



Operational Ultraviolet Forecast System for South America: Analysis, Evaluation and Measurements

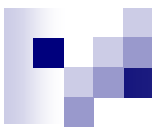
Center for Weather Forecast and Climate Studies (CPTEC)
Brazilian National Institute for Space Research (INPE)



Simone Sievert da Costa
Marcos Rodrigues, Marcelo de Paula Correa* and Juan C. Ceballos

*Research is under development in collaboration with University of Itajuba - MG

satelite.cptec.inpe.br



TALK OUTLINE

- **Operational UV Forecast System at CPTEC-INPE**
 - Webpage (tool for communication / products)
 - method used for the UV index calculation
- **Evaluation of UV index**
 - Experimental campaign at Sao Paulo city
- **Temporal and Spatial variation of UV index over Brazil**
 - Important information for health sectors to develop campaign to reduce diseases related sun exposure
- **Who are the users/ how information has been used**



DSA

Divisão de Satélites
e Sistemas Ambientais

Satellite webpage of CPTEC-INPE

DSA

Cptec Tempo Clima Previsão Numérica Satélite Ondas Energia Dados Observacionais Qualidade do Ar Mudanças Climáticas P & D Pós-Graduação

Tempo

Classificação de Nuvens

Descargas Elétricas

Nevoeiros

Monitoramento de Secas

Precipitação por Radar

Precipitação por Satélite

Sistemas Convectivos

Temperatura de Brilho

Vento na Troposfera

Radiação na Atmosfera

Atraso Zenital

Índice Ultravioleta

Radiação Solar e Terrestre

Superfície e Atmosfera

Aerosol

Índice de vegetação

Produtos MODIS

Queimadas

Sondagens

Temp. Superf. Continental

Oceano

Prod. Meteo-Oceanográficos

Temp. Superf. Mar

Coleta de Dados

Plataforma Coleta de Dados

Bóias

GOES

MSG

GOES + MSG

NOAA

AQUA

TERRA



Satélite Goes

O GOES é um dispositivo de 5 canais espectrais sendo um Visível (0,55-0,75 µm), três canais Infravermelhos (3,8-4,0 µm, 10,2-11,2 µm, 11,5-12,5 µm) e o canal de Vapor d'Água (6,5-7,0 µm). No canal Visível, a resolução é de 1 km. Nos canais Infravermelhos, a resolução é de 4 km. No canal Vapor d'água, a resolução é de 8 km.

[Leia Mais](#)

Selecione a Região para Visualizar

[Visualize América do Sul](#)[Animação](#)

PRODUTOS EM DESTAQUE



Desastres Naturais



Meteor. para Agricultura



Saúde e Meio Ambiente



Tempo



Queimadas

PESQUISA & DESENV.

[» Pesquisas](#)[» Projetos](#)[» Pós Graduação INPE](#)[» INPE](#)[» GPM Brasil](#)

INFORMAÇÕES

[» Satélites Meteorológicos](#)[» Informações do GOES](#)[» Imagens GOES](#)[» Fenômeno Catarina](#)[» Boletins GOES](#)

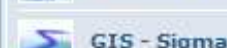
APLICATIVOS



Animações



Banco de Imagens



GIS - Sigma



Produtos Google Earth



Treinamento a Distância



Download

INFORMAÇÕES E NOVIDADES

2008-08.13 | VEJA PRODUTO

VOCALS

Ocean-Cloud Atmosphere-Land Study



INFORMAR FALHAS



Comunicação de Falhas

<http://satelite.cptec.inpe.br>



Radiação Ultravioleta

Camada de Ozônio e Saúde humana

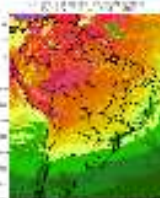


Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

[Home CPTEC](#) / [Tempo](#) / [Clima](#) / [Previsões Numéricas](#) / [Satélite](#) / [Ondas](#) / [Energia](#) / [Dados Observacionais](#) / [Pesq. & Desenvolvimento](#) / [Pós-Graduação](#)



Índice ultravioleta atual



Índice corrigido,
considerando a
nebulosidade observada
por satélite.
(Atualiz. a cada 30 min.)

- [Brasil](#)
- [Estado de São Paulo](#)
- [América do Sul](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
- [Imagens anteriores](#)
- [Mais informações sobre o efeito de nuvens](#)

[Clique nas imagens e nos links](#)

Previsão do índice ultravioleta máximo

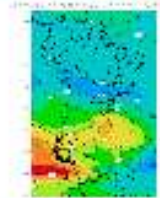


Previsão de valores
máximos diários do IUV
para condições de céu
claro (sem nuvens).

Índice UV hoje

- [Brasil](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
- [Índice para os próximos 5 dias - Animação](#)
- [Previsão para sua cidade](#)

Previsão do conteúdo de ozônio



Conteúdo total de ozônio
com base em medidas
do satélite NOAA-16
(sensor SBUV/2).

- [Para hoje](#)
- [Animação para os próximos 5 dias](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)

Informações úteis e importantes



O que você precisa saber
sobre ozônio, radiação
UV e saúde numa
linguagem simples.

- [O que é radiação UV ?](#)
- [O que é o índice UV ?](#)
- [Radiacão UV e saúde](#)
- [Ozônio](#)
- [Outros](#)
- [Publicações](#)
- [Radiacão solar e terrestre](#)

P & D

- [DSA/CPTEC](#)
- [Glossário de radiação](#)
- [Projeto UVSP](#)

Organizações sociais

- [Homepage do GBM](#)
- [Prozonesp](#)
- [Programa sol amigo](#)



Caro Usuário,
participe de nossa
[Pesquisa R-UV](#)

Portuguese version



Radiação Ultravioleta

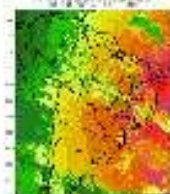
Camada de Ozônio e Saúde humana



Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

[Home CPTEC](#) / [Tempo](#) / [Clima](#) / [Previsões Numéricas](#) / [Satélite](#) / [Ondas](#) / [Energia](#) / [Dados Observacionais](#) / [Pesq. & Desenvolvimento](#) / [Pós-Graduação](#)

Índice ultravioleta



Índice corregido, considerando la nubosidad observada por satélite.
(Actualiz. a cada 30 min.)

[Mas informaciones](#)

Clique en las imágenes y en los links

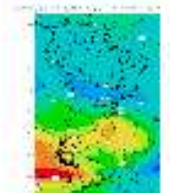
Previsión del índice ultravioleta



Previsión de valores máximos diarios del IUV para condiciones de cielo claro (sin nubes).

Clique en las imágenes y en los links

Previsión del contenido del ozono



Evaluación del contenido total de ozono en base a las medidas del sensor TOMS(Earth Probe) y del SBUV/2 (NOAA).

Clique en las imágenes y en los links

Informaciones utiles e importantes



Todo lo que usted necesita saber sobre la exposición al sol, efectos sobre la salud, radiación UV y ozono en un lenguaje simple.

- [O que es radiação Uv](#)
- [O que es el índice UV](#)
- [Radiación UV y la salud](#)
- [La piel y los ojos](#)
- [Los protectores solares, el bronceado](#)

Destaques

- [P&D na DSA](#)
- [Glossário de radiação](#)
- [Homepage do GBM](#)
- [Prozonesp](#)
- [Projeto UVSP](#)
- [Programa sol amigo](#)



Señor/a
usuario, participe de
nuestra
[Investigación en](#)
[R-UV](#)

**Spanish Version
Collaboration with Universidad
Nacional de Asunción, Paraguay**




Radiação Ultravioleta

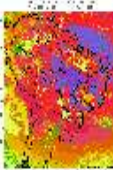
Camada de Ozônio e Saúde humana

Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

CPTEC

[Home CPTEC](#) / [Tempo](#) / [Clima](#) / [Previsões Numéricas](#) / [Satélite](#) / [Ondas](#) / [Energia](#) / [Dados Observacionais](#) / [Pesq. & Desenvolvimento](#) / [Pós-Graduação](#)

Índice ultravioleta atual



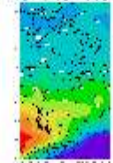
Índice corrigido, considerando a nebulosidade observada por satélite.
(Atualiz. a cada 30 min.)

Previsão do índice ultravioleta máximo



Previsão de valores máximos diários do IUV para condições de céu claro (sem nuvens),

Previsão do conteúdo de ozônio



Conteúdo total de ozônio com base em medidas do satélite NOAA-16 (sensor SBUV/2).

Informações úteis e importantes



O que você precisa saber sobre ozônio, radiação UV e saúde numa linguagem simples.

Clique nas imagens e nos links

- [Brasil](#)
- [Estado de São Paulo](#)
- [Índice UV em sua cidade](#)
- [América do Sul](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
- [Imagens anteriores](#)
- [Mais informações sobre o efeito de nuvens](#)

Índice UV hoje

- [Brasil](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
- [Índice para os próximos 5 dias - Animação](#)
- [Previsão para sua cidade](#)

Para hoje

- [Animação para os próximos 5 dias](#)
- [Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)

P & D

- [DSA/CPTEC](#)
- [Glossário de radiação](#)
- [Projeto UVSP](#)

Organizações sociais

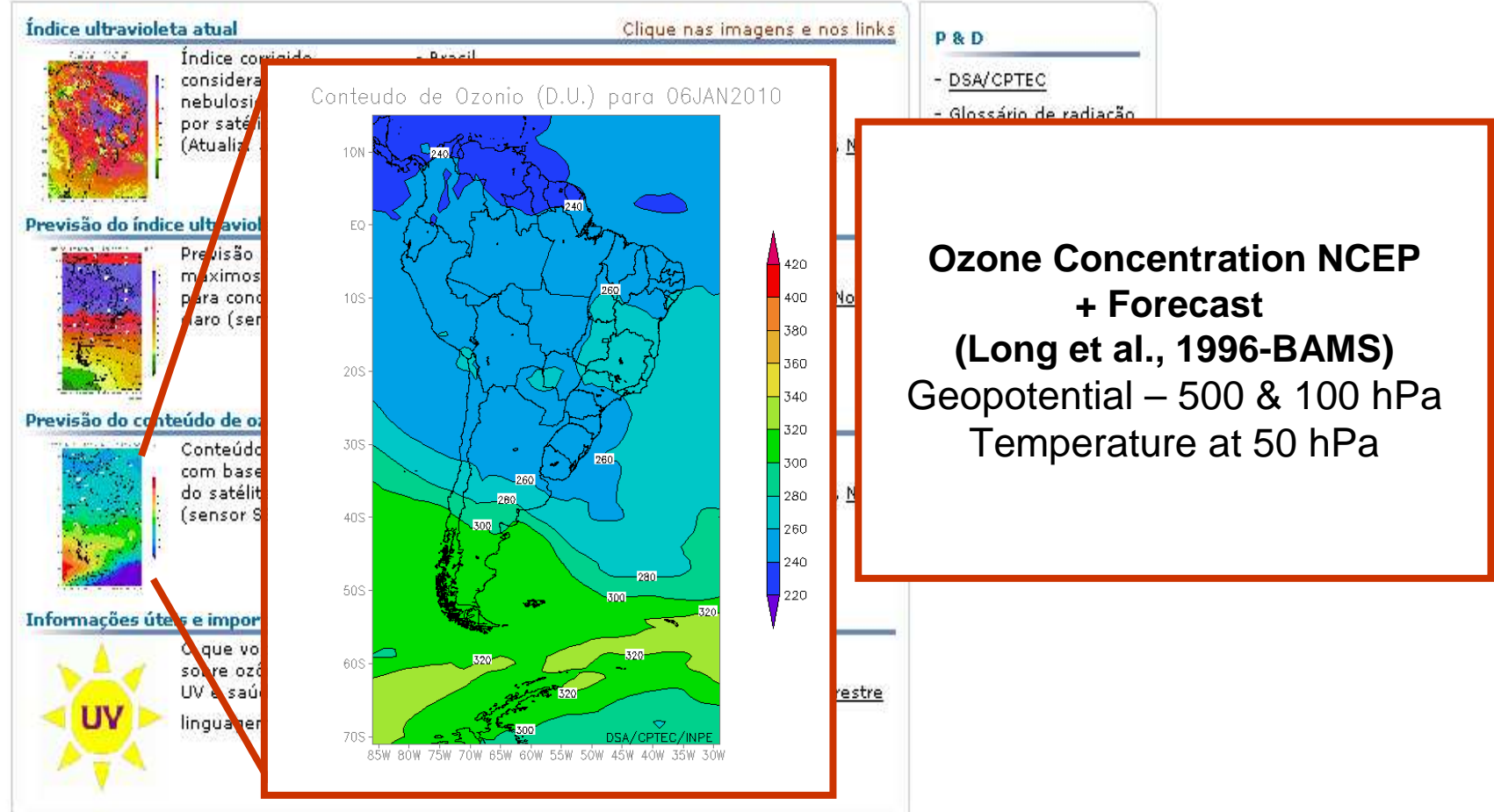
- [Homepage do GBM](#)
- [Prozonesp](#)
- [Programa sol amigo](#)



Caro Usuário,
Poderá encontrar mais informações na seção:

What kind of information is provided on the website?

<http://satelite.cptec.inpe.br/uv/>



<http://satelite.cptec.inpe.br/uv/>

INPE

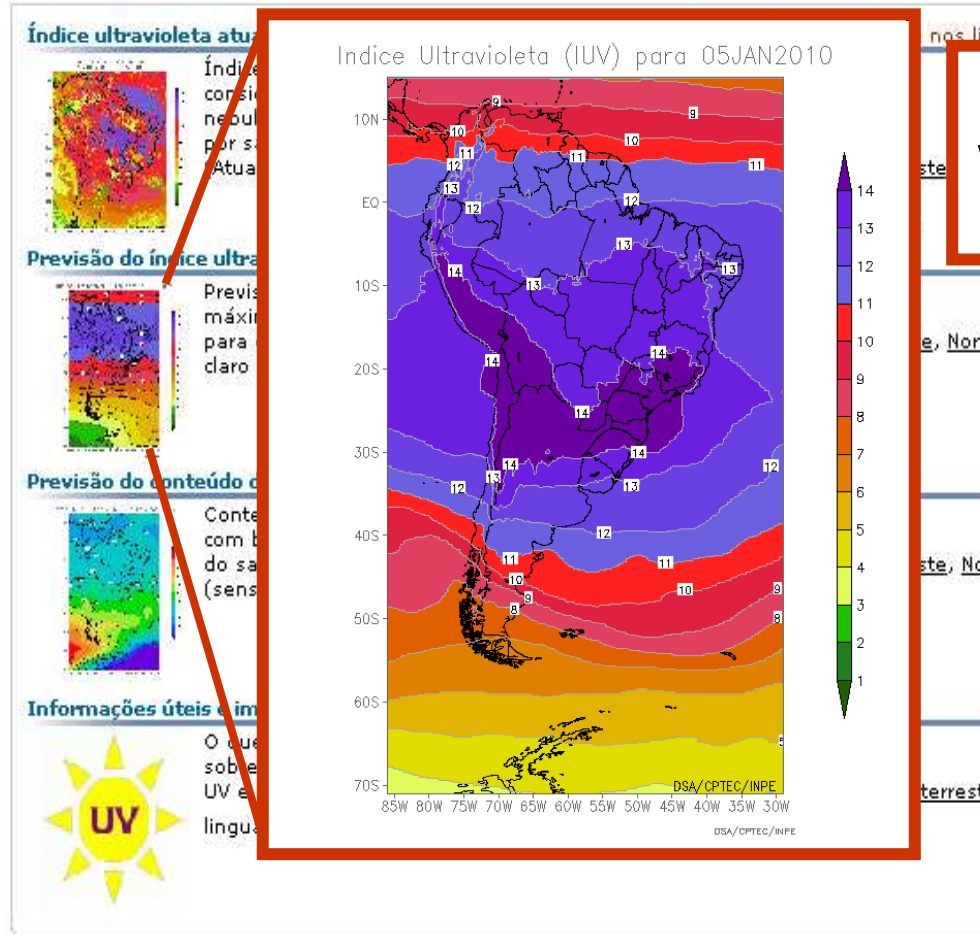
Radiação Ultravioleta

Camada de Ozônio e Saúde humana

Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

CPTEC

Home CPTEC / Tempo / Clima / Previsões Numéricas / Satélite / Ondas / Energia / Dados Observacionais / Pesq. & Desenvolvimento / Pós-Graduação



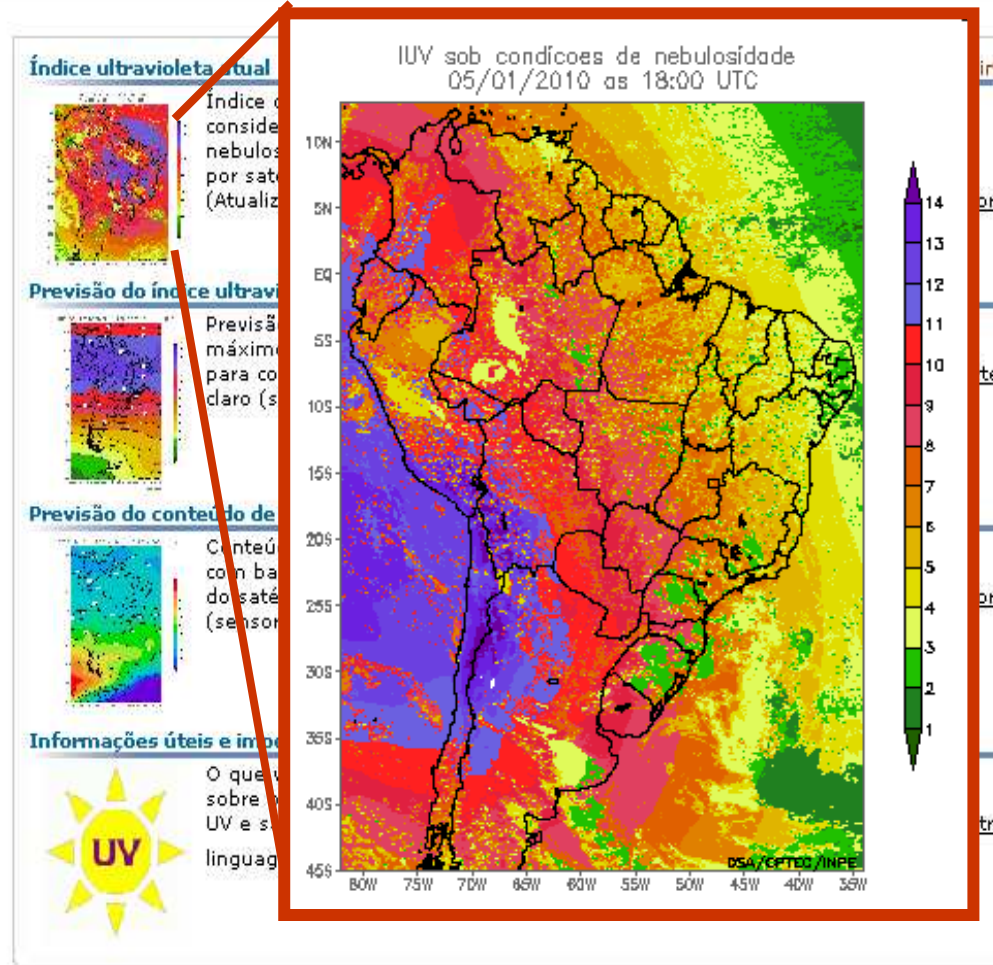
Forecast of max UV index without clouds at solar noon (recommended by WHO)



<http://satelite.cptec.inpe.br/uv/>

Radiação Ultravioleta
Camada de Ozônio e Saúde humana
Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

Home CPTEC / Tempo / Clima / Previsões Numéricas / Satélite / Ondas / Energia / Dados Observacionais / Pesq. & Desenvolvimento / Pós-Graduação



UV index every 30 min.
clear and cloudy.
(called UVI Instantaneous)

<http://satelite.cptec.inpe.br/uv/>




Radiação Ultravioleta

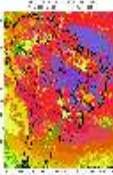
Camada de Ozônio e Saúde humana

Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

CPTEC

[Home CPTEC](#) / [Tempo](#) / [Clima](#) / [Previsões Numéricas](#) / [Satélite](#) / [Ondas](#) / [Energia](#) / [Dados Observacionais](#) / [Pesq. & Desenvolvimento](#) / [Pós-Graduação](#)

Índice ultravioleta atual

 Índice corrigido, considerando a nebulosidade observada por satélite.
(Atualiz. a cada 30 min.)

[Brasil](#)
[Estado de São Paulo](#)
[Índice UV em sua cidade](#)
[América do Sul](#)
[Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
[Imagens anteriores](#)
[Mais informações sobre o efeito de nuvens](#)

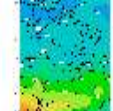
Previsão do índice ultravioleta máximo

 Previsão de valores máximos diários do IUV para condições de céu claro (sem nuvens),

Índice UV hoje

[Brasil](#)
[Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)
[Índice para os próximos 5 dias - Animação](#)
[Previsão para sua cidade](#)

Previsão do conteúdo de ozônio

 Conteúdo total de ozônio com base em medidas do satélite NOAA-16 (sensor SBUV/2).

[Para hoje](#)
[Animação para os próximos 5 dias](#)
[Regiões:Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste, Norte](#)

P & D

- [DSA/CPTEC](#)
- [Glossário de radiação](#)
- [Projeto UVSP](#)

Organizações sociais

- [Homepage do GBM](#)



Caro Usuário,
participe de nossa
[Pesquisa R-UV](#)

Informações úteis e importantes



O que você precisa saber sobre ozônio, radiação UV e saúde numa linguagem simples.

- [O que é radiação UV ?](#)
- [O que é o índice UV ?](#)
- [Radiação UV e saúde](#)
- [Ozônio](#)

- [Outros portais](#)
- [Publicações](#)
- [Radiação solar e terrestre](#)

How UV index is estimated?

Radiative Transfer is developed by Correa et al. (2004) based on Eddington approx.

$$\mu \frac{dI_\lambda(\mu, \phi, \tau)}{d\tau} = I_\lambda(\mu, \phi, \tau) + \frac{\omega_b \lambda}{4\pi} \int_0^1 \int_{-1}^1 I_\lambda(\mu, \phi, \tau) P(\cos \Psi) d\mu d\phi$$

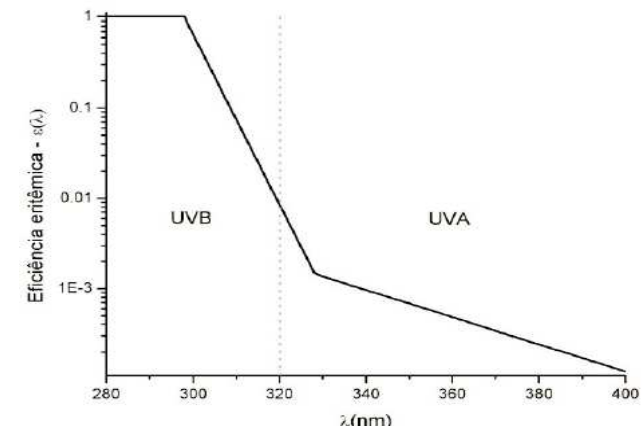
Input data into RT-Model

- Ozone Concentration (from NOAA);
- Cloud (cloud classification from GOES);
- Surface pressure (from ETA 20 km),
- Background aerosol ($\delta=0,2$ and $\omega=0,9$)
- Surface reflectance = 0,3 (urban areas, EPA, WMO-1999)

The monocromatic irradiance from 280 to 400 nm

$$S = \int_{280\text{nm}}^{400\text{nm}} \varepsilon_\lambda I_\lambda d\lambda \quad [\text{W/m}^2]$$

Erythemal action spectrum (from MacKinlay and Diffey, 1986)



$$1 \text{ IUV} \equiv S_\lambda = 25 \text{ mW/m}^2$$

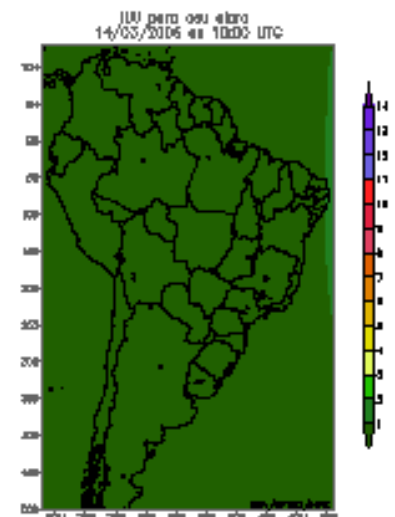
Clear sky UV index

Daily and Seasonal Variation

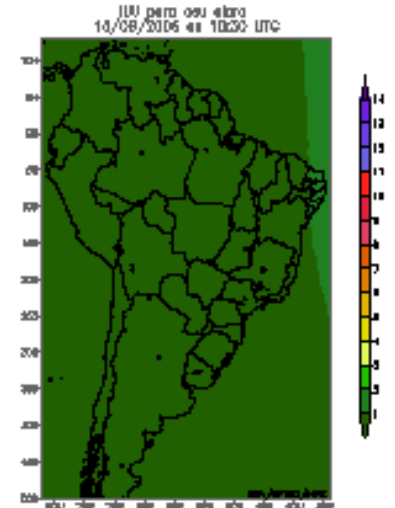


UV index instantaneous – 10:30 UTC

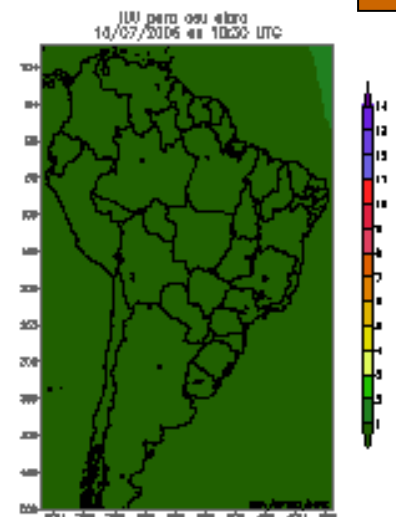
March



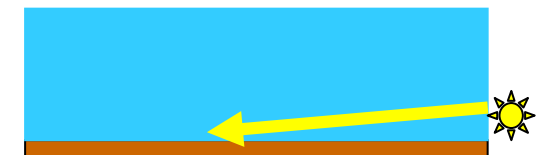
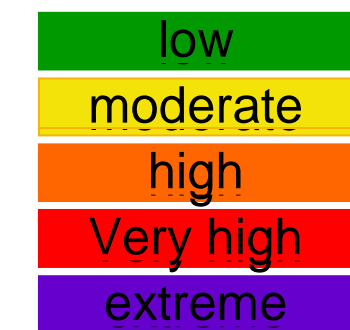
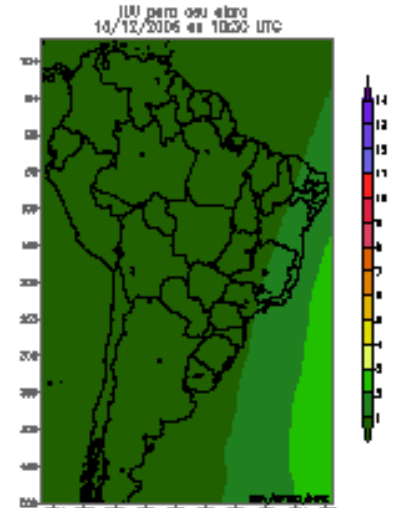
September

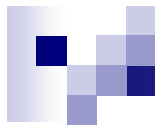


June



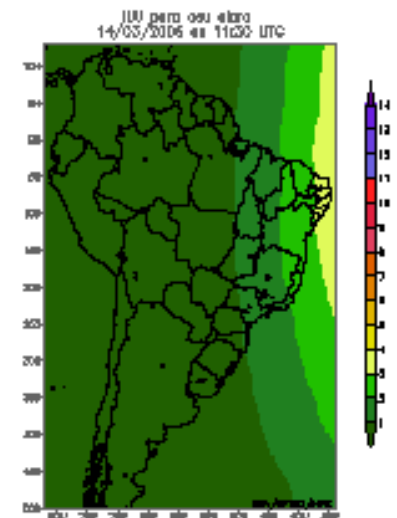
December



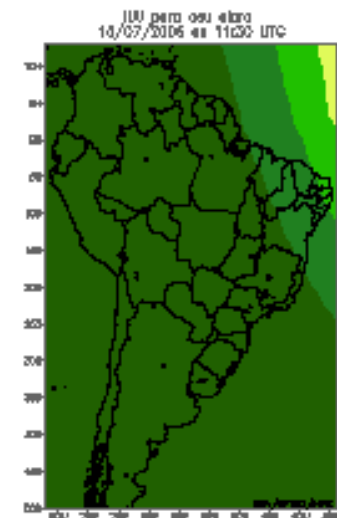
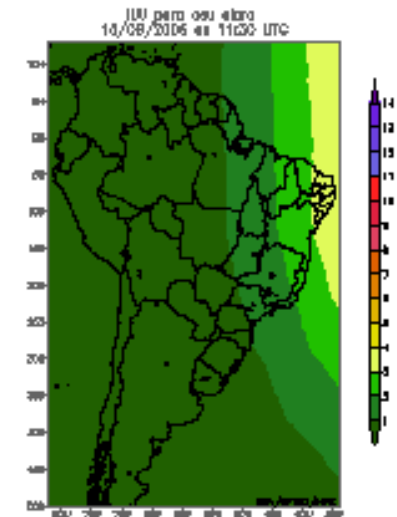


UV index instantaneous – 11:30 UTC

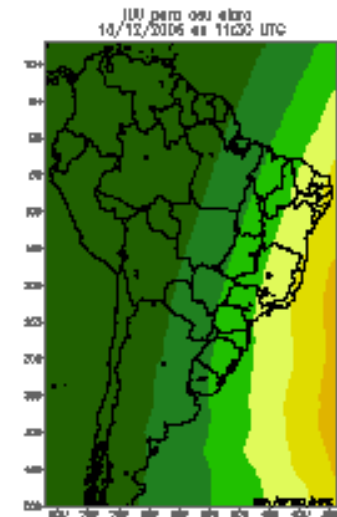
March



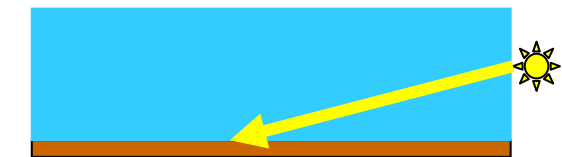
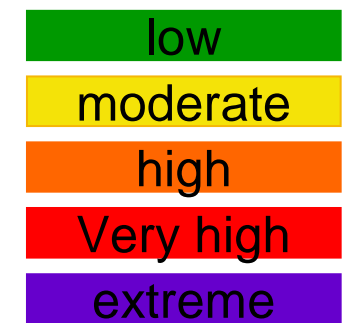
September

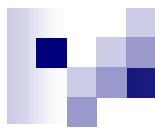


June



December

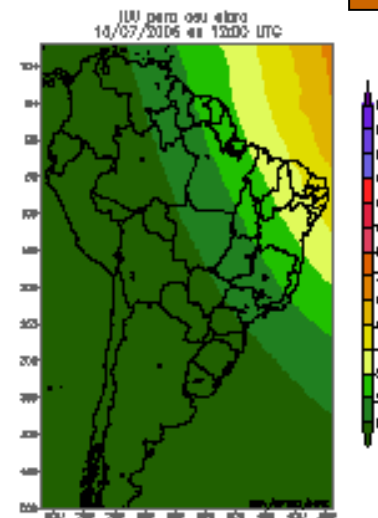
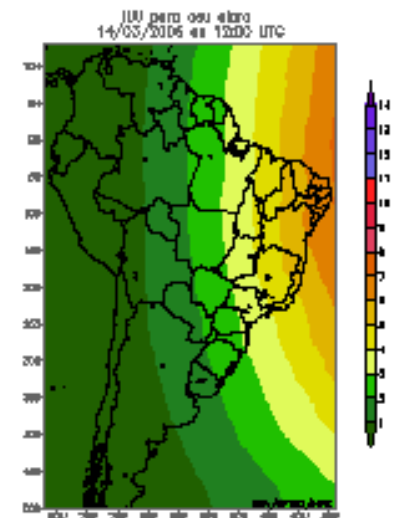




UV index instantaneous – 12:00 UTC

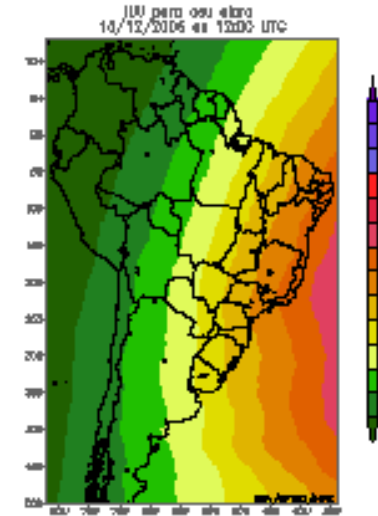
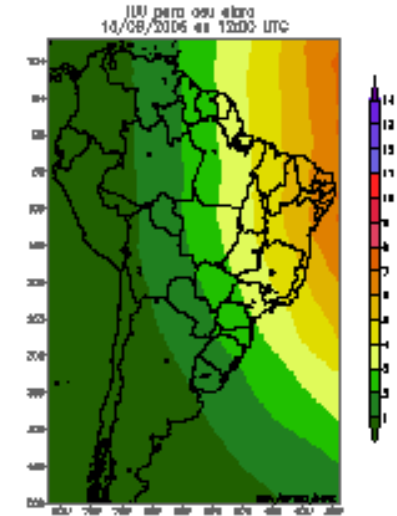


March

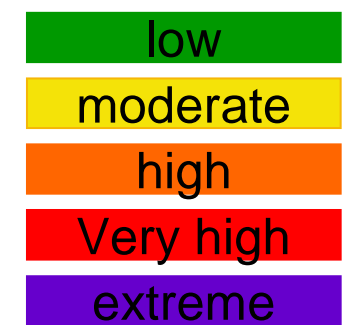


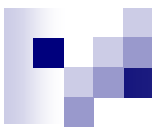
June

September



December

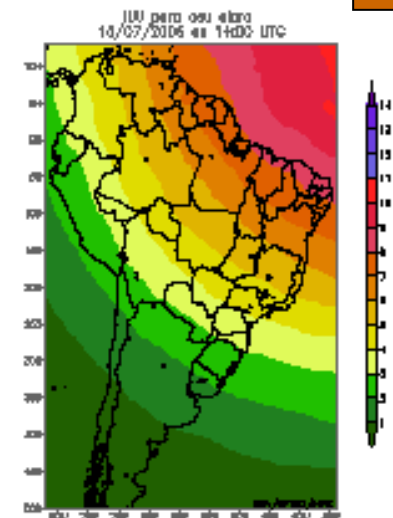
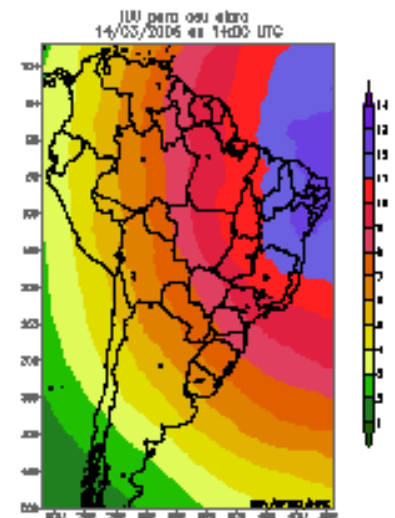




UV index instantaneous – 14:00 UTC

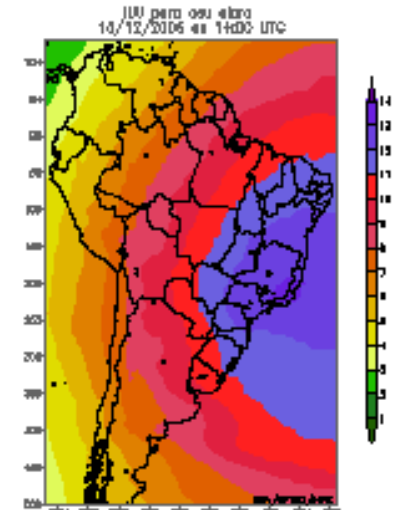
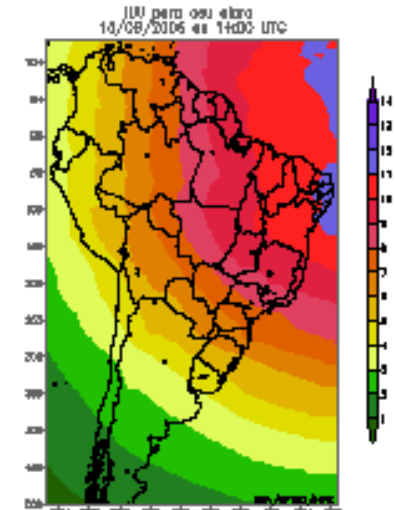


March

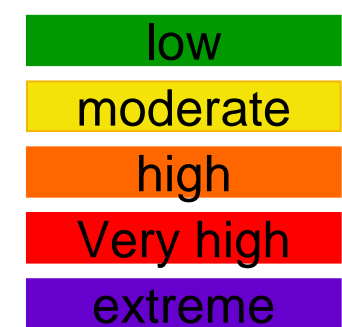


June

September

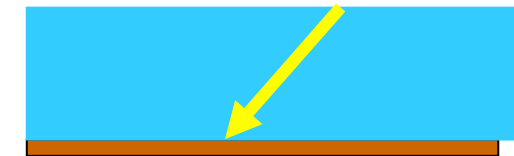


December

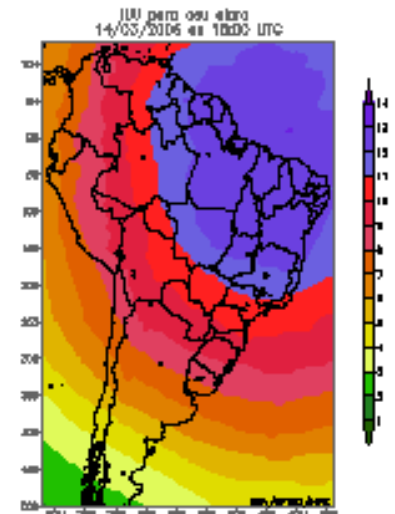




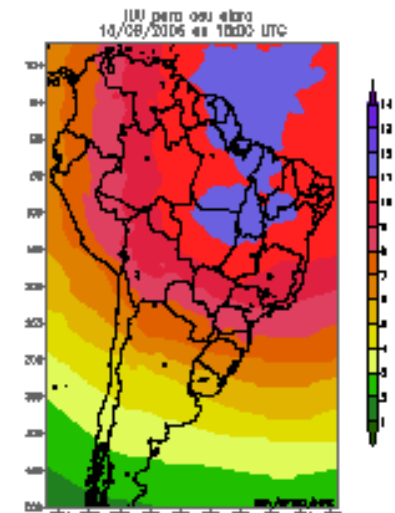
UV index instantaneous – 15:00 UTC



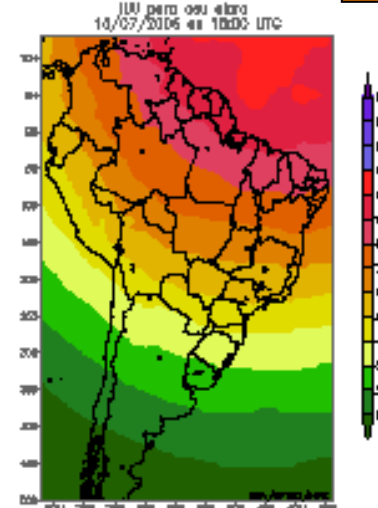
March



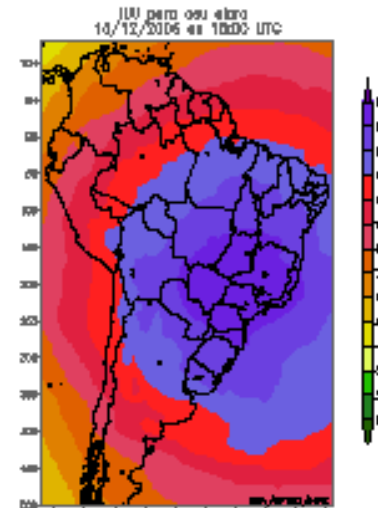
September



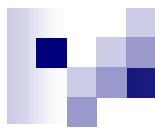
June



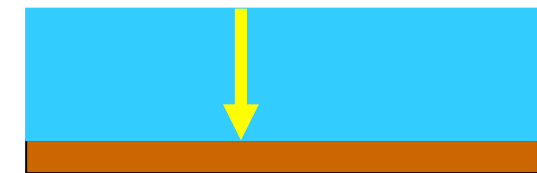
December



low
moderate
high
Very high
extreme

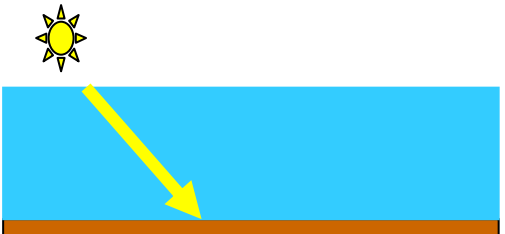


UV index instantaneous – 16:00 UTC

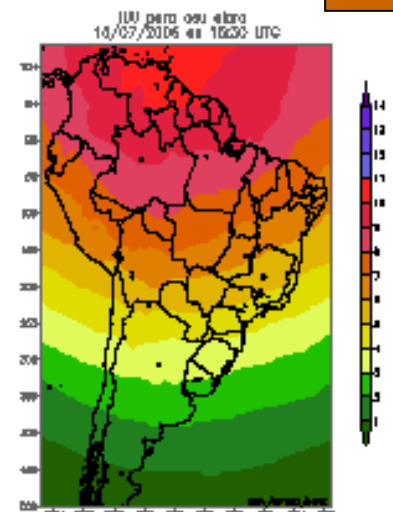
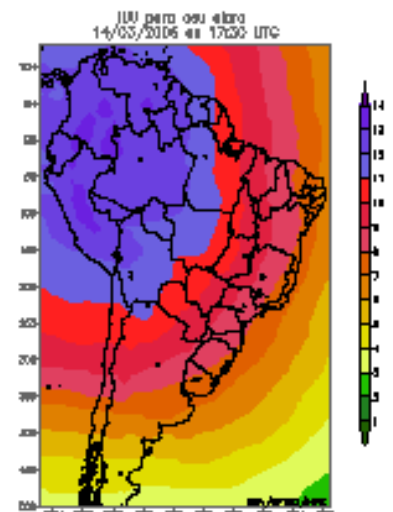




UV index instantaneous – 17:30 UTC

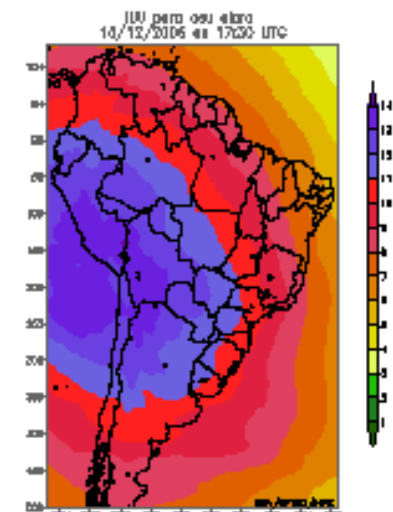
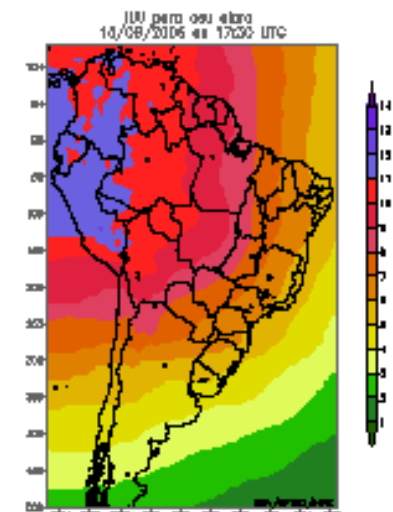


March

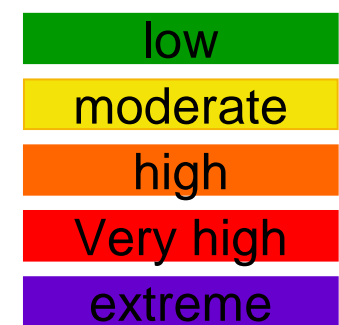


June

September

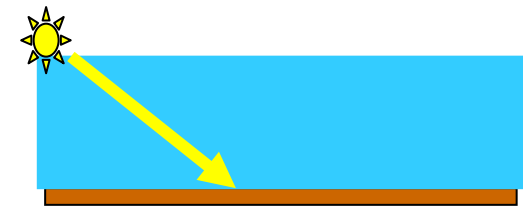


December

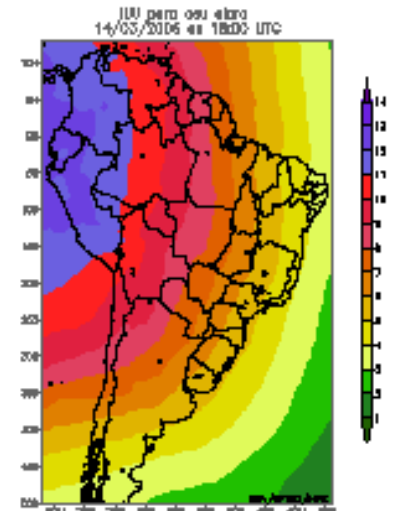




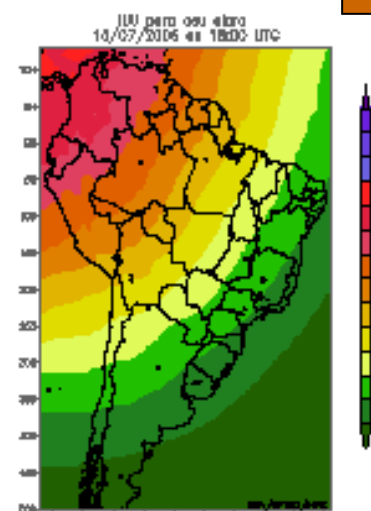
UV index instantaneous – 18:00 UTC



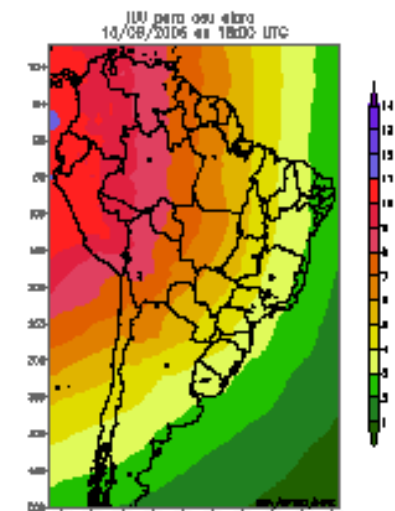
March



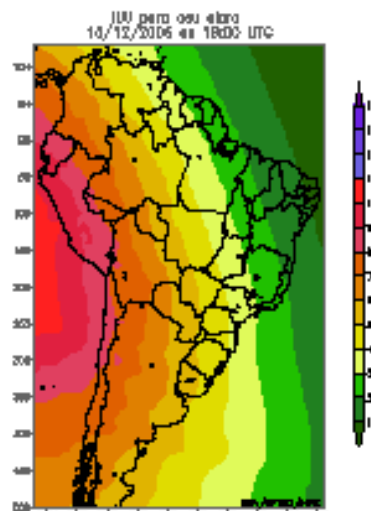
June



September



December



- low
- moderate
- high
- Very high
- extreme

Cloud Effect on IUV

- According to Vanicek et al. (2000)

$$UVI_{\text{cld}} = CMF * UVI_{\text{clr}},$$

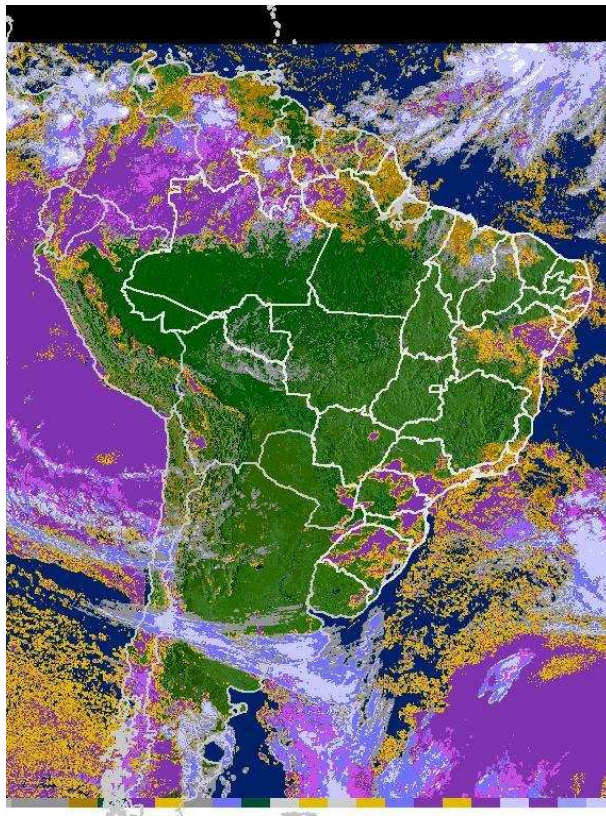
where CMF is Cloud Modification Factor that depends on cloud type and cloud cover

	 0%-25%	 25%-50%	 50%-75%	 75%-100%	
High	1.0	1.0	1.0	0.9	
Medium	1.0	1.0	0.8	0.5	
Low	1.0	0.8	0.5	0.2	
Fog	0.4				
Rain	0.2				

Vanicek et al. (2000)

Cloud Effect on IUV

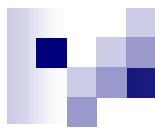
- GOES Cloud Classification:



Clouds classification based on GOES
Ch 1&4 (Ceballos and Bottino, 2002)

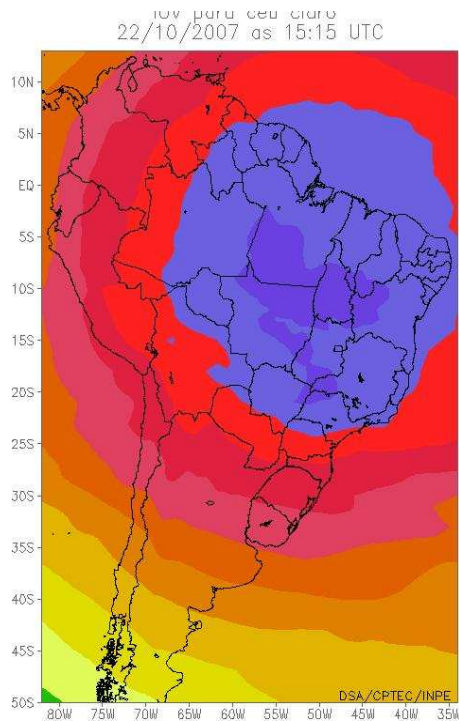
Cloud Modification Factor

Surface	CMF = 1.00
Cirrus	CMF = 0.90
Cumulus	CMF = 0.70
Stratus	CMF = 0.50
Deep convection / multi- layers	CMF = 0.30

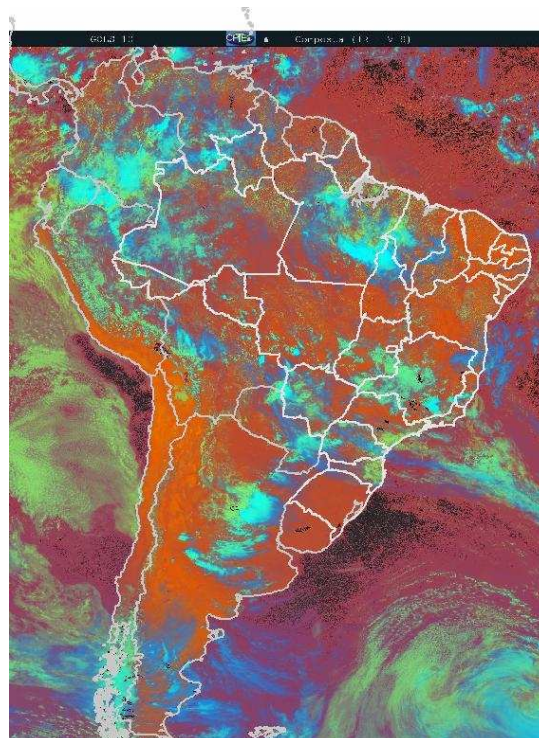


Cloud Effect on UVI

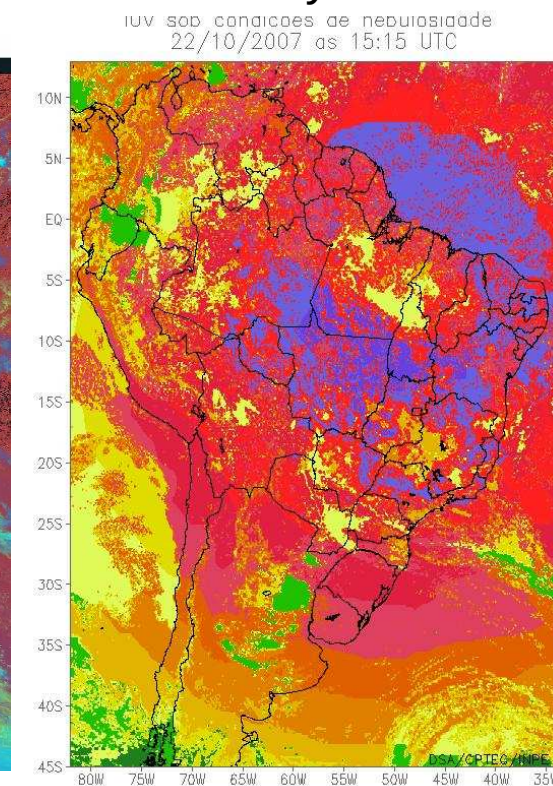
Clear sky UVI



GOES12 cloud class.



Cloudy UVI



Cúmulos



Estratos



Cirros



Multicamadas



What is the performance of UV index estimative?

Observation from the project entitled **Study on the effect of atmospheric and geographical factors on ultraviolet radiation in São Paulo**
Funded by FAPESP n°04/00937-3
Coordinated by Dr. Marcelo Corrêa and Dr. Juan Ceballos

Study area

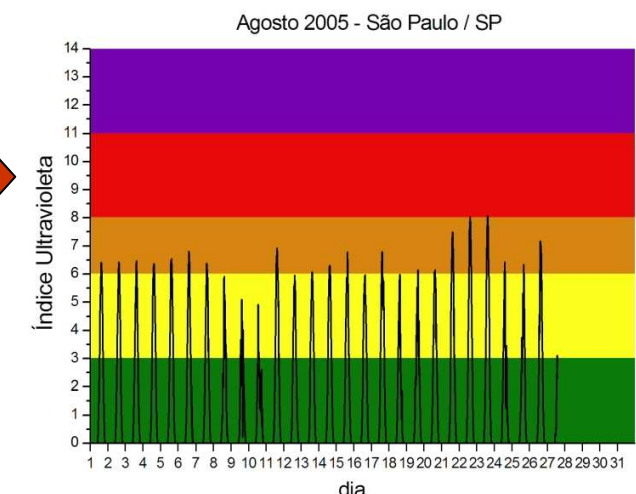


biologically effective
ultraviolet radiation
measurement



**Biometer UV501A
Solar Light
(280 – 320 nm)**

UV index



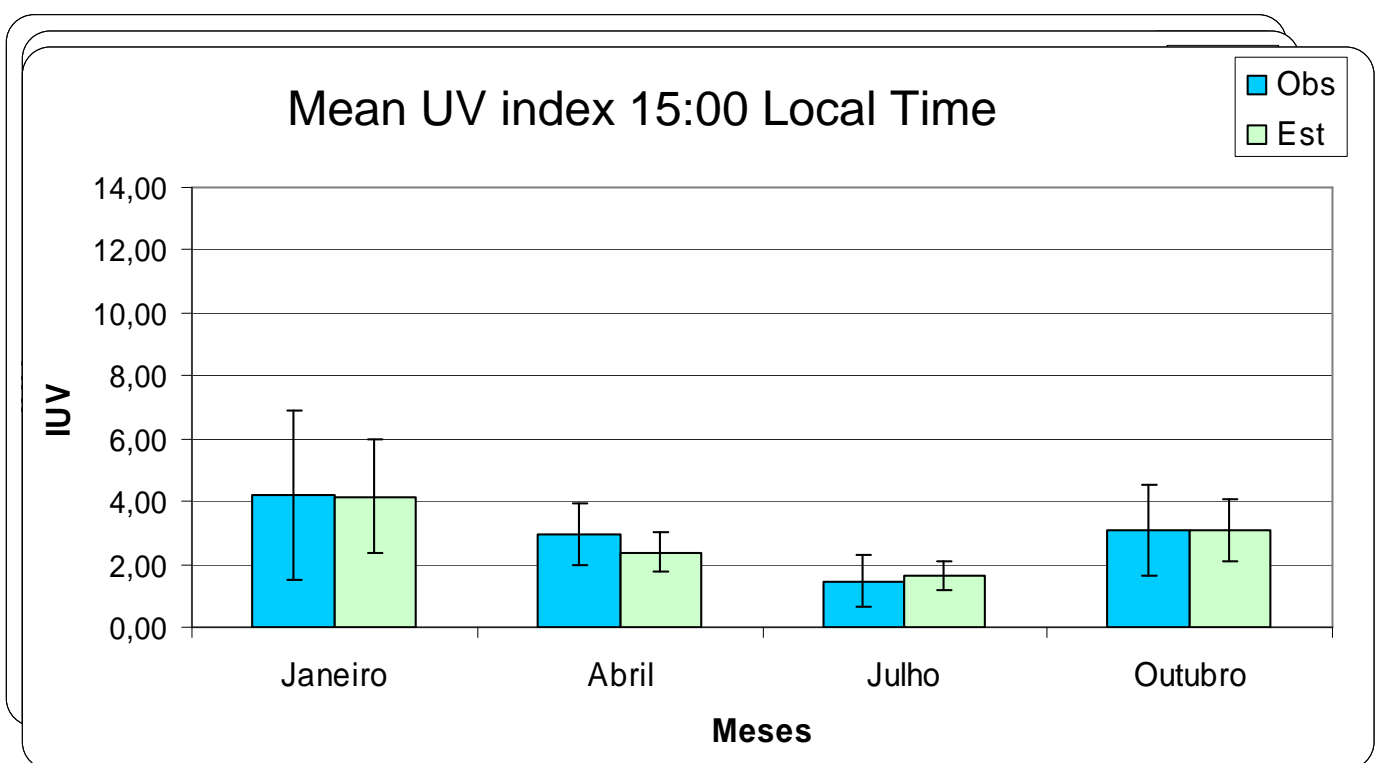
Comparison estimate v. observation UV index

Observational data:

Source: Measurements at São Paulo city, Period: June/2005 - March/2007 - Projeto UVSP (Corrêa et al.)

Estimates:

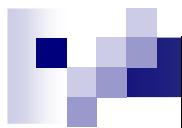
Source: CPTEC-INPE



Project PIBIC: Ultraviolet Index Evaluation and Monitoring over São Paulo, Domingues de Paula e Costa (2009)

Comparison estimative v. observation

		Estimative		Observation		Est. – Obs.		
	Time	cloudy sky		clear sky				
	Time	mean	std.	mean	std.	mean		
Jan	9	4,09	1,26	4,99	0,22	4,11	1,60	-0,02
	12	8,99	3,01	12,80	0,27	8,77	3,75	0,22
	15	4,17	1,81	6,99	0,20	4,20	2,69	-0,03
Abr	9	2,15	0,64	2,58	0,29	2,39	0,72	-0,24
	12	5,86	1,69	7,80	0,81	6,91	2,56	-1,05
	15	2,39	0,62	3,16	0,49	2,96	0,98	-0,57
Jul	9	1,08	0,33	1,25	0,10	1,08	0,34	0,00
	12	4,19	1,22	4,87	0,35	3,71	2,20	0,48
	15	1,63	0,47	1,87	0,18	1,48	0,81	0,15
Out	9	3,66	1,50	5,11	0,50	3,67	1,99	-0,01
	12	8,10	2,54	11,18	0,71	7,71	3,07	0,39
	15	3,10	0,99	4,49	0,29	3,09	1,43	0,01



Radiação Ultravioleta

Camada de Ozônio e Saúde humana

CPTEC

Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais

Who are the users?

Previsão de Tempo

CPTEC

Cidade	Mínima	Máxima	Condição	UV
São Paulo	18°C	22°C		
Teresina	24°C	37°C		
Vitória	23°C	35°C		

UV index is available together with other variables of weather forecast



Education Program on UV risk
(Ribeirao Preto, SP).

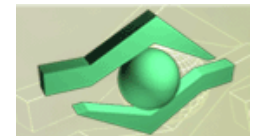


São Paulo State Program on Protection of ozone layer of



EPAGI/CIRAM - Empresa de Pesquisa Agropecuária e extensão rural de Santa Catarina/Centro de informações de recursos ambientais e de Hidrometeorologia de SC.

Previsão do tempo TV Vanguarda 2009



FUNDACENTRO –Foundation Specialized Service of Safety and Work Medicine In Santa Catarina



Bahia Meteorological Center, environmental office



Mato Grosso State heath office



Thank you



Simone Sievert da Costa

simone.sievert@cptec.inpe.br



DSA



- Long, C.S. et al., "Ultraviolet Index Forecasts Issued by the National Weather Service," *Bull. Am. Meteorological Soc.* **77**, 729-748 (1996)



Role of Meteorology

World Health Organization



World Meteorological Organization



United Nations Environment Programme



International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection



THE ROLE OF NATIONAL GOVERNMENTS

EDUCATION

- Encourage the use of the UVI as part of public awareness programmes.
- Supply health care professionals, teachers and carers of children with educational material for distribution to the public.
- Organize workshops for medical doctors and other health professionals.
- Establish education programmes for teachers.
- Establish education programmes for outdoor workers.
- Encourage and support the provision of shaded areas in schools, playgrounds and parks, and in public places such as bus stops and swimming pools.
- Recommend against the use of sunlamps and sunbeds for cosmetic purposes.
- Inform the community of drugs and cosmetics that sensitize the skin to the effects of UV radiation.
- Enlist weather broadcasters, health reporters and the media to provide the UVI service to the public.

EVALUATION

- Establish national statistics on UV radiation-induced skin and eye diseases.
- Encourage research on UV radiation related health effects and protective measures.
- Support national programmes and international collaboration efforts on UV radiation monitoring and health education.
- Conduct research that monitors behavioural, knowledge and attitudinal trends related to sun protection.

STANDARDS

- Facilitate the development of standards related to sun protection products such as sunscreens, clothing, sunbeds and sunglasses to ensure clear and safe guidelines for manufacturers and consumers.
- Encourage the provision of information on the degree of UV radiation protection provided by sunscreens, eyewear, clothing and other protective measures.

Fonte: Global Solar UV Index – A practical guide. OMS, 2003



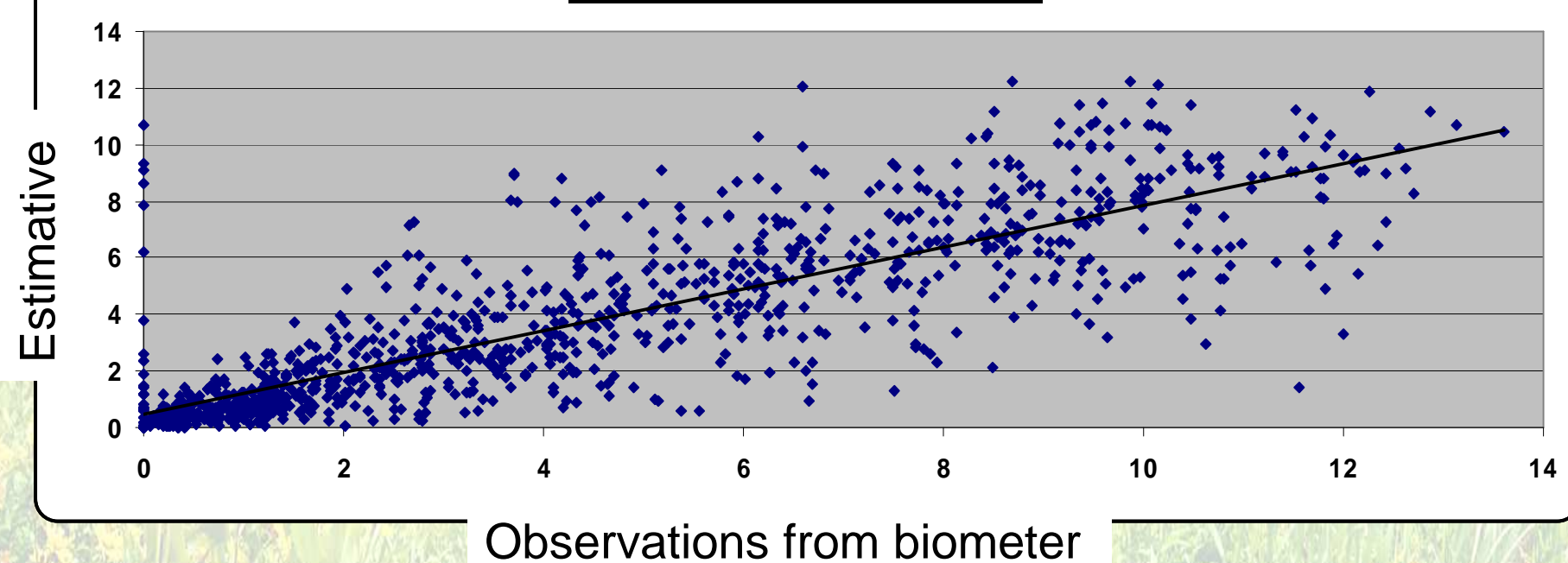
Radiação Ultravioleta

Camada de Ozônio e Saúde humana

Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais



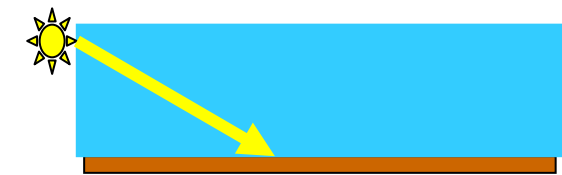
Comparison estimative v. observation UV index



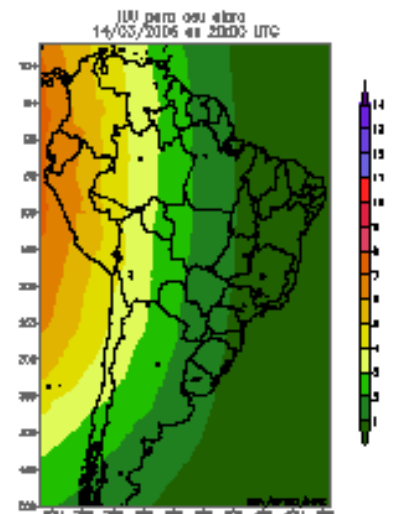
Project PIBIC: Ultraviolet Index Evaluation and Monitoring over São Paulo, Domingues de Paula e Costa (2009)



UV index instantaneous – 20:00 UTC

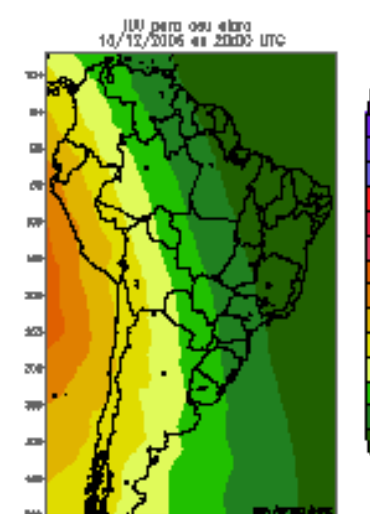
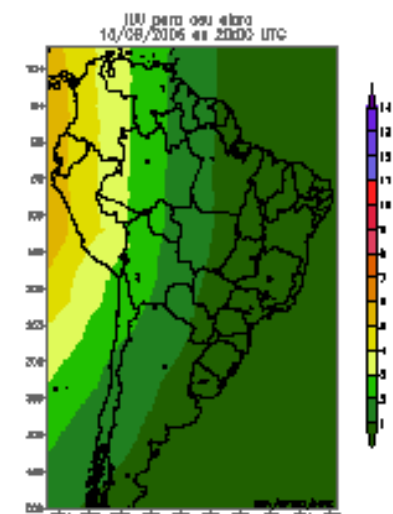


March

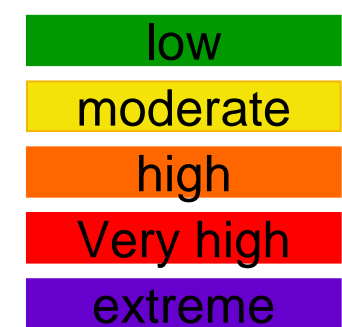


June

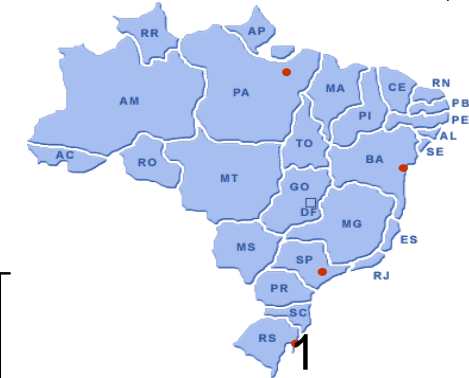
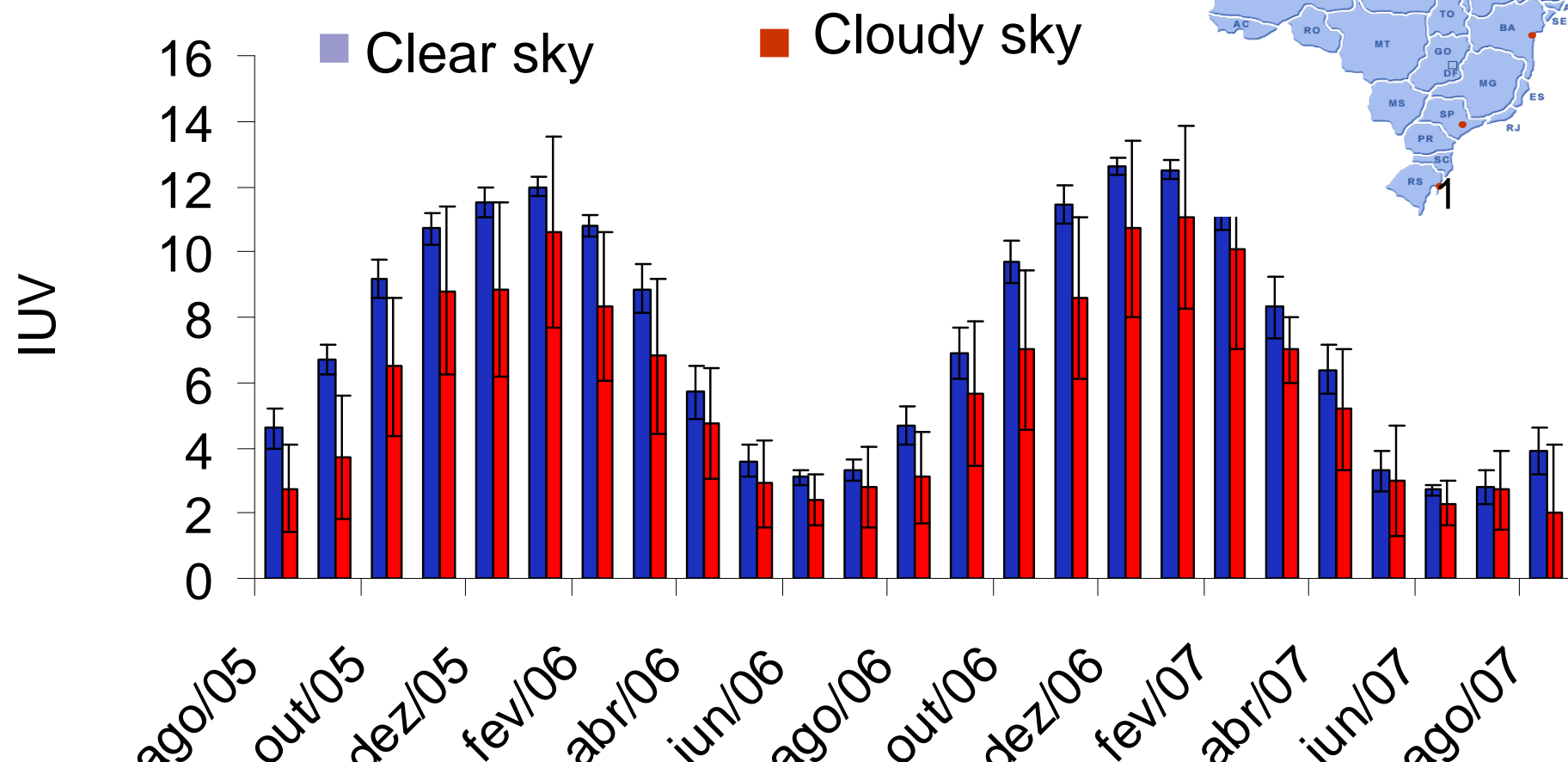
September



December



IUV - PORTO ALEGRE

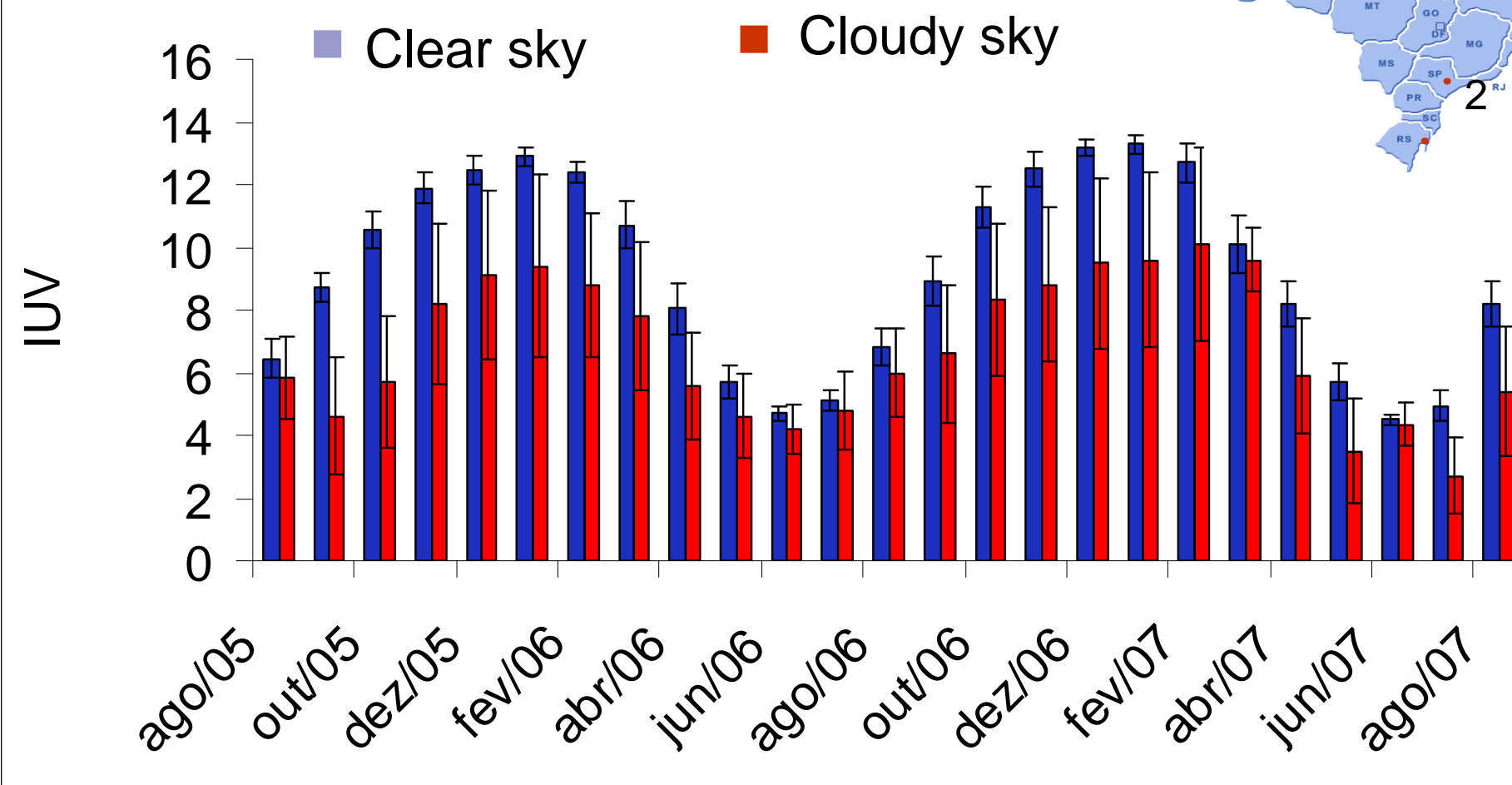
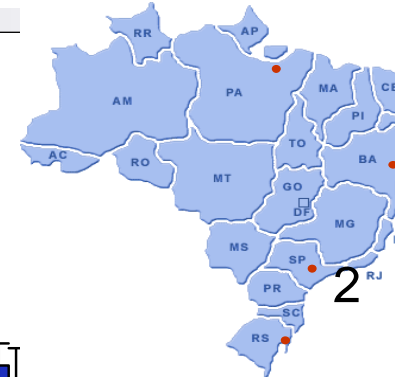


Nenhuma
Precução
Necessária

Precações
Requeridas

Extra
Proteção!!!

IUV - SÃO PAULO

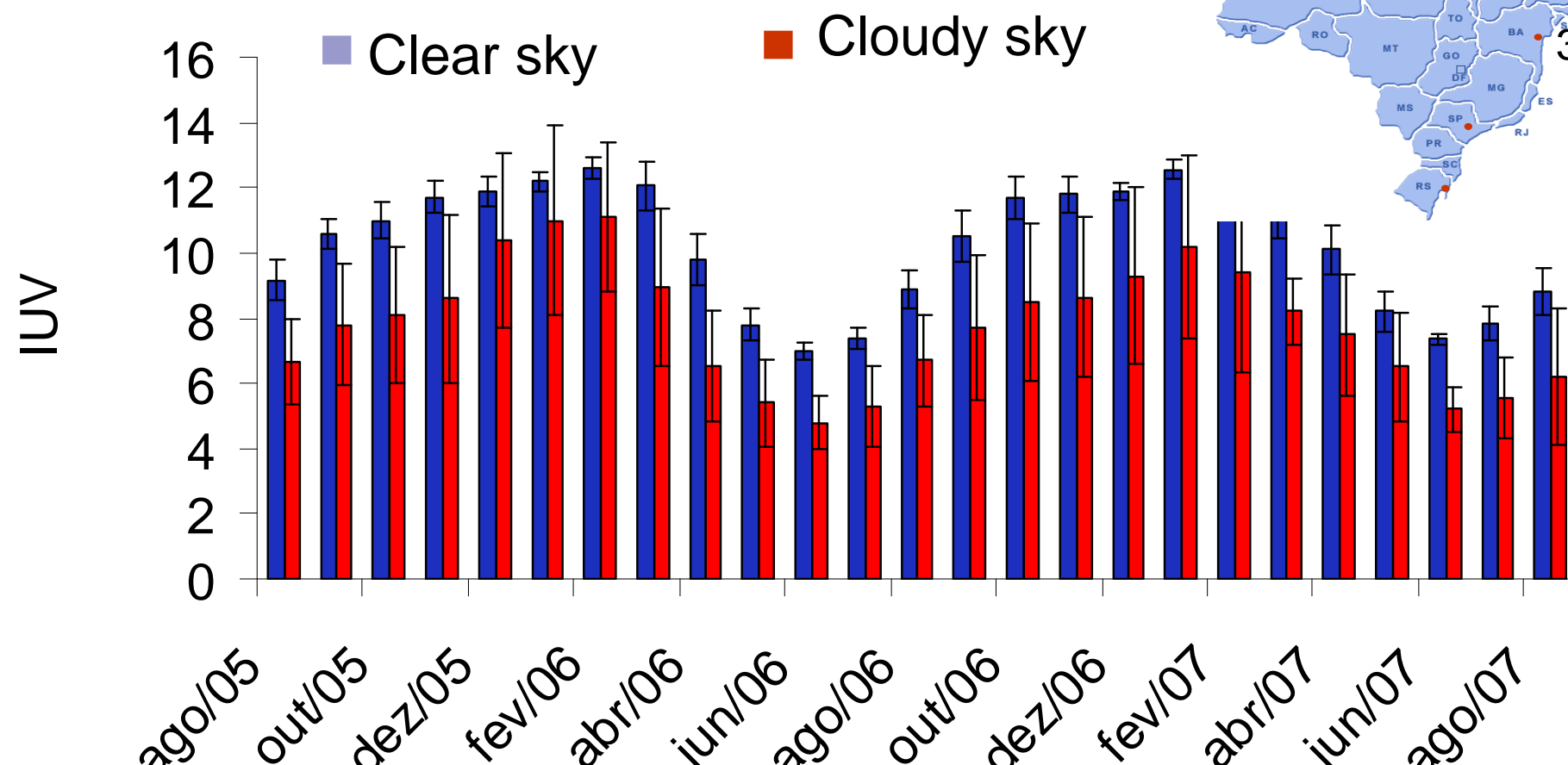


Nenhuma
Precaução
Necessária

Precações
Requeridas

Extra
Proteção!!!

IUV - SALVADOR

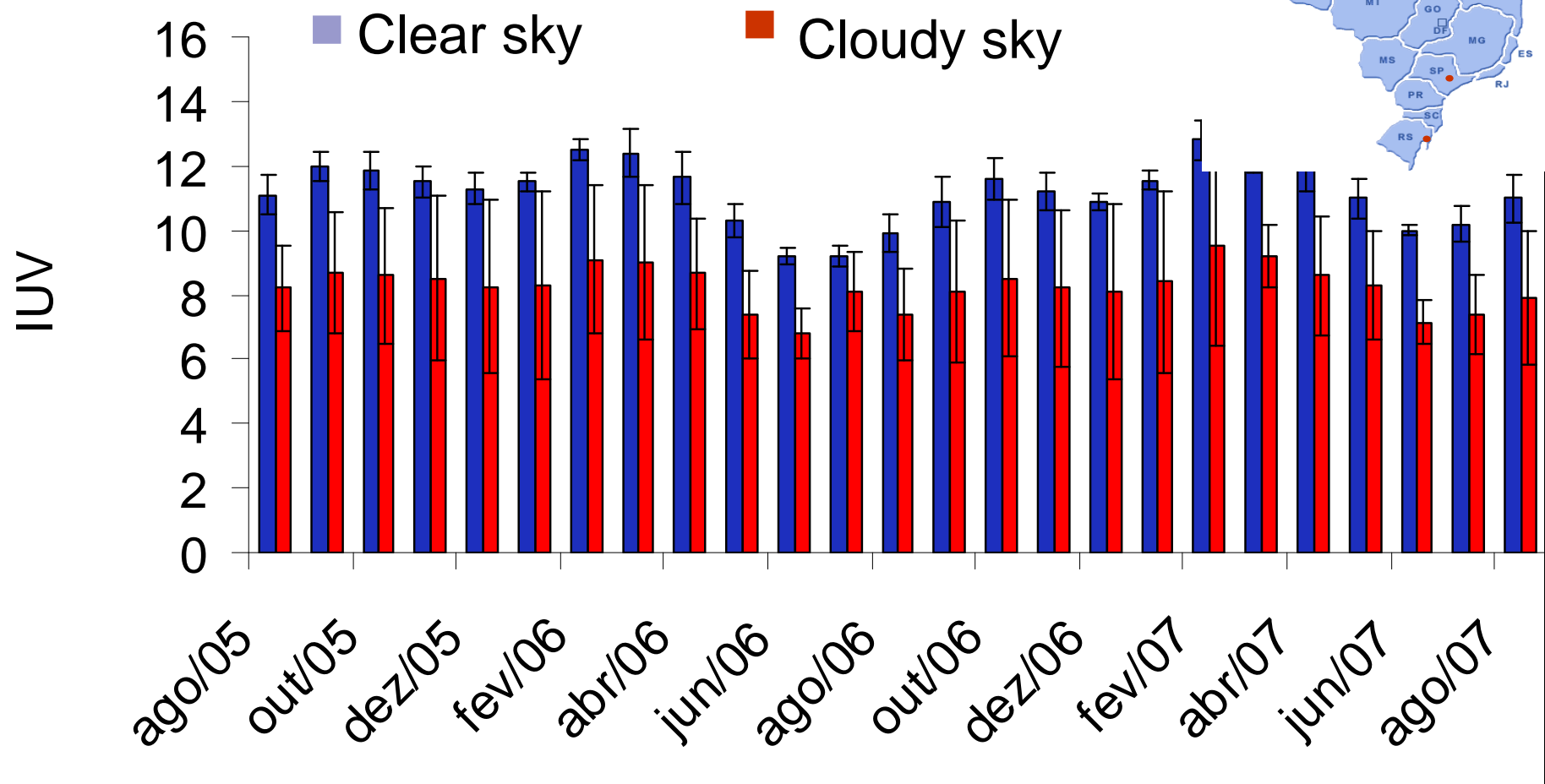


Nenhuma
Precução
Necessária

Precuções
Requeridas

Extra
Proteção!!!

IUV - BÉLEM



Nenhuma
Precução
Necessária

Precações
Requeridas

Extra
Proteção!!!