

### CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

# Objetivo do Boletim

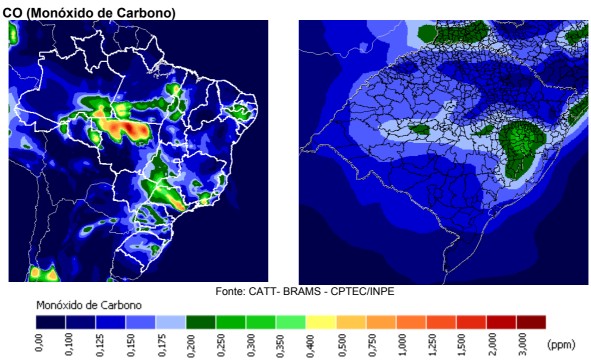
Informar à comunidade gaúcha as condições atmosféricas atuais, disponibilizando e analisando informações provenientes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, bem como recomendar ações de proteção e promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos.

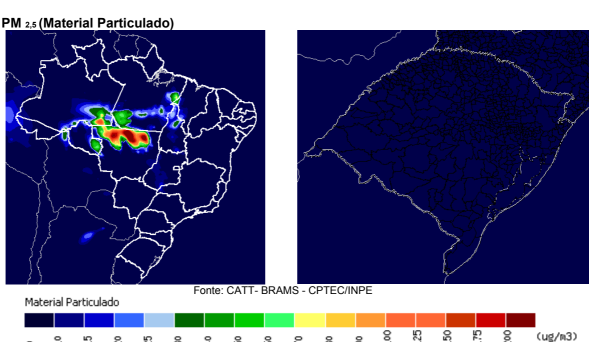
# 1 - Mapas da Qualidade do Ar no Estado do Rio Grande do Sul.

Calculado para as 12:00h do dia 12/8/2009

8

25





2

8

8

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

#### 1.1.1- Padrão Internacional - OMS

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

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

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

#### 1.1.2 - 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				
1 010101100	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

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

**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:

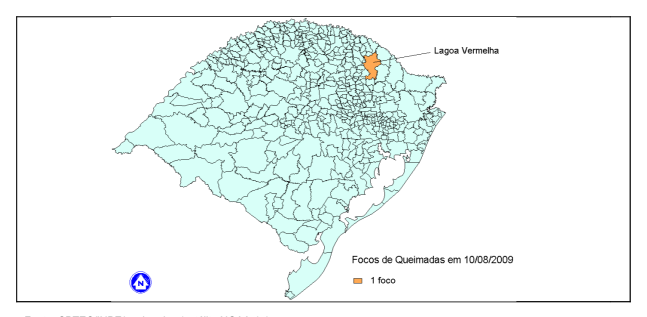
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de  $PM_{2,5}$  e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ( $PM_{2,5}$ ) e CONAMA (CO).
- $\bullet$ Outros indicadores, como NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, PTS, H<sub>2</sub>S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

(<a href="http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim\_ar\_automatica.asp">http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim\_ar\_automatica.asp</a>)

Localização das EMQAr FEPAM	Indicadores de Qualidade do Ar
Canoas	Pl <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; O <sub>3</sub> ; NOx; Hidrocarbonetos e Param. Meteorológicos.
Caxias do Sul	Pl₁₀ (Partículas Inaláveis); SO₂; PTS (Partículas Totais em Suspensão)
Charqueadas	Pl₁₀ (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO2.
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Esteio	Pl <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; NOx; O <sub>3</sub> ; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros
Montenegro	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Porto Alegre	Pl₁₀ (Part. Inaláveis); SO₂; H₂S; CO; NOx; O₃; PTS (Part Totais em Suspensão).
Rio Grande	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Sapucaia do Sul	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; CO; NOx; O <sub>3</sub> .
Triunfo	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NOx; O <sub>3</sub> ; PTS (Part Totais em Suspensão).
Estação móvel	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H2S; CO; NOx; O <sub>3</sub> .

**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 dos equipamentos, dados pontuais.

### 1.2 - Focos de Queimadas no Estado do Rio Grande do Sul de 9 a 10/8/2009.



Fonte: CPTEC/INPE/queimadas (satélite 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 (frequência 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 - 13/8 a 15/8/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
	13/8/09	Parcialmente Nublado	11	24	3
Bagé	14/8/09	Poss. Pancadas de Chuva	16	20	2
	15/8/09	Parcialmente Nublado	15	28	3
Cachoeira do	13/8/09	Predomínio de Sol	12	27	3
Sul	14/8/09	Poss. Pancadas de Chuva	17	21	3
Sui	15/8/09	Parcialmente Nublado	17	29	3
	13/8/09	Parcialmente Nublado	10	24	2
Candiota	14/8/09	Poss. Pancadas de Chuva	15	19	2
	15/8/09	Parcialmente Nublado	14	29	2
	13/8/09	Predomínio de Sol	10	26	3
Canoas	14/8/09	Poss. Pancadas de Chuva	15	21	3
	15/8/09	Parcialmente Nublado	16	29	3
Caxias do Sul	13/8/09	Parcialmente Nublado	11	22	3
	14/8/09	Parcialmente Nublado	15	22	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	14	25	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	12	24	3
Charqueadas	14/8/09	Parcialmente Nublado	16	20	3
	15/8/09	Parcialmente Nublado	17	29	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	11	25	3
Estância Velha	14/8/09	Parcialmente Nublado	15	21	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	11	25	3
Esteio	14/8/09	Parcialmente Nublado	16	21	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	16	29	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	9	26	3
Gravataí	14/8/09	Parcialmente Nublado	14	21	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	16	30	3

	13/8/09	Predomínio de Sol	11	24	3
Guaíba	14/8/09	Parcialmente Nublado	15	21	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	15	30	3
Novo	13/8/09	Predomínio de Sol	10	25	3
Hamburgo	14/8/09	Parcialmente Nublado	15	21	3
панівигдо	15/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	9	25	3
Porto Alegre	14/8/09	Parcialmente Nublado	14	20	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	16	29	3
	13/8/09	Predomínio de Sol	9	20	2
Rio Grande	14/8/09	Parcialmente Nublado	11	15	2
	15/8/09	Predomínio de Sol	10	20	2
Triunfo	13/8/09	Predomínio de Sol	12	25	3
	14/8/09	Parcialmente Nublado	16	20	3
	15/8/09	Predomínio de Sol	16	29	3

Fonte: CPTEC

Atualizado 12/8/2009 - 10h

# Tabela de Referência para o Índice UV

	Bortockin Marketan Marketank	Wells Alic Mais Alic Mais Alic Extrema Extrema		
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 12/8 a 14/8/2009.

12/8/2009: Em todo o Estado: céu claro. Há chance de ocorrência de nevoeiro em boa parte do RS.

**13/8/2009:** No sul e sudoeste: sol com nebulosidade variável. Nas demais áreas: predomínio de sol. As temperaturas estarão baixas. Há chance de nevoeiro em boa parte do Estado.

**Tendência:** Em todo o Estado: nublado com possibilidade de pancadas de chuva. As temperaturas estarão baixas.

Atualizado 12/8/2009 - 10h

## 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 o nível de incidência para alguns municípios em estudo encontra-se em índice 3. 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