

PREVISÃO DO TEMPO

26/11/2020 - Nº 218

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a atmosfera de todo o Estado ficará bastante instável nesta quinta-feira. O dia será de tempo variando entre nublado e encoberto e devem ocorrer pancadas de chuvas seguidas de trovoadas.

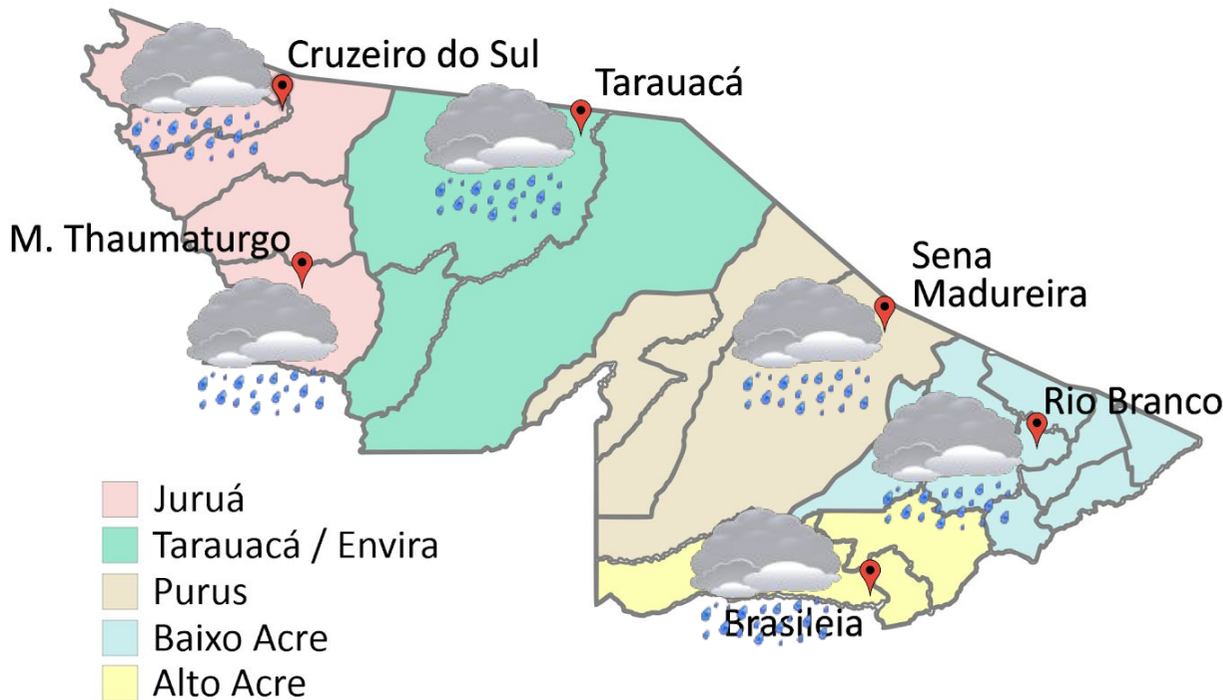


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/65	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/23	95/65	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	95/65	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	95/70	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/25	95/70	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas..
Marechal Thaumaturgo	31/25	95/70	NE	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

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Atenção - Risco do fenômeno adverso

Início: 26/11/2020 09h37min

Fim: 27/11/2020 09h00min

Na área em destaque ocorrerá chuva localmente de forte intensidade, acompanhada de descargas elétricas e ocasionais rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC

Aviso de Acumulado de Chuva

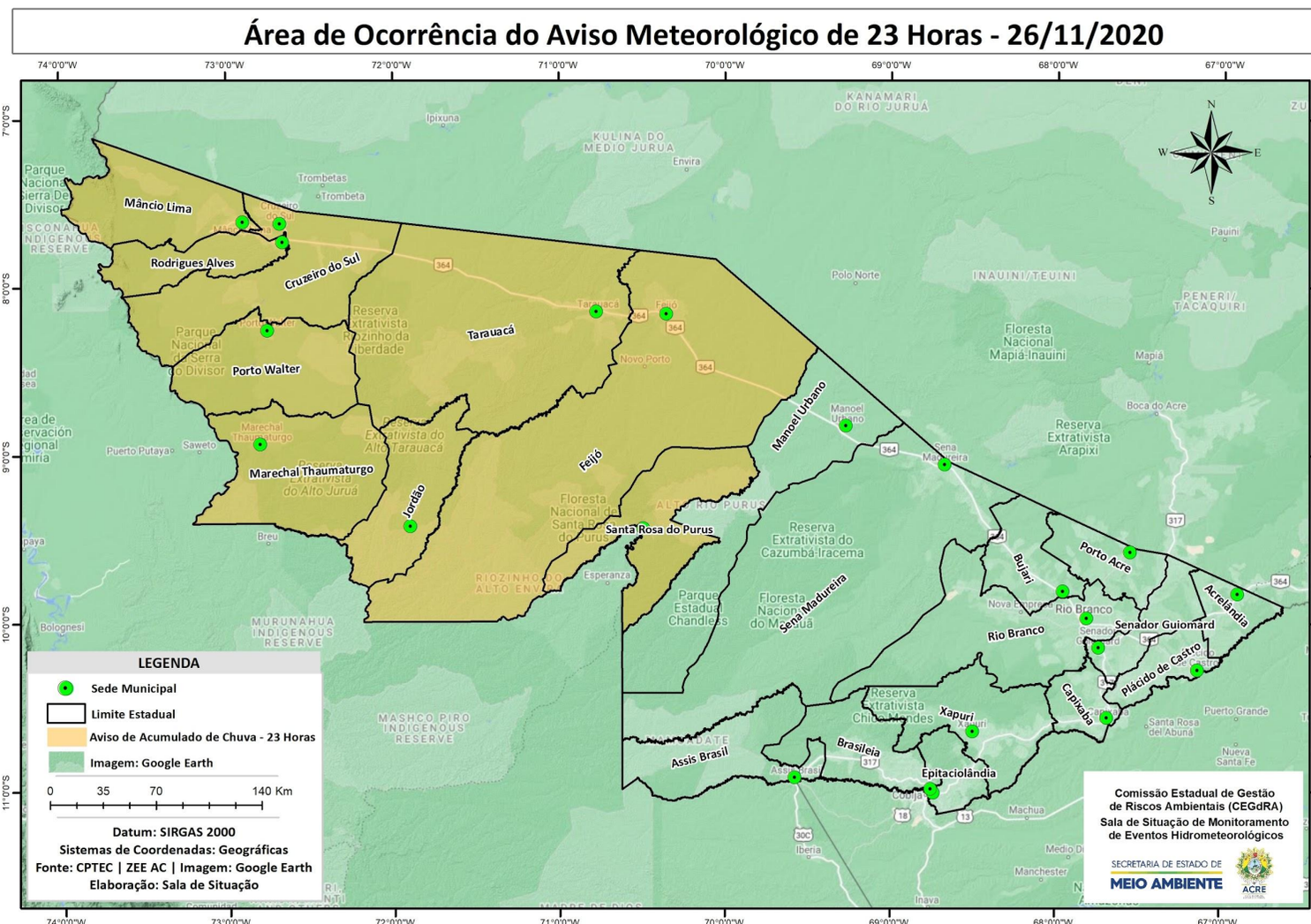
Grau de severidade: Perigo

Início: 26/11/2020 08h12min

Fim: 27/11/2020 08h00min

INMET publica aviso iniciando em: 26/11/2020 10:12. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

26/11/2020 - Nº 218

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de estagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,90 2,90	■
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,27 1,17	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	1,88 1,87	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,67 1,60	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,85 0,80	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,16 1,26	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL 3,24	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,95 4,65	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,76 7,37	↓

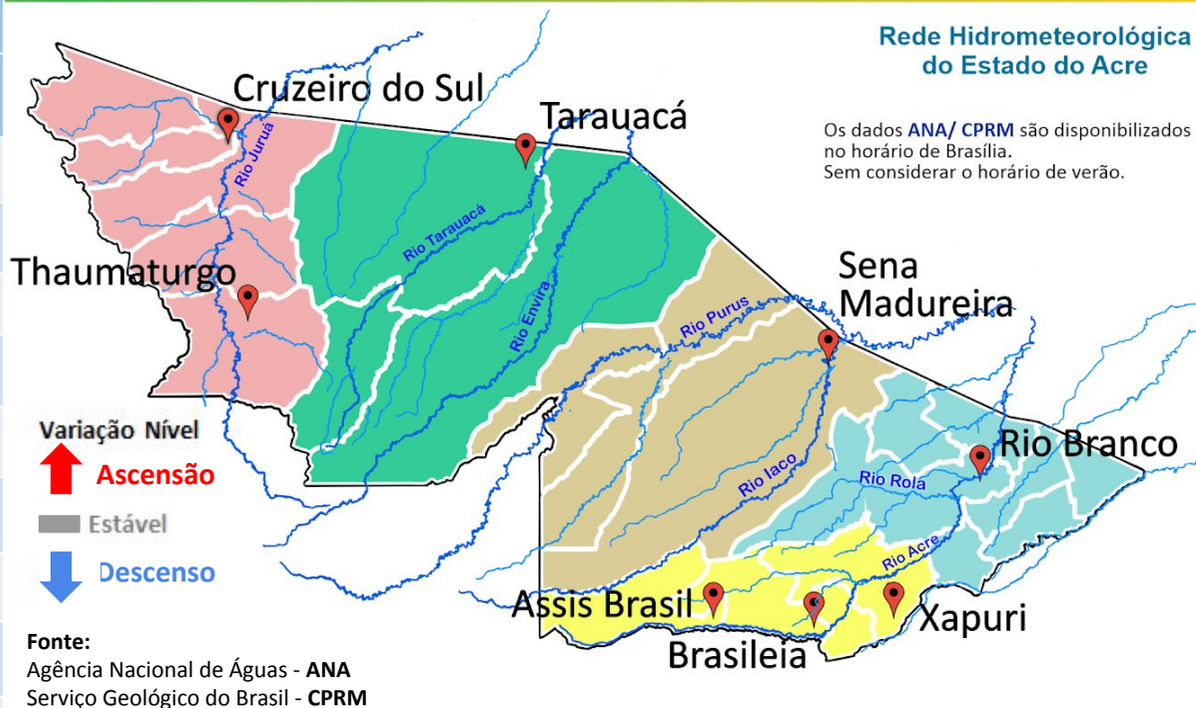
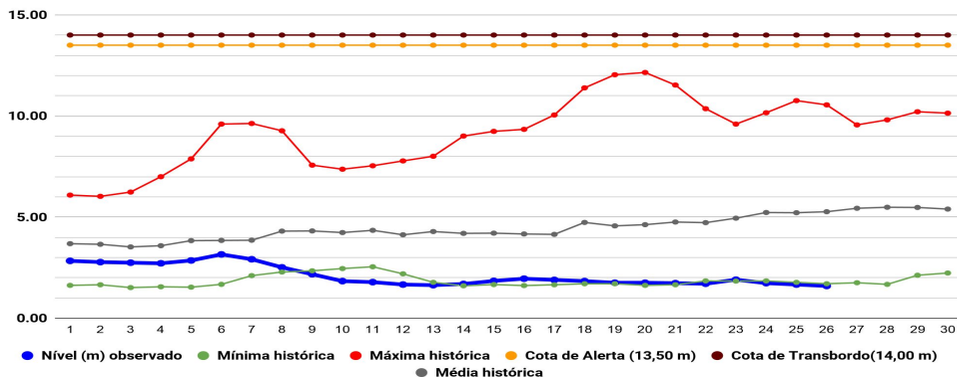


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2020

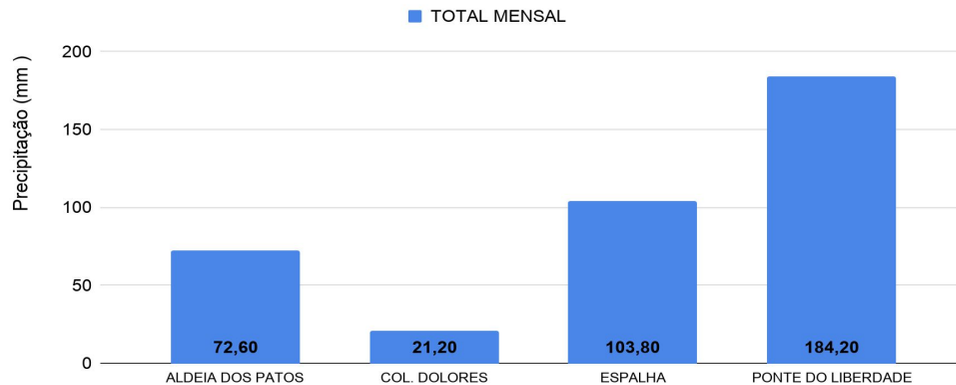


Na leitura de hoje (26/11/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira. O Rio Acre em Assis Brasil não sofreu alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,60m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da mínima histórica de **1,71m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

26/11/2020 - Nº 218

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (26/11/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (184,20 mm), Espalha (103,80 mm), Aldeia dos Patos (72,60 mm) e Colônia Dolores (21,20 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (26/11/2020 – 10h00m) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram: Jordão (244,20 mm), Marechal Thaumaturgo (140,60 mm), Cruzeiro do Sul (95,00 mm), Sena Madureira (92,40 mm), Xapuri (72,40 mm), Tarauacá (71,00 mm), Rio Branco (68,80 mm), Feijó (62,00 mm) e Capixaba (61,80 mm).

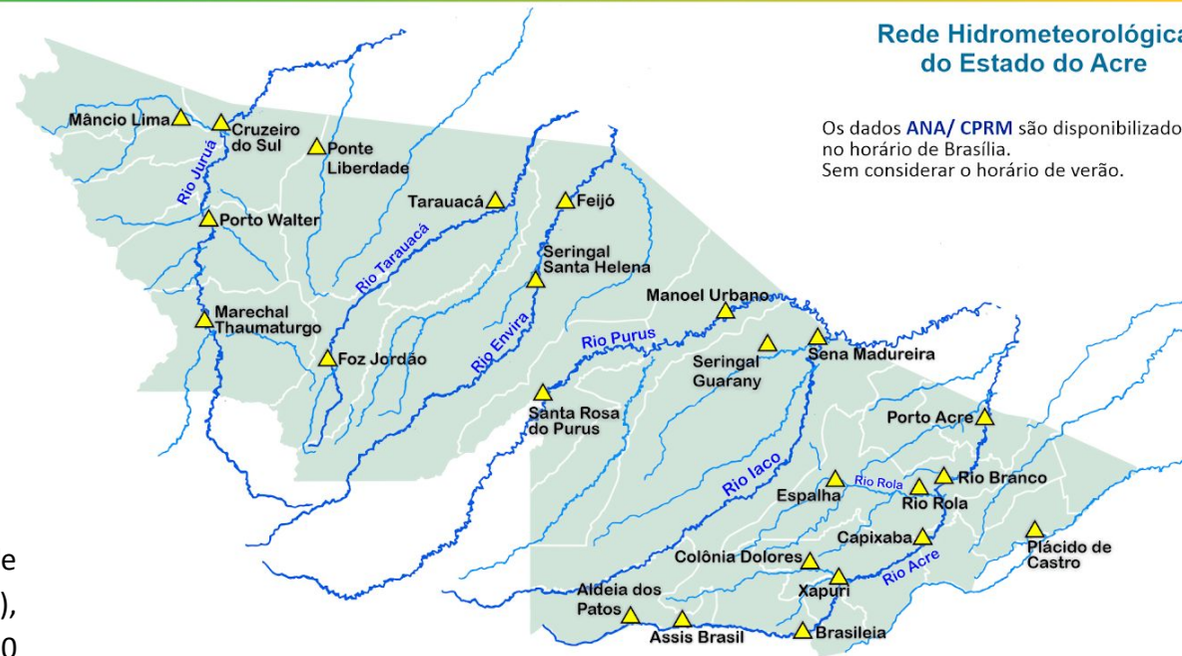
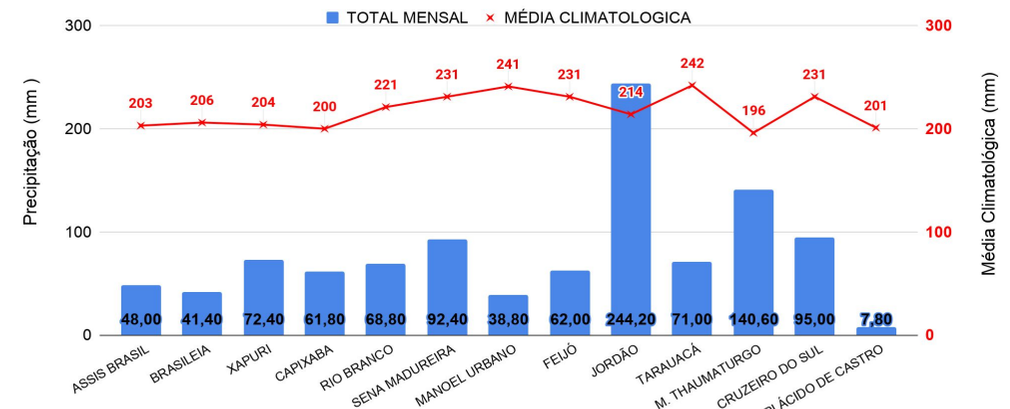
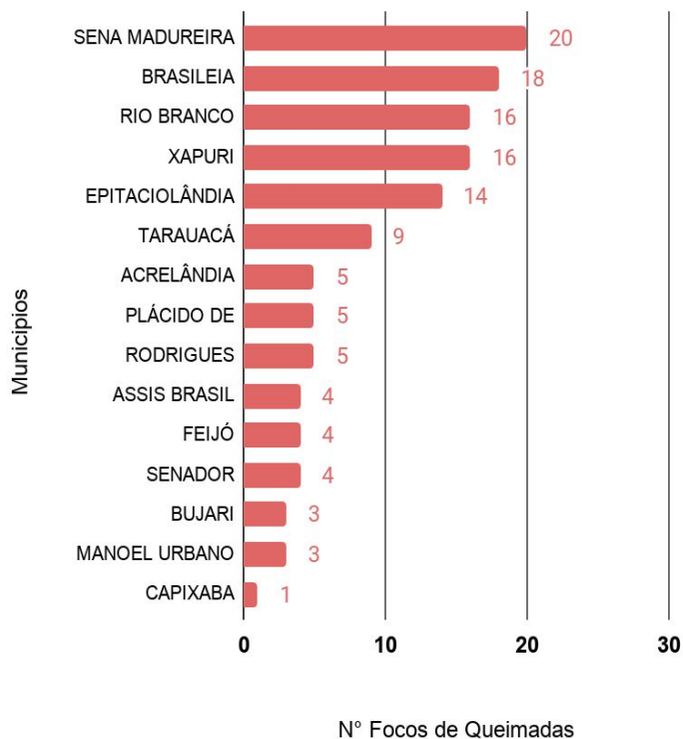


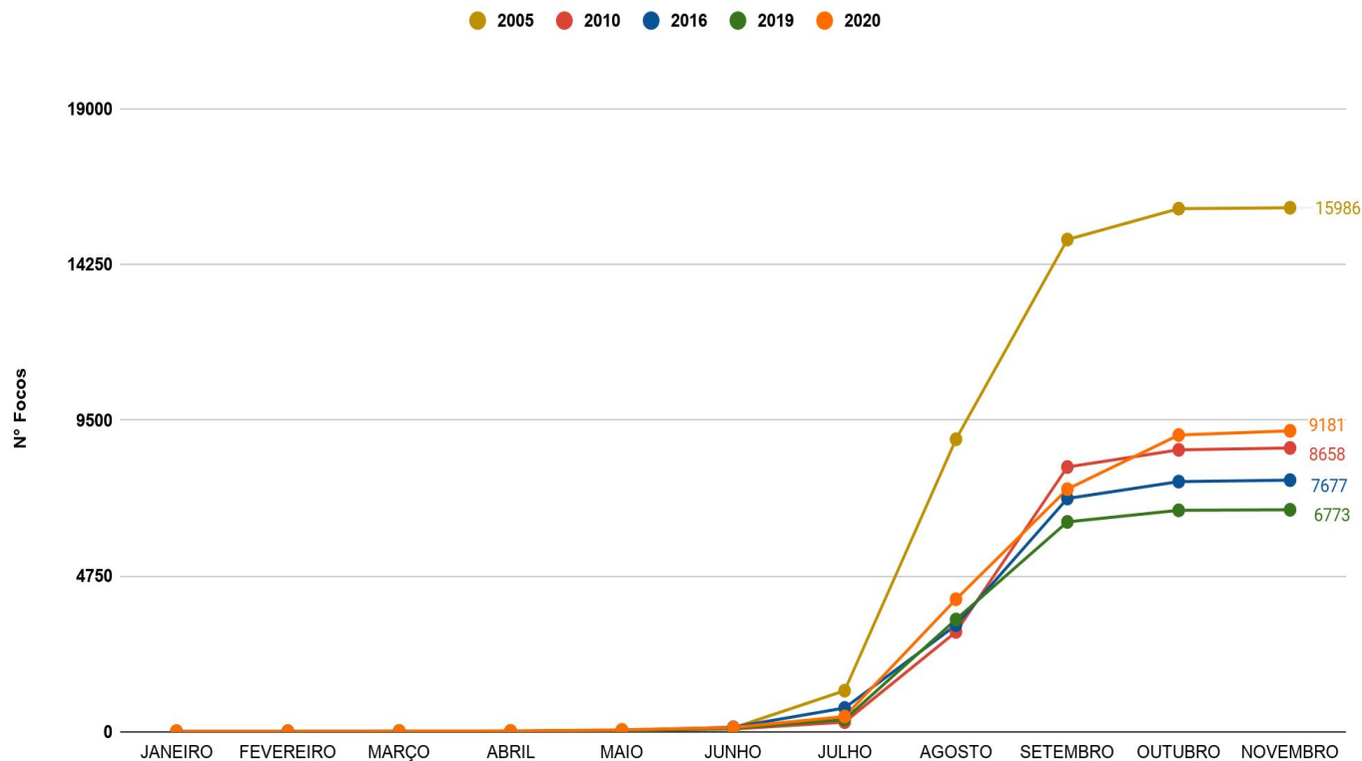
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas

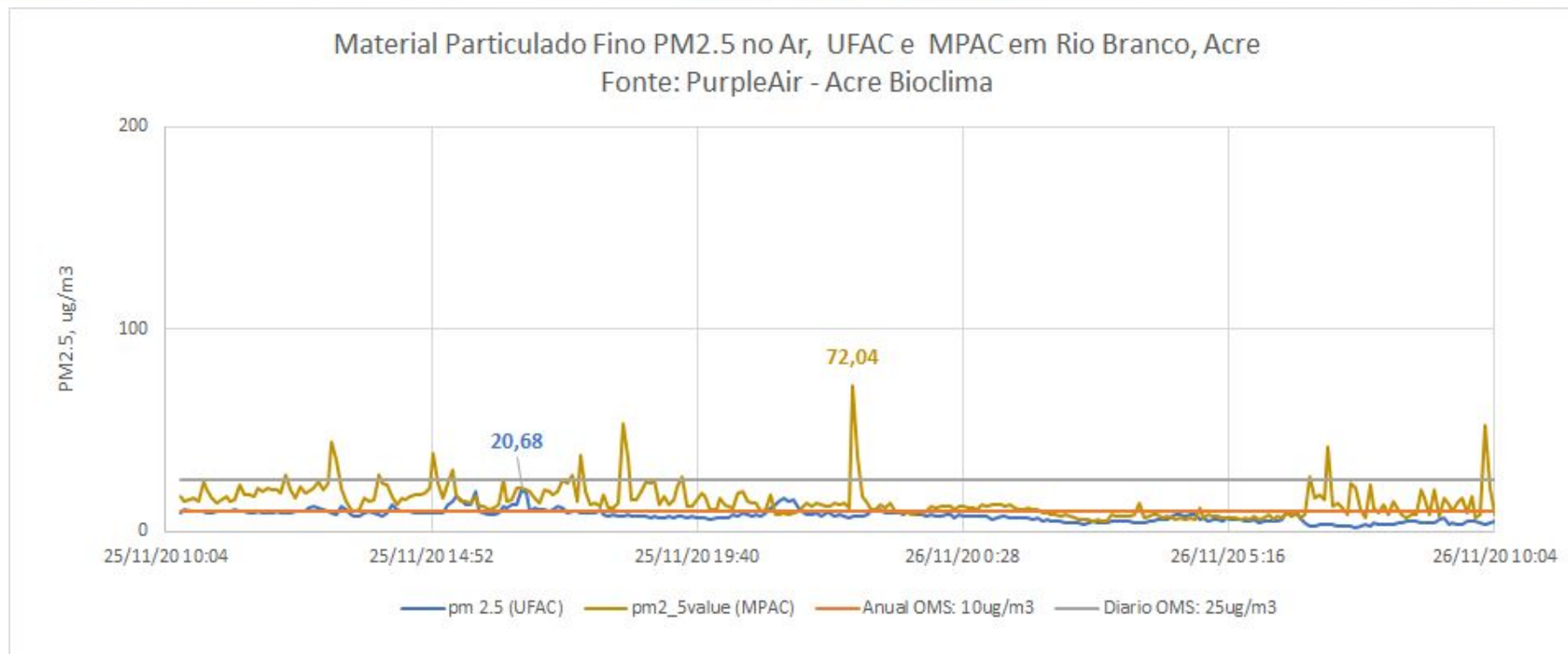


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (25/11)



OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de novembro (01/11/2020) e ontem (25/11/2020) houve registro de 128 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2020) e ontem (25/11/2020) foram registrados 9.181 focos de queimadas ficando **abaixo do ano de 2005**, e **acima dos anos de 2010, 2016 e 2019** para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Nas últimas 24h, não houve registro de **focos de queimadas**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).



O gráfico **acima** demonstra a **concentração de material particulado** (PM_{2,5}) às 10h20min do dia anterior (**25/11/2020**) até 10h20min do dia atual (**26/11/2020**), na área urbana do município de Rio Branco. 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. No dia **25/11/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 16h31min, com valor de **20,68 µg/m³**, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **máxima concentração de material particulado** às 22h30min do dia **25/11/2020**, com valor de **72,04 µg/m³**. Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm/m², na média para 24 horas de exposição, e de 10 µg/m³ para média anual. De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM_{2.5} superiores a valores de 89 µg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idoso e crianças).