

#### CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

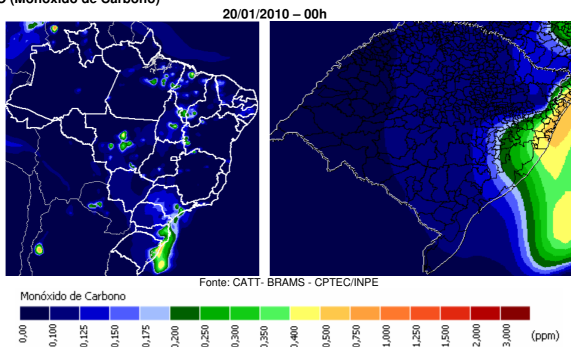
(nº 008/10 de 20/01/2010)

#### Objetivo do Boletim

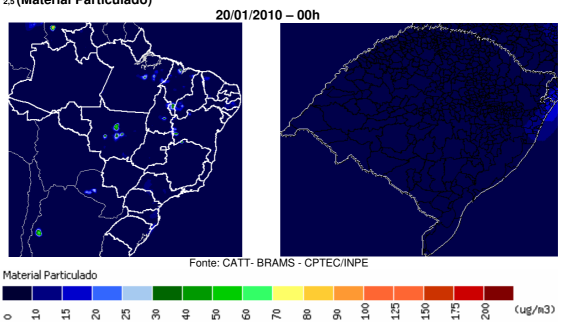
Informar à comunidade gaúcha as condições atmosféricas atuais, disponibilizando e analisando informações provenientes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, bem como recomendar ações de proteção e promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos.

## 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 <sub>2,5</sub> (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:

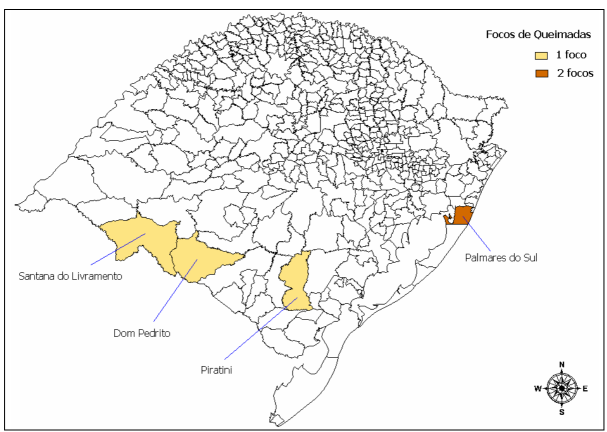
- . A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de  $PM_{2,5}$  e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS ( $PM_{2,5}$ ) e CONAMA (CO).
- Outros indicadores, como NO<sub>X</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, PTS, H<sub>2</sub>S e CO podem ser verificados no Boletim da Qualidade do Ar, da FEPAM, disponível no seguinte endereço:

  (<a href="http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim">http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim</a> ar automatica.asp)

Localização das EMQAr FEPAM	Indicadores de Qualidade do Ar	
Canoas	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; O <sub>3</sub> ; NOx; Hidrocarbonetos e Param. Meteorológicos.	
Caxias do Sul	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; PTS (Partículas Totais em Suspensão)	
Charqueadas	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO2.	
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .	
Esteio	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; NOx; O <sub>3</sub> ; CO; Hidrocarbonetos e Parâmetros	
Montenegro	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .	
Porto Alegre	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NOx; O <sub>3</sub> ; PTS (Part Totais em Suspensão).	
Rio Grande	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO <sub>2</sub> .	
Sapucaia do Sul	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; CO; NOx; O <sub>3</sub> .	
Triunfo	PI <sub>10</sub> (Part. Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H <sub>2</sub> S; CO; NOx; O <sub>3</sub> ; PTS (Part Totais em Suspensão).	
Estação móvel	PI <sub>10</sub> (Partículas Inaláveis); SO <sub>2</sub> ; H2S; CO; NOx; O <sub>3</sub> .	

**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 17 a 18/01/2010.



Fonte: INPE/DPI/queimadas (satélites NOAA 15-N e TERRA-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 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 alguns municípios do Estado do RS de 21 a 23/01/2010.

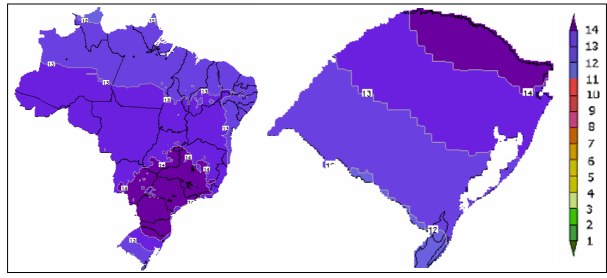
Municípios	Data	Previsão	MIN(ºC)	MAX(ºC)	UV
	21/01/10	Predomínio do Sol	15	27	12
Bagé	22/01/10	Parcialmente Nublado	17	29	12
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	30	12
	21/01/10	Parcialmente Nublado	19	29	12
Cachoeira do Sul	22/01/10	Parcialmente Nublado	17	30	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	30	12
	21/01/10	Predomínio do Sol	15	27	12
Candiota	22/01/10	Parcialmente Nublado	17	29	12
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	30	12
Canoas	21/01/10	Parcialmente Nublado	19	28	13
	22/01/10	Parcialmente Nublado	18	29	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	18	29	12
	21/01/10	Variação de Nebulosidade	14	25	13
Caxias do Sul	22/01/10	Parcialmente Nublado	14	26	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	14	26	13
Charqueadas	21/01/10	Parcialmente Nublado	19	27	13
	22/01/10	Parcialmente Nublado	18	28	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	28	12
	21/01/10	Variação de Nebulosidade	18	28	13
Estância Velha	22/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	12

	21/01/10	Parcialmente Nublado	18	28	13
Esteio	22/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	12
	21/01/10	Parcialmente Nublado	18	28	13
Gravataí	22/01/10	Parcialmente Nublado	17	28	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	29	12
	21/01/10	Parcialmente Nublado	19	27	13
Guaíba	22/01/10	Parcialmente Nublado	18	28	12
	23/01/10	Parcialmente Nublado	19	28	12
Novo Hamburgo	21/01/10	Variação de Nebulosidade	17	28	13
	22/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	16	29	12
	21/01/10	Parcialmente Nublado	20	29	13
Porto Alegre	22/01/10	Parcialmente Nublado	19	31	12
	23/01/10	Parcialmente Nublado	19	32	12
	21/01/10	Parcialmente Nublado	20	27	12
Rio Grande	22/01/10	Parcialmente Nublado	20	27	12
	23/01/10	Parcialmente Nublado	21	27	12
Triunfo	21/01/10	Parcialmente Nublado	19	28	13
	22/01/10	Parcialmente Nublado	17	28	13
	23/01/10	Parcialmente Nublado	17	28	12

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

Atualizado 20/01/2010 - 10h

# 2.1 - Previsão do índice ultravioleta máximo para condições de céu claro (sem nuvens) no Estado do Rio Grande do Sul, em 20/01/2010.



Fonte: DAS/CPTEC/INPE

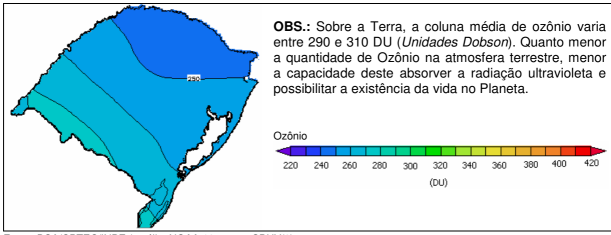
ALERTA: Os índices de UV Máximo estão elevados em todos os municípios do Estado, entre os níveis Extremos.

Tabela de Referência para o Índice UV

Balon Raise	Borboato Markesin Workszen Aka	8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 Multin Alia Bulta Alia Fistregna Extregna Extregna		
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

#### 2.2 - Previsão do conteúdo total de Ozônio no Estado do Rio Grande do Sul, em 20/01/2010.



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

#### 2.3 - Tendências meteorológicas para o Rio Grande do Sul, período de 20 a 22/01/2010.

**20/01/2010:** No sudoeste e oeste do RS: sol entre poucas nuvens. No sul do RS: sol com variação de nuvens. Nas demais áreas do RS: sol com nebulosidade variável com pancadas de chuva pela manhã. O vento ficará forte em pontos do litoral do RS. As temperaturas máximas estarão amenas no oeste do RS. Temperatura mínima: 15C na Serra Geral.

**21/01/2010:** No centro-oeste do RS: predomínio de sol. No leste e norte do RS: sol com nebulosidade variável. Nas demais áreas do RS: sol entre poucas nuvens. As temperaturas mínimas estarão em pequeno declínio no Estado.

**Tendência:** No norte do RS: sol com nebulosidade variável. Nas demais áreas do RS: sol entre poucas nuvens.

Atualizado 20/01/2010 - 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;
- 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 12 e 13 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

Responsável técnico pelo boletim: Geógrafa Sanit. Elaine Costa