

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

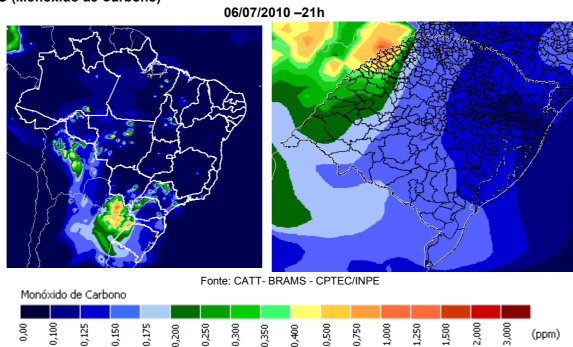
(nº 076/10 de 07/07/2010)

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) – Emissões de Queimadas 06/07/2010 – 21h

8

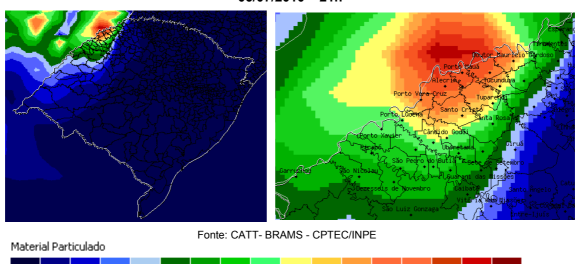
25

8

õ

2

8



(ug/m3)

1.1 – Classificação da Qualidade do Ar para os dia 06/07/2010 de acordo com índices de PM_{2,5}, considerando o valor mais elevado do dia.

Data	Municípios com os índices mais elevados do Estado.	Material Particulado (PM _{2,5}) (μg/ m³)	Classificação da qualidade do ar
	São Nicolau.	52	Regular
	Garruchos.	56	Regular
	Dezesseis de Novembro.	57	Regular
	Cerro Largo, Guarani das Missões, Salvador das Missões, São Luiz Gonzaga, São Pedro do Butiá, Senador Salgado Filho e Ubiretama.	61	Regular
06/07/10	Porto Lucena	70	Regular
00/01/10	Pirapó e Porto Xavier	71	Regular
	Garruchos e Tiradentes	80	Regular
	Campina das Missões, Cândido Godói e Santo Cristo.	87	Regular
	Tucunduva e Tuparendi.	107	Inadequada
	Porto Mauá e Santa Rosa.	108	Inadequada
	Alecrim e Porto Vera Cruz.	140	Inadequada
	Doutor Maurício Cardoso e Novo Machado.	182	Inadequada

Fonte: CATT-BRAMS - CPTEC/INPE - classificamos a qualidade do ar pelo valor mais elevado (PM_{2,5}).

Atualizado 07/07/2010 -11h

1.1.1– Previsão da Classificação da Qualidade do Ar para o dia 07/07/2010 de acordo com índices de $PM_{2,5}$, considerando o valor mais elevado do dia.

Data	Municípios com os índices mais elevados do Estado.	Classificação da qualidade do ar	
	Alegria e Inhacorá.	52	Regular
	Boa Vista do Buricá, Derrubadas, Humaitá.	58	Regular
	Esperança do Sul e Três Passos.	62	Regular
	Giruá, Independência e Santa Rosa.	66	Regular
	Porto Vera Cruz.	74	Regular
07/07/10	Horizontina, Nova Candelária, São José do Inhacorá e Três de Maio.	94	Regular
	Tucunduva	115	Inadequada
	Porto Mauá.	118	Inadequada
	Crissiumal.	134	Inadequada
	Doutor Maurício Cardoso e Novo Machado.	220	Má

 $Fonte: CATT-BRAMS - CPTEC/INPE-classificamos\ a\ qualidade\ do\ ar\ pelo\ valor\ mais\ elevado\ (PM_{2,5}).$

Atualizado 07/07/2010 –11h

1.2- Padrões utilizados para classificação da qualidade do ar anterior.

1.2.1 – 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				Qual	
	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	

1.2.2- 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.

ALERTA:

Regular (51 a 100)	Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas), podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço. A população, em geral, não é afetada.
Inadequada (101 a 199)	Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas), podem apresentar efeitos mais sérios na saúde.
Má (200 a 299)	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda apresentar falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).
Péssima (> 299)	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

OBS.: A classificação dos padrões de Qualidade do Ar apresentados acima segue índices adaptados pela CETESB/SP, com base nas faixas de concentração estabelecidas pela Resolução CONAMA nº 03/90.

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).

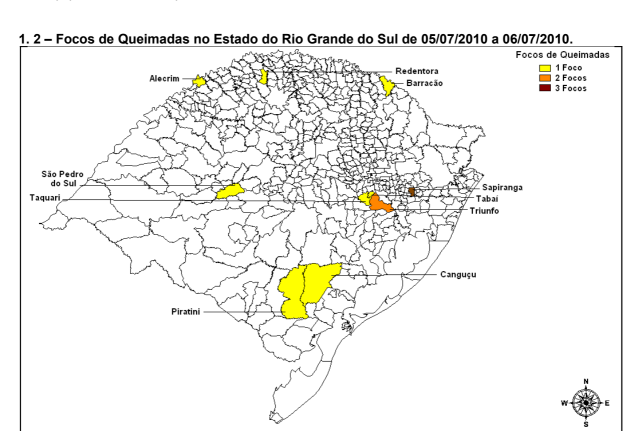
Observações:

- •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, SO₂, PM₁₀, O₃, PTS, H₂S 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	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; PTS (Partículas Totais em Suspensão)		
Charqueadas	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO2.		
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .		
Esteio	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; NOx; O ₃ ; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros		
Montenegro	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .		
Porto Alegre	PI 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	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; CO; NOx; O ₃ .		
Triunfo	PI 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.



Fonte: DPI/INPE/queimadas (AQUA_M-T)

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 08/07/2010 a 10/07/2010.

Municípios Data		Previsão		MAX(°C)	UV
	08/07/10	Predomínio de Sol	12	21	3
Alegrete	09/07/10	Pancadas de Chuva pela Manhã	12	23	3
3	10/07/10	Predomínio de Sol	10	22	3
	08/07/10	Predomínio de Sol	9	16	3
Bagé	09/07/10	Pancadas de Chuva pela Manhã	10	19	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	6	18	3
	08/07/10	Predomínio de Sol	18	24	3
Cachoeira do Sul	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	22	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	12	21	3
	08/07/10	Predomínio de Sol	10	16	3
Candiota	09/07/10	Pancadas de Chuva pela Manhã	9	18	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	6	17	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	13	19	3
Canoas	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	11	21	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	10	21	3

	08/07/10	Pancadas de Chuva	13	16	4
Caxias do Sul	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	17	3
	10/07/10	Variação de Nebulosidade	9	17	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	21	3
Charqueadas	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	22	3
1	10/07/10	Predomínio de Sol	10	21	3
	08/07/10	Pancadas de Chuva	15	23	3
Cruz Alta	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	23	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	10	21	3
	08/07/10	Pancadas de Chuva	14	21	4
Erechim	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	21	3
	10/07/10	Variação de Nebulosidade	13	20	4
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	21	3
Estância Velha	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	20	3
	10/07/10	Predomínio de Sol	10	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	13	20	3
Esteio	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	11	21	3
251010	10/07/10	Predomínio de Sol	10	20	3
	08/07/10	Pancadas de Chuva	14	23	4
Frederico	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	13	23	3
Westphalen	10/07/10	Variação de Nebulosidade	11	22	4
	08/07/10	Parcialmente Nublado	13	19	3
Gravataí	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	11	20	3
Gravatar	10/07/10	Predomínio de Sol	10	21	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	13	19	3
Guaíba	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	11	21	3
Guaiba	10/07/10	Predomínio de Sol	10	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	16	24	3
ljuí	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	15	24	3
ıjui	10/07/10	Predomínio de Sol	11	23	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	16	22	3
Lajeado	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	21	3
Lajeado	10/07/10	Predomínio de Sol	11	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	20	3
Novo Hamburgo	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	20	3
14040 Hallibargo	10/07/10	Predomínio de Sol	10	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	19	3
Osório	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	20	3
030110	10/07/10	Variação de Nebulosidade	11	21	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	19	4
Palmeiras das	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	21	3
Missões	10/07/10	Variação de Nebulosidade	11	22	3
	08/07/10	Pancadas de Chuva	13	17	4
Passo Fundo	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	13	19	3
i usso i uliuo	10/07/10	Variação de Nebulosidade	10	19	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	11	17	3
Pelotas	09/07/10	Pancadas de Chuva pela Manhã	9	17	2
i ciotas	10/07/10	Predomínio de Sol	7	18	2
	08/07/10	Parcialmente Nublado	14	19	3
Porto Alegre	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	12	21	3
1 Oito Alegie	10/07/10	Predomínio de Sol	11	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	9	17	2
Rio Grande	09/07/10	Pancadas de Chuva pela Manhã	10	16	2
rao Grando	10/07/10	Predomínio de Sol	9	17	2
	08/07/10	Parcialmente Nublado	16	25	3
Santa Cruz do	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	14	24	3
Sul	10/07/10	Predomínio de Sol	12	21	3
	08/07/10	Predomínio de Sol	15	22	3
Santa Maria	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	13	20	3
Garita Maria	10/07/10	Predomínio de Sol	9	20	3
	08/07/10	Parcialmente Nublado	18	26	4
Santa Rosa	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	26	3
Sailla RUSA	10/07/10		_		3
	10/07/10	Predomínio de Sol	14	25	•

1		08/07/10	Pancadas de Chuva	17	24	3
ı	Santo Ângelo	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	16	24	3
ı		10/07/10	Predomínio de Sol	13	23	3
I		08/07/10	Predomínio de Sol	14	21	3
ı	Triunfo	09/07/10	Nublado e Pancadas de Chuva	11	22	3
ı		10/07/10	Predomínio de Sol	10	20	3

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

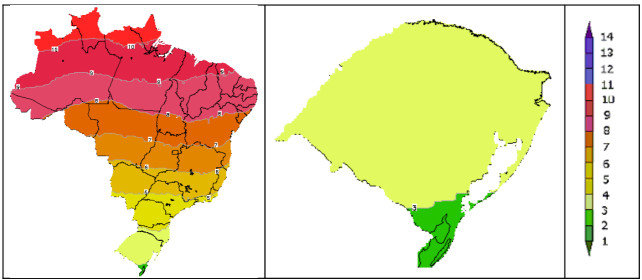
Atualizado 07/07/2010 - 11h

Os Municípios em estudo são correspondentes às sedes das Coordenadorias Regionais de Saúde (CRS), e os municípios prioritários do programa VIGIAR/RS.

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 07/07/2010.



Fonte: DAS/CPTEC/INPE

Tabela de Referência para o Índice UV

	Borbyarin Markeyarin Markeyarin Alba Alba	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 Holin Ato, Make Ato, Extrepe		
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

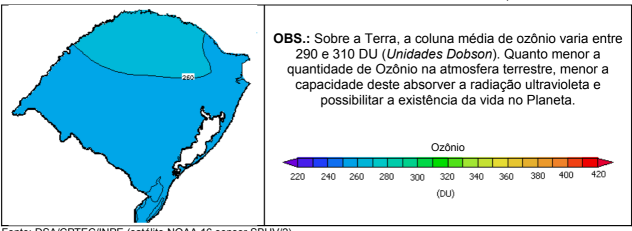
Alguns elementos sobre o Índice Ultravioleta:

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 07/07/2010.



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

2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 07/07/2010 a 09/07/2010.

07/07/2010: No nordeste: predomínio de sol. No centro-leste: variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuva isolada à tarde. No sudoeste: sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuva isolada. Nas demais áreas: sol com nebulosidade variável. As temperaturas estarão amenas.

08/07/2010: Em todo o Estado: sol com nebulosidade variável e pancadas de chuva. As temperaturas estarão baixas no sudoeste.

Tendência: Em todo o Estado: sol com nebulosidade variável e pancadas de chuva a qualquer hora do dia. As temperaturas estarão baixas no sudoeste gaúcho.

Atualizado 07/07/2010 - 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 2 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