

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a atmosfera de todo o estado ficará bastante instável nesta terça-feira. O dia será de tempo variando entre nublado e encoberto e o dia deve ser chuvoso.

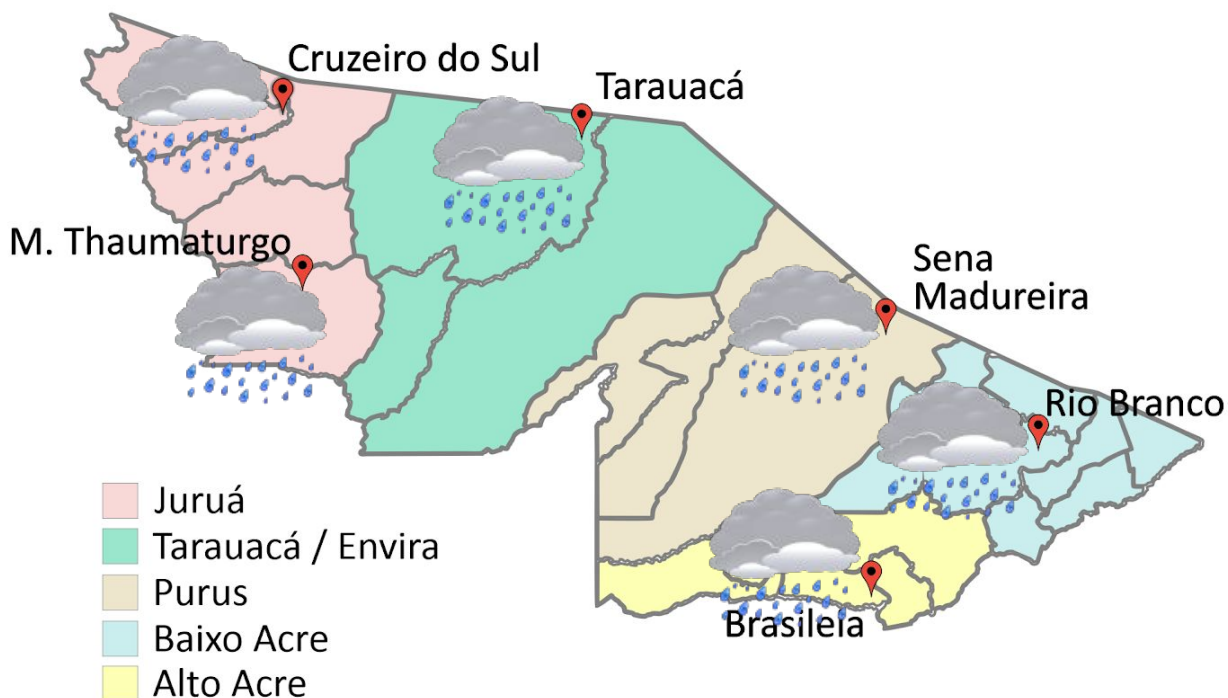


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/75	SW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/22	100/75	SW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	30/22	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/22	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

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



NÍVEL DOS RIOS

01/12/2020 - Nº 221

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	3,10 2,88	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,28 1,83	↑
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	1,96 1,95	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,67 1,53	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,01 1,06	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,01 0,98	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,93 3,75	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,89 5,73	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,49 6,55	↑

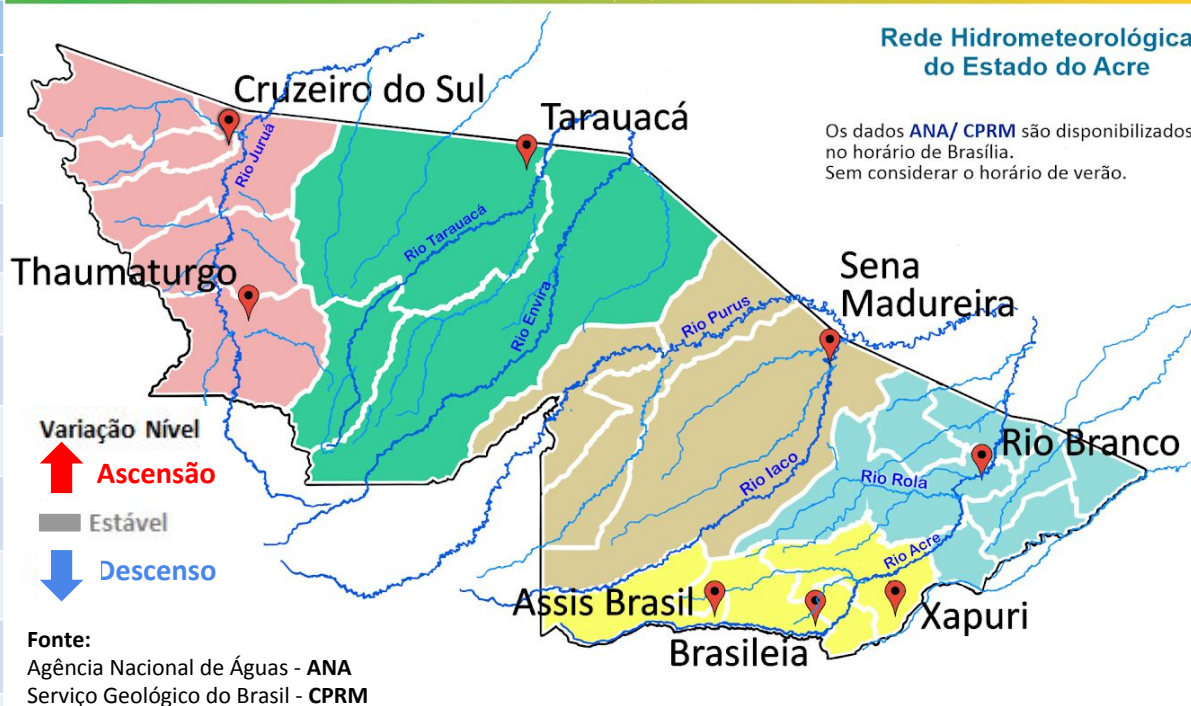
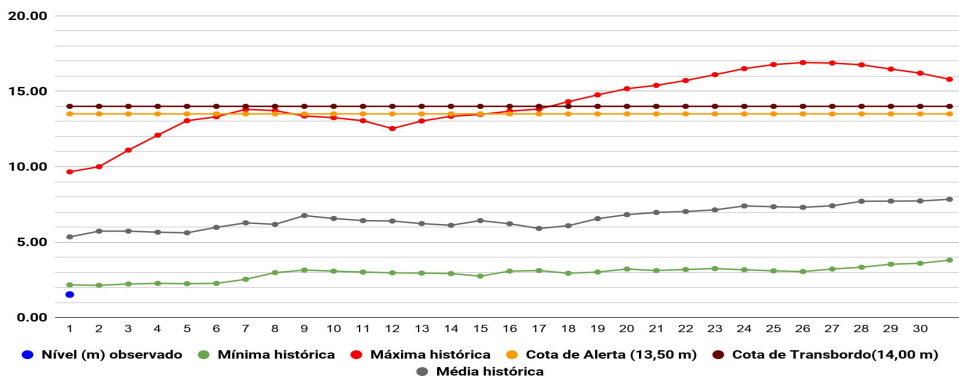


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2020

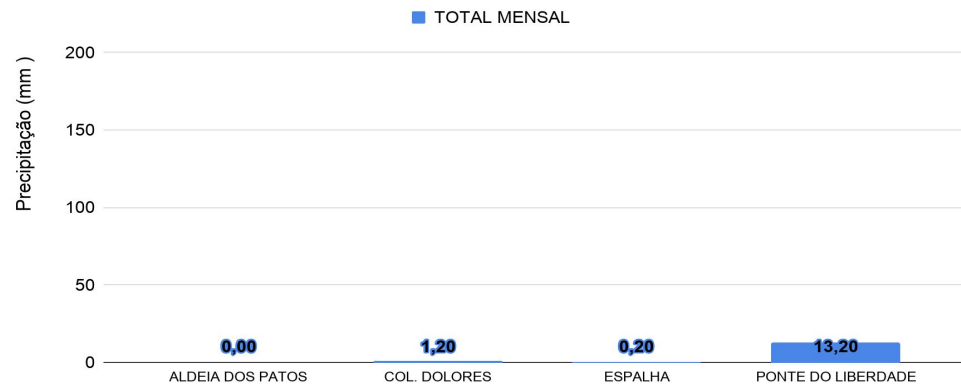


Na leitura de hoje (01/12/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia, Rio Rola em Rio Branco, Rio Envira em Feijó e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,53m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da mínima histórica de **2,17m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

01/12/2020 - Nº 221

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (01/12/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (13,20 mm), Colônia Dolores (1,20 mm) e Espalha (0,20 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (01/12/2020 – 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: Tarauacá (8,80 mm), Manoel Urbano (3,20 mm), Cruzeiro do Sul (1,40 mm), Capixaba (0,20 mm), Marechal Thaumaturgo (0,20 mm) e Xapuri (0,20 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

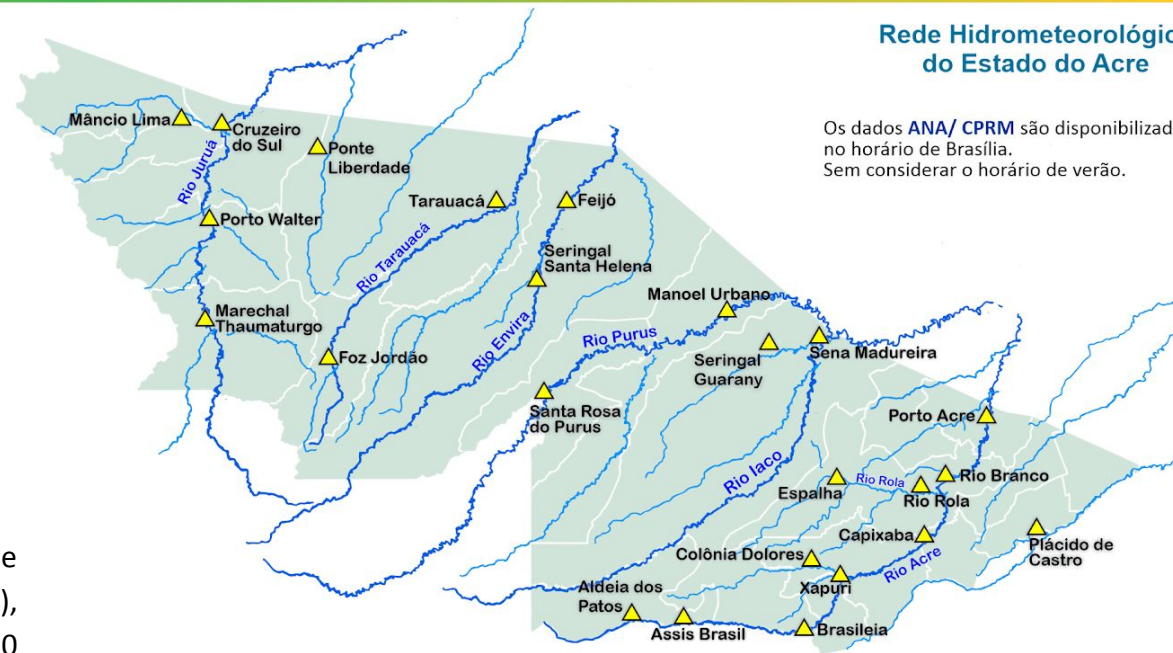
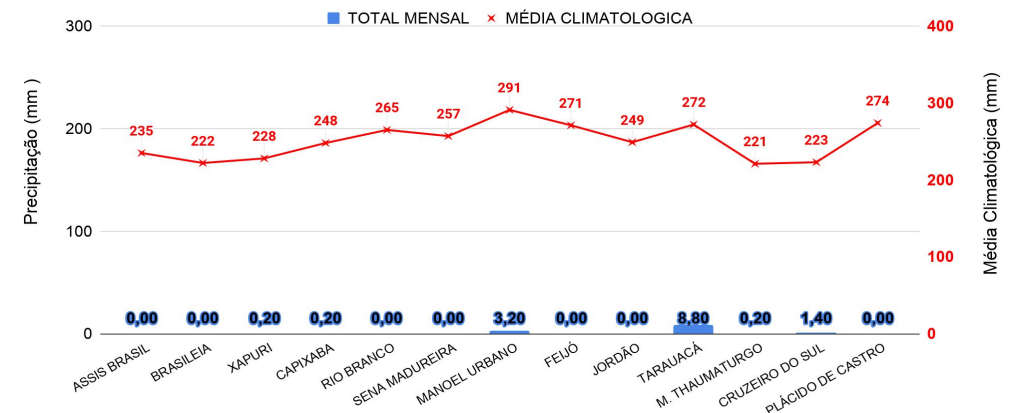
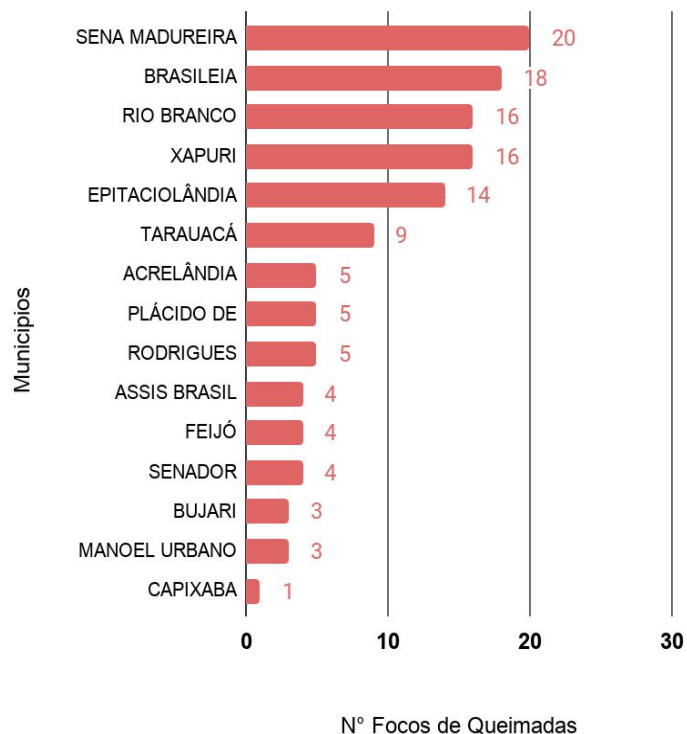


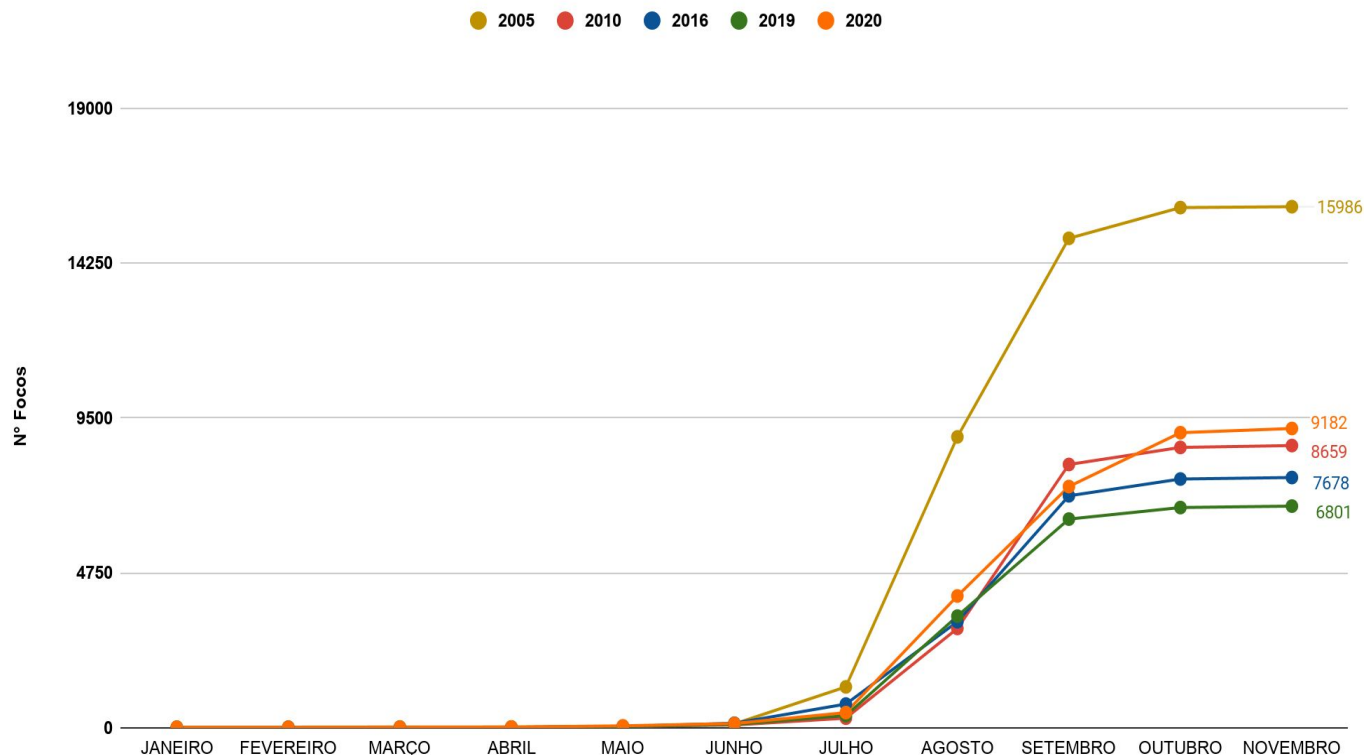
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado Mensal de Focos de Queimadas

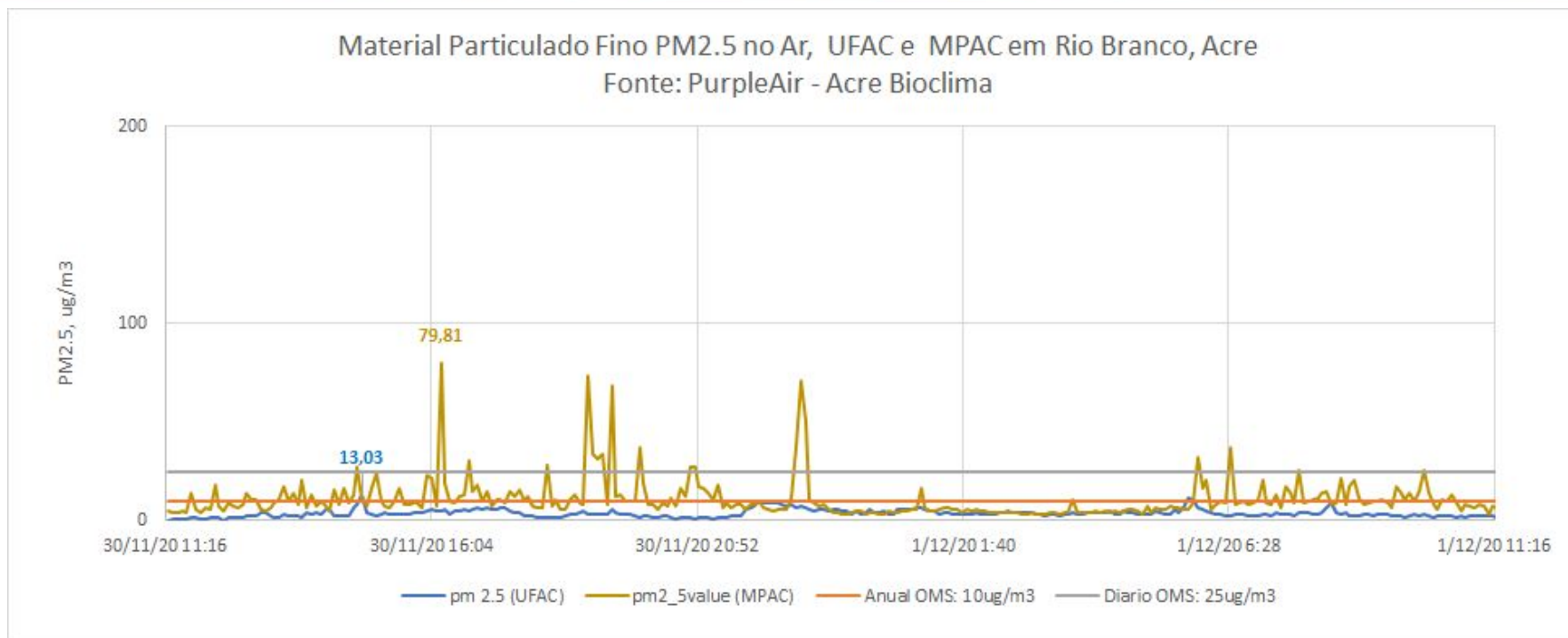


Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (30/11)



OBSERVAÇÃO: No gráfico acima (à esquerda) do início do mês de novembro (01/11/2020) e ontem (30/11/2020) houve registro de 129 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 (30/11/2020) foram registrados 9.182 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 (**30/11/2020**) até 10h20min do dia atual (**01/12/2020**), 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 **30/11/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 14h50min, com valor de **13,03 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 16h15min do dia **30/11/2020**, com valor de **79,81 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).