

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

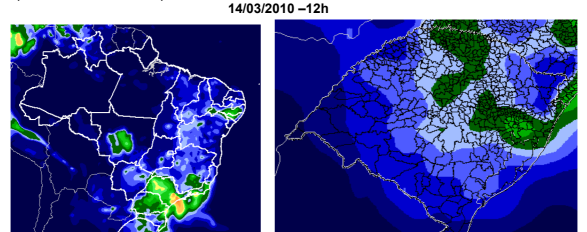
(nº 031/10 de 15/03/2010)

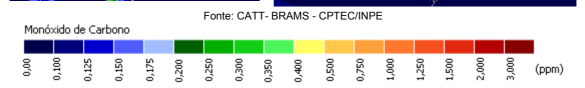
Objetivo do Boletim

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.

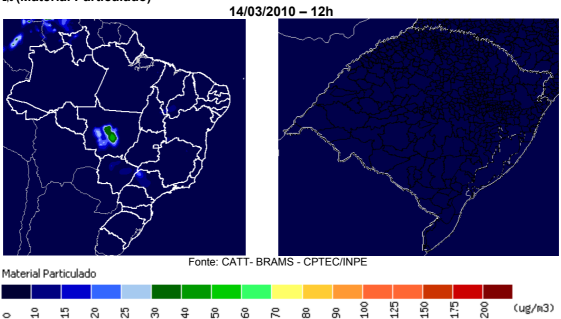
1 - Mapas da Qualidade do Ar no Estado do Rio Grande do Sul.

CO (Monóxido de Carbono)





PM 2,5 (Material Particulado)



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:

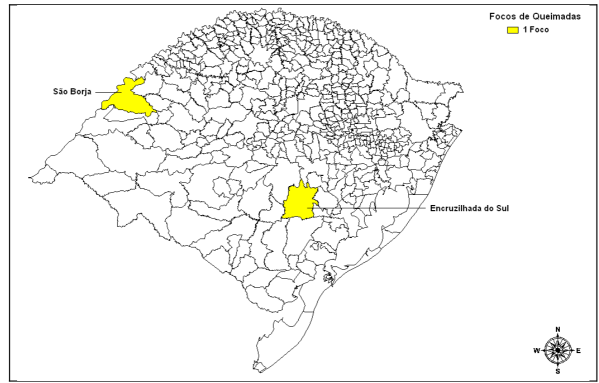
- •A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de $PM_{2,5}$ e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ($PM_{2,5}$) e CONAMA (CO).
- •Outros indicadores, como NO_X , SO_2 , PM_{10} , O_3 , PTS, H_2S e CO podem ser verificados 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	PI 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	Pl₁₀ (Part. Inaláveis); SO₂; H₂S; CO; NOx; O₃; PTS (Part Totais em Suspensão).	
Rio Grande	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .	
Sapucaia do Sul	PI₁₀ (Partículas Inaláveis); SO₂; CO; NOx; O₃.	
Triunfo	PI ₁₀ (Part. Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; CO; NOx; O ₃ ; PTS (Part Totais em Suspensão).	
Estação móvel	PI₁₀ (Partículas Inaláveis); SO₂; H2S; CO; NOx; O₃.	

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 12/03/2010 a 14/03/2010.



Fonte: DPI/INPE/queimadas (NOAA-15, 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 16/03/2010 a 18/03/2010.

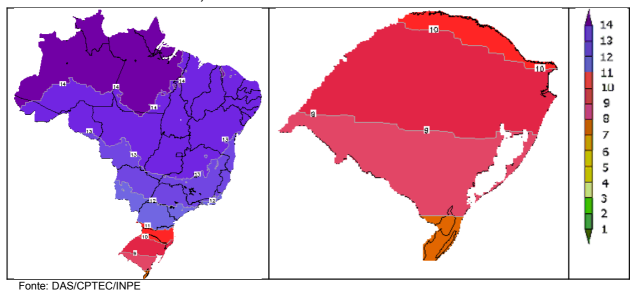
Municípios	Data	Previsão	MIN(°C)	MAX(°C)	UV
	16/03/10	Predomínio de Sol	7	21	9
Bagé	17/03/10	Predomínio de Sol	11	29	10
	18/03/10	Predomínio de Sol	19	31	9
	16/03/10	Predomínio de Sol	15	24	9
Cachoeira do Sul	17/03/10	Parcialmente Nublado	19	32	10
	18/03/10	Predomínio de Sol	25	33	10
	16/03/10	Predomínio de Sol	7	21	9
Candiota	17/03/10	Predomínio de Sol	12	29	9
	18/03/10	Predomínio de Sol	19	31	9
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	24	9
Canoas	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	33	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	21	10
Caxias do Sul	17/03/10	Parcialmente Nublado	13	27	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	16	28	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	23	9
Charqueadas	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	19	32	10
Estância Velha	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	24	9
	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	33	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	24	9
Esteio	17/03/10	Parcialmente Nublado	19	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	33	10

	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	24	9
Gravataí	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	30	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	33	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	23	9
Guaíba	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	30	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	19	32	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	24	9
Novo Hamburgo	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	33	10
Porto Alegre	16/03/10	Parcialmente Nublado	13	25	9
	17/03/10	Parcialmente Nublado	16	29	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	16/03/10	Parcialmente Nublado	14	22	8
Rio Grande	17/03/10	Parcialmente Nublado	19	28	9
	18/03/10	Parcialmente Nublado	22	31	9
	16/03/10	Parcialmente Nublado	11	23	9
Triunfo	17/03/10	Parcialmente Nublado	18	31	10
	18/03/10	Parcialmente Nublado	19	31	10

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

Atualizado 15/03/2010 - 10h

2.1 - Previsão do índice ultravioleta máximo para condições de céu claro (sem nuvens) no Estado do Rio Grande do Sul, em 15/03/2010.



ALERTA: Os índices de UV Máximo estão elevados em todo o Estado.

Tabela de Referência para o Índice UV

Balon Raise	Borbeach Markesth Workszein Alba	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 Multin Altra		
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

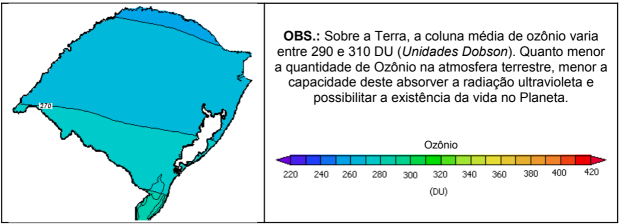
Alguns elementos sobre o Índice Ultravioleta:

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 15/03/2010.



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

2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 15/03/2010 a 17/03/2010.

15/03/2010: No oeste: predomínio de sol. No sudeste: sol e nebulosidade variável. Nas demais áreas: sol com variação de nebulosidade. As temperaturas mínimas estarão em declínio.

16/03/2010: No centro-oeste: predomínio de sol. Nas demais áreas: sol e pouca nebulosidade. As temperaturas mínimas estarão baixas.

Tendência: No sudoeste e oeste: predomínio de sol. Nas demais áreas: sol e pouca nebulosidade. As temperaturas estarão em elevação no oeste.

Atualizado 15/03/2010 – 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 8 a 10 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.

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