

#### CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

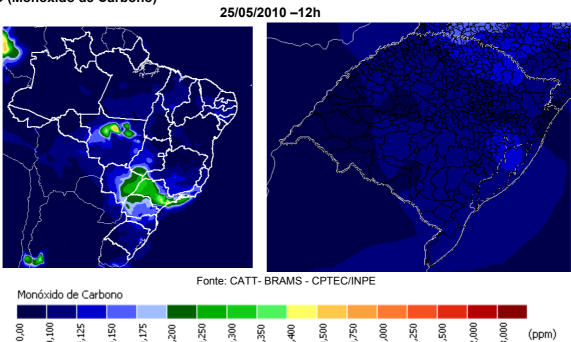
(nº 060/10 de 26/05/2010)

## Objetivo do Boletim

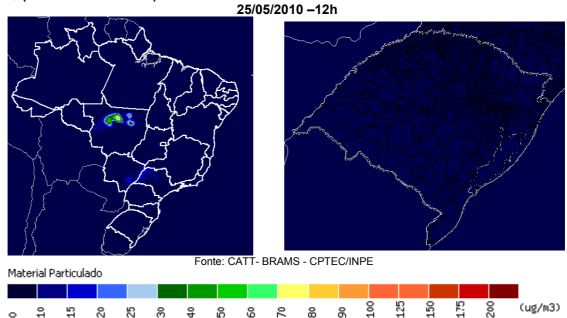
Informar à comunidade gaúcha as condições atmosféricas atuais, disponibilizando e analisando informações provenientes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, bem como recomendar ações de proteção e promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos.

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

## CO (Monóxido de Carbono)



PM <sub>2,5</sub> (Material Particulado) – Emissões de Queimadas



## 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:

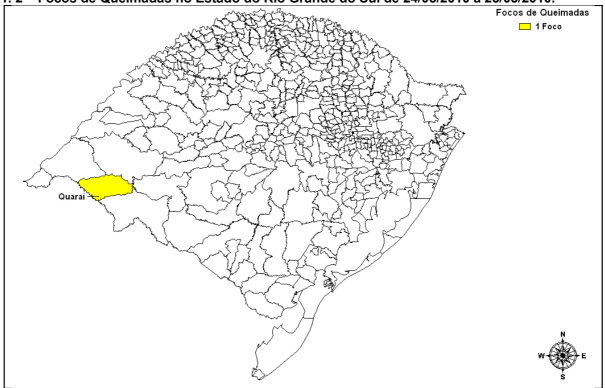
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de  $PM_{2,5}$  e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ( $PM_{2,5}$ ) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como  $NO_X$ ,  $SO_2$ ,  $PM_{10}$ ,  $O_3$ , PTS,  $H_2S$  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	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	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	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 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 24/05/2010 a 25/05/2010.



Fonte: DPI/INPE/queimadas (GOES-12)

**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 27/05/2010 a 29/05/2010.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Alegrete	27/05/10	Variação de Nebulosidade	10	22	4
	28/05/10	Possibilidade de Pancadas de Chuva	14	22	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	15	19	4
	27/05/10	Variação de Nebulosidade	9	22	3
Bagé	28/05/10	Variação de Nebulosidade	14	23	3
	29/05/10	Pancadas de Chuva	15	25	3
	27/05/10	Variação de Nebulosidade	14	24	4
Cachoeira do Sul	28/05/10	Variação de Nebulosidade	16	22	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
Candiota	27/05/10	Variação de Nebulosidade	10	21	3
	28/05/10	Variação de Nebulosidade	13	23	3
	29/05/10	Pancadas de Chuva	15	25	3
Canoas	27/05/10	Nublado	13	24	4
	28/05/10	Variação de Nebulosidade	16	20	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Variação de Nebulosidade	11	19	4
Caxias do Sul	28/05/10	Variação de Nebulosidade	12	16	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	13	16	4
	27/05/10	Variação de Nebulosidade	13	23	4
Charqueadas	28/05/10	Variação de Nebulosidade	15	21	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
Cruz Alta	27/05/10	Variação de Nebulosidade	12	23	4
	28/05/10	Parcialmente Nublado	15	23	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	16	21	4

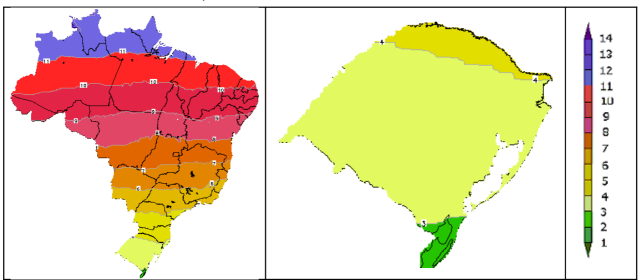
	27/05/10	Parcialmente Nublado	11	21	4
Erechim	28/05/10	Variação de Nebulosidade	13	18	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	13	20	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	23	4
Estância Velha	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	14	22	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	24	4
Esteio	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	22	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	21	4
	27/05/10	Parcialmente Nublado	15	23	4
Frederico	28/05/10	Variação de Nebulosidade	16	23	4
Westphalen	29/05/10	Pancadas de Chuva	15	21	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	24	4
Gravataí	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	22	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	23	4
Guaíba	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	21	4
300.00	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Parcialmente Nublado	13	25	4
ljuí	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	17	25	4
.j	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	21	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	24	4
Lajeado	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	14	23	4
Lajeado	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	25	4
	27/05/10	Chuva Isoladas	13	23	4
Novo Hamburgo	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	14	21	4
Novo Hamburgo	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Instável	15	22	4
Osório	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	16	22	4
Osolio	29/05/10	Pancadas de Chuva	17	23	4
	27/05/10	Paricadas de Cridva  Parcialmente Nublado	14	22	4
Palmeiras das	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	22	4
Missões	29/05/10	Pancadas de Chuva	15	21	4
	27/05/10	Paricadas de Cridva  Parcialmente Nublado	12	20	4
Passo Fundo	28/05/10		13	19	4
Passo rundo	29/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite Pancadas de Chuva	14	20	4
	27/05/10		12		2
Dolotoo		Chuvas Isoladas	14	23 21	3
Pelotas	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite			
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	19	3
Don't All	27/05/10	Chuvas Isoladas	13	22	4
Porto Alegre	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	14	22	4
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	20	4
Die Owende	27/05/10	Instável	14	22	3
Rio Grande	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	16	21	3
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	19	3
Santa Cruz do	27/05/10	Chuvas Isoladas	13	24	4
Sul	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	14	24	4
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	25	4
0 1 . 11	27/05/10	Parcialmente Nublado	12	24	4
Santa Maria	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	22	4
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	20	4
	27/05/10	Parcialmente Nublado	15	25	4
Santa Rosa	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	19	26	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	16	23	4
	27/05/10	Parcialmente Nublado	12	26	4
Santo Ângelo	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	16	25	4
	29/05/10	Pancadas de Chuva	16	23	4
	27/05/10	Chuvas Isoladas	13	23	4
Triunfo	28/05/10	Possib. de Pancadas de Chuva à Noite	15	21	4
	29/05/10	Nublado e Pancadas de Chuva	17	20	4
Fonte: CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Atualizado 26/05/2010 – 11h					

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

**OBS.:** Analisando os dados de temperaturas no RS percebe-se associação entre os meses mais frios do ano, junho a agosto, e o aumento dos problemas de saúde causados por doenças do aparelho respiratório, principalmente em crianças e idosos. Devido à amplitude térmica diária nos meses de outono e inverno, a população está exposta a riscos à saúde na variação de um curto espaço de tempo (período de 1 dia ou até menos).

Para a prevenção desses agravos, recomenda-se deixar, mesmo no inverno, quando duas ou mais pessoas habitam o mesmo ambiente, uma abertura para ajudar a circulação do ar.

# 2.1 - Previsão do índice ultravioleta máximo para condições de céu claro (sem nuvens) no Estado do Rio Grande do Sul, em 26/05/2010.



Fonte: DAS/CPTEC/INPE

#### Tabela de Referência para o Índice UV

Ealen Raise	Borboard Markesto Morkesto Aka	8 2 9 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

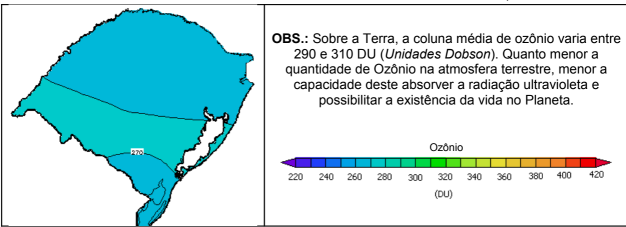
#### Alguns elementos sobre o Índice Ultravioleta:

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 26/05/2010.



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

#### 2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 26/05/2010 a 28/05/2010.

**26/05/2010:** No leste: sol com variação de nebulosidade. Nas demais áreas: sol e poucas nuvens. As temperaturas estarão baixas.

**27/05/2010:** No leste: dia nublado. Nas demais áreas: sol entre variação de nuvens. O dia ficará com ventos intensos no litoral. As temperaturas estarão baixas.

**Tendência:** No oeste: sol entre pouca nebulosidade e com possibilidade de pancadas de chuva. No norte: sol entre poucas nuvens. Nas demais áreas: sol entre variação de nuvens. As temperaturas estarão baixas.

Atualizado 26/05/2010 - 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 **3 a 4** 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