

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

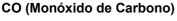
BOLETIM INFORMATIVO DO VIGIAR/RS VIGIAR/NVRAnB/DVAS/CEVS/SES-RS

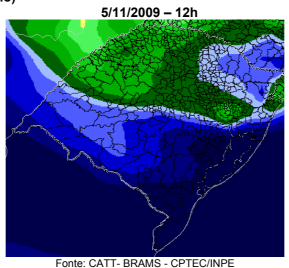
(nº 80/09 de 06/11/2009)

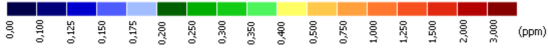
Objetivo do Boletim

Informar à comunidade gaúcha as condições atmosféricas atuais, disponibilizando e analisando informações provenientes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, bem como recomendar ações de proteção e promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos.

1 - Mapas da Qualidade do Ar no Estado do Rio Grande do Sul.

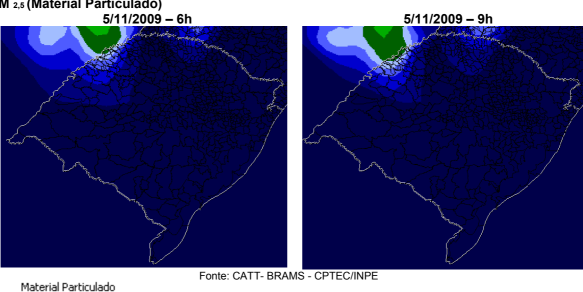






PM 2,5 (Material Particulado)

Monóxido de Carbono



(ug/m3)

1.1- Padrões utilizados para classificação da qualidade do ar anterior.

1.1.1 - Padrão Nacional - Resolução CONAMA nº 03/90.

Padrão nacional de qualidade do ar estabelecido pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA, por meio da Resolução 03/90.

| Poluentes | Qualidade do Ar | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|
| | Boa | Regular | Inadequada | Má | Péssima |
| Monóxido de Carbono (CO) | 4,5 ppm | 4,9 - 9 ppm | 9 -15 ppm | 12 - 30 ppm | Acima de 30 ppm |

1.1.2- Padrão Internacional - OMS

Padrão de qualidade do ar para material particulado: média diária (µg/m³).

| Nível da média diária | MP _{2,5} (μg/m³) | Fundamentação |
|---|------------------------------|---|
| Guia de qualidade do ar da OMS (GQA) | 25 | Baseado na relação entre os padrões diários e anuais de material particulado. |

Obs.: (µg/m³ – micro gramas por m³ e ppm – parte por milhão).

Fonte: Guia de Qualidade do Ar - Atualização Mundial 2005.

NOTA: Estudos epidemiológicos mostram significativa associação entre os níveis de poluição do ar e aumento da morbidade e mortalidade relativas às doenças respiratórias. Mesmo quando os níveis de poluentes atmosféricos são considerados seguros para a saúde da população exposta, isto é, não ultrapassam os padrões de qualidade do ar determinada pela legislação, ainda assim interferem no perfil da morbidade respiratória, principalmente das crianças e dos idosos. (Mascarenhas et al, 2008; Organización Panamericana de la Salud, 2005; Bakonyi et al, 2004; Nicolai, 1999).

Observações:

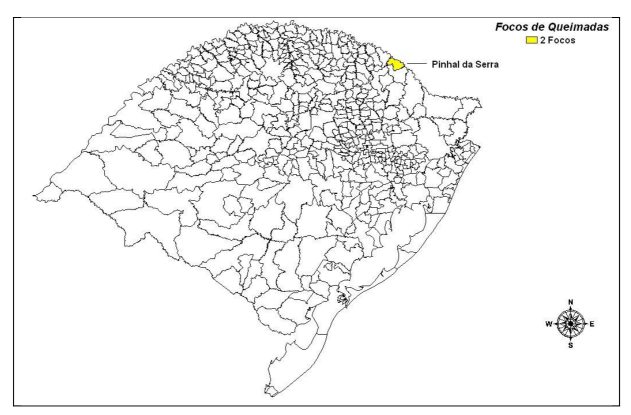
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de $PM_{2,5}$ e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ($PM_{2,5}$) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como NO_x, SO₂, PM₁₀, O₃, PTS, H₂S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

(http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim_ar_automatica.asp)

| Localização das EMQAr FEPAM | Indicadores de Qualidade do Ar | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Canoas | PI ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; O ₃ ; NOx; Hidrocarbonetos e Param. Meteorológicos. | | |
| Caxias do Sul | PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; PTS (Partículas Totais em Suspensão) | | |
| Charqueadas | PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO2. | | |
| Estância Velha | PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ . | | |
| Esteio | PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; NOx; O ₃ ; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros | | |
| Montenegro | PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ . | | |
| Porto Alegre | PI ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NOx; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão). | | |
| Rio Grande | PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ . | | |
| Sapucaia do Sul | PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; CO; NOx; O ₃ . | | |
| Triunfo | PI ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NOx; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão). | | |
| Estação móvel | PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; H2S; CO; NOx; O ₃ . | | |

OBS.: As diferenças das informações produzidas pelo INPE e pela FEPAM são possíveis e compreensíveis, pois a metodologia utilizada para a obtenção dos dados é diferente. Os dados simulados pelo modelo CATT-BRAMS são baseados em sensoriamento remoto e são obtidos a partir de grades (grids que variam de 15km a 30km) ou seja: dentro de uma mesma área muitas vezes temos mais de um município ou, municípios com mais de um grid, então utilizamos a média dos valores dos grids, enquanto que as EMQAr/FEPAM utilizam dados obtidos nos locais de instalação

1.2- Focos de Queimadas no Estado do Rio Grande do Sul de 03/11 a 04/11/2009.



Fonte: CPTEC/INPE/queimadas (NOAA-15)

OBS.: Os satélites detectam as queimadas através da energia emitida pelas chamas, isto é: a partir de focos de calor, em frentes de fogo com cerca de 30 m de extensão por 1 m de largura, ou maior. As seguintes condições impedem ou prejudicam muito a detecção das queimadas: frentes de fogo com menos de 30 m; fogo apenas no chão de uma floresta densa (sem afetar a copa das árvores); nuvens cobrindo a região; queimada de pequena duração, ocorrendo no intervalo de tempo entre as imagens disponíveis (freqüência de 3 h); fogo em uma encosta de montanha, enquanto o satélite só observou o outro lado. Poderá ocorrer alguma imprecisão na localização do foco de queima, que no melhor caso é cerca de 1 km, mas podendo chegar a 6 km.

2 - Previsão do tempo para municípios do Estado do Rio Grande do Sul - 07 a 09/11/2009.

| Municípios | Data | Previsão | MIN(°C) | MAX(°C) | UV |
|---------------|----------|-----------------------------|---------|---------|----|
| | 07/11/09 | Chuva | 15 | 23 | 12 |
| Bagé | 08/11/09 | Chuvas Isoladas | 14 | 24 | 11 |
| | 09/11/09 | Variação de Nebulosidade | 15 | 29 | 10 |
| Cachoeira do | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 26 | 12 |
| Sul | 08/11/09 | Chuvas Isoladas | 17 | 26 | 11 |
| Sui | 09/11/09 | Variação de Nebulosidade | 18 | 28 | 11 |
| | 07/11/09 | Chuva | 15 | 23 | 12 |
| Candiota | 08/11/09 | Chuvas Isoladas | 13 | 25 | 11 |
| | 09/11/09 | Variação de Nebulosidade | 15 | 29 | 10 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 18 | 24 | 12 |
| Canoas | 08/11/09 | Chuva | 16 | 26 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 15 | 31 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 16 | 22 | 12 |
| Caxias do Sul | 08/11/09 | Chuva | 15 | 22 | 12 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 14 | 27 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 24 | 12 |
| Charqueadas | 08/11/09 | Chuva | 17 | 26 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 16 | 31 | 11 |

| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 27 | 12 |
|------------------|----------|-----------------------------|----|----|----|
| Estância Velha | 08/11/09 | Chuva | 16 | 25 | 12 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 15 | 30 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 27 | 12 |
| Esteio | 08/11/09 | Chuva | 17 | 26 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 15 | 31 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 24 | 12 |
| Gravataí | 08/11/09 | Chuva | 17 | 26 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 15 | 31 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 18 | 23 | 12 |
| Guaíba | 08/11/09 | Chuva | 16 | 25 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 16 | 31 | 11 |
| Novo Hamburgo | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 27 | 12 |
| | 08/11/09 | Chuva | 16 | 25 | 12 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 15 | 30 | 11 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 18 | 24 | 12 |
| Porto Alegre | 08/11/09 | Chuva | 17 | 26 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 16 | 31 | 11 |
| | 07/11/09 | Chuva | 16 | 21 | 11 |
| Rio Grande | 08/11/09 | Chuva | 14 | 21 | 11 |
| | 09/11/09 | Variação de Nebulosidade | 16 | 24 | 10 |
| | 07/11/09 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 26 | 12 |
| Triunfo | 08/11/09 | Chuva | 16 | 25 | 11 |
| | 09/11/09 | Pancadas de Chuva | 16 | 30 | 11 |

Fonte: CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

Atualizado 06/11/2009 - 10h

ALERTA

Os índices de UV Máximo encontram-se entre os níveis **10 (Muito Alto)** e **12 (Extremo)** nos municípios prioritários.

Tabela de Referência para o Índice UV

| E 1 Raiso | Borboato Morboato Abo | B 2 2 10 211 212 213 214 | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Nenhuma precaução necessária | Precauções requeridas | Extra Proteção! | | | |
| Você pode permanecer no sol o tempo que quiser! | Em horários próximos ao meiodia procure locais sombreados. Procure usar camisa e boné. Use o protetor solar. | Evite o sol ao meio-dia. Permaneça na sombra. Use camisa, boné e protetor solar. | | | |

Fonte: CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

2.1 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 04/11 a 06/11/2009.

06/11/2009: Em todo o Estado: nublado com pancadas de chuva. As temperaturas estarão amenas.

07/11/2009: No centro-oeste: nublado com pancadas de chuva. No leste: sol com nebulosidade variável com pancadas de chuva. As temperaturas estarão estáveis.

Tendência: No sul e oeste: nublado com chuva de forma isolada. Nas demais áreas: sol com nebulosidade variável com pancadas de chuva. As temperaturas estarão estáveis.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

- •Não fazer fogueiras (ou queimar resíduos) nas proximidades das matas, florestas ou em áreas urbanas;
- Evitar o uso do fogo como prática agrícola;
- •Não jogar pontas de cigarro para fora dos veículos.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

- Evitar aglomerações em locais fechados;
- •Não fumar;
- •Evitar exercícios físicos e exposição ao sol entre 10 e 16h;
- •Ingerir no mínimo 2 litros de água diariamente.
- •Para a prevenção não só do câncer de pele, como também das outras lesões provocadas pelos raios UV, é necessário precauções de exposição ao sol, pois os índices máximos encontram-se entre os níveis 11 e 12 (Extremo). Considerando que os danos provocados pela exposição solar são cumulativos, cuidados especiais devem ser tomados todos os dias.
- •Usar acessórios de proteção como chapéu, boné ou guarda sol;
- •Usar protetor solar sempre que sair ao sol.
- •Permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas arborizadas;

Dúvidas e/ou sugestões

Entrar em contato com a Equipe de Vigilância em Saúde Ambiental Relacionada à Qualidade do Ar.

Telefones: (51) 3901 1081 (55) 3512 5277

E-mails:

elaine-costa@saude.rs.gov.br vinicius-cardia@saude.rs.gov.br salzano-barreto@saude.rs.gov.br liane-farinon@saude.rs.gov.br

Responsável técnico pelo boletim: Geógrafa Sanit. Elaine Costa