



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

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

(nº 21/2012 de 03/05/2012)

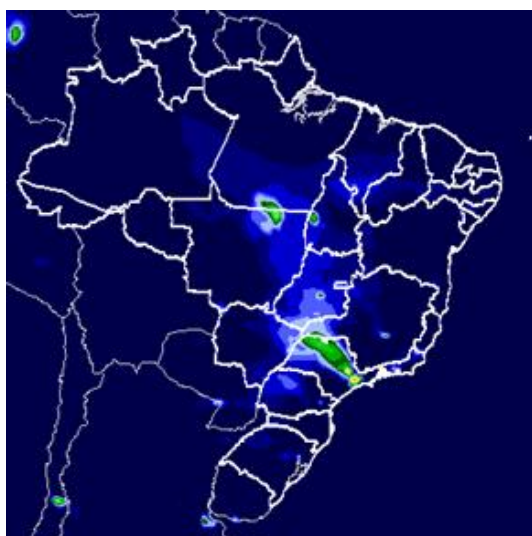
Objetivo do Boletim

Informar/alertar a comunidade gaúcha sobre as condições atmosféricas atuais no RS, disponibilizar informações do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE e recomendar ações para a proteção/promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças ocasionadas ou agravadas por impactos atmosféricos, além de veicular, outras notícias de interesse à Vigilância em Saúde.

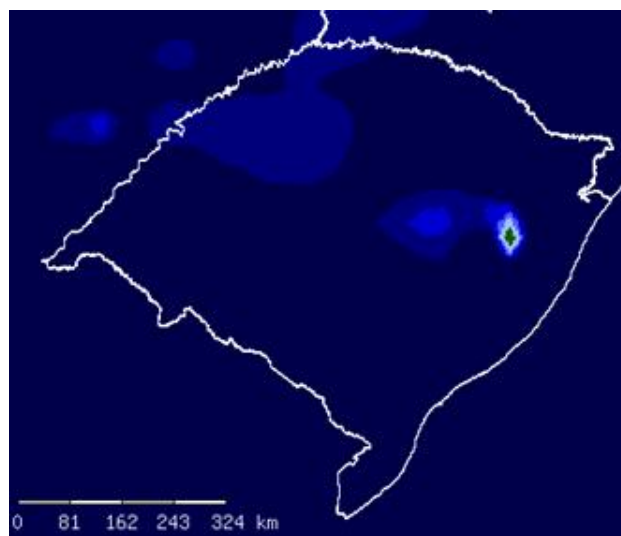
1 - Mapas da Qualidade do Ar no Estado do Rio Grande do Sul.

Qualidade do Ar - CO (Monóxido de Carbono) – provenientes de queimadas e fontes urbano/industriais

02/05/2012 – 12h

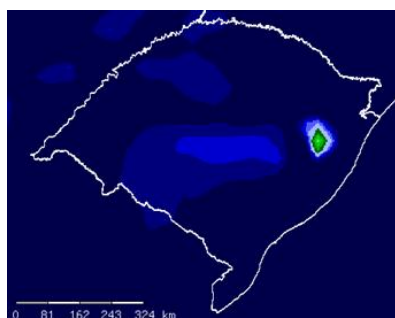


02/05/2012 – 12h

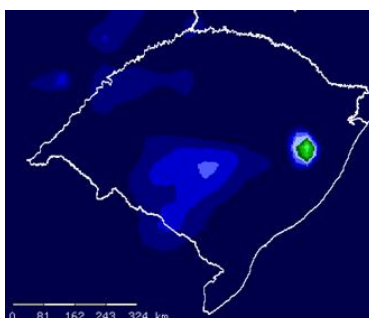


Previsão para 3 dias CO (Monóxido de Carbono).

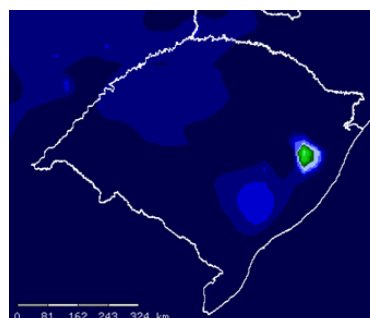
03/05/2012 – 12h



04/05/2012 – 12h



05/05/2012 – 12h



Monóxido de Carbono

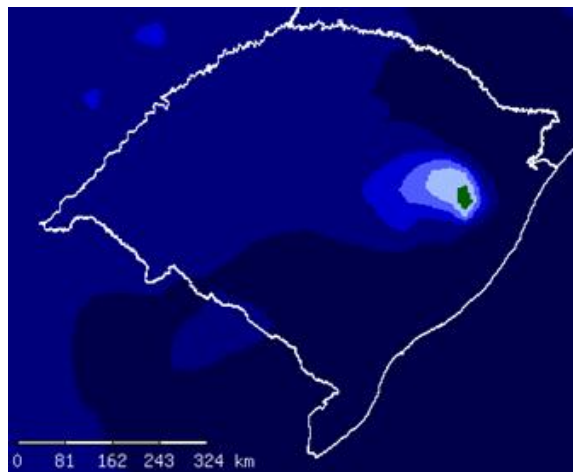


Qualidade do Ar - PM_{2,5} (Material Particulado) – provenientes de queimadas.

02/05/2012 – 12h

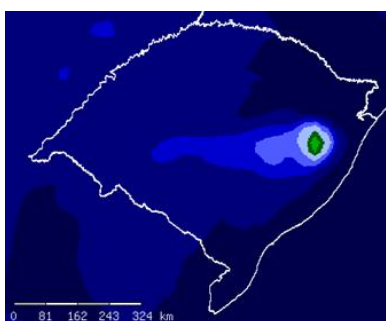


02/05/2012 – 12h

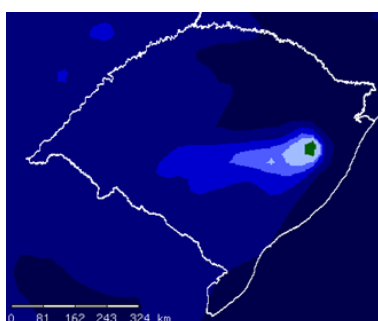


Previsão para 3 dias do PM_{2,5} (Material Particulado)

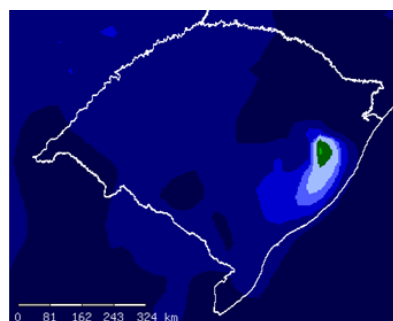
03/05/2012 – 12h



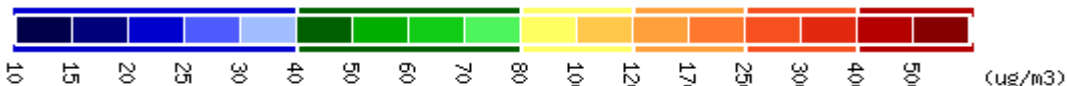
04/05/2012 – 12h



05/05/2012 – 12h

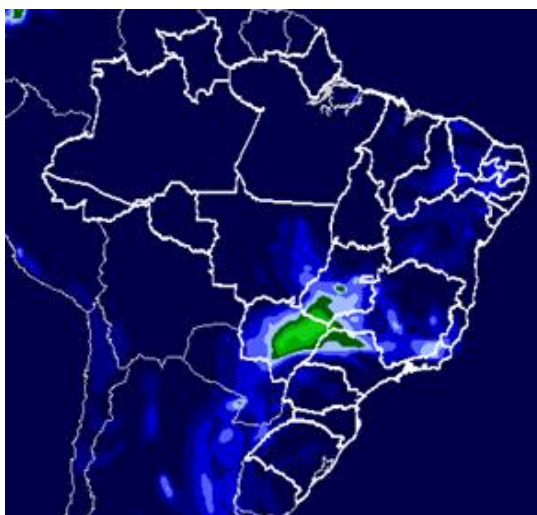


Material Particulado

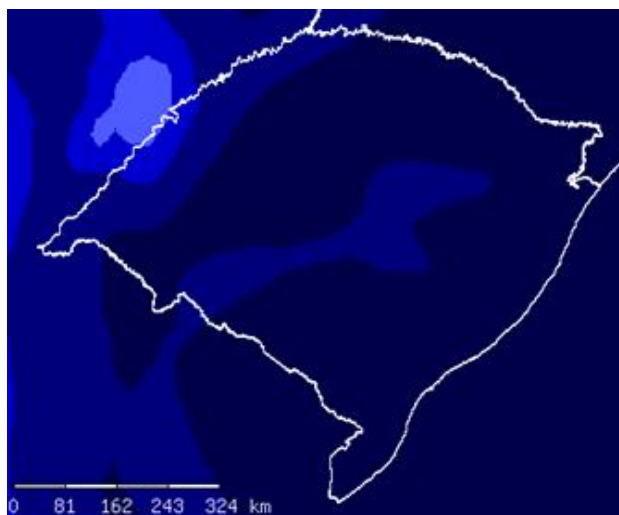


O₃ (Ozônio) – Qualidade do Ar

02/05/2012 – 18h



02/05/2012 – 18h

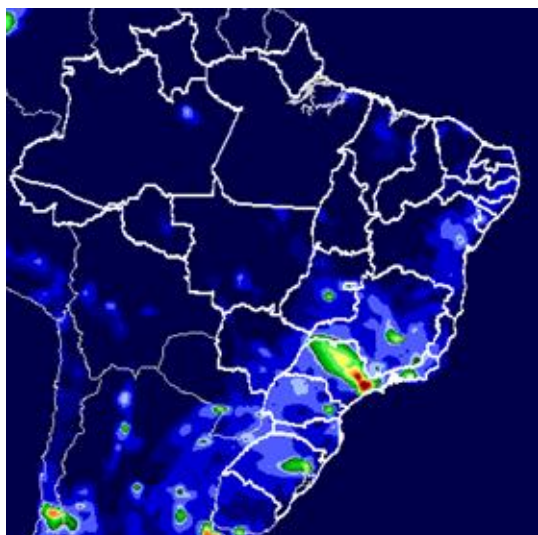


Ozônio

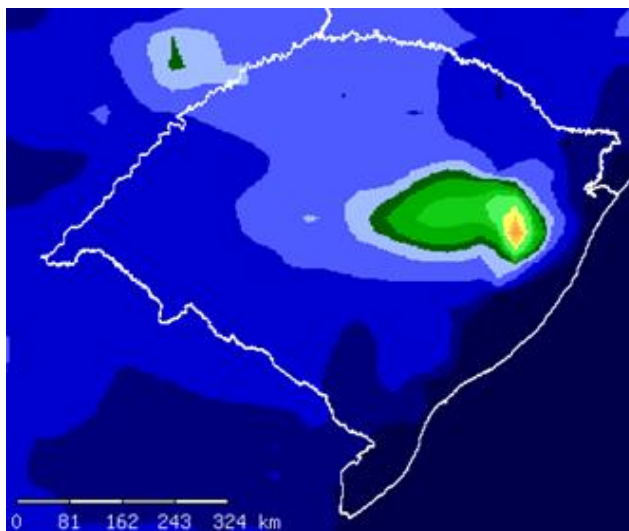


NOx (Óxidos de Nitrogênio) – Qualidade do Ar - provenientes de queimadas e fontes urbano/industriais.

02/05/2012 – 12h



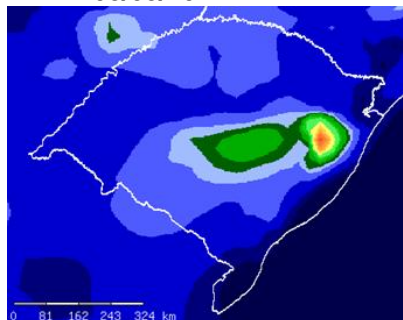
02/05/2012 – 12h



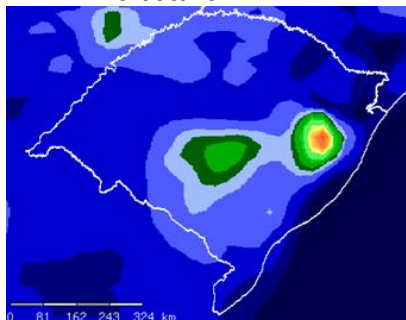
Fonte dos mapas de qualidade do ar: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE

Previsão para 3 dias de NOX (Óxidos de Nitrogênio) - provenientes de queimadas e fontes urbano/industriais.

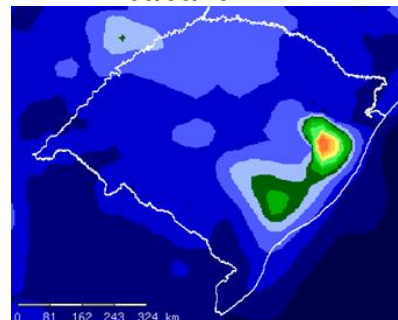
03/05/2012 – 12h



04/05/2012 – 12h



05/05/2012 – 12h



Óxido de Nitrogênio



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

1.1.1 – 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	4,5 - 9 ppm	9 -15 ppm	15 - 30 ppm	Acima de 30 ppm

1.1.2– Padrão Internacional – OMS

Padrão de qualidade do ar para material particulado: média diária ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Poluente	Guia de qualidade do ar da OMS (GQA)	Fundamentação
MP _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25	Nível da média diária - Baseado na relação entre os padrões diários e anuais de material particulado.
O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	100	Máximo de 8 horas diárias.
NO ₂ (mg/m^3)	40	Valor anual de referência.
NO ₂ (mg/m^3)	200	Concentração de 1 hora.

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.

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 nº 03/90.

OBS.: De acordo com os mapas de Qualidade do Ar disponibilizados pelo INPE, os poluentes O₃ provenientes de emissões de queimadas e fontes urbano/industriais estão de acordo com os Padrões de Qualidade do Ar estabelecidos pela OMS e pelo CONAMA, no período de 26/04/2012 a 02/05/2012.

PM_{2,5} sofreu alteração nos seus índices chegando a um estado **regular** na região metropolitana, segundo a OMS a exposição de um período de 24h ou mais ao PM_{2,5} já interfere na qualidade de vida da população. As previsões para os próximos 3 dias também mostram alteração na qualidade do ar.

O NOX também sofreu alteração nos seus índices na região metropolitana de Porto Alegre, chegando a ultrapassar os índices aceitos pela OMS. As previsões para os próximos 3 dias também mostram alteração nesses índices, chegando a **80 ppb**.

O Poluente CO (Monóxido de Carbono) teve seus índices chegando a **300 ppb**, um nível considerado **moderado** pelo INPE, mantendo esse índice nos próximos 3 dias.

Observações:

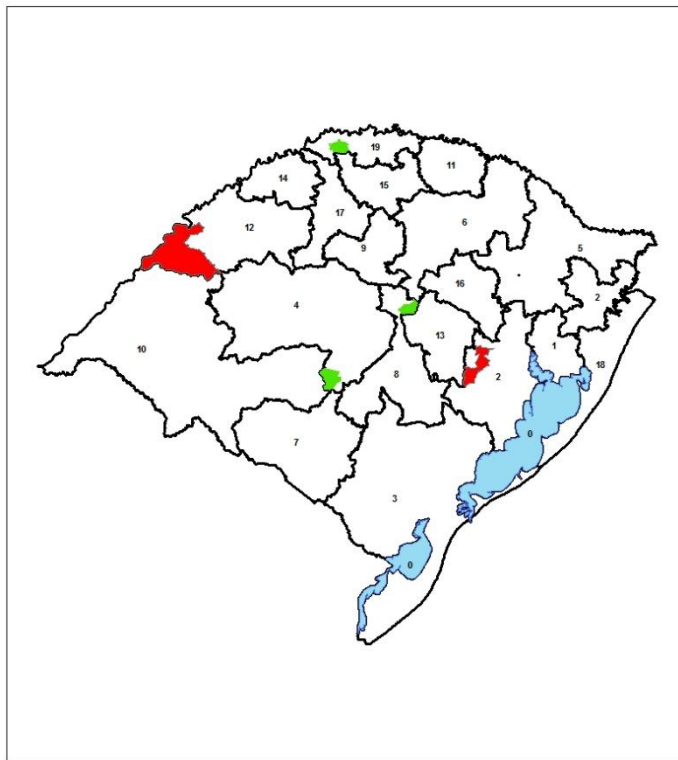
- A Qualidade do Ar, classificada anteriormente, utiliza as informações de PM_{2,5} e CO disponibilizadas pelo INPE e adota como parâmetros de avaliação os índices determinados pela OMS (PM_{2,5}) e CONAMA (CO).

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

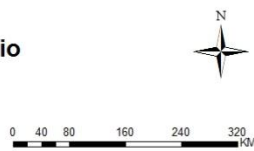
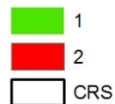
(http://www.fepam.rs.gov.br/qualidade/boletim_ar_automatica.asp)

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); SO ₂ .
Estância Velha	PTS (Partículas Totais em Suspensão); SO ₂ .
Esteio	PI 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 .
Sapuçaia 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	PI ₁₀ (Partículas Inaláveis); SO ₂ ; H ₂ S; 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 numérico CATT-BRAMS são baseados em sensoriamento remoto de queimadas e inventário de fontes urbano/industriais e são obtidos em uma resolução espacial de 25km, enquanto que as EMQAr/FEPAM disponibilizam dados de concentração de poluentes medidos em estações pontuais de monitoramento da qualidade do ar



Focos de Queimada por Município



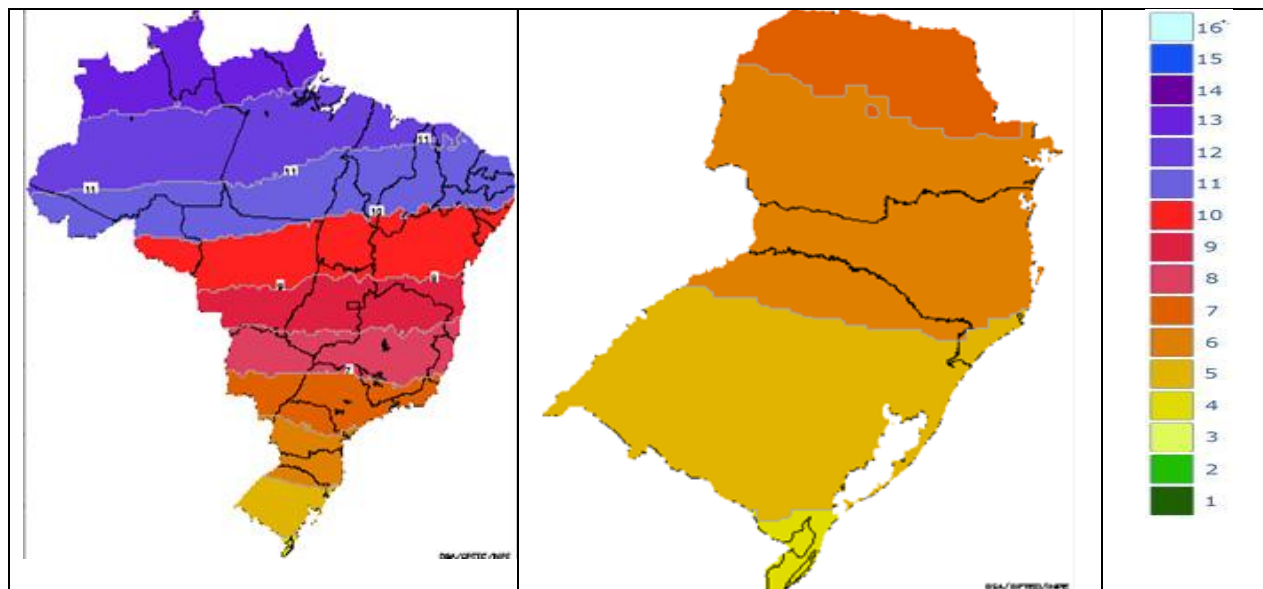
De acordo com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais foram registrados **07** focos de calor no Estado do Rio Grande do Sul, no período de **26/04 a 02/05/2012**. A CRS de Santo Ângelo e a 2ª CRS de Porto Alegre registraram 2 focos de queimada cada, a CRS de Cachoeira do Sul, a CRS de Santa Maria e a CRS de Frederico Westphalen registraram 1 foco de queimada cada. Os satélites detectam as queimadas em frentes de fogo a partir de 30 m de extensão por 1 m de largura, portanto, muitas queimadas estão sub-notificadas em nosso Estado. Além do mais, a detecção das queimadas ainda pode ser prejudicada quando há fogo somente no chão de uma floresta densa, nuvens cobrindo a região, queimada de pequena duração ocorrendo no intervalo de tempo entre uma imagem e outra (3

horas) e, fogo em uma encosta de montanha enquanto o satélite só observou o outro lado. Outro fator de sub-notificação é a imprecisão na localização do foco da queima. Considerando todos estes elementos podemos concluir que o número de queimadas neste período no Estado do Rio Grande do Sul, pode ter sido maior do que **07** focos.

Quando a contaminação do ar tem fonte nas queimadas ela se dá pela combustão incompleta ao ar livre, e varia de acordo com o vegetal que está sendo queimado, sua densidade, umidade e condições ambientais como a velocidade dos ventos. As queimadas liberam poluentes que atuam não só no local, mas são facilmente transportadas através do vento para regiões distantes das fontes primárias de emissão, aumentando a área de dispersão.

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).

2 - Previsão do índice ultravioleta máximo para condições de céu claro (sem nuvens) no Estado do Rio Grande do Sul, em 03/05/2012.



Fonte: DAS/CPTEC/INPE

Tabela de Referência para o Índice UV



<p>Nenhuma precaução necessária</p>	<p>Precauções requeridas</p>	<p>Extra Proteção!</p>
<p>Você pode permanecer no sol o tempo que quiser!</p>	<p>Em horários próximos ao meio- dia procure locais sombreados. Procure usar camisa e boné. Use o protetor solar.</p>	<p>Evite o sol ao meio-dia. Permaneça na sombra. Use camisa, boné e protetor solar.</p>

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/>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

- Não queime resíduos;
- Evite o uso do fogo como prática agrícola;
- Não jogue pontas de cigarro para fora dos veículos;
- Ao dirigir veículos automotores, evite arrancadas e paradas bruscas;
- Faça deslocamentos a pé, sempre que possível;
- Dê preferência ao uso de transportes coletivos.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

- Evite aglomerações em locais fechados;
 - Mantenha os ambientes arejados;
 - Não fume;
 - Evite o acúmulo de poeira em casa;
 - Evite exposição prolongada à ambientes com ar condicionado.
 - Mantenha-se hidratado: tome pelo menos 2 litros de água por dia;
 - Tenha uma alimentação balanceada;
 - Ficar atento às notícias de previsão de tempo divulgadas pela mídia;
 - Evite se expor ao sol em horários próximos ao meio-dia, procure locais sombreados;
 - Use protetor solar com FPS 15 (ou maior);
 - 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 o Estado do RS encontra-se com os índices **05 e 06**. Considerando que os danos provocados pela exposição solar são cumulativos, cuidados especiais devem ser tomados todos os dias: Use roupas para proteger o corpo; acessórios de proteção como óculos escuros de boa qualidade; chapéu ou boné para proteger os olhos, rosto e pescoço;
- Redobre esses cuidados para os bebês e crianças.**

3 – Tendências e previsão do Tempo

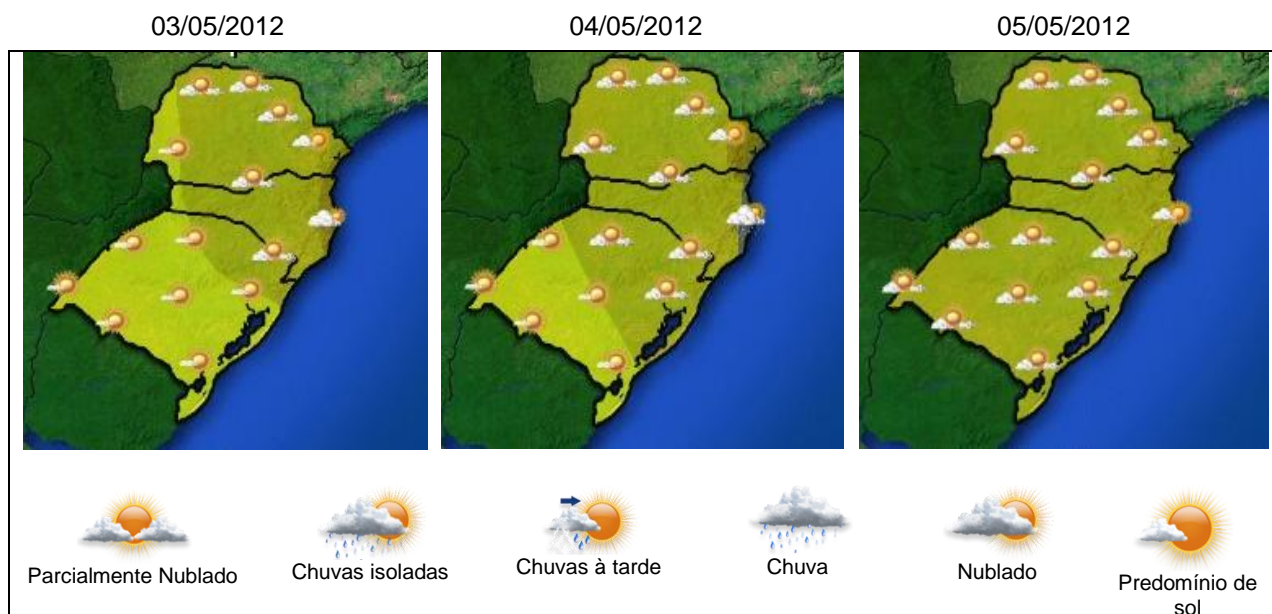
03/05/2012: No oeste do PR e de SC e na maior parte do RS: predomínio de sol. No litoral entre o PR e norte de SC: nublado com chuva isolada. Nas demais áreas da região e no nordeste do RS: sol e poucas nuvens. Temperatura baixa com condição para geada nas áreas de serra do RS e de SC. Temperatura máxima: 24C no oeste do RS. Temperatura mínima: 6C nas áreas de serra.

04/05/2012: Nos litorais do PR e nordeste de SC: nublado com possibilidade de chuva. No oeste do PR e de SC e na maior parte do RS: predomínio de sol. Nas demais áreas da região: sol e poucas nuvens. Temperatura em pequena elevação.

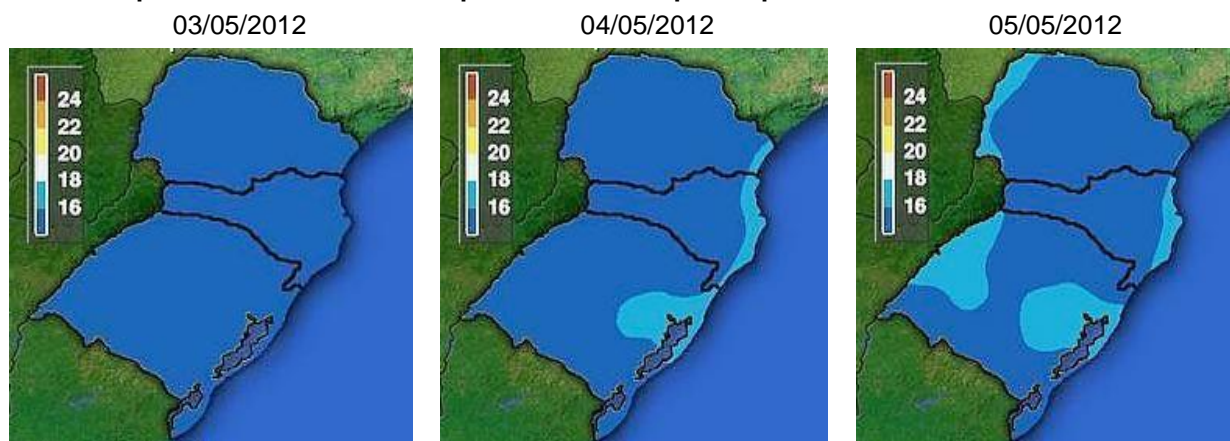
Tendência: No litoral do PR e no leste de SC: sol entre poucas nuvens e com possibilidade de pancadas de chuva à tarde. Nas demais áreas da região: sol e poucas nuvens. Temperatura em gradativa elevação.

Atualizado 03/05/2012 – 10h

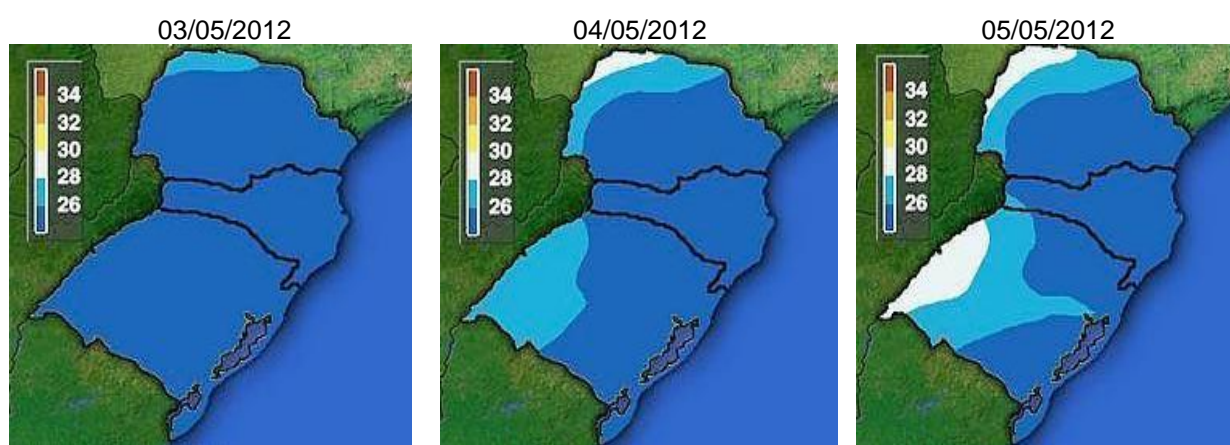
3.1.1 – Mapas de Tendência Meteorológica para os dias 03 a 05/05/2012.



3.1.2 – Mapas de Tendência de Temperatura Mínima para o período de 03 a 05/05/2012.



3.1.3 – Mapas de Tendência de Temperatura Máxima para o período de 03 a 05/05/2012.



Fonte: <http://tempo.cptec.inpe.br/>

Atualizado 03/05/2012 – 10h

Notícia

A Vigilância em Saúde de Populações Expostas aos Poluentes Atmosféricos - **VIGIAR** do Centro Estadual de Vigilância em Saúde/SES, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde de Candiota, realizará a “2ª Oficina de Avaliação e Planejamento da Vigilância em Saúde de Populações Expostas aos Poluentes Atmosféricos, na região Carbonífera Sul”.

O evento tem como objetivo a divulgação da análise dos dados de saúde coletados pelas Unidades Básicas de Saúde, em atendimento ao Termo de Cooperação Técnica celebrado entre a SES e a Eletrobrás CGTEE, e dados de monitoramento da qualidade do ar. Busca-se também obter um nivelamento para padronização e continuidade na coleta de informações.

“2ª Oficina de Avaliação e Planejamento da Vigilância em Saúde de Populações Expostas aos Poluentes Atmosféricos, na região Carbonífera Sul”.

Data: 09 de maio de 2012.

Horário: 9h.

Local: Sindicato dos Mineiros - Rua José Fernando Pantoja, nº 370, Dario Lassance, Candiota/RS.

Público Alvo: Profissionais da Atenção Básica, Vigilância em Saúde, Órgão Municipal de Meio Ambiente, CEVS/SES-RS, 7ª CRS (Municípios de Bagé, Hulha Negra, Candiota e Aceguá), e 3ª CRS (Municípios de Herval, Pedras Altas e Pinheiro Machado).

Convidados: Ministério de Saúde, Eletrobrás CGTEE e IBAMA.

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

- **9h** – ABERTURA
 - **9h 15min** - IMPACTO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA SOBRE A SAÚDE HUMANA - Palestrante:
Flávia Marzola da Silveira – 7ª CRS/SES
 - **9h 45min** - A VIGILÂNCIA EM SAÚDE DE POPULAÇÕES EXPOSTAS A POLUENTES ATMOSFÉRICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – VIGIAR/RS - Palestrante: Liane Farinon - CEVS/SES.
 - **10h 10min** – APRESENTAÇÃO DOS DADOS EPIDEMIOLÓGICOS DA REGIÃO DE CANDIOTA - Palestrantes: Myrian Thereza Ventura Corrêa – CEVS/SES e Liane Farinon - CEVS/SES.
 - **10h 30min** - INTERVALO
 - **10h 45min** - OPERACIONALIZAÇÃO DE UNIDADES SENTINELAS – FICHA DE COLETA DE DADOS/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Palestrante: Juliana Villardi - CGVAM/SVS/MS.
 - **11h 15min** - INSERÇÃO DOS DADOS NO FORMSUS – Palestrante: Juliana Villardi - CGVAM/SVS/MS.
 - **11h 45min**- DISCUSSÃO/ENCAMINHAMENTOS - Coordenação: Lilian Alves Branco - SMS/Candiota.
-

Endereço eletrônico do Boletim Informativo do VIGIAR/RS:

<http://www.saude.rs.gov.br/wsa/portal/index.jsp?menu=organograma&cod=4669>

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:

cleo-ramos@saude.rs.gov.br

elaine-costa@saude.rs.gov.br

liane-farinon@saude.rs.gov.br

salzano-barreto@saude.rs.gov.br

Responsável técnico pelo boletim: **Bióloga Liane Beatriz Goron Farinon**
e **Téc. em Cartografia Sanit. Elaine Terezinha Costa**

AVISO:

O Boletim Informativo VIGIAR/RS é de livre distribuição e divulgação, entretanto o VIGIAR/RS não se responsabiliza pelo uso indevido destas informações.