

# CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

(nº 53/09)

# Objetivo do Boletim

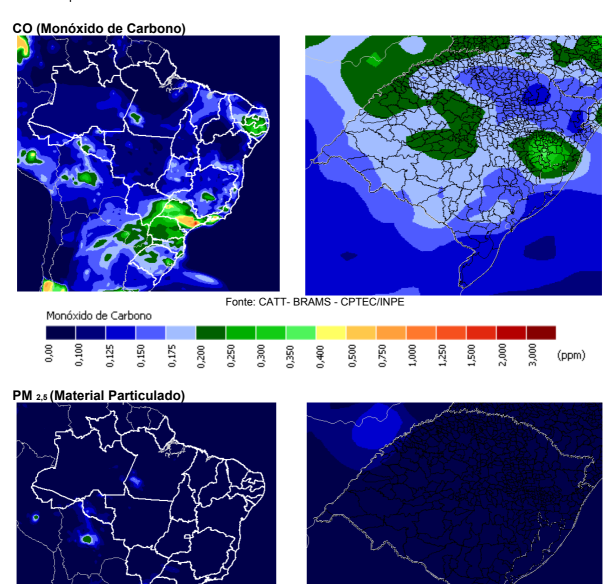
Material Particulado

8

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 28/8/2009



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

(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 <sub>2,5</sub> (μg/m³)	Fundamentação
Guia de qualidade do ar da OMS (GQA)		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:

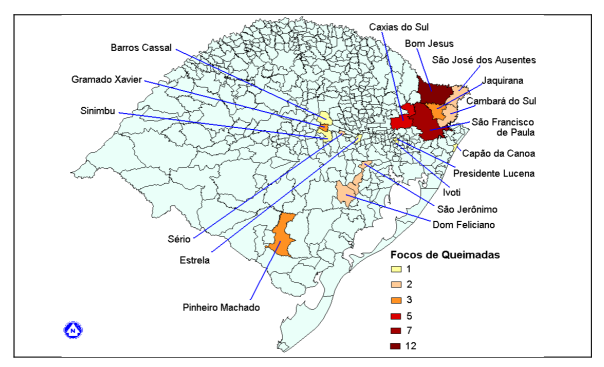
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de  $PM_{2,5}$  e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ( $PM_{2,5}$ ) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como  $NO_X$ ,  $SO_2$ ,  $PM_{10}$ ,  $O_3$ , PTS,  $H_2S$  e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

(http://www.fepam.rs.gov.br/gualidade/boletim\_ar\_automatica.asp)

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	Pl <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; PTS (Partículas Totais em Suspensão)	
Charqueadas	Pl <sub>10</sub> (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	Pl <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).	
Rio Grande	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .	
Sapucaia do Sul	Pl <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; CO; NOx; O <sub>3</sub> .	
Triunfo	Pl <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 25 e 26/8/2009.



Fonte: CPTEC/INPE/queimadas (satélites NOAA-15 e 16, AQUA, AQUA\_M, TERRA e TERRA\_M)

**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 - 29/8 a 31/8/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Bagé	29/8/09	Predomínio de Sol	17	30	3
	30/8/09	Predomínio de Sol	19	30	2
	31/8/09	Possib. de Pancada de Chuva	18	29	3
Cachoeira do	29/8/09	Predomínio de Sol	17	29	3
Sul	30/8/09	Predomínio de Sol	18	30	3
Sui	31/8/09	Predomínio de Sol	17	30	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	17	30	2
Candiota	30/8/09	Predomínio de Sol	19	31	2
	31/8/09	Possib. de Pancada de Chuva	18	29	2
	29/8/09	Predomínio de Sol	14	30	3
Canoas	30/8/09	Predomínio de Sol	15	30	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	13	29	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	13	25	3
Caxias do Sul	30/8/09	Predomínio de Sol	14	25	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	12	24	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
Charqueadas	30/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
•	31/8/09	Predomínio de Sol	14	28	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	13	29	3
Estância Velha	30/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	13	28	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	14	29	3
Esteio	30/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	13	29	3

Gravataí	29/8/09	Predomínio de Sol	14	30	3
	30/8/09	Predomínio de Sol	15	30	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	13	29	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
Guaíba	30/8/09	Predomínio de Sol	15	30	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	14	29	3
Novo	29/8/09	Predomínio de Sol	13	29	3
Hamburgo	30/8/09	Predomínio de Sol	15	28	3
панівитуо	31/8/09	Predomínio de Sol	13	28	3
Porto Alegre	29/8/09	Predomínio de Sol	16	29	3
	30/8/09	Predomínio de Sol	17	29	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	15	28	3
	29/8/09	Predomínio de Sol	13	26	2
Rio Grande	30/8/09	Predomínio de Sol	13	28	2
	31/8/09	Predomínio de Sol	14	28	2
Triunfo	29/8/09	Predomínio de Sol	15	29	3
	30/8/09	Predomínio de Sol	16	29	3
	31/8/09	Predomínio de Sol	14	28	3

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

Atualizado 28/8/2009 - 9h

# Tabela de Referência para o Índice UV

Raiso Raiso	Mortecario Martecario Mortecario Mortecario Martecario Mortecario	2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
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 28/8 a 30/8/2009.

**28/8/2009:** Em todo o Estado: predomínio de sol. Possibilidade de nevoeiro na madrugada e ao amanhecer em pontos isolados. As temperaturas estarão estáveis.

29/8/2009: Em todo o Estado: predomínio de sol. As temperaturas estarão estáveis.

**Tendência:** Em todos o Estado: predomínio de sol. As temperaturas seguirão estáveis. No dia 31/8/2009 haverá uma pequena possibilidade de pancadas de chuva no sul e no sudoeste. No dia 01/9/2009 voltará a chover em todo Estado.

Atualizado 28/8/2009 - 9h

# 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