

#### CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

(nº 027/10 de 05/03/2010)

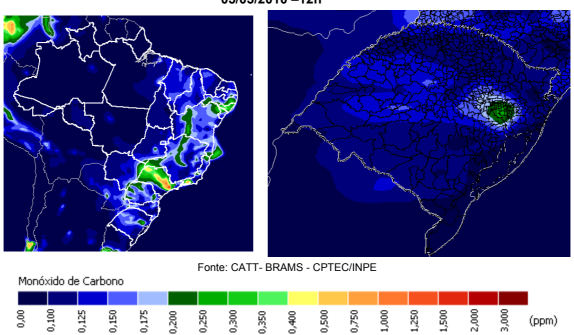
#### Objetivo do Boletim

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.

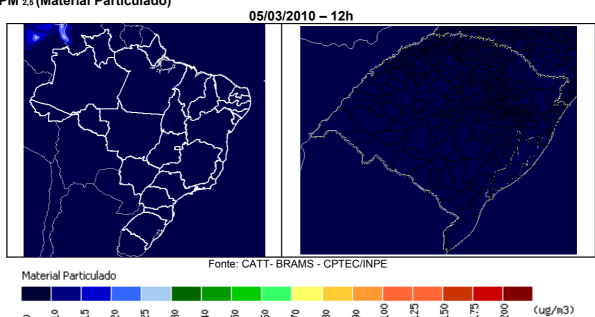
## CO (Monóxido de Carbono)





## PM 2,5 (Material Particulado)

25



2

#### 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)	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:

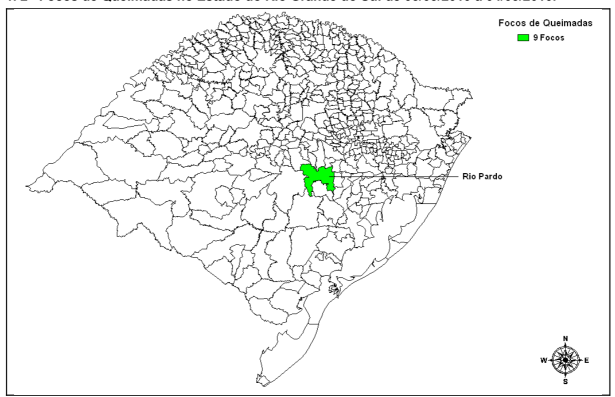
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de  $PM_{2,5}$  e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ( $PM_{2,5}$ ) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como  $NO_X$ ,  $SO_2$ ,  $PM_{10}$ ,  $O_3$ , PTS,  $H_2S$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

(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> ; NOx; 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); SO2.		
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .		
Esteio	PI <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	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).		
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	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 é utilizada 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 03/03/2010 a 04/03/2010.



Fonte: DPI/INPE/queimadas (NOAA-17, NOAA-18D, GOES-12, AQUA-M, AQUA\_M-M, TERRA\_M-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 queimadas podem apresentar até 1 km de erro de localização.

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; imprecisão na localização do foco de queima, maior que 1 km.

## 2 - Previsão do tempo para alguns municípios do Estado do RS de 06/03/2010 a 08/03/2010.

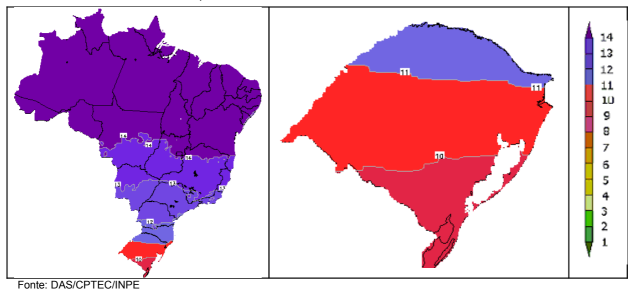
Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
	06/03/10	Parcialmente Nublado	18	27	10
Bagé	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	18	24	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	18	25	10
	06/03/10	Parcialmente Nublado	19	29	10
Cachoeira do Sul	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	20	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	21	28	10
	06/03/10	Parcialmente Nublado	18	27	10
Candiota	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	24	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	18	26	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	28	10
Canoas	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	28	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	15	25	10
Caxias do Sul	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	23	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	17	23	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	28	10
Charqueadas	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	20	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	27	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	29	10
Estância Velha	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	26	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	28	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	28	10
Esteio	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	28	10

	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	28	10
Gravataí	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	28	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	29	10
Guaíba	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	25	9
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	26	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	29	10
Novo Hamburgo	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	18	26	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	27	10
Porto Alegre	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	29	10
	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	26	9
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	26	10
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	19	26	9
Rio Grande	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	21	23	9
	08/03/10	Pancadas de Chuva	21	24	9
	06/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	18	29	10
Triunfo	07/03/10	Nublado e Pancadas de Chuva	20	27	10
	08/03/10	Pancadas de Chuva	20	27	10

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

Atualizado 05/03/2010 - 10h

# 2.1 - Previsão do índice ultravioleta máximo para condições de céu claro (sem nuvens) no Estado do Rio Grande do Sul, em 05/03/2010.



ALERTA: Os índices de UV Máximo estão elevados na maioria dos municípios do Estado.

Tabela de Referência para o Índice UV

Eaten Rates	Borboario Markoario Markoario Alta	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 Multin Altin Futrepoo Extrepo		
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

## Alguns elementos sobre o Índice Ultravioleta:

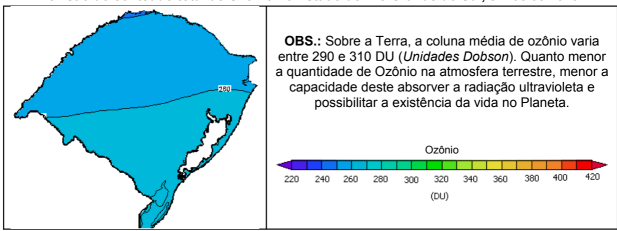
Condições atmosféricas (presença ou não de nuvens, aerossóis, etc.): a presença de nuvens e aerossóis (partículas em suspensão na atmosfera) atenua a quantidade de radiação UV em superfície. Porém, parte dessa radiação não é absorvida ou refletida por esses elementos e atinge a

superfície terrestre. Deste modo, dias nublados também podem oferecer perigo, principalmente para as pessoas de pele sensível.

**Tipo de superfície (areia, neve, água, concreto, etc.)**: a areia pode refletir até 30% da radiação ultravioleta que incide numa superfície, enquanto na neve fresca essa reflexão pode chegar a mais de 80%. Superfícies urbanas apresentam reflexão média entre 3 a 5%. Este fenômeno aumenta a quantidade de energia UV disponível em um alvo localizado sobre este tipo de solo, aumentando os riscos em regiões turísticas como praias e pistas de esqui.

Fonte: <a href="http://tempo1.cptec.inpe.br/">http://tempo1.cptec.inpe.br/</a>

#### 2.2 - Previsão do conteúdo total de Ozônio no Estado do Rio Grande do Sul, em 05/03/2010.



Fonte: DSA/CPTEC/INPE (satélite NOAA 16 sensor SBUV/2)

# 2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 05 a 07/03/2010.

**05/03/2010:** Na faixa leste: nublado com pancadas de chuva a qualquer hora do dia. Em alguns pontos poderá chover forte. No sudoeste: sol entre poucas nuvens. Nas demais áreas: sol com variação de nuvens e pancadas isoladas de chuva. As temperaturas seguirão estáveis

**06/03/2010:** No leste: nublado com pancadas de chuva a qualquer hora do dia. Em alguns pontos poderá chover forte. Na faixa litorânea haverá ventos fortes. Nas demais áreas: sol entre poucas nuvens. As temperaturas seguirão estáveis.

**Tendência:** No oeste: sol entre poucas nuvens. No centro-sul e centro-leste: nublado com pancadas de chuva a qualquer hora do dia. Em alguns pontos poderá chover forte. Nas demais áreas: sol com nebulosidade variável e uma pequena possibilidade de pancadas isoladas de chuva. As temperaturas continuarão estáveis.

Atualizado 05/03/2010 - 11h

#### 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;
- •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 os municípios em estudo encontra-se com o índice **9 a 10** nos próximos 3 dias. Considerando que os danos provocados pela exposição solar são cumulativos, cuidados especiais devem ser tomados todos os dias:
- •Procure se manter em locais sombreados;
- •Use roupas para proteger o corpo;
- Use acessórios de proteção como chapéu, boné ou guarda sol para proteger os olhos, rosto e pescoço;

- •Proteja os olhos com óculos escuros de boa qualidade;
- •Use adequadamente protetores solares com FPS 15 (ou maior) e reaplique a cada 2 horas;
- •Evitar exercícios físicos e exposição ao sol entre 10 e 16h;
- •O uso de equipamentos para bronzeamento artificial, com finalidade estética, está proibido em todo o território nacional, conforme a RDC 56/09 da ANVISA;
- •Redobre estes cuidados para os bebês e crianças.

## Dúvidas e/ou sugestões

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

**E-mails:** Telefones: (51) 3901 1081 (55) 3512 5277

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