

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

BOLETIM INFORMATIVO DO VIGIAR/RS
VIGIAR/NVRAnB/DVAS/CEVS/SES-RS
(nº 56/09)

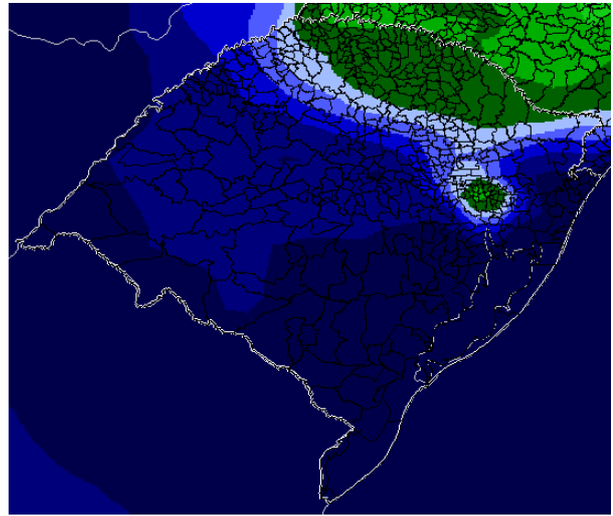
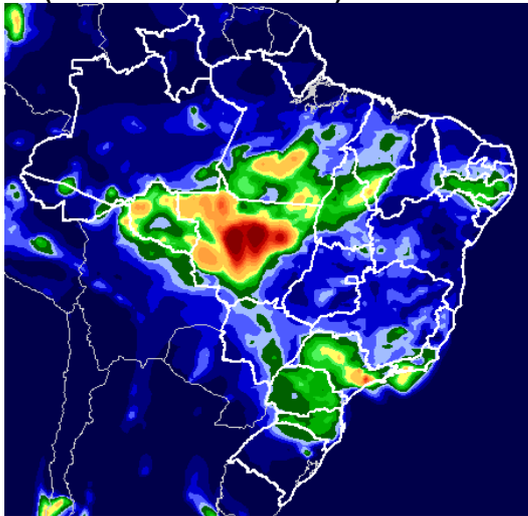
Objetivo do Boletim

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.

Calculado para as 12:00h do dia 04/9/2009

CO (Monóxido de Carbono)

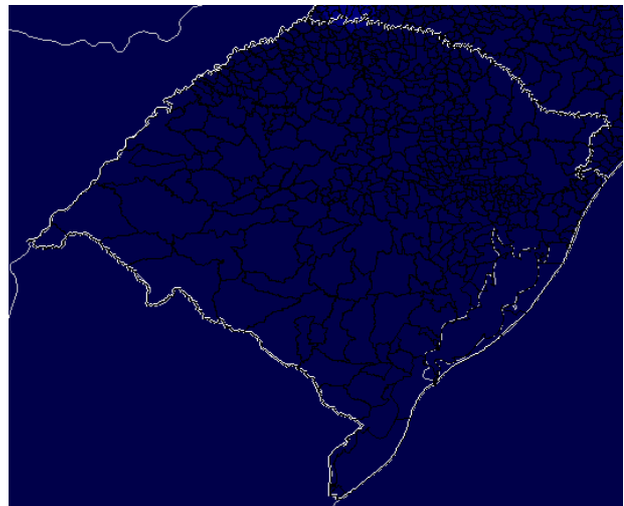
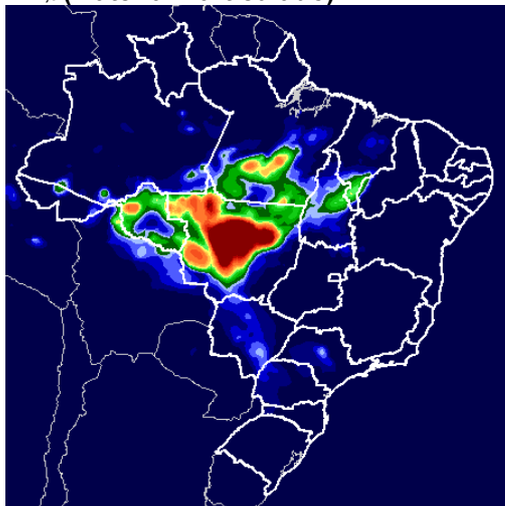


Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Monóxido de Carbono



PM_{2,5} (Material Particulado)



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Material Particulado



1.1 – Classificação da Qualidade do Ar para os dias 02 a 05/09/2009 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/m ³)	Classificação da qualidade do ar
02/09/09	Garruchos	53	Regular
	Itaqui	84	Regular
	Maçambará	82	Regular
	Santo Antonio das Missões	58	Regular
	São Borja	86	Regular
	Uruguaiana	51	Regular

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

Atualizado 04/9/2009 – 9h

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

1.2.1 – Padrão Nacional - Resolução CONAMA n° 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

1.2.2– Padrão Internacional – OMS

Padrão de qualidade do ar para material particulado: média diária (µg/m³).

Nível da média diária	MP _{2,5} (µg/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.: (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.

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 n° 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).

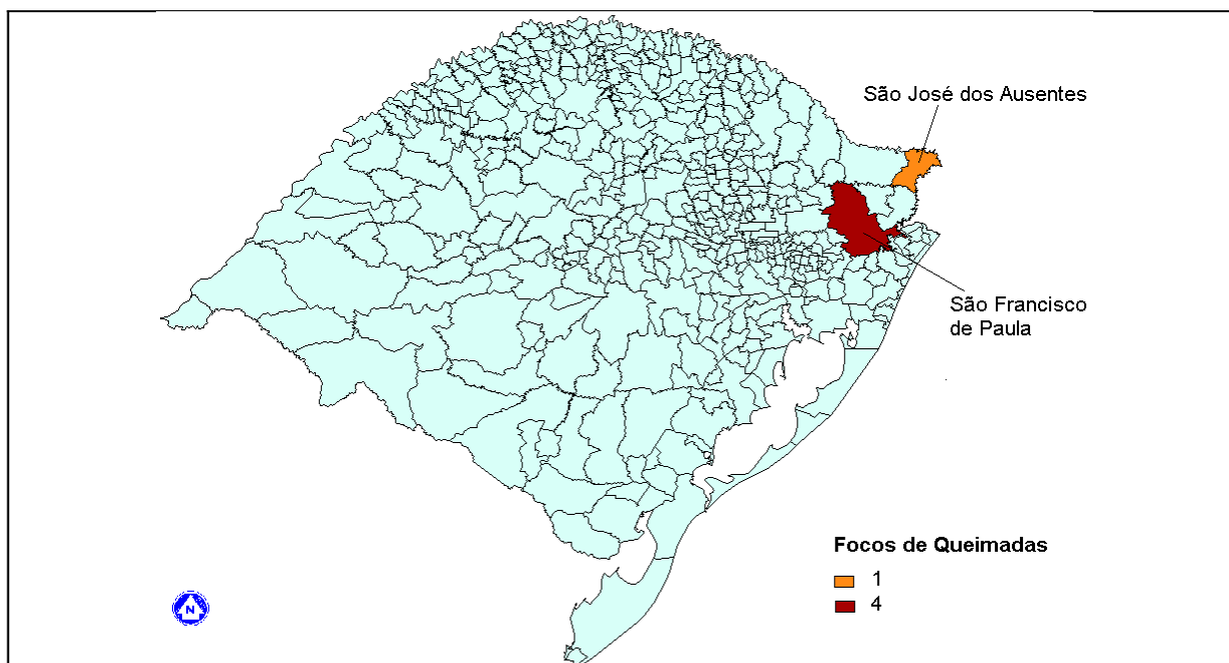
•Outros indicadores, como NO_x, SO₂, PM₁₀, O₃, PTS, H₂S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

(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.

1.3 – Focos de Queimadas no Estado do Rio Grande do Sul em 01 e 02/9/2009.



Fonte: CPTEC/INPE/queimadas (satélites TERRA e TERRA_M)

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 – 05/9 a 07/9/2009.

Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
Bagé	05/9/09	Predomínio de Sol	10	20	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	14	25	2
	07/9/09	Pancadas de Chuva	16	22	3
Cachoeira do Sul	05/9/09	Nublado	12	23	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	12	27	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	16	20	3
Candiota	05/9/09	Nublado	10	19	2
	06/9/09	Parcialmente Nublado	13	24	2
	07/9/09	Pancadas de Chuva	16	22	2
Canoas	05/9/09	Nublado	9	22	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	9	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	13	23	3
Caxias do Sul	05/9/09	Nublado	8	18	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	7	21	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	13	22	3
Charqueadas	05/9/09	Nublado	10	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	11	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	13	21	3
Estância Velha	05/9/09	Nublado	9	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	8	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	12	22	3
Esteio	05/9/09	Nublado	9	22	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	8	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	12	22	3
Gravataí	05/9/09	Instável	9	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	9	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	12	23	3
Guaíba	05/9/09	Instável	10	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	11	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	14	23	3
Novo Hamburgo	05/9/09	Nublado	9	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	7	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	12	22	3
Porto Alegre	05/9/09	Instável	10	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	10	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	14	22	3
Rio Grande	05/9/09	Instável	11	16	2
	06/9/09	Parcialmente Nublado	11	20	2
	07/9/09	Pancadas de Chuva	13	22	2
Triunfo	05/9/09	Nublado	9	21	3
	06/9/09	Parcialmente Nublado	11	24	3
	07/9/09	Pancadas de Chuva	14	21	3

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

Atualizado 04/9/2009 – 10h

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

2.1 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 04/9 a 06/9/2009.

04/09/2009: No centro-leste: nublado com chuva forte a qualquer hora do dia. No centro-oeste: sol com variação de nuvens e uma pequena possibilidade de pancadas de chuva. Nas demais áreas do Estado: pancadas de chuva pela manhã passando a sol com variação de nuvens. As temperaturas estarão amenas.

05/09/2009: No leste: instável com variação de nuvens e chuva a qualquer hora do dia. No oeste: sol entre poucas nuvens. Nas demais áreas: sol com variação de nuvens. As temperaturas continuarão amenas.

Tendência: Em todo Estado: sol entre poucas nuvens. As temperaturas estarão em pequena elevação no RS. No feriado do dia 07/09/2009 haverá sol com variação de nuvens e pancadas isoladas de chuva em praticamente todo Estado. No dia 08/09/2009 haverá sol no centro-oeste e pancadas isoladas nas demais áreas.

Atualizado 04/9/2009 – 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**