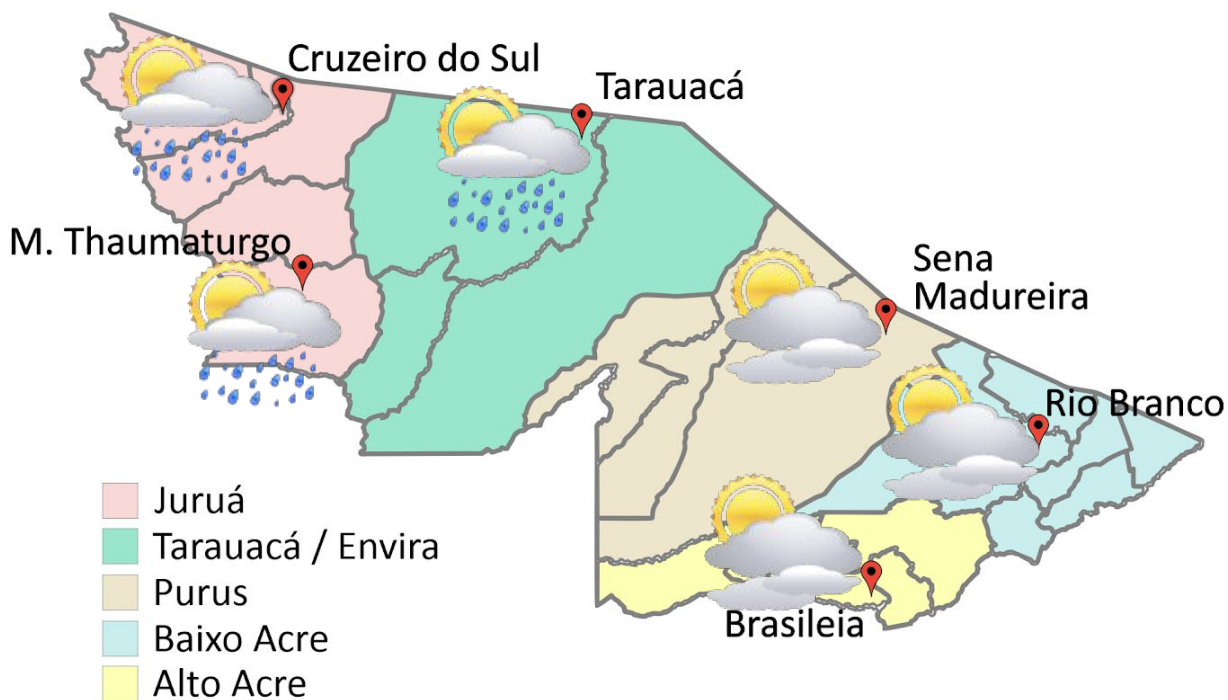


PREVISÃO DO TEMPO

26/07/2021 - Nº 142

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira, o tempo quase não muda no Acre. A massa de ar seco ainda predomina na região no início desta semana e com isso, a previsão para todo o Acre é de céu claro a parcialmente nublado. Na região do Juruá, devido ao calor e o transporte de umidade de umidade da região, há previsão de pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas, entre a tarde e noite. Já nas demais regiões acreanas, inclusive na capital Rio Branco, há possibilidades de chuvas rápidas e isoladas entre a tarde e/ou noite.



- 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	34/20	90/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/19	85/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/20	85/45	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	35/20	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	35/21	95/55	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/21	95/55	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

FONTE:
 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



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Declínio de Temperatura



Grau de Severidade: Perigo

Início: 27/07/2021 13h00min

Fim: 28/07/2021 22h00min

INMET publica aviso iniciando em: 27/07/2021

15:00. Risco à saúde. Declínio maior que 5°C.

Fonte: INMET.

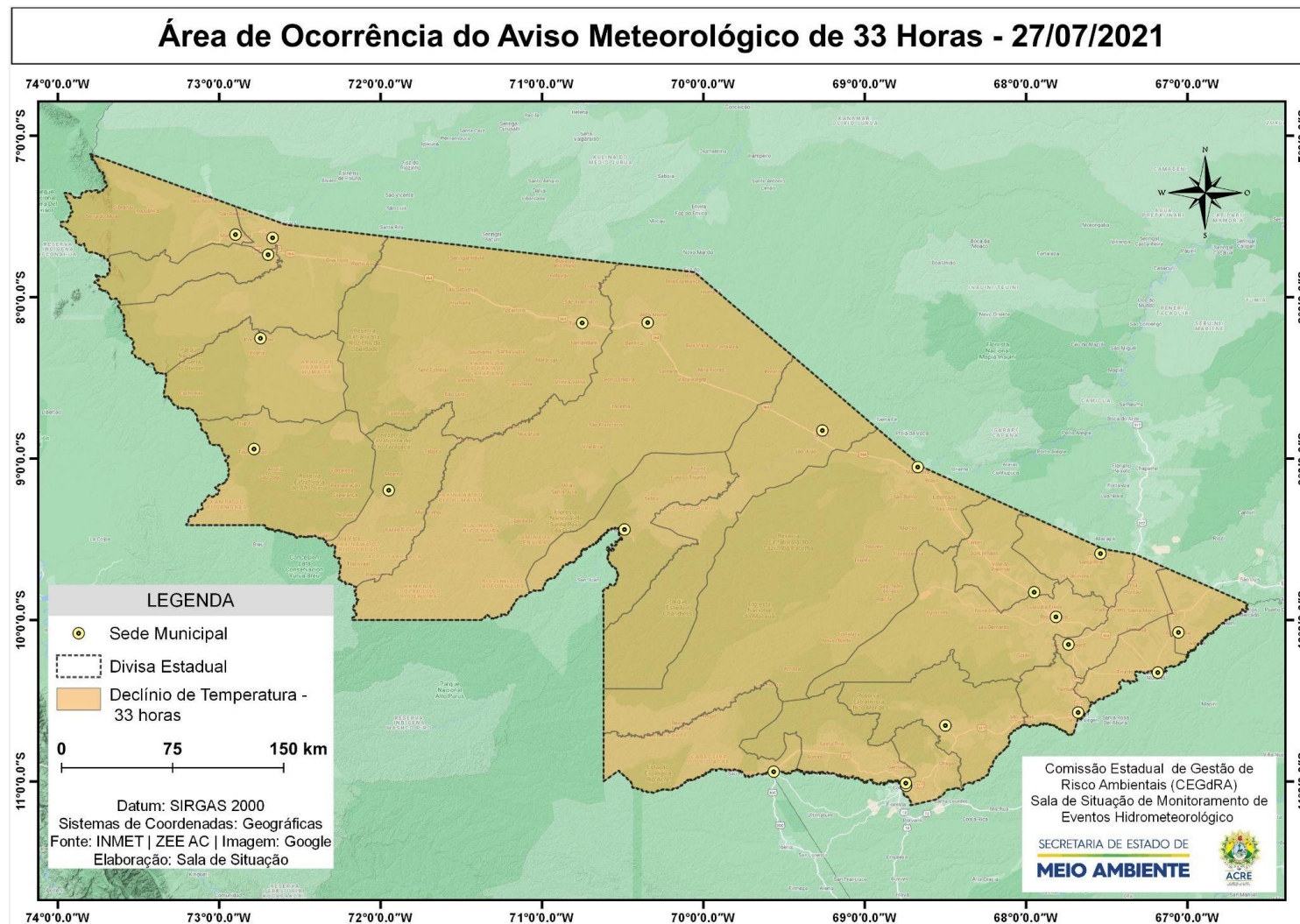
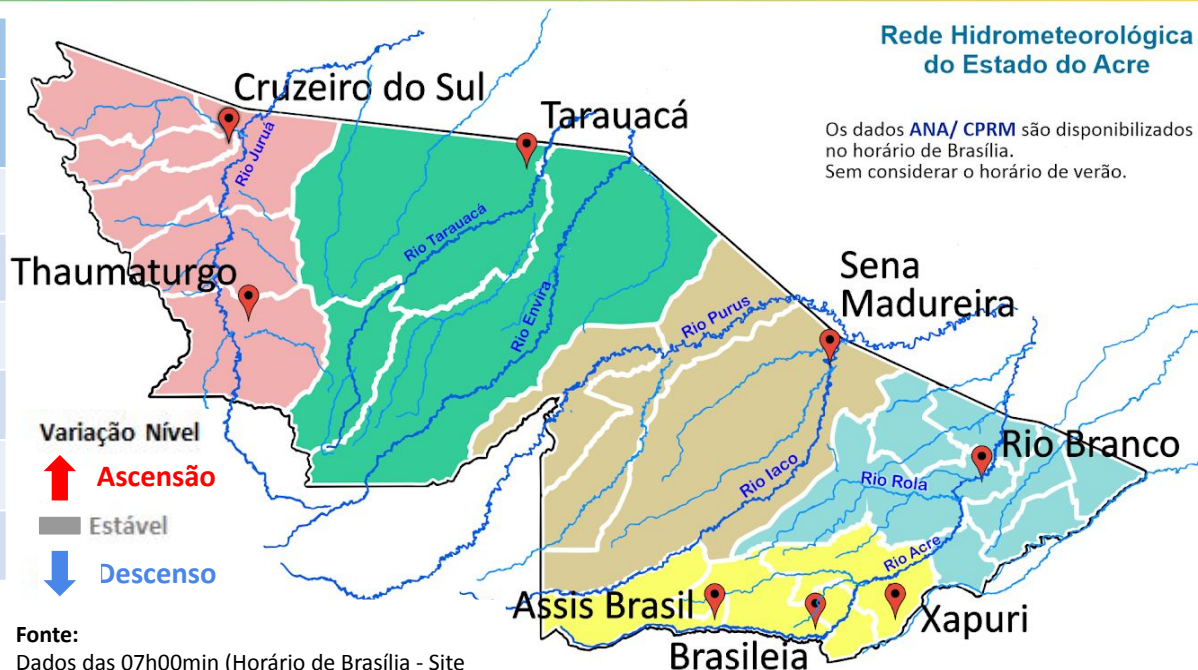


Tabela 2 - Nível dos Rios

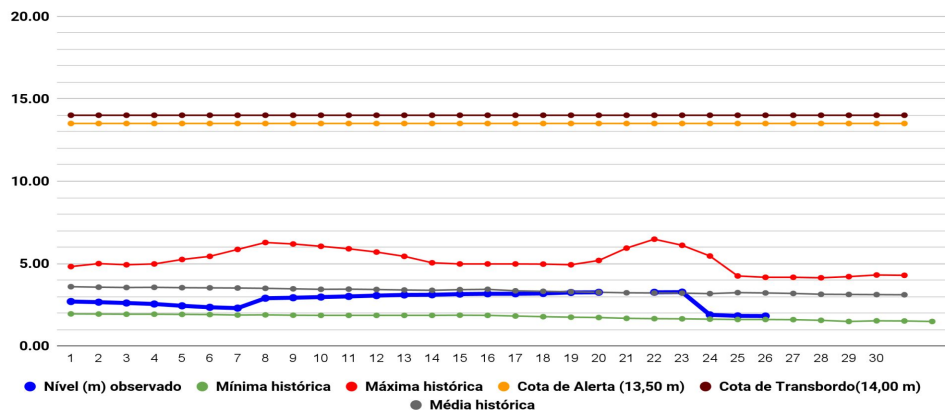
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,32 1,31	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,83 ¹ 1,82 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,08 1,06	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,25 3,10	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,34 4,28	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,88 2,84	↓



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

¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

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

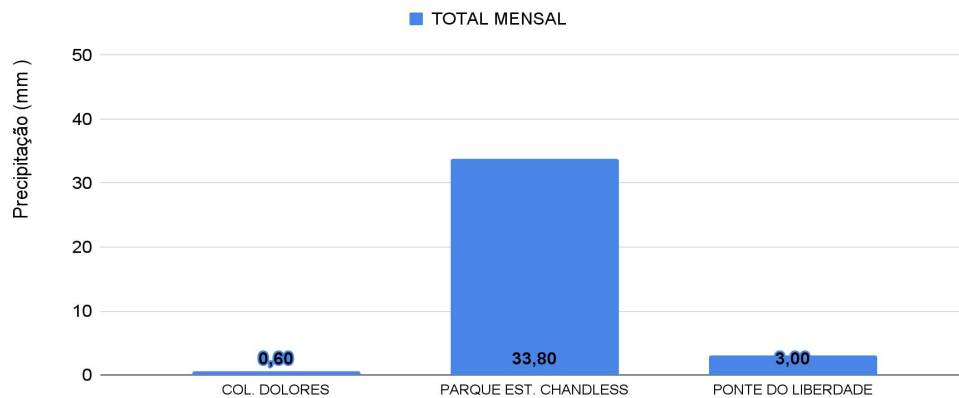


Na leitura de hoje (26/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,82 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,49 m (linha cinza)** para o período.

CHUVA ACUMULADA

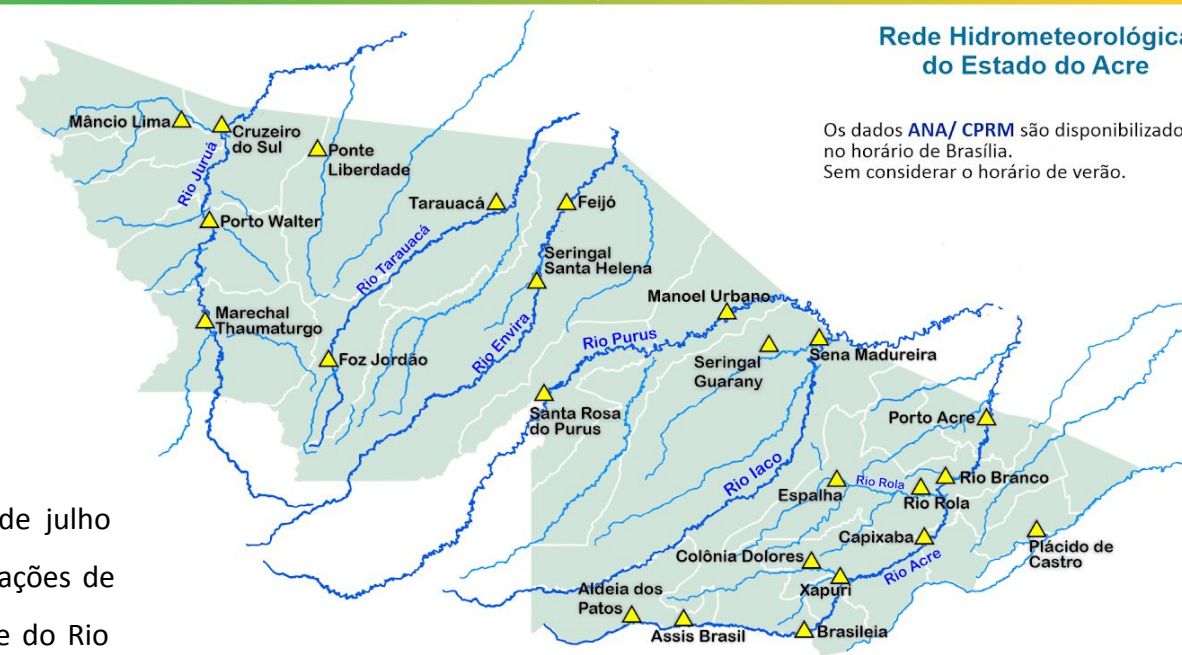
26/07/2021 - Nº 142

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 (26/07/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**33,80 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**3 mm**) e Colônia Dolores (**0,60 mm**).

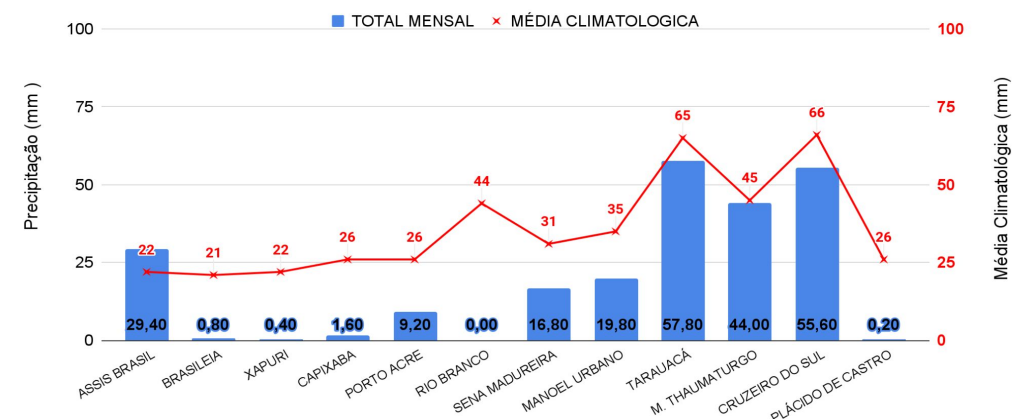
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (26/07/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, é possível observar a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva foram em Tarauacá (**57,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**55,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**44 mm**), Assis Brasil (**29,40 mm**), Manoel Urbano (**19,80 mm**) e Sena Madureira (**16,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

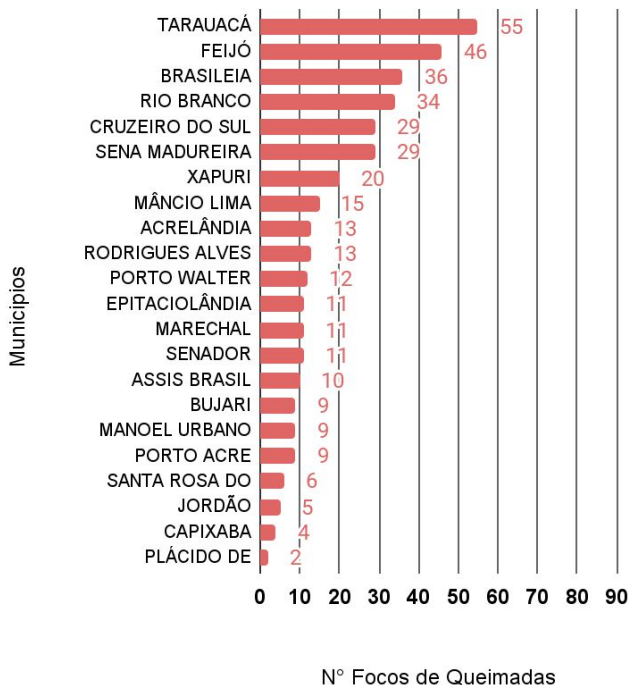
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

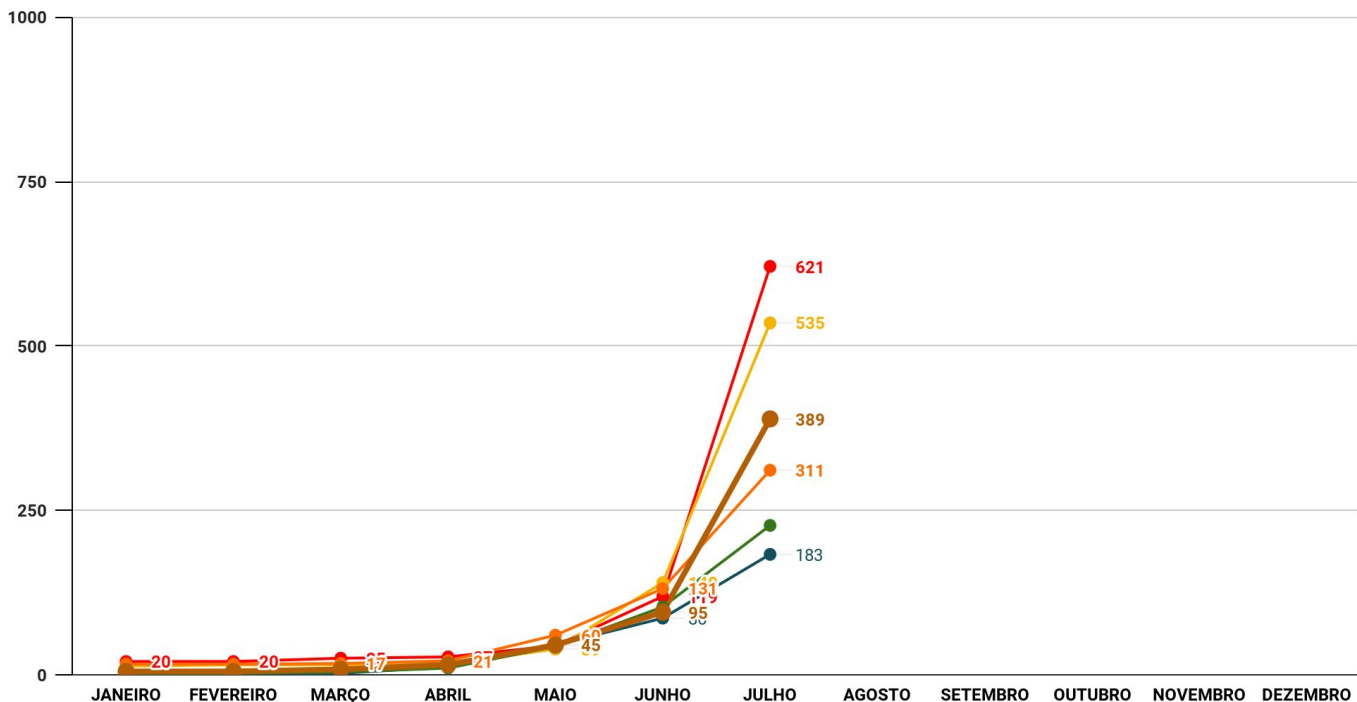


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (25/07)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (25/07/2021) houve registro de 389 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Tarauacá com 55, Feijó com 46 e Brasileia com 36 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

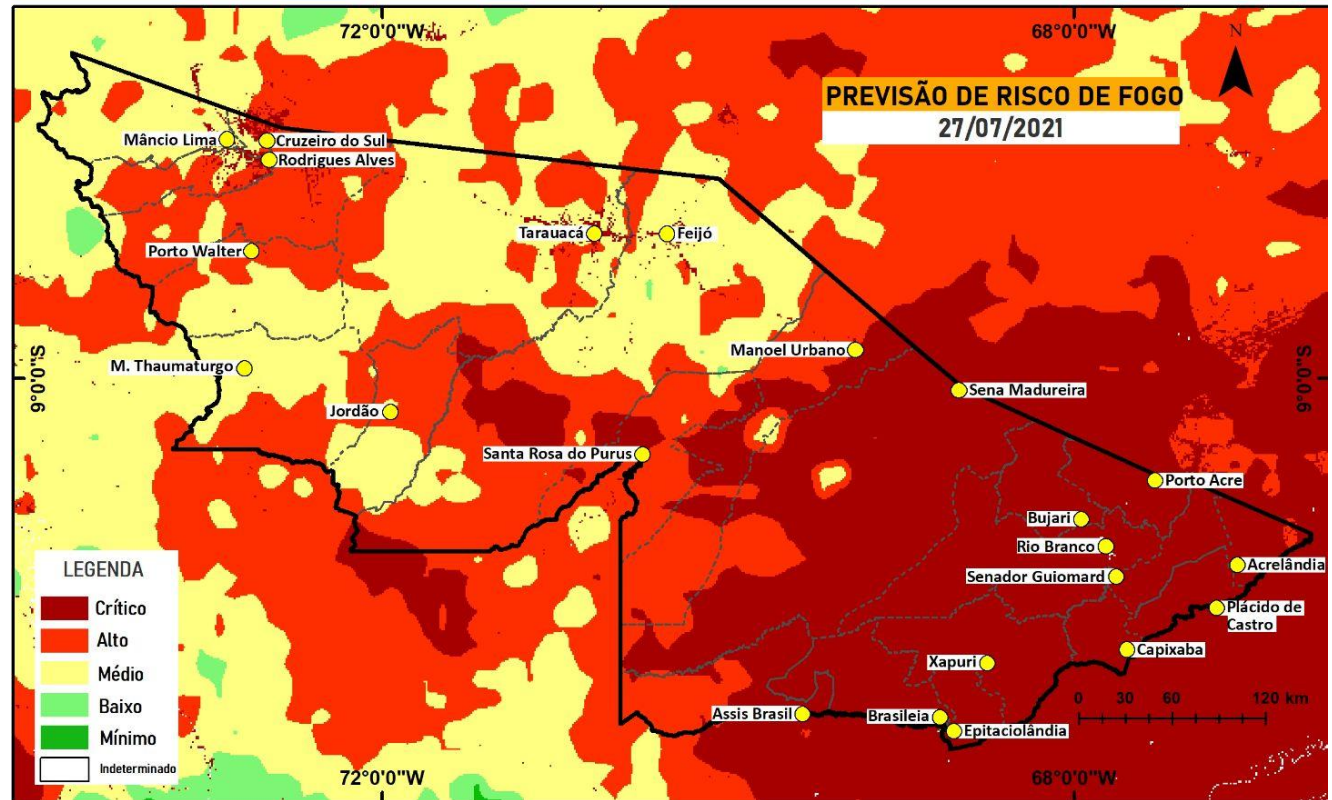
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (25/07/2021) foram registrados 389 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 42 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 (27/07/2021).

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



LEGENDA

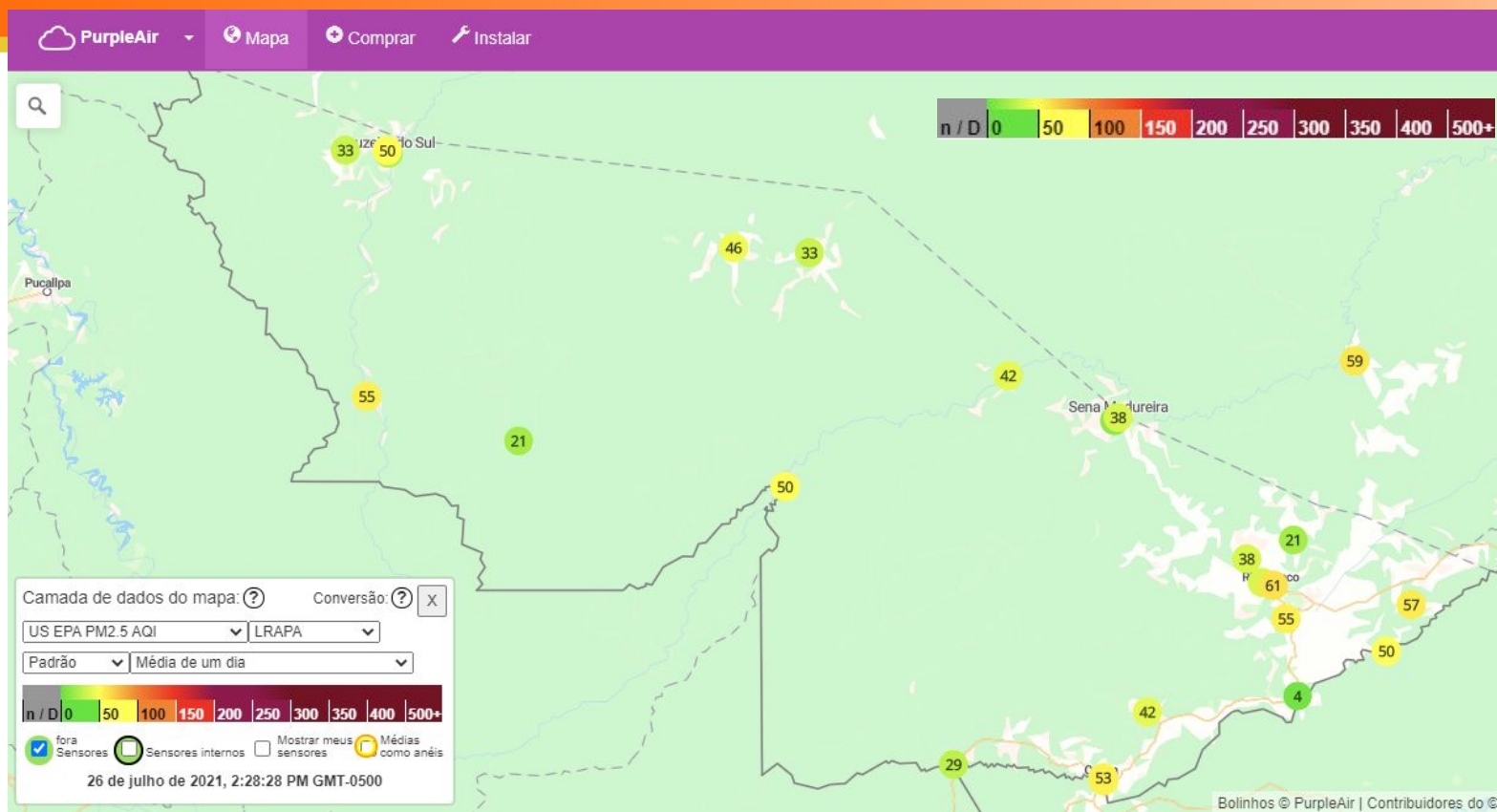
- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

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



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



Em 26 de julho de 2021, 2:29:49 PM GM

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

61

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 minutos 1 hora 6 horas 1 dia Semana

38	25	25	29	59	61	50
----	----	----	----	----	----	----

Sensor: MPAC

Obtenha este widget

O gráfico acima demonstra a **média concentração de material particulado** do dia **26/07/2021** 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 61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ no sensor localizado do Ministério Público localizado em Rio Branco. Os valores médios de 4 a 57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileira, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão, Mâncio Lima, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.