

**CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

**BOLETIM INFORMATIVO DO VIGIAR/RS**  
**VIGIAR/NVRAnB/DVAS/CEVS/SES-RS**  
(nº 72/09)

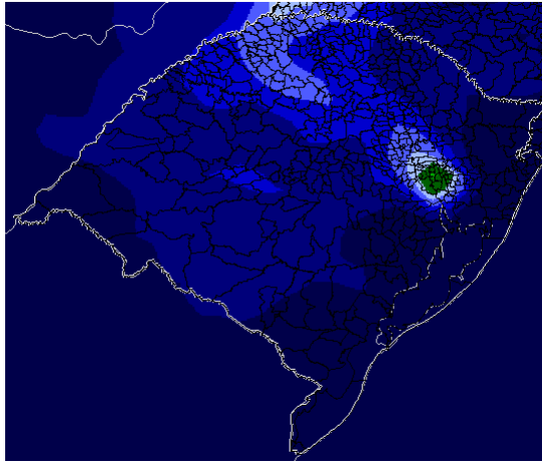
**Objetivo do Boletim**

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.**

**CO (Monóxido de Carbono)**

**16/10/2009 – 12h**



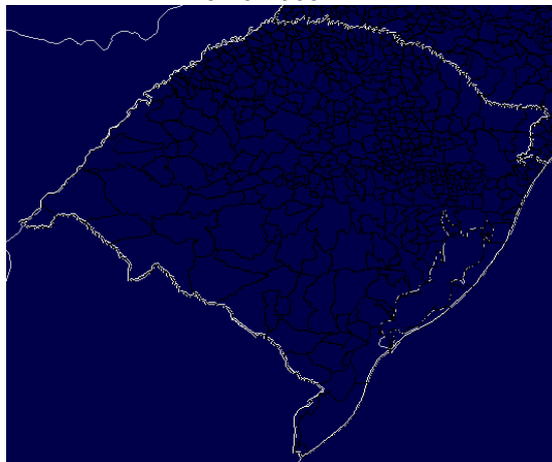
Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Monóxido de Carbono



**PM<sub>2,5</sub> (Material Particulado)**

**16/10/2009 – 12h**



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Material Particulado



## 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Nível da média diária	MP <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Fundamentação
Guia de qualidade do ar da OMS (GQA)	25	Baseado na relação entre os padrões diários e anuais de material particulado.

Obs.: ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – micro gramas por  $\text{m}^3$  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<sub>2,5</sub> e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS (PM<sub>2,5</sub>) e CONAMA (CO).

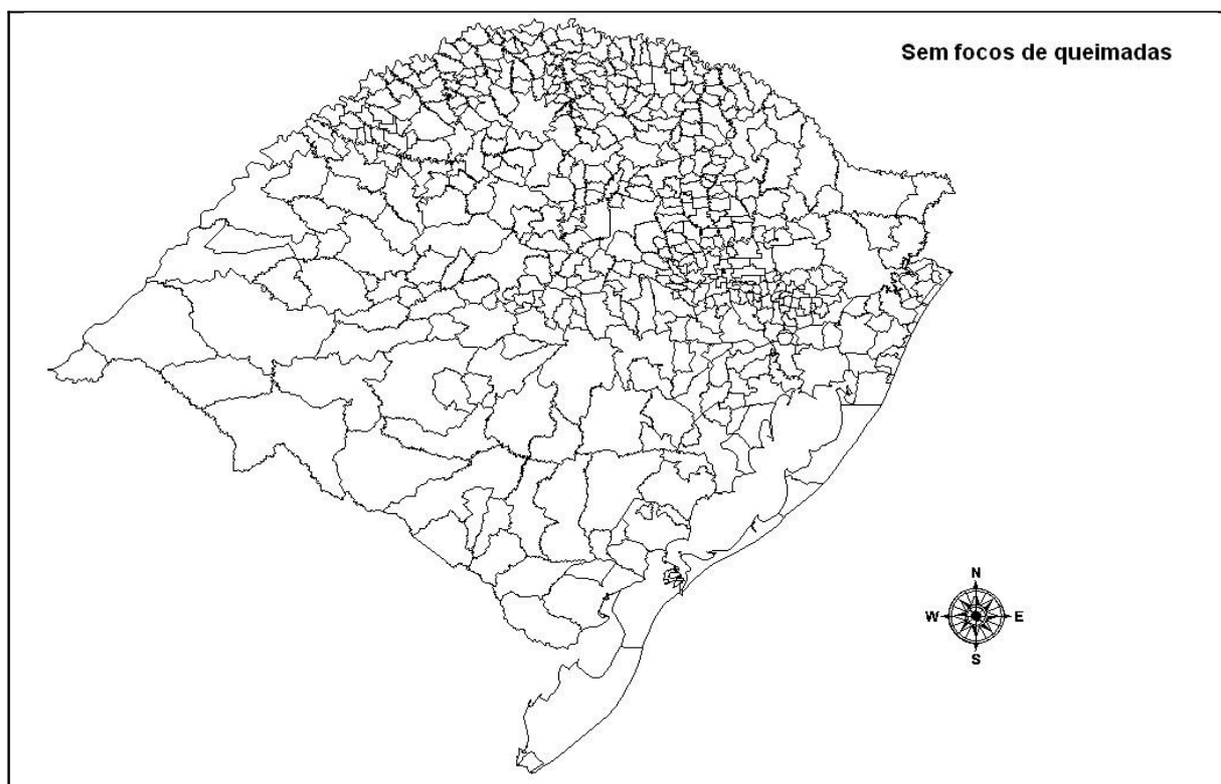
•Outros indicadores, como NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, PTS, H<sub>2</sub>S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

[http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim\\_ar\\_automatica.asp](http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim_ar_automatica.asp)

Localização das EMQAr FEPAM	Indicadores de Qualidade do Ar
Canoas	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; O <sub>3</sub> ; NO <sub>x</sub> ; Hidrocarbonetos e Param. Meteorológicos.
Caxias do Sul	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; PTS (Partículas Totais em Suspensão)
Charqueadas	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Esteio	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; NO <sub>x</sub> ; O <sub>3</sub> ; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros
Montenegro	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .
Porto Alegre	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NO <sub>x</sub> ; O <sub>3</sub> ; 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; NO <sub>x</sub> ; O <sub>3</sub> .
Triunfo	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NO <sub>x</sub> ; O <sub>3</sub> ; PTS (Part Totais em Suspensão).
Estação móvel	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NO <sub>x</sub> ; 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 13 e 14/10/2009.



Fonte: CPTEC/INPE/queimadas

**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 –17/10 a 19/10/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Bagé	17/10/09	Varição de Nebulosidade	10	22	9
	18/10/09	Parcialmente Nublado	12	24	9
	19/10/09	Possib. de Pancada de Chuva	15	22	9
Cachoeira do Sul	17/10/09	Varição de Nebulosidade	12	24	9
	18/10/09	Nublado	14	28	9
	19/10/09	Possib. de Pancada de Chuva	18	28	9
Candiota	17/10/09	Varição de Nebulosidade	9	18	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	10	20	8
	19/10/09	Pancadas de Chuva	13	23	9
Canoas	17/10/09	Pancadas de Chuva	12	19	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	24	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	17	27	9
Caxias do Sul	17/10/09	Nublado e Pancadas de Chuva	10	19	10
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	10	25	10
	19/10/09	Pancadas de Chuva	15	21	10
Charqueadas	17/10/09	Nublado	12	19	-
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	12	24	-
	19/10/09	Pancadas de Chuva	18	28	-
Estância Velha	17/10/09	Nublado e Pancadas de Chuva	13	20	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	26	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	18	27	9

Esteio	17/10/09	Nublado e Pancadas de Chuva	13	19	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	25	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	17	27	9
Gravataí	17/10/09	Nublado e Pancadas de Chuva	13	19	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	24	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	17	27	9
Guaíba	17/10/09	Nublado	12	19	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	23	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	17	27	9
Novo Hamburgo	17/10/09	Nublado e Pancadas de Chuva	13	20	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	14	26	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	18	27	9
Porto Alegre	17/10/09	Nublado	11	18	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	14	23	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	17	26	9
Rio Grande	17/10/09	Varição de Nebulosidade	12	18	8
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	12	17	8
	19/10/09	Pancadas de Chuva	15	19	8
Triunfo	17/10/09	Nublado	12	19	9
	18/10/09	Varição de Nebulosidade	13	25	9
	19/10/09	Pancadas de Chuva	18	28	9

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

Atualizado 16/10/2009 – 10h

#### Tabela de Referência para o Índice UV

Índice UV 1	Índice UV 2	Índice UV 3	Índice UV 4	Índice UV 5	Índice UV 6	Índice UV 7	Índice UV 8	Índice UV 9	Índice UV 10	Índice UV 11	Índice UV 12	Índice UV 13	Índice UV 14
Nenhuma precaução necessária		Precauções requeridas						Extra Proteção!					
Você pode permanecer no sol o tempo que quiser!		Em horários próximos ao meio-dia 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

#### ALERTA

**Os índices de UV Máximo encontram-se entre os níveis 8 e 10 nos municípios prioritários.**

##### 2.1 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 16/10 a 18/10/2009.

**16/10/2009:** No nordeste: nublado com chuva isolada a qualquer hora do dia. No extremo noroeste: nublado com pancadas de chuva localmente forte a qualquer hora do dia. No sudoeste: sol entre poucas nuvens. Nas demais áreas: sol entre muitas nuvens. As temperaturas estarão em declínio.

**17/10/2009:** No norte: nublado com chuva isolada a qualquer hora. No litoral sul: sol entre muitas nuvens. Nas demais áreas: sol com variação de nuvens. As temperaturas estarão baixas principalmente do sul.

**Tendência:** No litoral norte: nublado com chuva a qualquer hora do dia. No norte e nordeste: nublado com chuva isolada a qualquer hora do dia. No sudoeste: sol entre poucas nuvens. Nas demais áreas: sol entre muitas nuvens. Poderão ocorrer ventos fortes para todo o litoral. As temperaturas estarão em pequena elevação.

Atualizado 16/10/2009 – 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 os índices máximos encontram-se entre os níveis **8** e **10**. 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](mailto:elaine-costa@saude.rs.gov.br)  
[vinicius-cardia@saude.rs.gov.br](mailto:vinicius-cardia@saude.rs.gov.br)  
[salzano-barreto@saude.rs.gov.br](mailto:salzano-barreto@saude.rs.gov.br)  
[liane-farinon@saude.rs.gov.br](mailto:liane-farinon@saude.rs.gov.br)

Responsável técnico pelo boletim: **Geógrafa Sanit. Elaine Costa**