

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

(nº 061/10 de 31/05/2010)

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.

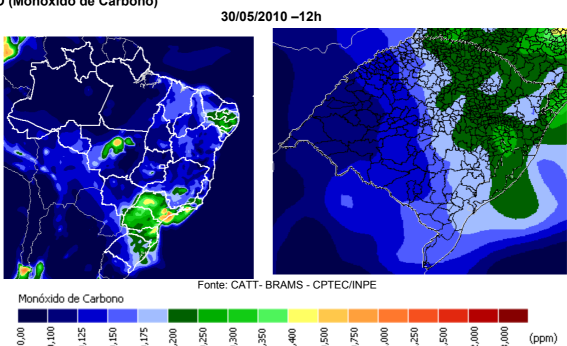
1 - Mapas da Qualidade do Ar no Estado do Rio Grande do Sul.

CO (Monóxido de Carbono)

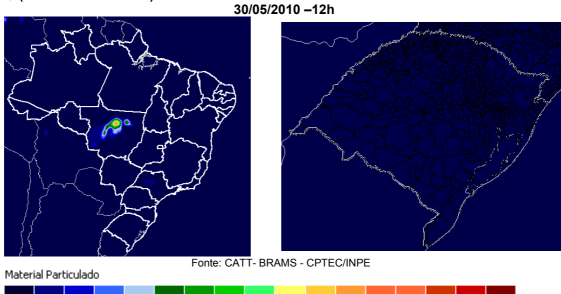
15

8

23



PM 2,5 (Material Particulado) – Emissões de Queimadas



8

8

(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 _{2,5} (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:

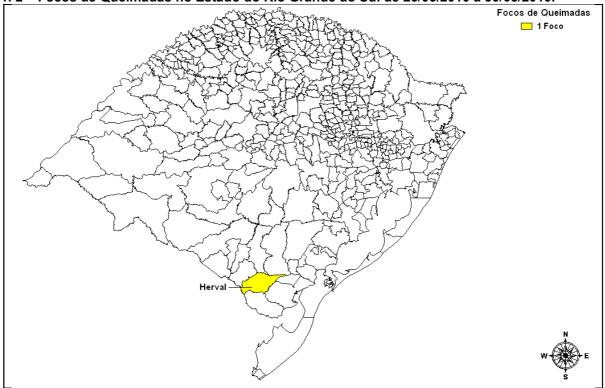
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de $PM_{2,5}$ e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ($PM_{2,5}$) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como NO_X , SO_2 , PM_{10} , O_3 , PTS, H_2S e CO podem ser verificados 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 ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; O ₃ ; NOx; Hidrocarbonetos e Param. Meteorológicos.		
Caxias do Sul	Pl ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; PTS (Partículas Totais em Suspensão)		
Charqueadas	Pl ₁₀ (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO2.		
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .		
Esteio	Pl₁₀ (Partículas Inaláveis); SO₂; NOx; O₃; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros		
Montenegro	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .		
Porto Alegre	Pl ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NOx; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão).		
Rio Grande	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .		
Sapucaia do Sul	Pl ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; CO; NOx; O ₃ .		
Triunfo	Pl ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NOx; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão).		
Estação móvel	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; H2S; CO; NOx; O ₃ .		

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 26/05/2010 a 30/05/2010.



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 01/06/2010 a 03/06/2010.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Alegrete	01/06/10	Predomínio de Sol	4	16	3
	02/06/10	Predomínio de Sol	5	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	13	22	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	4	14	3
Bagé	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	16	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	11	19	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	8	16	3
Cachoeira do Sul	02/06/10	Parcialmente Nublado	11	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	13	21	3
Candiota	01/06/10	Predomínio de Sol	4	14	3
	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	17	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	10	20	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	10	16	3
Canoas	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	12	21	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	5	10	3
Caxias do Sul	02/06/10	Parcialmente Nublado	6	13	3
	03/06/10	Variação de Nebulosidade	9	15	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	10	15	3
Charqueadas	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	11	21	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	5	14	3
Cruz Alta	02/06/10	Parcialmente Nublado	7	17	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	12	19	3

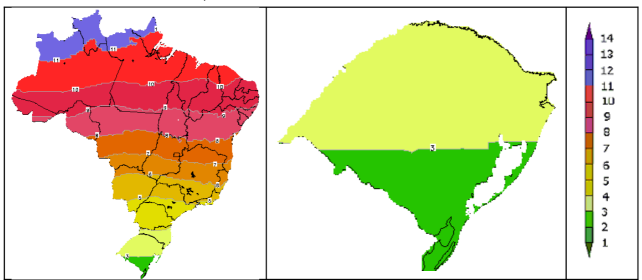
	01/06/10	Predomínio de Sol	4	13	4
Erechim	02/06/10	Parcialmente Nublado	6	15	4
	03/06/10	Variação de Nebulosidade	10	17	4
	01/06/10	Predomínio de Sol	11	16	3
Estância Velha	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	10	21	3
Esteio	01/06/10	Predomínio de Sol	11	16	3
	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	10	22	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	6	14	4
Frederico	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	17	4
Westphalen	03/06/10	Variação de Nebulosidade	13	19	4
	01/06/10	Predomínio de Sol	11	16	3
Gravataí	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	18	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	11	21	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	11	16	3
Guaíba	02/06/10	Parcialmente Nublado	10	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	12	21	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	6	15	3
ljuí	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	18	3
.j	03/06/10	Parcialmente Nublado	13	20	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	9	15	3
Lajeado	02/06/10	Parcialmente Nublado	11	18	3
Lajeado	03/06/10	Parcialmente Nublado	12	20	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	11	16	3
Novo Hamburgo	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	19	3
Novo Hamburgo	03/06/10	Parcialmente Nublado	10	21	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	12	16	3
Osório	02/06/10	Parcialmente Nublado	11	17	3
Osono	03/06/10	Variação de Nebulosidade	15	19	3
	01/06/10	Predomínio de Sol	4	13	3
Palmeiras das	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	16	4
Missões	03/06/10	Variação de Nebulosidade	12	18	4
	01/06/10	Predomínio de Sol	4	14	3
Passo Fundo	02/06/10	Parcialmente Nublado	7	16	3
	03/06/10	Variação de Nebulosidade	10	19	4
	01/06/10	Predomínio de Sol	9	16	3
Pelotas	02/06/10	Parcialmente Nublado	11	19	3
reiolas	03/06/10		13	22	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado Predomínio de Sol	11	15	3
Porto Alogro	02/06/10	Parcialmente Nublado			
Porto Alegre		Parcialmente Nublado Parcialmente Nublado	8 12	19 21	3
	03/06/10				
Die Grande	01/06/10	Predomínio de Sol	12	16	3
Rio Grande	02/06/10	Parcialmente Nublado	12	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	15	20	3
Santa Cruz do	01/06/10	Predomínio de Sol	6	15	3
Sul	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	18	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	11	21	3
Conto Maria	01/06/10	Predomínio de Sol	7	14	3
Santa Maria	02/06/10	Parcialmente Nublado	9	18	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	13	20	3
Conto Doco	01/06/10	Predomínio de Sol	7	16	3
Santa Rosa	02/06/10	Parcialmente Nublado	8	18	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	13	21	4
Oanta ân mala	01/06/10	Predomínio de Sol	5	17	3
Santo Ângelo	02/06/10	Parcialmente Nublado	7	19	3
	03/06/10	Parcialmente Nublado	12	22	4
Tolonof	01/06/10	Predomínio de Sol	9	16	3
Triunfo	02/06/10	Parcialmente Nublado	10	19	3
F 1 05750 2	03/06/10	Parcialmente Nublado	11	21	3
Fonte: CPTEC - Centro de	e Previsão de	Tempo e Estudos Climáticos	Atualiza	ado 31/05/2010	J — 10N

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 31/05/2010.



Fonte: DAS/CPTEC/INPE

Tabela de Referência para o Índice UV

Raise	But b	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 Multin Alton Butto Alton Extrepon		
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

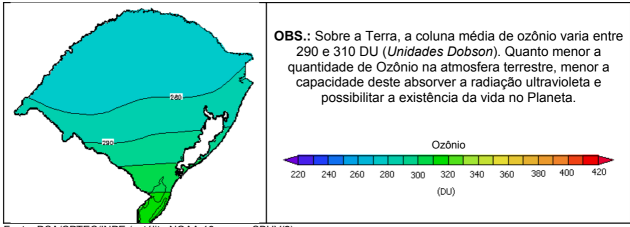
Alguns elementos sobre o Índice Ultravioleta:

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: http://tempo1.cptec.inpe.br/

2.2 - Previsão do conteúdo total de Ozônio no Estado do Rio Grande do Sul, em 31/05/2010.



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

2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 31/05/2010 a 02/06/2010.

31/05/2010: No litoral Norte: tempo instável com muitas nuvens e ventos, curtos períodos de sol e chuva a qualquer hora. Nas demais áreas: sol entre nuvens. As temperaturas estarão baixas e haverá pequena chance de queda de neve na serra à noite.

01/06/2010: No Nordeste: tempo instável com períodos de muitas nuvens, aberturas de sol e chuva a qualquer hora. Nas demais áreas: sol e poucas nuvens. As temperaturas estarão baixas e haverá pequena chance de queda de neve na serra na madrugada.

Tendência: Em todo o Estado: sol e poucas nuvens. As temperaturas estarão baixas.

Atualizado 31/05/2010 - 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