

**BOLETÍN BIMESTRAL DE LA MEDICIÓN DE RADIACIÓN SOLAR ULTRAVIOLETA DE
LAS ESTACIONES RADIOMÉTRICAS DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL**

MARZO-ABRIL DE 2018



Introducción:

La radiación solar que alcanza la superficie comprende longitudes de onda que pertenecen al espectro de radiación infrarrojo, visible y en menor medida, pero no menos importante, la radiación ultravioleta (UV). Esta última se divide en UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm) y UVC (100-280 nm).

El porcentaje de radiación UV que alcanza la superficie es mucho menor que las restantes longitudes de onda sin embargo su capacidad de influir en cuestiones biológicas es tan importante como las demás. Este tipo de longitudes de onda se encuentra en estrecha relación con el incremento de incidencia de cáncer de piel en la población y está relacionado directamente con la concentración de ozono local.

En el ser humano, una exposición prolongada a la radiación UV solar puede producir efectos agudos y crónicos en la salud de la piel, los ojos y el sistema inmunitario. Las quemaduras solares y el bronceado son los efectos agudos más conocidos de la exposición excesiva a la radiación UV; a largo plazo, se produce un envejecimiento prematuro de la piel como consecuencia de la degeneración de las células, del tejido fibroso y de los vasos sanguíneos inducida por la radiación UV. La radiación UV puede producir también reacciones oculares de tipo inflamatorio, como la queratitis actínica.

Dado el riesgo que esto genera en la población es que la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Comisión Internacional sobre Protección contra la Radiación no Ionizante (ICNIRP) establecieron un índice fácilmente interpretable por las personas el cual está relacionado con la capacidad de la radiación UV para causar lesiones cutáneas en ese lugar y en ese momento. Este índice sirve, además, como vehículo para concientizar a la población y advertir a las personas de la necesidad de adoptar medidas de protección cuando se exponen a la radiación UV proveniente del Sol o de otras fuentes.

El índice UV está representado por un valor numérico cuyas categorías están representadas por sus colores característicos como se muestra en la imagen 1.

CATEGORÍA DE EXPOSICIÓN	INTERVALO DE VALORES DEL IUUV
BAJA	< 2
MODERADA	3 A 5
ALTA	6 A 7
MUY ALTA	8 A 10
EXTREMADAMENTE ALTA	11+

Figura 1. Escala de categorías para los distintos índices UV.

Este valor fue implementado primeramente en Canadá, donde la ocurrencia de valores por encima de 11 no es tan frecuente. Es por esto que a partir de este valor se considere extremo pero esto no quiere decir que no se puedan alcanzar índices superiores, de hecho en Argentina gran parte del territorio se ve sometido a índices por encima de este valor.

La figura 2, que se muestra a continuación, se corresponde con los cuidados que se deben tener a la hora de estar expuestos a los distintos índices UV



Figura 2. Cuidados específicos a tener en cuenta dependiendo del índice UV.

El Servicio Meteorológico Nacional utiliza sensores aptos para este tipo de medidas en superficie los cuales han sido calibrados por especialistas siendo la última intercomparación regional en el año 2010. Posteriormente se realizó una intercomparación en el año 2014 en Buenos Aires y en el año 2015 se calibró el sensor utilizado en La Quiaca in-situ. Cabe aclarar que actualmente está finalizando la

intercomparación local utilizando como patrones dos sensores calibrados el año 2017 en Davos por el PMOD/WRC.

Actualmente la red de medición ultravioleta del SMN está compuesta por La Quiaca, Pilar (prov. de Córdoba), Mendoza, Buenos Aires, Comodoro Rivadavia y Ushuaia pero se debe mencionar que a la brevedad se incorporarán en el boletín bimestral sitios de medición pertenecientes al proyecto SAVER-NET el cual ha representado un esfuerzo entre los países de Japón, Chile y Argentina. Detalles sobre el proyecto así como los sensores y productos se pueden encontrar en la página del proyecto en el siguiente link.

<http://savernet-satreps.org/es/>

Los sensores pertenecientes a este proyecto serán también calibrados durante la intercomparación de 2018.

Los instrumentos utilizados son biómetros marca Solar Ligth y YES los cuales pueden verse en las figuras siguientes.



YES UVB-1



SOLAR LIGTH 501

Los datos obtenidos en el Observatorio Central de Buenos Aires, Comodoro Rivadavia y Ushuaia son enviados al Centro Mundial de Datos de Ozono y Radiación UV (<http://woudc.org/>).

Es necesario aclarar que, debido a la intercomparación, todos los sensores de las estaciones se encuentran en Buenos Aires por lo que no se realizaron mediciones durante los meses del presente bimestre en otro sitio que no sea Buenos Aires. Por dicho motivo este boletín solo contendrá la información correspondiente a esta ciudad.

Gráficos Mensuales:

La figura 3 muestra el índice UV en la ciudad de Buenos Aires para los meses de marzo y abril del corriente año. En el mismo se muestra el índice UV máximo diario que luego fue utilizado para graficar el histograma que se muestra en la figura 4. Este histograma muestra la ocurrencia de casos para cada índice y es un muy buen indicativo del riesgo de exposición para el periodo comprendido.

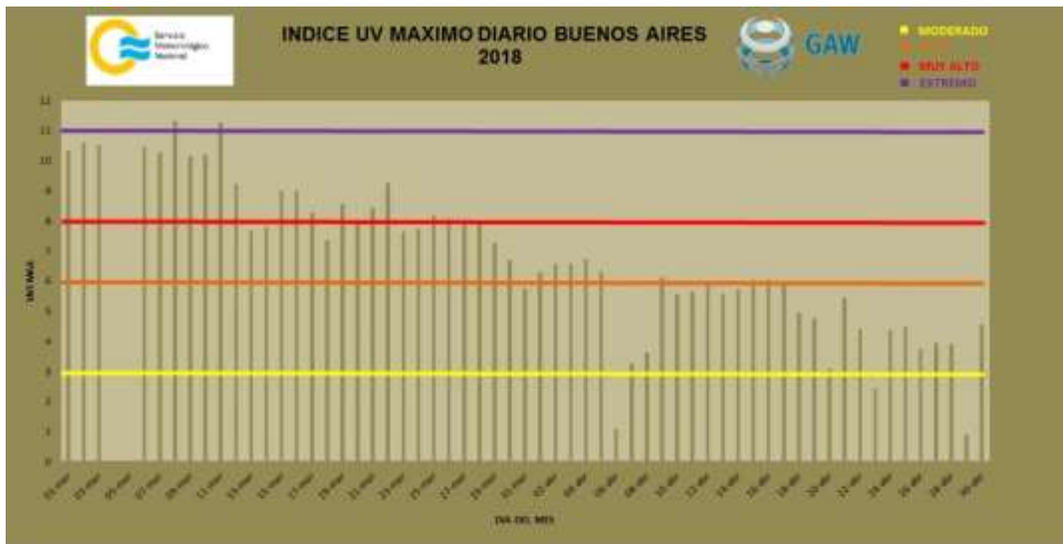


Figura 3. Índice UV máximo diario medido en Buenos Aires

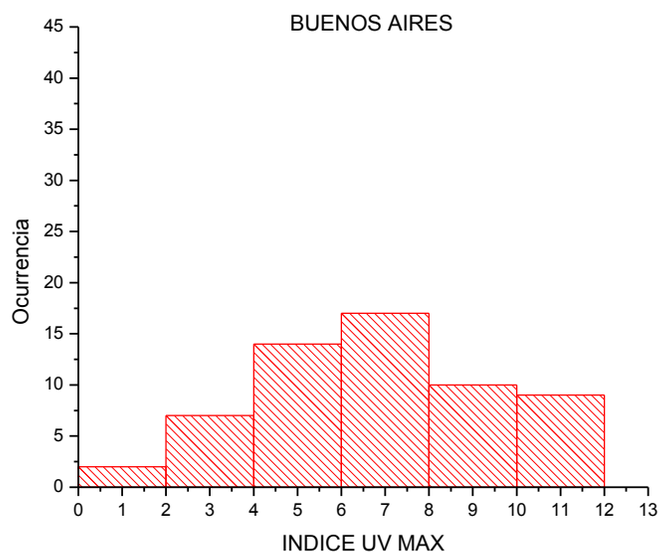


Figura 4. Histograma con los valores de índice UV máximo diario medidos en Buenos Aires.

Debido a que es uno de los parámetros más influyentes en las medidas de radiación UV, la figura 5 muestra el comportamiento de la columna de ozono obtenido por los satélites AURA (<https://avdc.gsfc.nasa.gov/>) y SCIAMACHY (<http://www.temis.nl/index.php>) junto con las mediciones diarias del índice UV máximo diario.

En la figura no se puede ver el típico comportamiento inversamente proporcional debido a que durante el mes de abril ha habido muchos días nublados y dichas condiciones atenúan mucho la radiación solar.

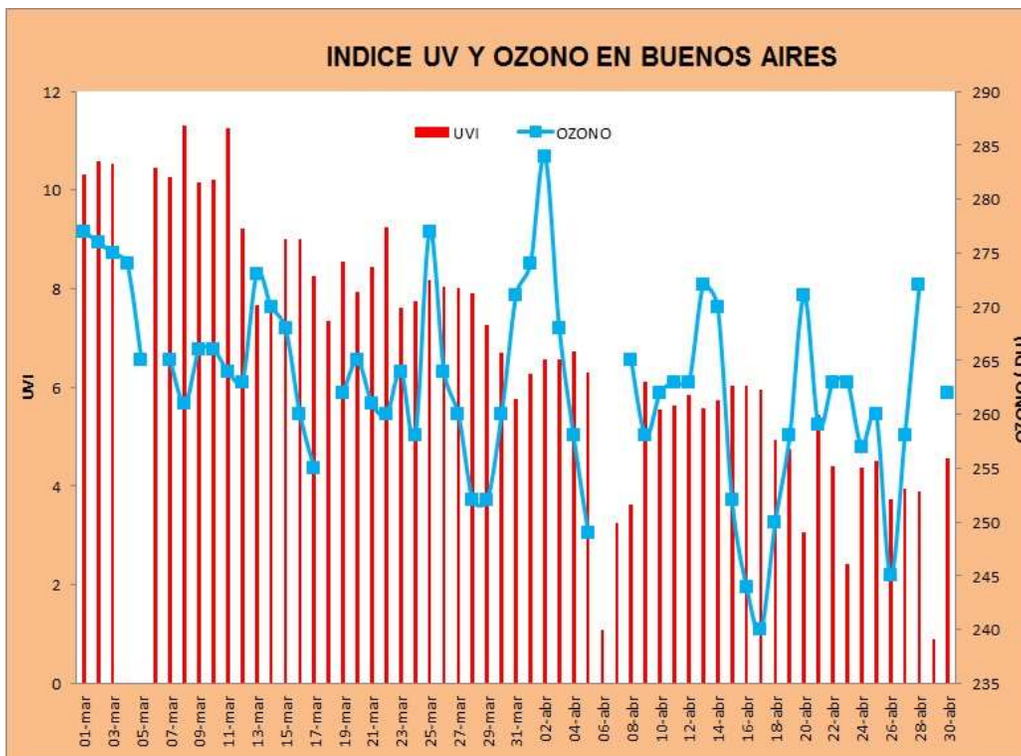


Figura 5. Columna total de ozono medida en Buenos Aires.

Contacto:

Lic. Fernando Nollas.
Observatorio Meteorológico Mendoza
Tel. +54-261-156511217
Mendoza – Argentina
fnollas@smn.gov.ar

Msc Gerardo Carbajal.
Av. de Los Constituyentes 3454 Cp 1427
Tel. +54-11-51676767 int 18456
Buenos Aires – Argentina
gcarbajal@smn.gov.ar

Ubicación de los puntos de medición:

Observatorio Heliofísico y Meteorológico La Quiaca

Dirección del Observatorio: Av. España esq. Belgrano. La Quiaca - Jujuy

Latitud: -22° 6' 8.89" Longitud: -65° 35' 52.91" Altura: 3442 m



Observatorio Meteorológico Mendoza

Dirección del Observatorio: Arq. Carlos Thays S/N Parque San Martín. Mendoza - Mendoza

Latitud: $-32^{\circ} 52' 30.83''$ Longitud: $-68^{\circ} 50' 41.29''$ Altura: 838 m



Observatorio Geofísico y Meteorológico Pilar

Dirección del Observatorio: Entre Ríos 1950. Pilar - Córdoba

Latitud: $-31^{\circ} 41' 6.12''$ Longitud: $-63^{\circ} 58' 24.16''$ Altura: 335 m



Observatorio Central de Buenos Aires

Dirección del Observatorio: Av. de los Constituyentes 3454. Capital Federal

Latitud: $-34^{\circ} 35' 24.62''$ Longitud: $-58^{\circ} 29' 1.08''$ Altura: 30 m



Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia

Dirección de Estación: Acceso al Aeropuerto de Comodoro Rivadavia s/n.

Latitud: $-45^{\circ} 47' 18''$ Longitud: $-67^{\circ} 28' 20''$ Altura: 55 m



Estación VAG Ushuaia

Dirección de Estación: Aeropuerto de Ushuaia. Ushuaia-Tierra del Fuego

Latitud: -54° 50' 54.48'' Longitud: -68° 18' 38.88'' Altura: 10 m



REFERENCIAS

- WMO (World Meteorological Organization), *Scientific Assessment of Ozone Depletion: 2010*, Global Ozone Research and Monitoring Project-Report No. 52, 516 pp., Geneva, Switzerland, 2011.
- Índice UV solar mundial: guía práctica. Recomendación conjunta de: Organización Mundial de la Salud, Organización Meteorológica Mundial, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Comisión Internacional de Protección contra la Radiación no Ionizante. ISBN 92 4 359007 3. 2003.
- Luccini, E., A. Cede, R. Piacentini, C. Villanueva, and P. Canziani (2006), Ultraviolet climatology over Argentina, J. Geophys. Res., 111, D17312, doi:10.1029/2005JD006580.
- Alexander Cede, Eduardo Luccini, Liliana Nuñez, Ruben Piacentini, Mario Blumthaler y Jay Herman. TOMS-derived erythemal irradiance versus measurements at the stations of the Argentine UV Monitoring Network. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 109, D08109, doi:10.1029/2004JD004519, 2004.

- Alexander Cede, Mario Blumthaler, Eduardo Luccini, Rubén D. Piacentini, Liliana Nuñez. Effects of clouds on erythemal and total irradiance as derived from data of the Argentine Network. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, VOL. 29, NO.24,2223,10.1029/2002GL015708,2002.
- <http://www.temis.nl/index.php>
- <https://avdc.gsfc.nasa.gov/>

BOLETÍN ELABORADO POR LIC. FERNANDO NOLLAS.

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO VIGILANCIA DE LA ATMOSFERA Y GEOFISICA