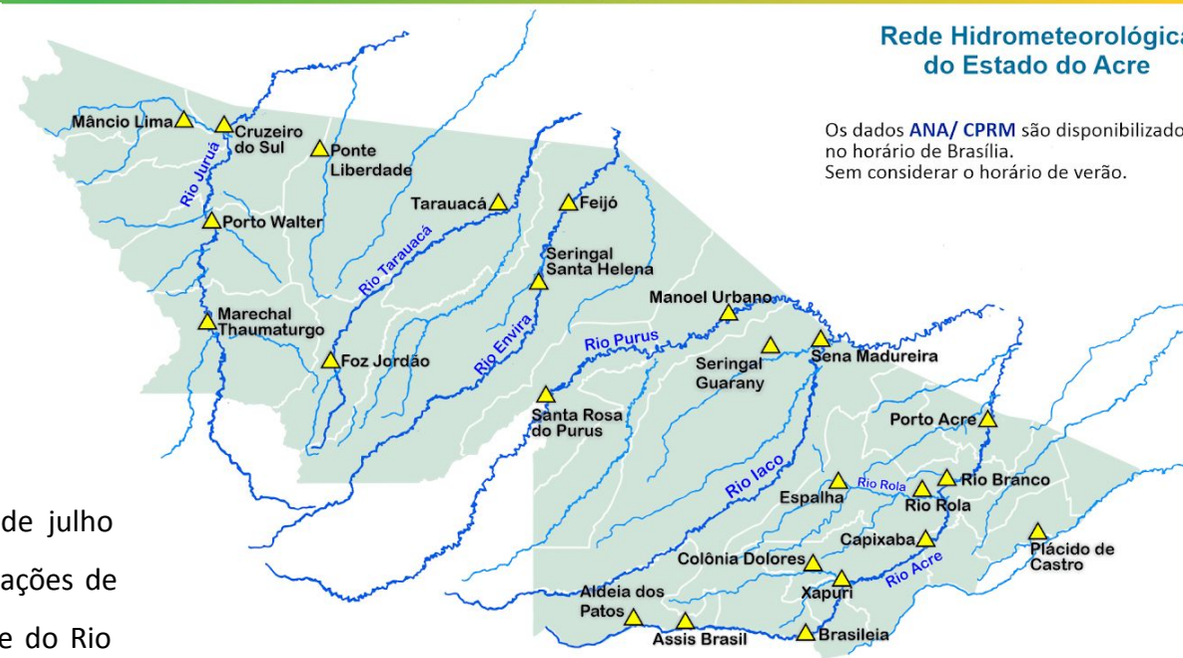
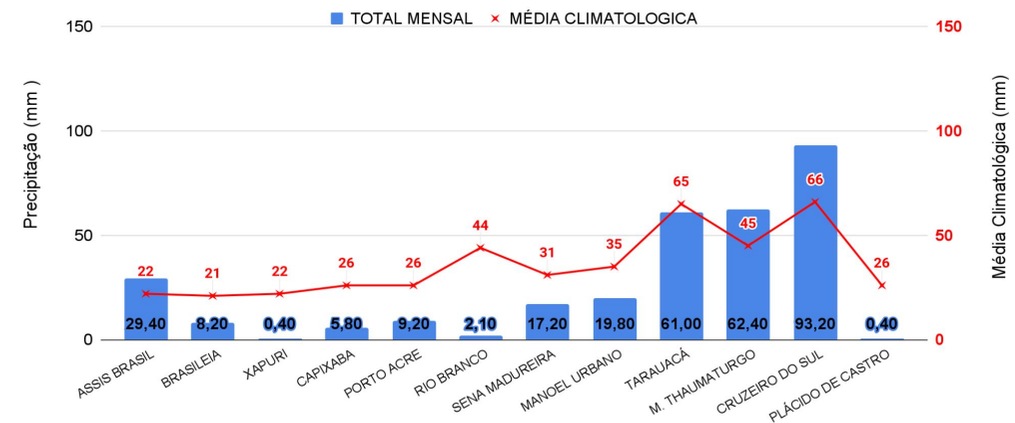
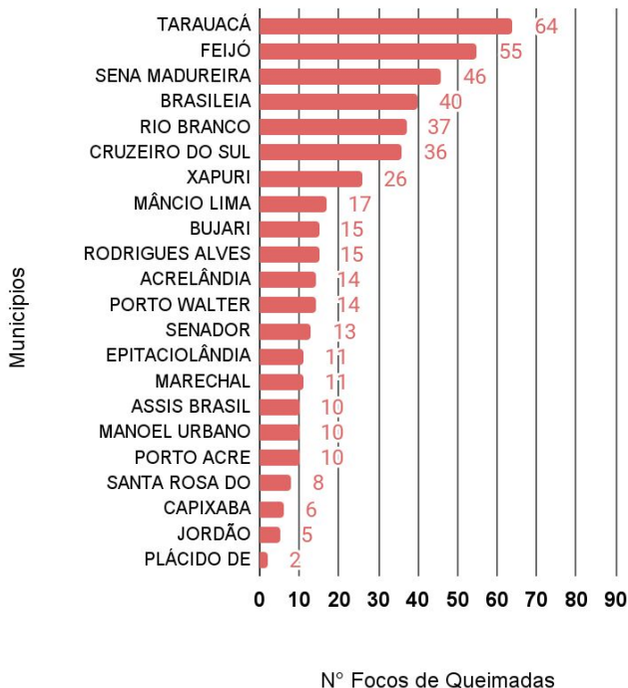


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

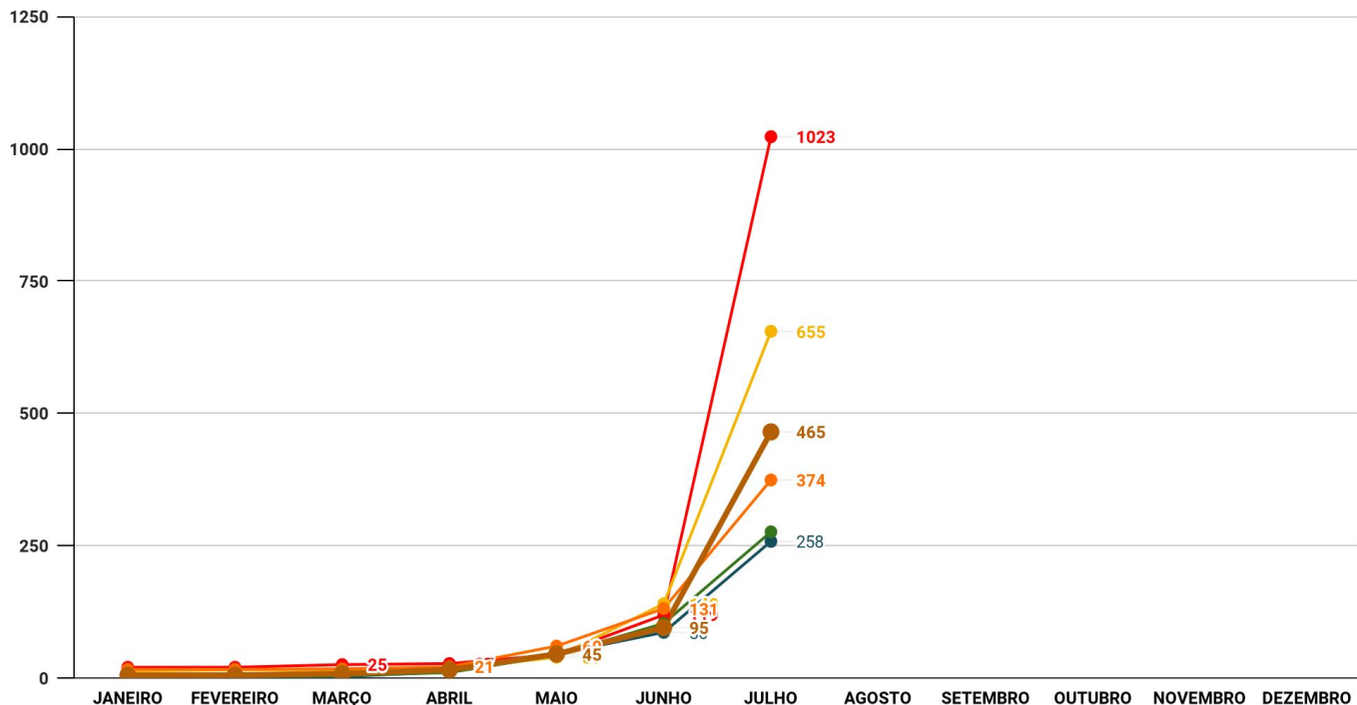


## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (29/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (29/07/2021) houve registro de 465 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Tarauacá com 64, Feijó com 55 e Sena Madureira com 46 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

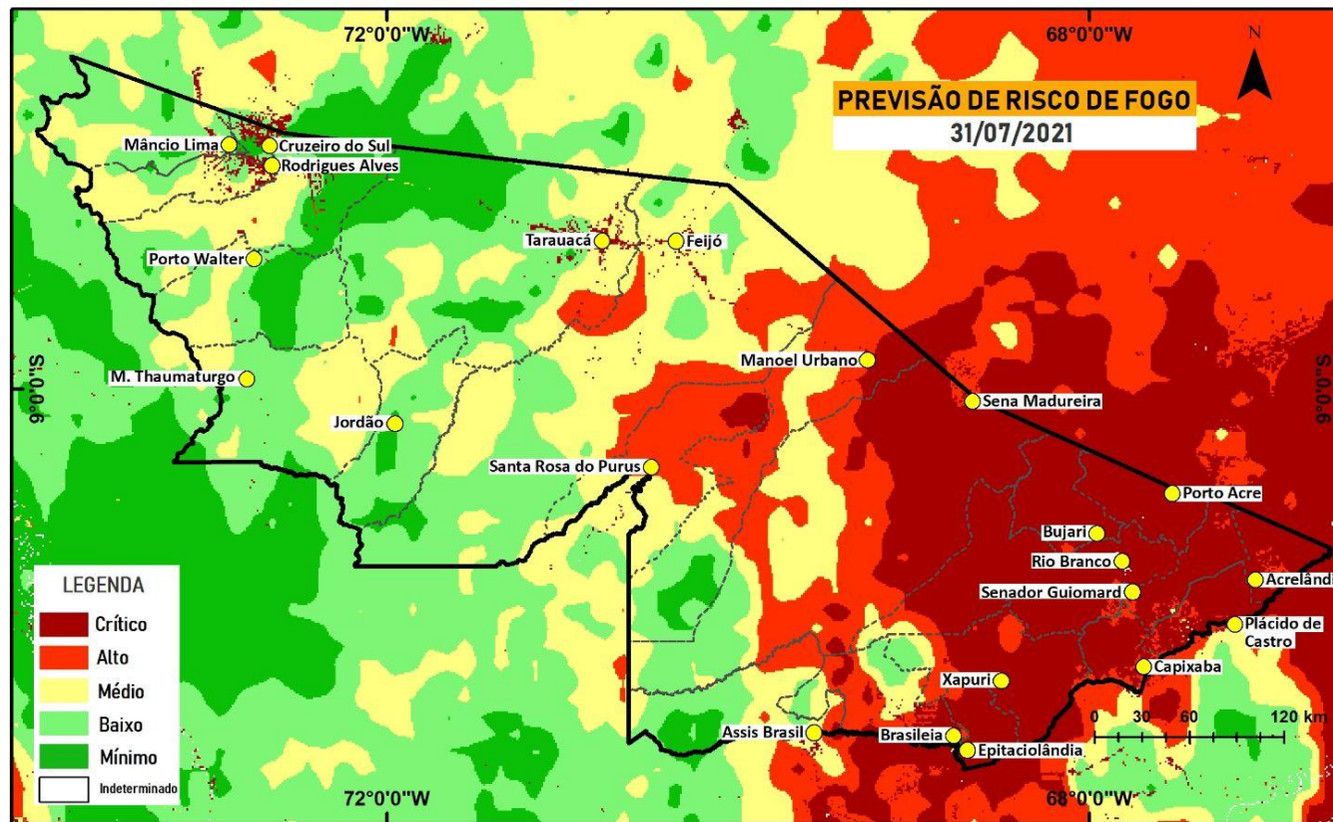
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (29/07/2021) foram registrados 465 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 32 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 (31/07/2021).

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



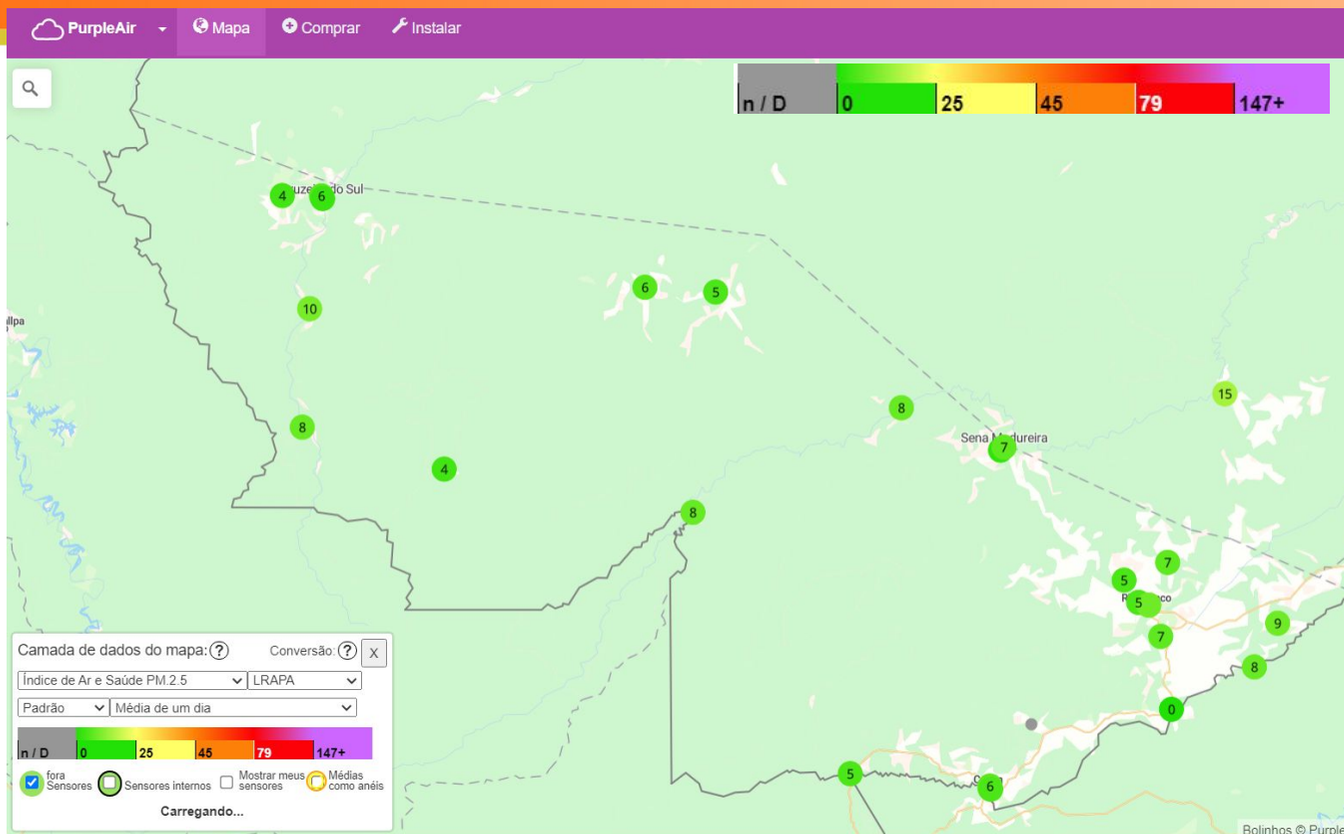
- Cidades
- - - Limite Municipal
- Limite Estadual

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

FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia 29/07/2021 com análise sobre o Índice de Ar e Saúde relacionado à concentração de cada critério de poluente a uma categoria de qualidade do ar, atribuindo um nível de risco e recomendações para a proteção de grupos sensíveis e da população em geral. 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 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  nos pontos de monitoramento. O maior valor médio registrado foi de 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  no sensor localizado do Ministério Público localizado em Porto Walter. Os valores médios de 4 a 9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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.