DEPARTAMENTO DE QUALIDADE AMBIENTAL - DQA BOLETIM DA QUALIDADE AMBIENTAL 02/2021



Qualidade do Ar no Rio Grande do Sul em 2020

1. Dados e Parâmetros Avaliados

Este boletim apresenta os dados de estações de monitoramento automáticas de qualidade do ar instaladas em 5 cidades do Estado. A qualidade do ar informada resultou da análise conjunta dos seguintes poluentes atmosféricos:

- M Dióxido de Nitrogênio (NO₂)
- M Dióxido de Enxofre (SO₂)
- Monóxido de Carbono (CO)
- Material Particulado Fino (MP10)

2. Rede Ar do Sul

O monitoramento da qualidade do ar no Estado através da Rede Ar do Sul teve início em 2001.

Atualmente conta com 5 estações automáticas em operação, compostas por analisadores de poluentes e sensores meteorológicos, instaladas nas cidades de Canoas (no Parque Universitário), Esteio (no Parque de Exposição), Gravataí (no bairro Jardim Timbaúva), Guaíba (no bairro Parque 35) e Triunfo (no Polo Petroquímico).

As estações funcionam 24 h por dia, todos os dias da semana e seus dados são enviados diariamente para central de monitoramento na sede da FEPAM.

FONTES DE POLUIÇÃO





Indústrias: MP10, CO, SO₂, NO₂

Veículos: MP10, CO, SO₂, NO₂





Mineração: MP10

Queimadas: MP10, CO





Residências: MP10, CO

Vulcões: MP10, SO₂

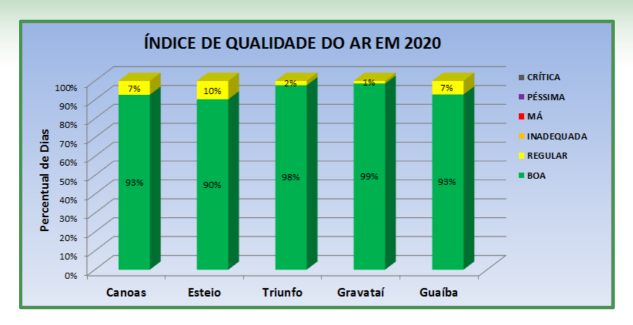
Fotos: g1.globo.com

3. Índice de Qualidade do Ar (IQAr) e Efeitos na Saúde

O IQAr é um índice que transforma as concentrações dos poluentes em categorias de qualidade, em função dos possíveis prejuízos à saúde e meio ambiente. A FEPAM adota as seguintes categorias e cores para divulgar a qualidade do ar:

Qualidade (IQAr)	Níveis de Cautela	Efeito na Saúde e Precauções
⊜ Boa	Seguro à Saúde	Efeitos desprezíveis. Aproveite para se exercitar e passear pela cidade.
⊘ Regular	Tolerável	Pessoas de grupos de risco (com doenças respiratórias e/ou cardíacas) podem apresentar sintomas como dor no peito, tosse seca e cansaço.
⊘ Inadequada	Insalubre para Grupos Sensíveis	População em geral pode apresentar sintomas como ardor nos olhos, dor no peito, nariz e garganta, tosse seca e cansaço. Reduzir o esforço físico pesado ao ar livre.
G Má	Muito Insalubre (Nível de Atenção)	Aumento de sintomas respiratórios na população em geral. Evitar fazer esforços físicos ao ar livre sem as devidas proteções e se possível não circular em áreas com tráfego intenso de veículos ou ainda próximas a distritos industriais.
6 Péssima	Perigoso (Nível de Alerta)	Agravamento dos sintomas cardiovasculares e respiratórios, como tosse, cansaço, falta de ar e respiração ofegante na população em geral. Evitar quaisquer esforços físicos e circulação pela cidade.
Crítica	Muito Perigoso (Nível de Emergência)	Sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas com doenças cardiovasculares e respiratórias. Evitar qualquer esforço físico e qualquer atividade ao ar livre. Não circular pela cidade sem necessidade.

4. Qualidade do Ar do Rio Grande do Sul em 2020



5. Qualidade do Ar dos últimos 5 anos no Rio Grande do Sul



6. Divulgação dos Dados de Qualidade do Ar pela FEPAM

- Todos os dias é publicado o boletim diário da qualidade do ar do RS em: http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim_qualidade_ar.asp
- Relatórios de qualidade do ar e arquivos de dados podem ser acessados em: http://www.fepam.rs.gov.br/relatorios-de-qualidade-do-ar
- Acesse os dados de qualidade do ar do RS ao longo dos anos em: https://rb.gy/4lzwsh

