

# PREVISÃO DO TEMPO

30/11/2021 - Nº 223

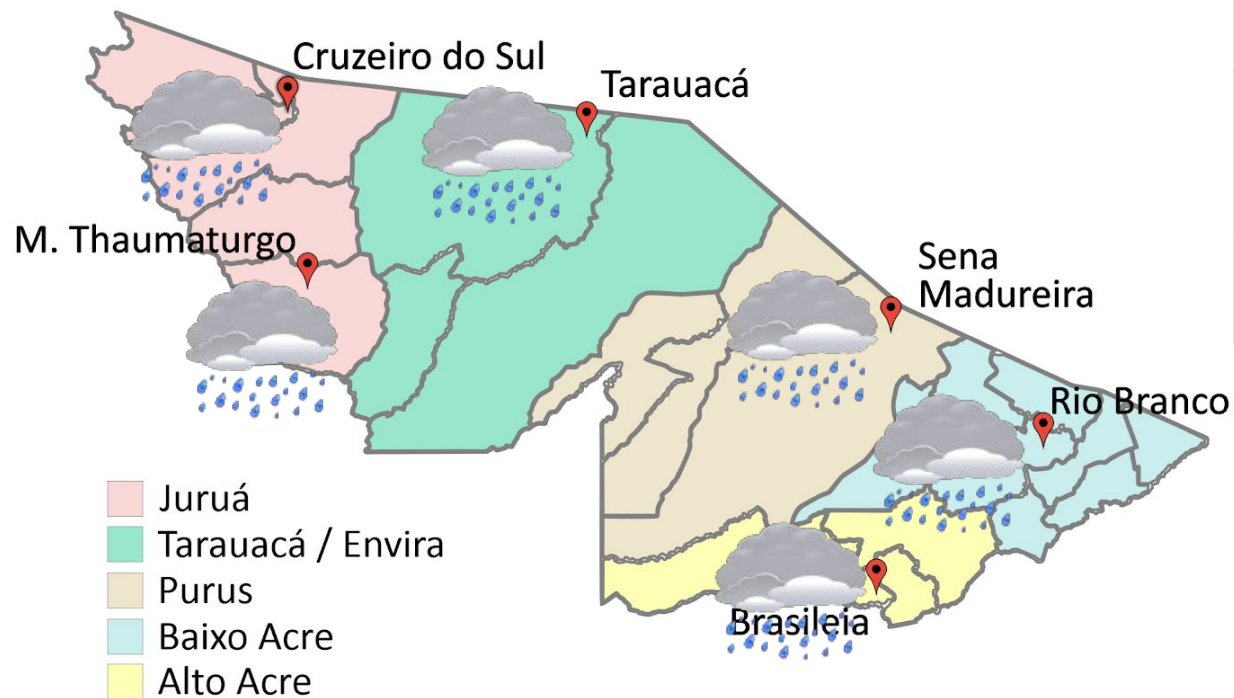
A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o acúmulo de umidade sobre o Sul da Amazônia favorece a organização de muitas nuvens carregadas sobre a região, inclusive no Acre. Para esta terça-feira a previsão é de um dia de céu nublado a encoberto em todo o estado. O sol aparece pouco, a partir da tarde o tempo fica mais carregado e há previsão de que ocorram pancadas de chuva com trovoadas.



Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: CENSIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/21	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/22	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/22	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/21	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.



**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 DO  
**MEIO AMBIENTE E DAS  
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



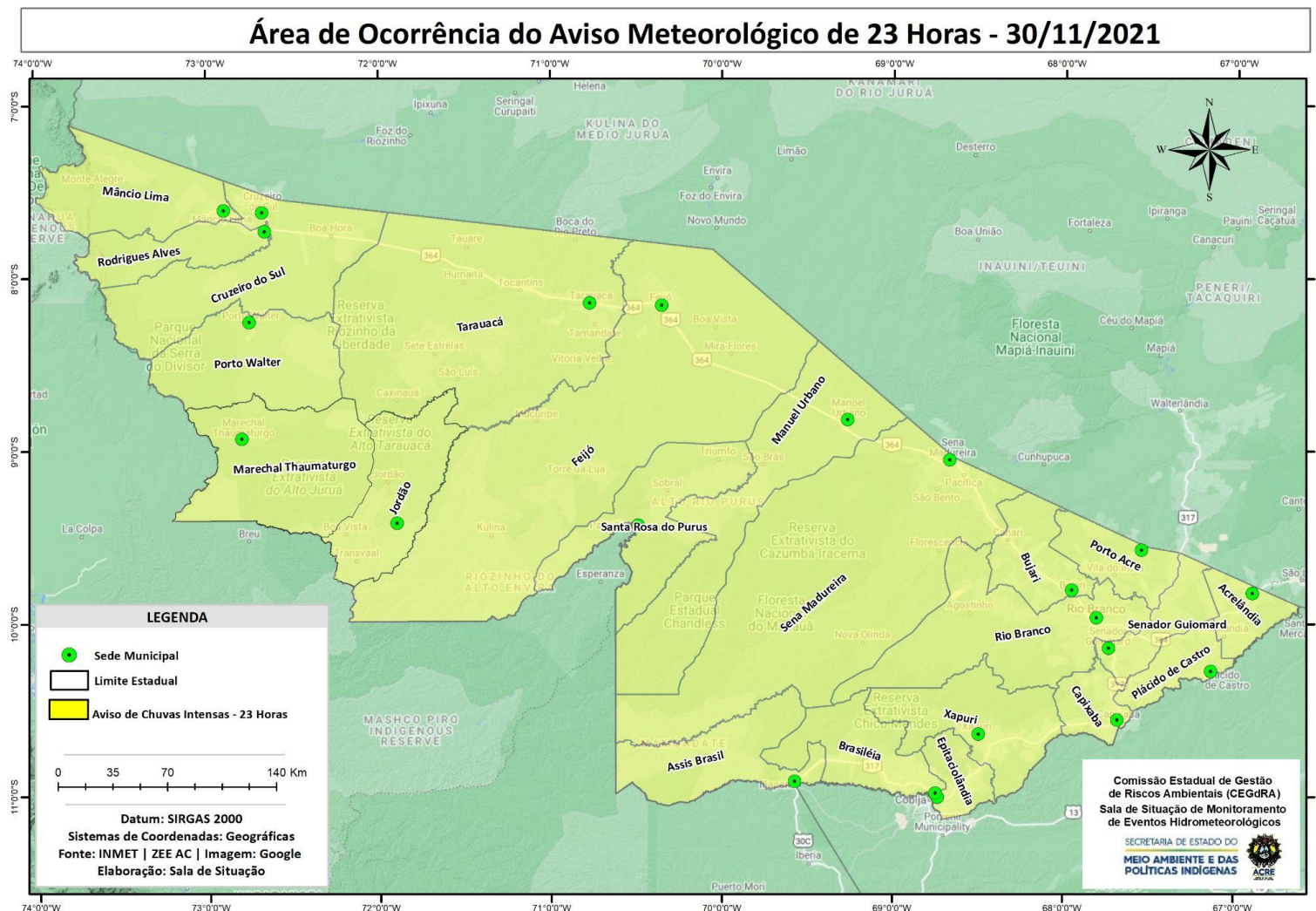
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 30/11/2021 11h00min

Fim: 01/12/2021 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 30/11/2021 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



# NÍVEL DOS RIOS

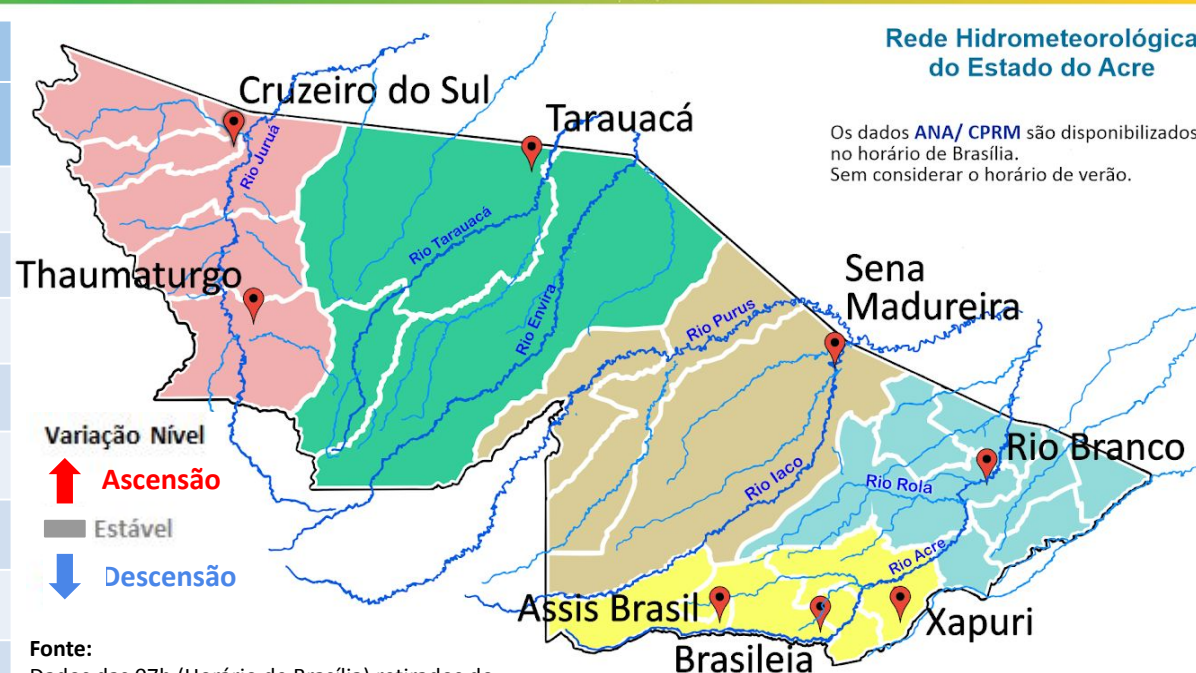
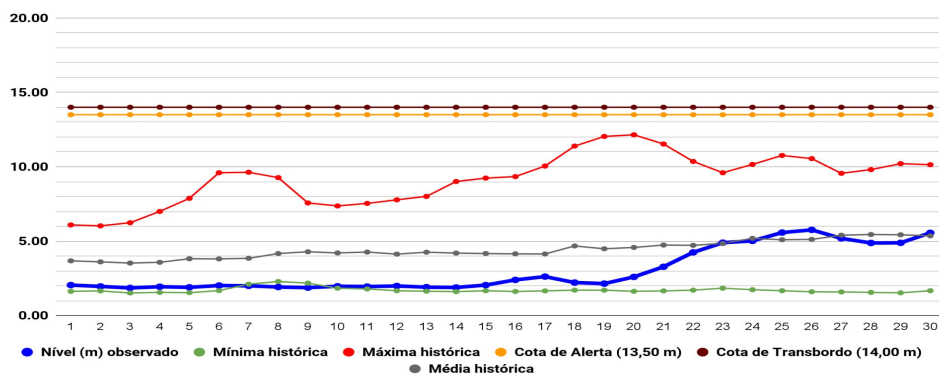
30/11/2021 - Nº 223

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	4,22   3,68	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	2,51   2,66	↑
Rio Acre – Capixaba	4,00   3,50	SL   SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	4,89 <sup>1</sup>   5,56 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	4,01   3,90	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,23   4,19	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	1,16   1,14	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	7,73   7,59	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,10   4,20	↑

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

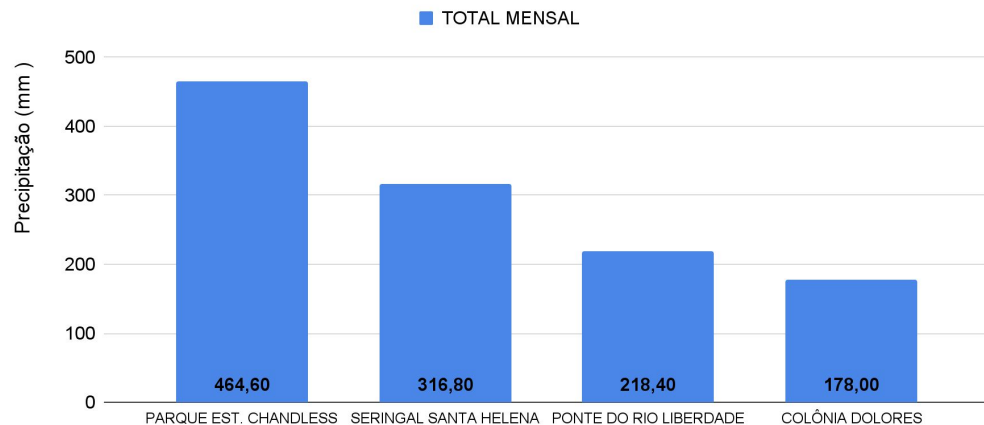
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2021



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

Na leitura de hoje (30/11/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasiléia e Rio Branco e o Rio Abunã em Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,56 m (linha azul)**.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (30/11/2021 – 11h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **464,60 mm**, Seringal Santa Helena registrou **316,80 mm**, Ponte do Liberdade registrou **218,40 mm** e Colônia Dolores registrou **1678,00 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (30/11/2021 – 11h00min) 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 maiores acumulados registrados foram em Sena Madureira (**300,40 mm**), Jordão (**299,60 mm**), Manoel Urbano (**292,20 mm**), Feijó (**262,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**252,80 mm**), Plácido de Castro (**251,60 mm**), Porto Acre (**232,40 mm**), Tarauacá (**246,00 mm**) e Assis Brasil (**232,20 mm**).

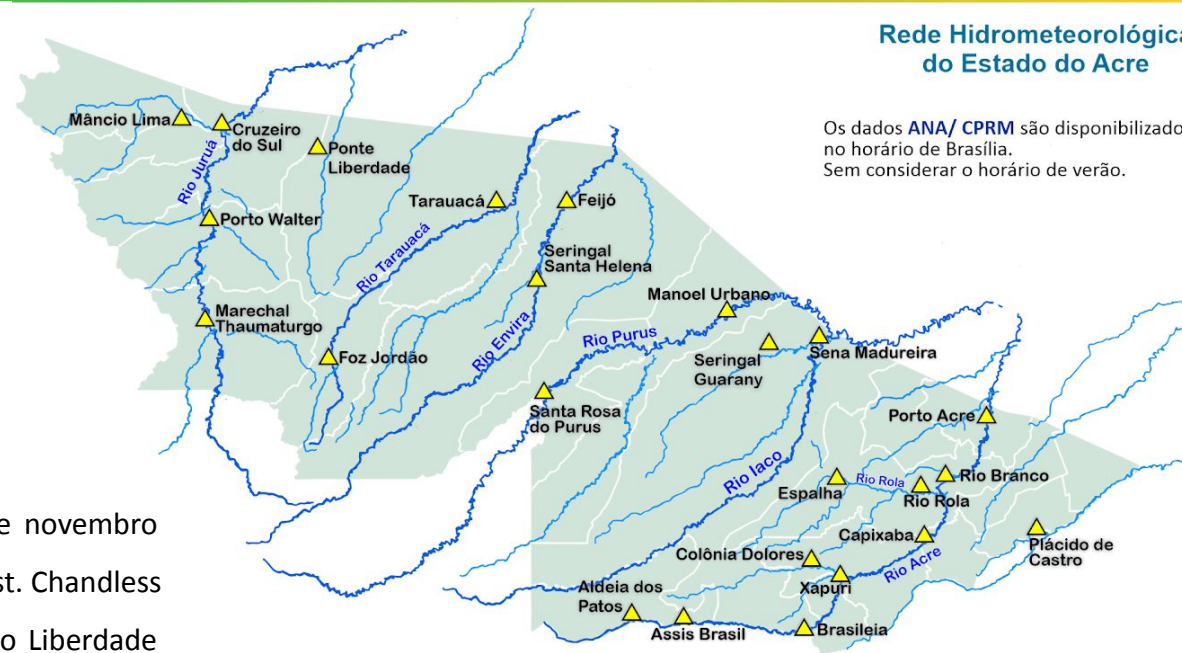
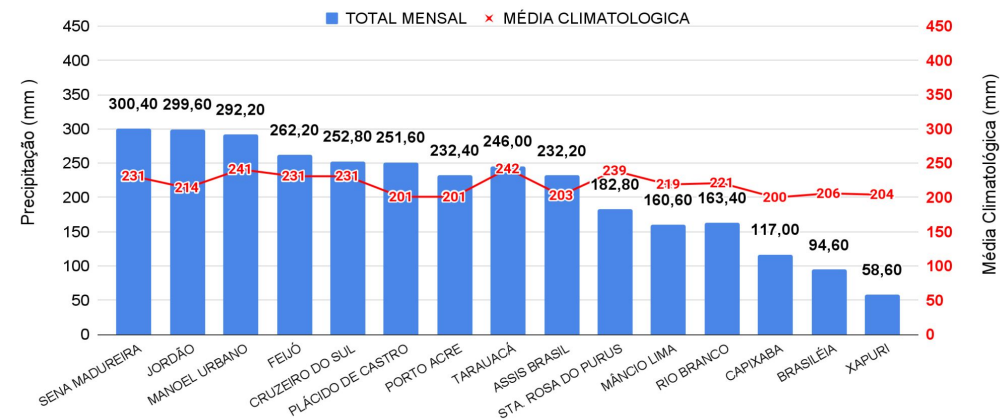
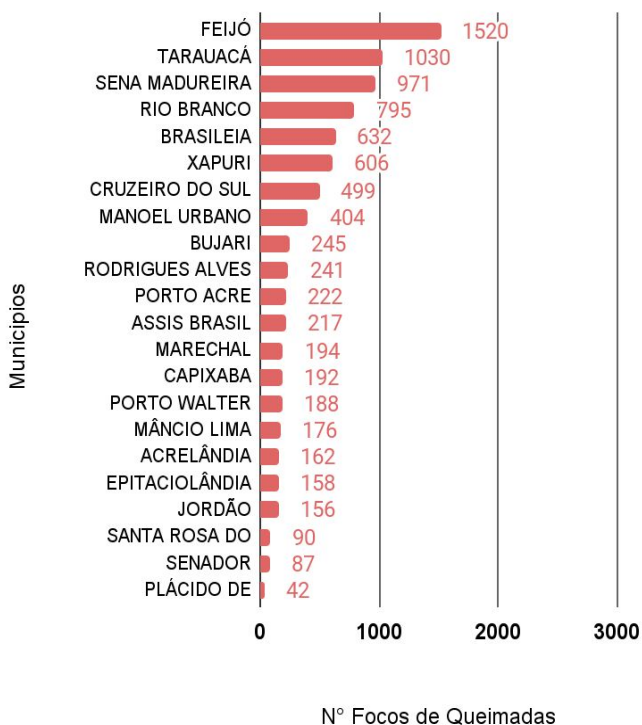


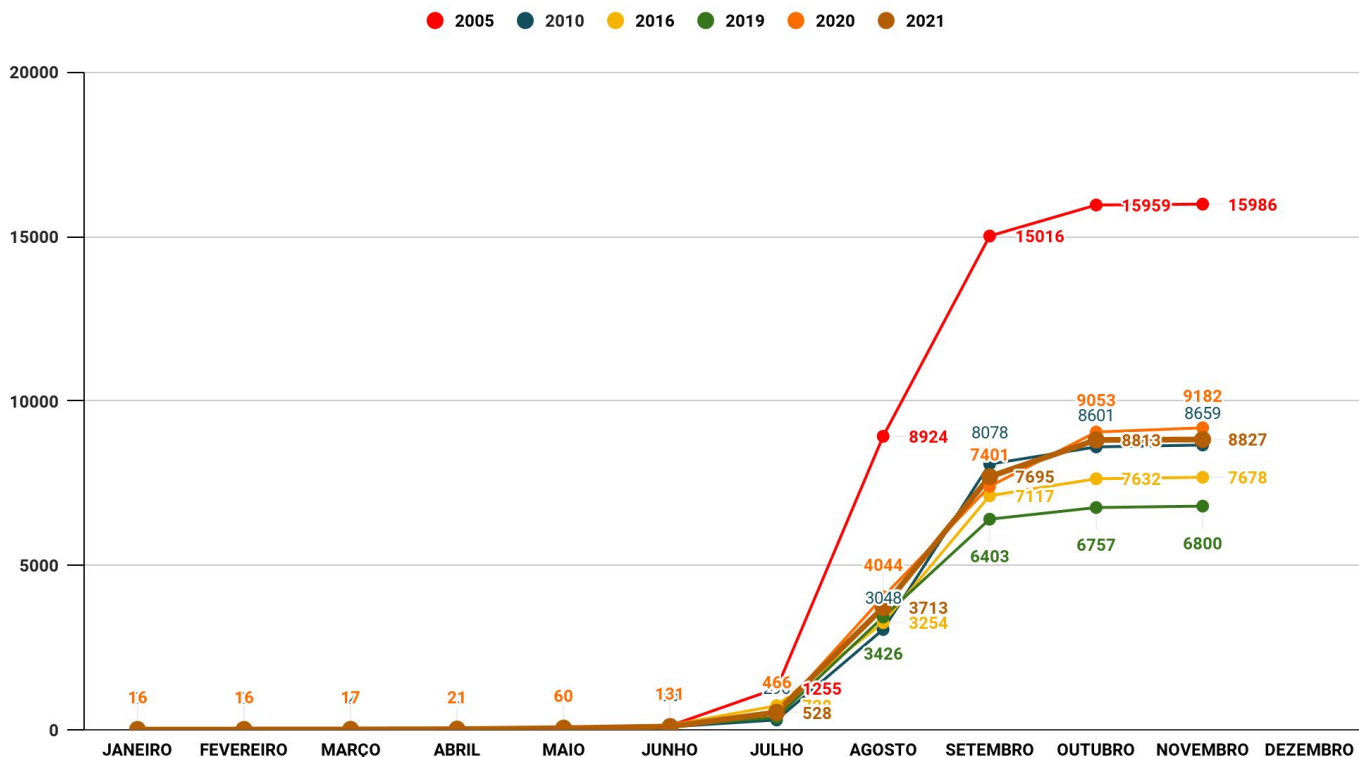
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Acumulado Anual de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (29/11/2021) houve registro de 8.827 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1520, Tarauacá com 1030 e Sena Madureira com 971 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

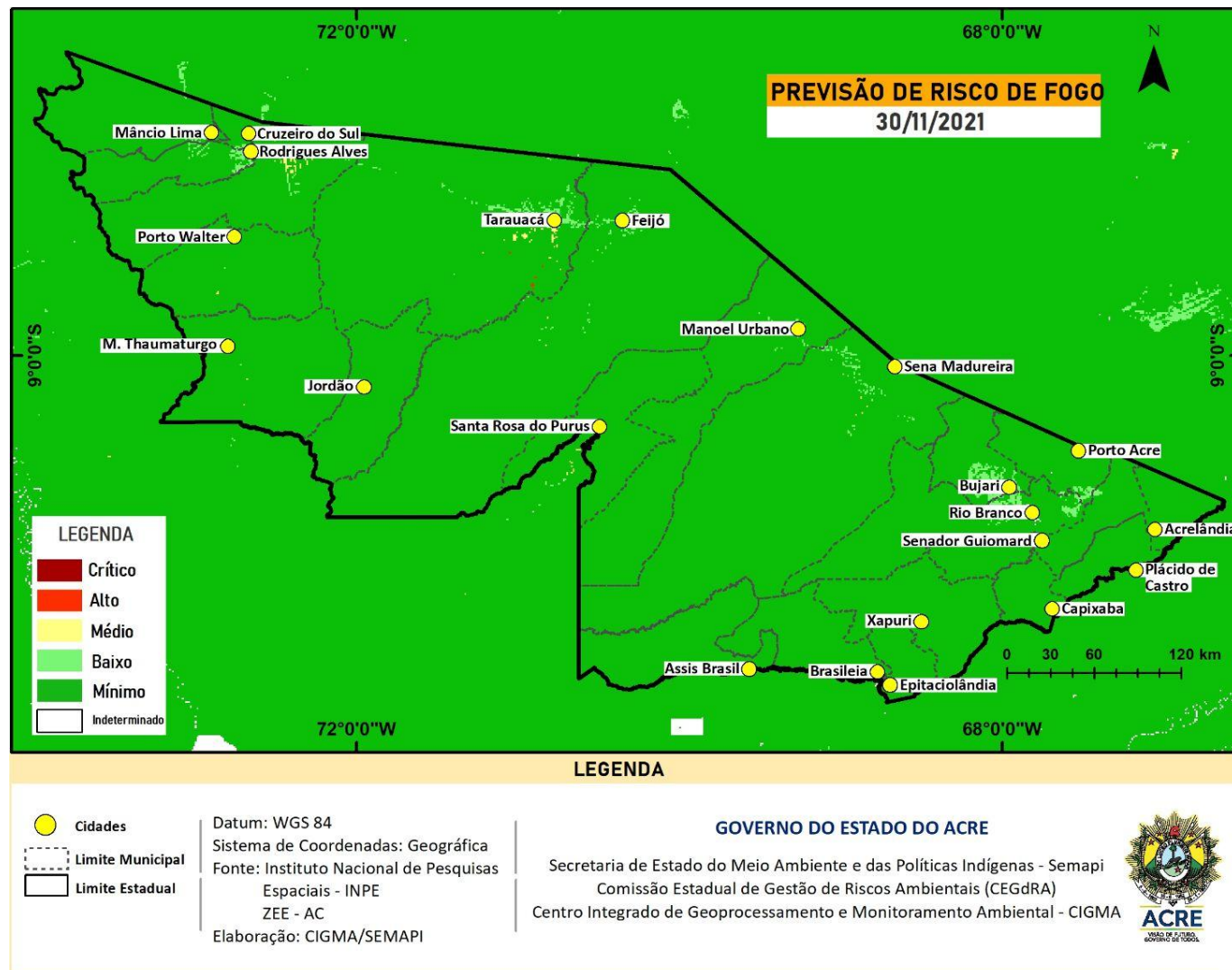
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (29/11/2021) foram registrados 8.827 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e 2020 e acima do ano de 2010, 2016 e 2019 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, não houve registro de foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

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

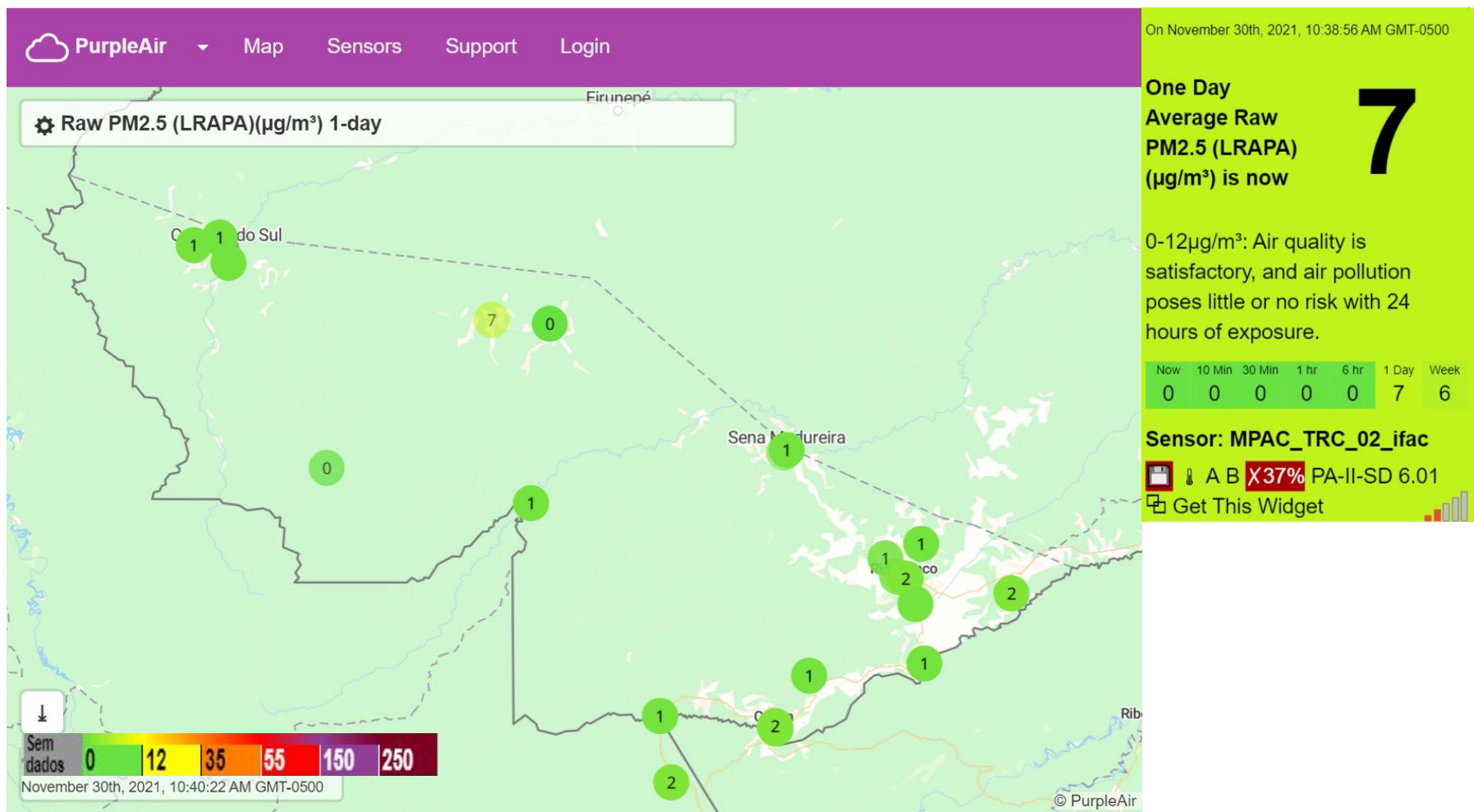
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (30/11/2021).

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 com maior intensidade em todo Estado, e **risco de fogo Médio e Alto** em pontos isolados.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia 30/11/2021 da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA, 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).