

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

(nº 85/09 de 18/11/2009)

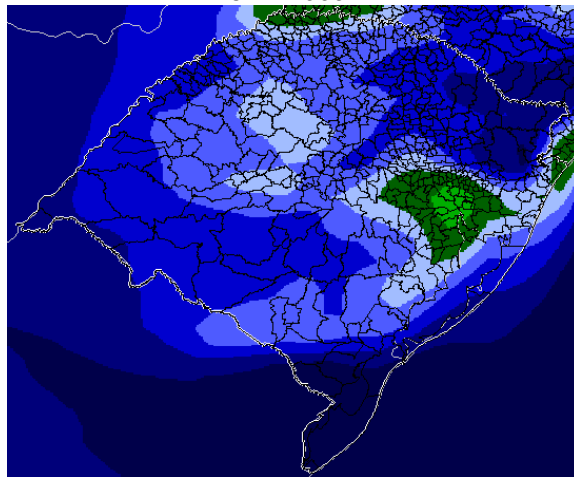
Objetivo do Boletim

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.

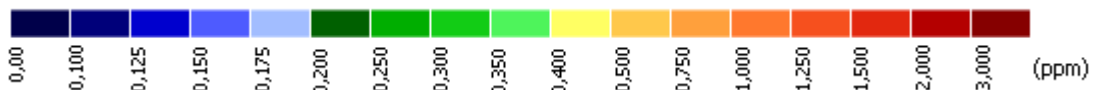
CO (Monóxido de Carbono)

18/11/2009 – 12h



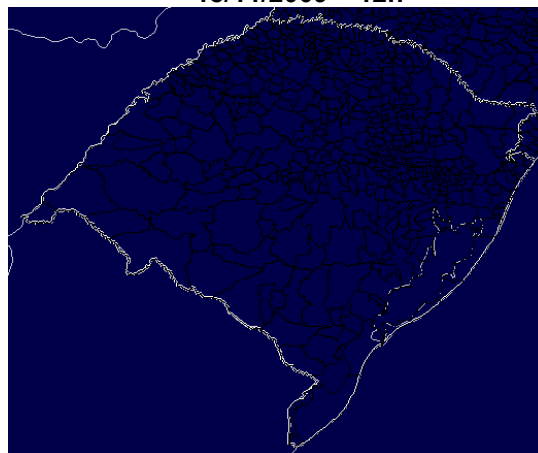
Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Monóxido de Carbono



PM_{2,5} (Material Particulado)

18/11/2009 – 12h



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Material Particulado



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Nível da média diária	MP _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fundamentação
Guia de qualidade do ar da OMS (GQA)	25	Baseado na relação entre os padrões diários e anuais de material particulado.

Obs.: ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ – micro gramas por m^3 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).

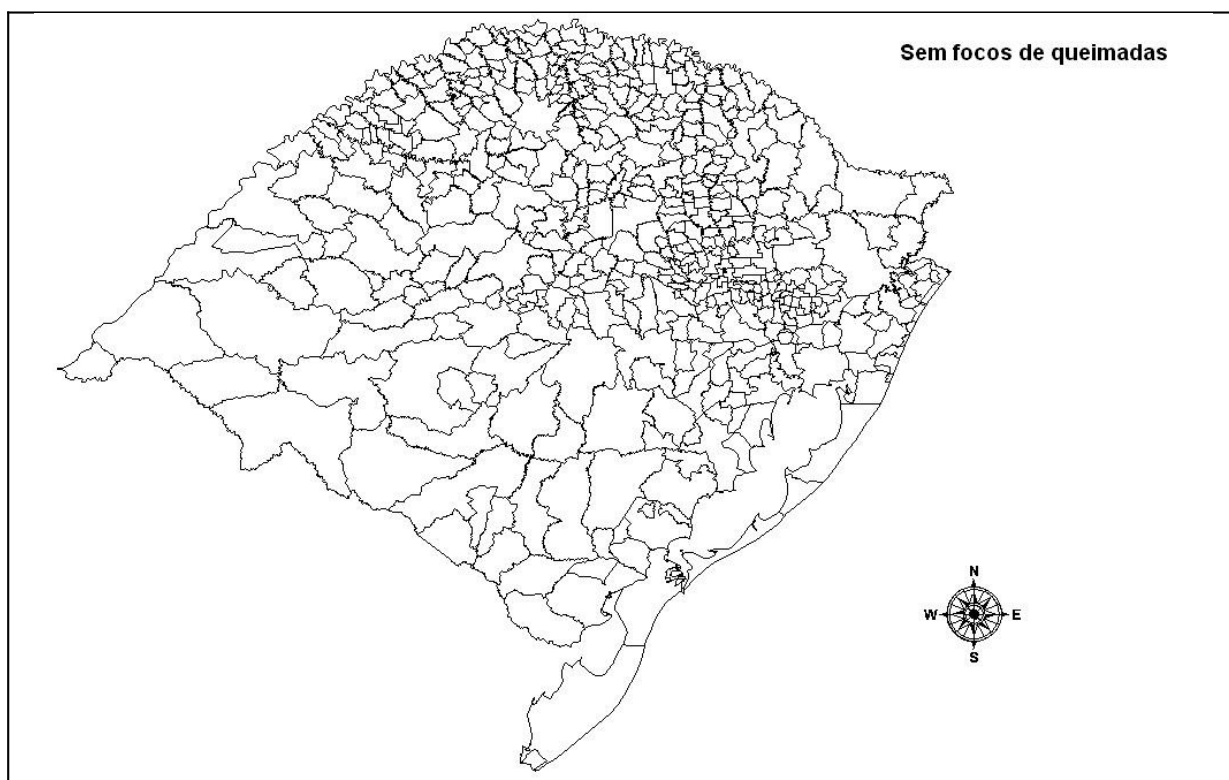
•Outros indicadores, como NO_x, SO₂, PM₁₀, O₃, PTS, H₂S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

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 ; NO _x ; 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); SO ₂ .
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .
Esteio	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; NO _x ; 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; NO _x ; 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; NO _x ; O ₃ .
Triunfo	PI ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NO _x ; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão).
Estação móvel	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NO _x ; 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 15 a 16/11/2009.



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 (frequência 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 – 19 a 21/11/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Bagé	19/11/09	Tempestade	19	27	12
	20/11/09	Predomínio de Sol	14	26	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	14	23	12
Cachoeira do Sul	19/11/09	Pancadas de Chuva	22	29	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	17	27	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	15	24	13
Candiota	19/11/09	Tempestade	19	22	12
	20/11/09	Predomínio de Sol	14	25	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	14	21	12
Canoas	19/11/09	Pancadas de Chuva	21	25	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	16	24	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	15	22	12
Caxias do Sul	19/11/09	Pancadas de Chuva à Tarde	18	26	13
	20/11/09	Instável	14	22	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	14	21	13
Charqueadas	19/11/09	Pancadas de Chuva	21	27	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	16	23	13
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	16	22	12
Estância Velha	19/11/09	Pancadas de Chuva	22	28	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	17	25	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	15	24	12

Esteio	19/11/09	Pancadas de Chuva	21	28	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	16	24	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	15	23	12
Gravataí	19/11/09	Pancadas de Chuva	22	27	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	19	24	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	15	21	12
Guaíba	19/11/09	Pancadas de Chuva	23	28	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	19	22	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	16	20	12
Novo Hamburgo	19/11/09	Pancadas de Chuva	21	29	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	18	24	13
	21/11/09	Pancadas de Chuva	14	22	12
Porto Alegre	19/11/09	Pancadas de Chuva	23	29	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	19	22	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	16	21	12
Rio Grande	19/11/09	Tempestade	22	26	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	17	22	12
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	19	21	12
Triunfo	19/11/09	Pancadas de Chuva	23	29	12
	20/11/09	Parcialmente Nublado	18	23	13
	21/11/09	Nublado e Pancadas de Chuva	16	20	12

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

Atualizado 18/11/2009 – 11h

ALERTA

Os municípios de Bagé, Candiota e Rio Grande apresentam previsão para tempestades. Podendo gerar granizo e ou rajada de vento, com força destrutiva (Veloc. aprox. de 90 Km/h) e ou tornados.

Tabela de Referência para o Índice UV

Índice UV 1	Índice UV 2	Índice UV 3	Índice UV 4	Índice UV 5	Índice UV 6	Índice UV 7	Índice UV 8	Índice UV 9	Índice UV 10	Índice UV 11	Índice UV 12	Índice UV 13	Índice UV 14
Nenhuma precaução necessária		Precauções requeridas					Extra Proteção!						
Você pode permanecer no sol o tempo que quiser!		Em horários próximos ao meio-dia 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

ALERTA:

Os índices de UV Máximo estarão elevados em diversos municípios do Estado, entre os níveis 12 e 13.

2.1 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 16 a 18/11/2009.

18/11/2009: Na maior parte do Estado: nublado com pancadas de chuva localmente forte. No nordeste: nublado com fortes pancadas de chuva à tarde. Em toda a faixa litorânea haverá ventos mais intensos no decorrer do dia. As temperaturas estarão estáveis.

19/11/2009: Em todo o Estado: nublado com pancadas de chuva localmente forte. Na faixa litorânea teremos ventos mais intensos no decorrer do dia. As temperaturas estarão em declínio no sul.

Tendência: No centro-sul e oeste: sol com variação de nuvens, com diminuição da nebulosidade no decorrer do dia. No centro-noroeste e no nordeste: sol com variação de nuvens com pancadas de chuva. Nas demais áreas: nublado com pancadas de chuva a qualquer hora. As temperaturas estarão em declínio no sul. Para os próximos dias teremos pancadas de chuva em todas as áreas.

Atualizado 18/11/2009 – 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;
- 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 os municípios em estudo encontra-se em índice **12 e 13**. 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**