

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

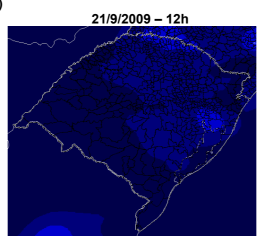
(nº 62/09)

Objetivo do Boletim

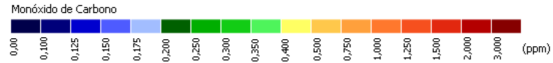
Informar à comunidade gaúcha as condições atmosféricas atuais, disponibilizando e analisando informações provenientes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, bem como recomendar ações de proteção e promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos.

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

CO (Monóxido de Carbono)



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE



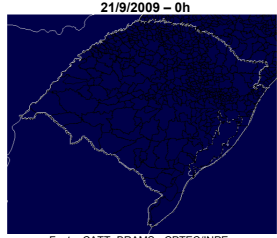
PM 2,5 (Material Particulado)

Material Particulado

15

8

23



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

2

8

ô

(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:

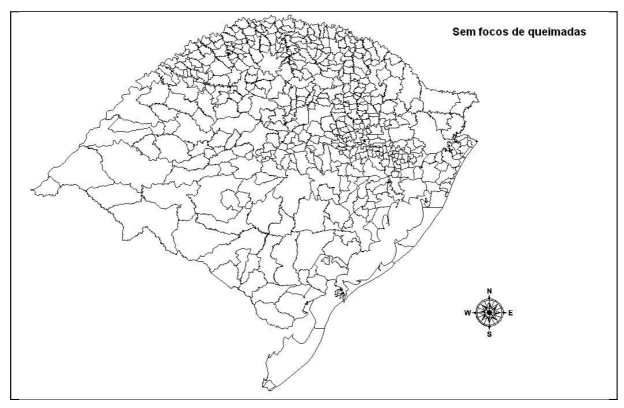
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de $PM_{2,5}$ e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ($PM_{2,5}$) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como NO_x, SO₂, PM₁₀, O₃, PTS, H₂S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

(http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim_ar_automatica.asp)

Localização das EMQAr FEPAM	Indicadores de Qualidade do Ar
Canoas	PI 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	Pl 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	Pl 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 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 19 e 20/9/2009.



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 (freqüência 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 – 22/9 a 24/9/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
	22/9/09	Parcialmente Nublado	10	22	3
Bagé	23/9/09	Nublado	15	21	2
	24/9/09	Parcialmente Nublado	12	21	3
Cachoeira do	22/9/09	Parcialmente Nublado	12	25	3
Sul	23/9/09	Pancadas de Chuva	18	26	3
Sui	24/9/09	Pancadas de Chuva	16	25	3
	22/9/09	Parcialmente Nublado	10	22	2
Candiota	23/9/09	Encoberto com Chuva Isoladas	15	21	2
	24/9/09	Parcialmente Nublado	12	20	2
Canoas	22/9/09	Pancadas de Chuva	11	27	3
	23/9/09	Pancadas de Chuva	17	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	15	23	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	9	21	3
Caxias do Sul	23/9/09	Pancadas de Chuva	14	21	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	12	20	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	11	27	3
Charqueadas	23/9/09	Pancadas de Chuva	18	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	15	23	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	10	27	3
Estância Velha	23/9/09	Pancadas de Chuva	17	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	14	24	3

Esteio	22/9/09	Pancadas de Chuva	10	27	3
	23/9/09	Pancadas de Chuva	17	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	14	23	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	12	27	3
Gravataí	23/9/09	Pancadas de Chuva	17	25	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	15	23	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	12	27	3
Guaíba	23/9/09	Pancadas de Chuva	18	25	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	16	22	3
Novo	22/9/09	Pancadas de Chuva	10	27	3
Hamburgo	23/9/09	Pancadas de Chuva	17	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	14	23	3
	22/9/09	Pancadas de Chuva	11	25	3
Porto Alegre	23/9/09	Pancadas de Chuva	13	23	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	11	21	3
	22/9/09	Parcialmente Nublado	13	20	2
Rio Grande	23/9/09	Encoberto com Chuva Isoladas	15	20	2
	24/9/09	Pancadas de Chuva	14	18	2
	22/9/09	Pancadas de Chuva	11	26	3
Triunfo	23/9/09	Pancadas de Chuva	18	26	3
	24/9/09	Pancadas de Chuva	15	23	3

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

Atualizado 21/9/2009 - 10h

Tabela de Referência para o Índice UV

	BUY	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 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

2.1 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 21/9 a 23/9/2009.

21/09/2009: Em todo o Estado: sol entre poucas nuvens. As temperaturas estarão amenas.

22/09/2009: Em boa parte do Estado: sol com nebulosidade variável e possibilidade de pancadas de chuva. No litoral: sol com nebulosidade variável. No norte: sol com nebulosidade variável e pancadas de chuva. As temperaturas estarão amenas.

Tendência: No sul: sol com nebulosidade variável e possibilidade de pancadas de chuva. No centrooeste: nublado com chuva pela manhã. Nas demais áreas: sol com nebulosidade variável com pancadas de chuva. As temperaturas estarão amenas. Na quinta e sexta-feira há chance de chover no leste.

Atualizado 21/9/2009 - 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 o nível de incidência para alguns municípios em estudo encontra-se em índice 3. 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 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