



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

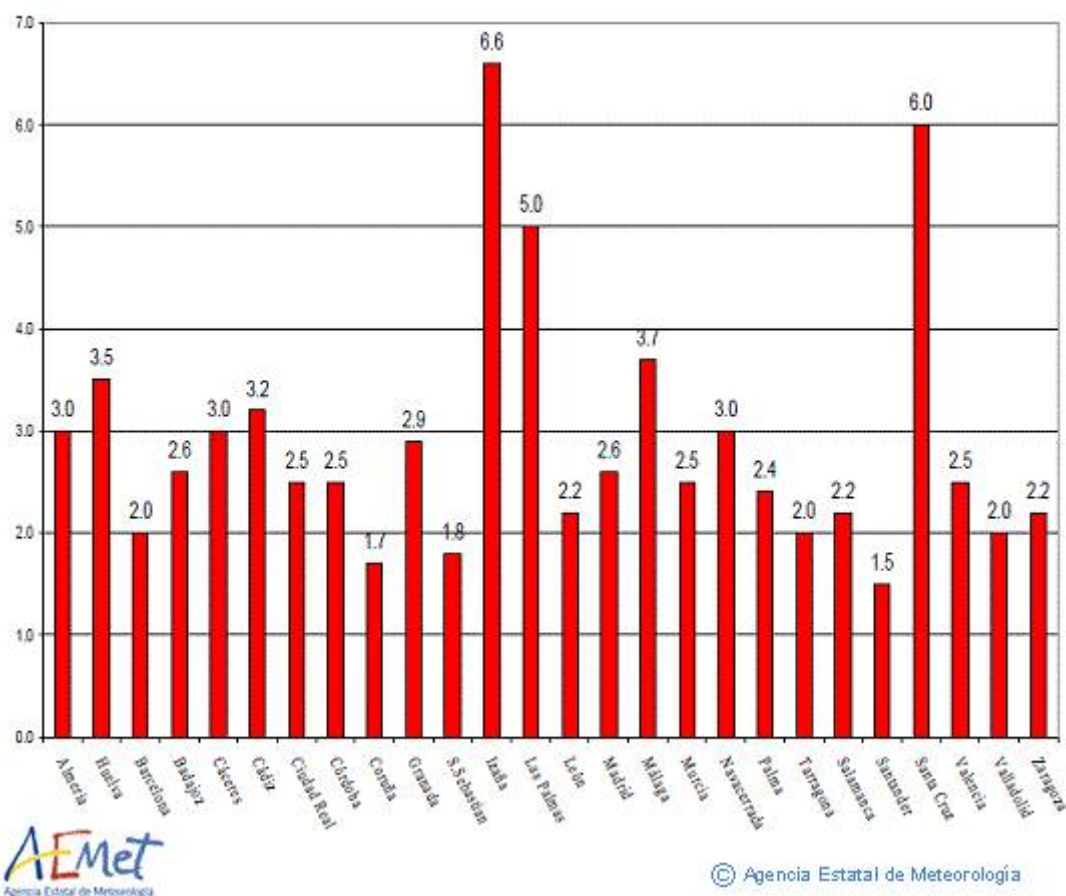
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de enero de 2015

El máximo UVI registrado en enero fue de 6.6 en el Observatorio especial de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 6.0 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 3.7 en Málaga, 3.5 en Huelva y 3.2 en Cádiz. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 2.5, ligeramente por encima de los registrados en diciembre, mes en que se dan normalmente los mínimos anuales

**VALORES MÁXIMOS DEL INDICE UVB (UVI)
ENERO/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de enero de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de enero de 2015 (481 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

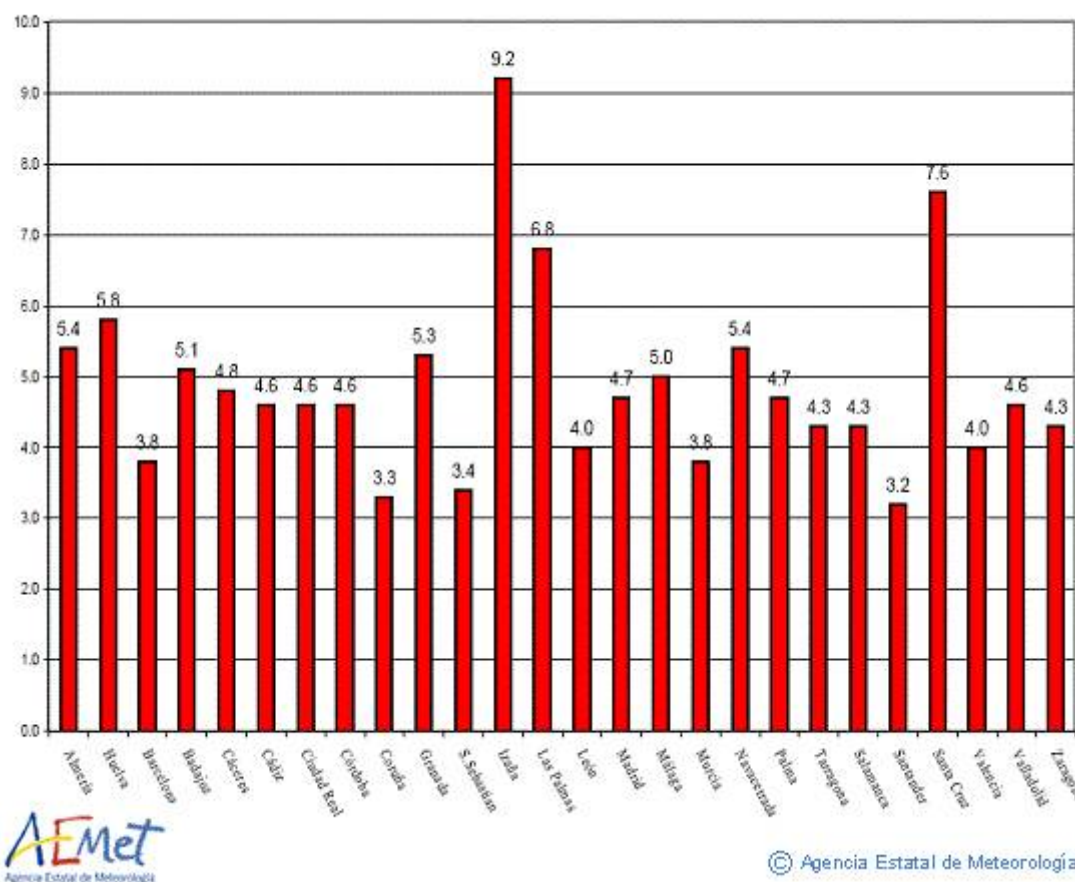
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de febrero de 2015

El máximo UVI registrado en febrero fue de 9.2 en el Observatorio especial de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 7.6 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares se alcanzó un máximo de 5.8 en el Arenosillo (Huelva), 5.4 en el observatorio del puerto de Navacerrada y en Almería, y 5.3 en Granada. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 4.5, ya bastante por encima de los registrados en diciembre y en enero, meses en que se dan normalmente los mínimos anuales.

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
FEBRERO/2015**



© Agencia Estatal de Meteorología

Valores máximos del índice UVB (UVI) de febrero de 2015



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

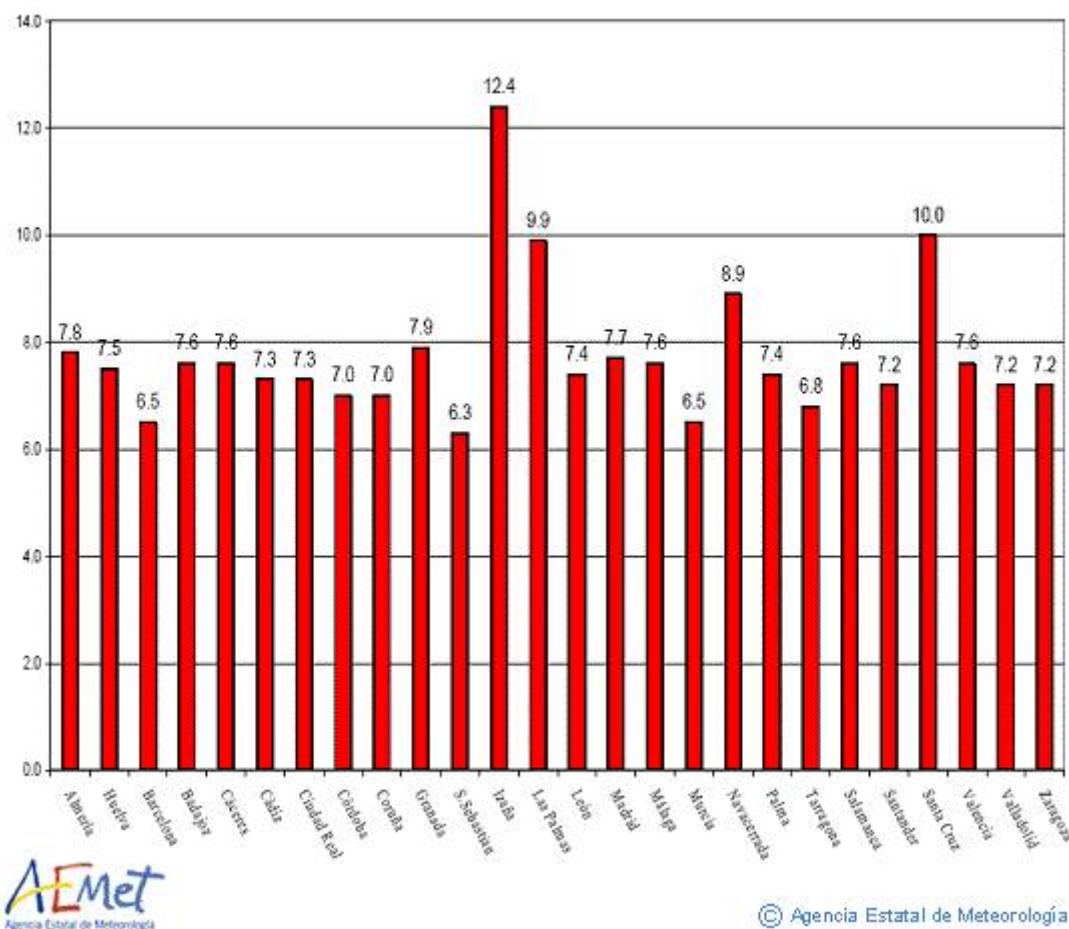
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de marzo de 2015

El máximo UVI registrado en marzo fue de 12.4 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 10.0 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 8.9 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud), en Granada 7.9 y 7.8 en Almería. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 7.3.

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
MARZO/2015**



© Agencia Estatal de Meteorología

Valores máximos del índice UVB (UVI) de marzo de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de marzo de 2015 (579 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

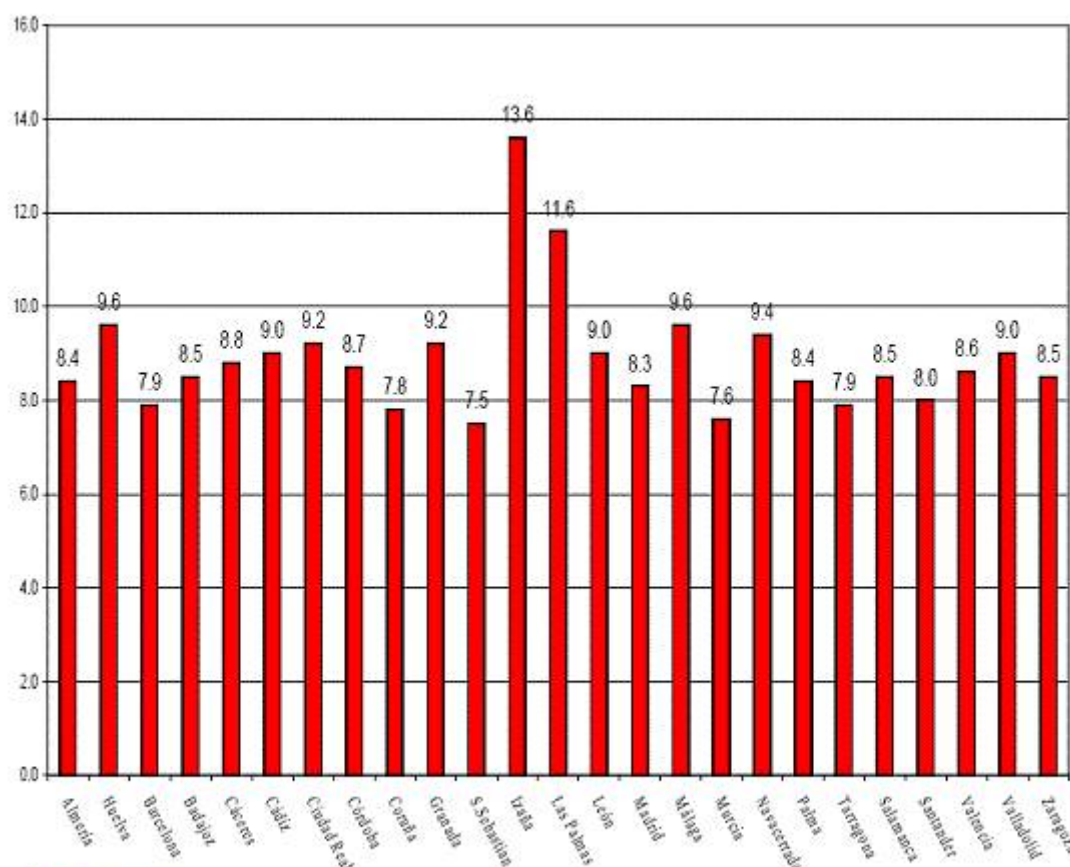
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de abril de 2015

El máximo UVI registrado en abril (datos minutales) fue de 13.6 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 11.6 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 9.6 en Málaga y en Arenosillo (Huelva), 9.4 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud) y 9.2 en Granada y Ciudad Real. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 8.6.

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
ABRIL/2015**



© Agencia Estatal de Meteorología

Valores máximos del índice UVB (UVI) de abril de 2015



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

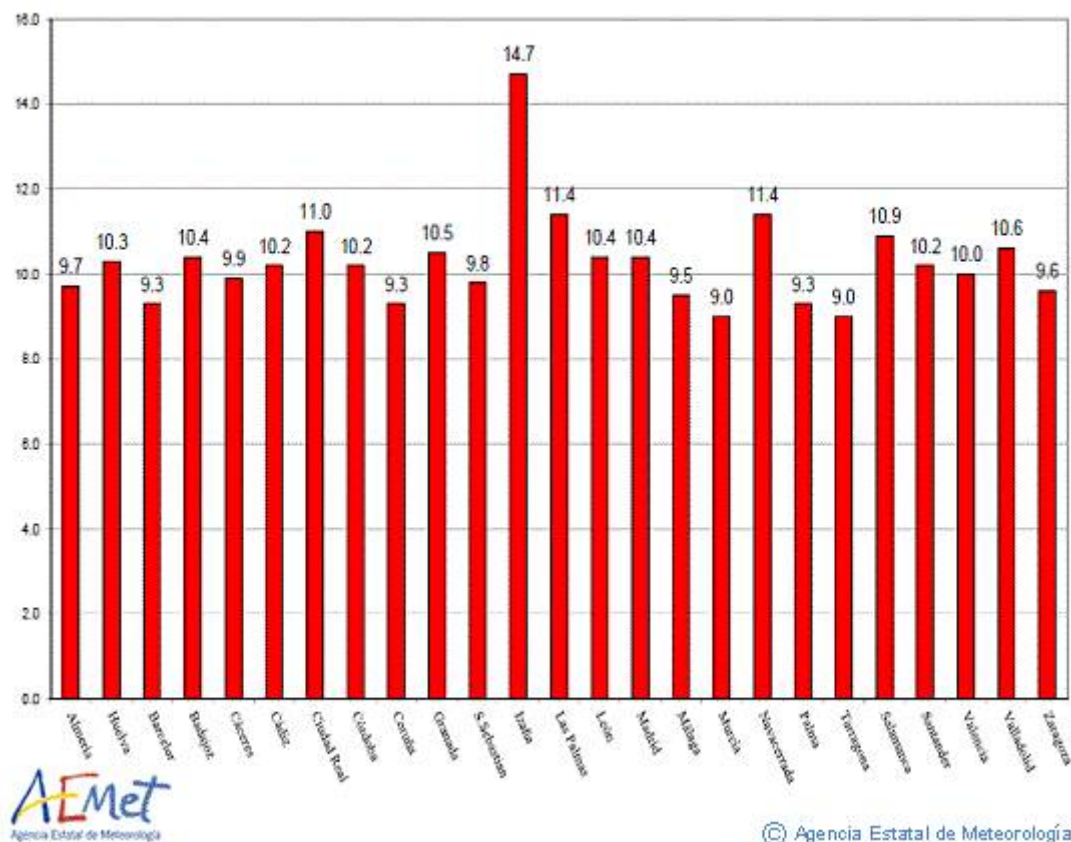
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de mayo de 2015

El máximo UVI registrado en mayo (datos minutales) fue de 14.7 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 11.4 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 11.4 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud), 11.0 en Ciudad Real y 10.9 en Salamanca.

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
MAYO/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de mayo de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de mayo de 2015 (969 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

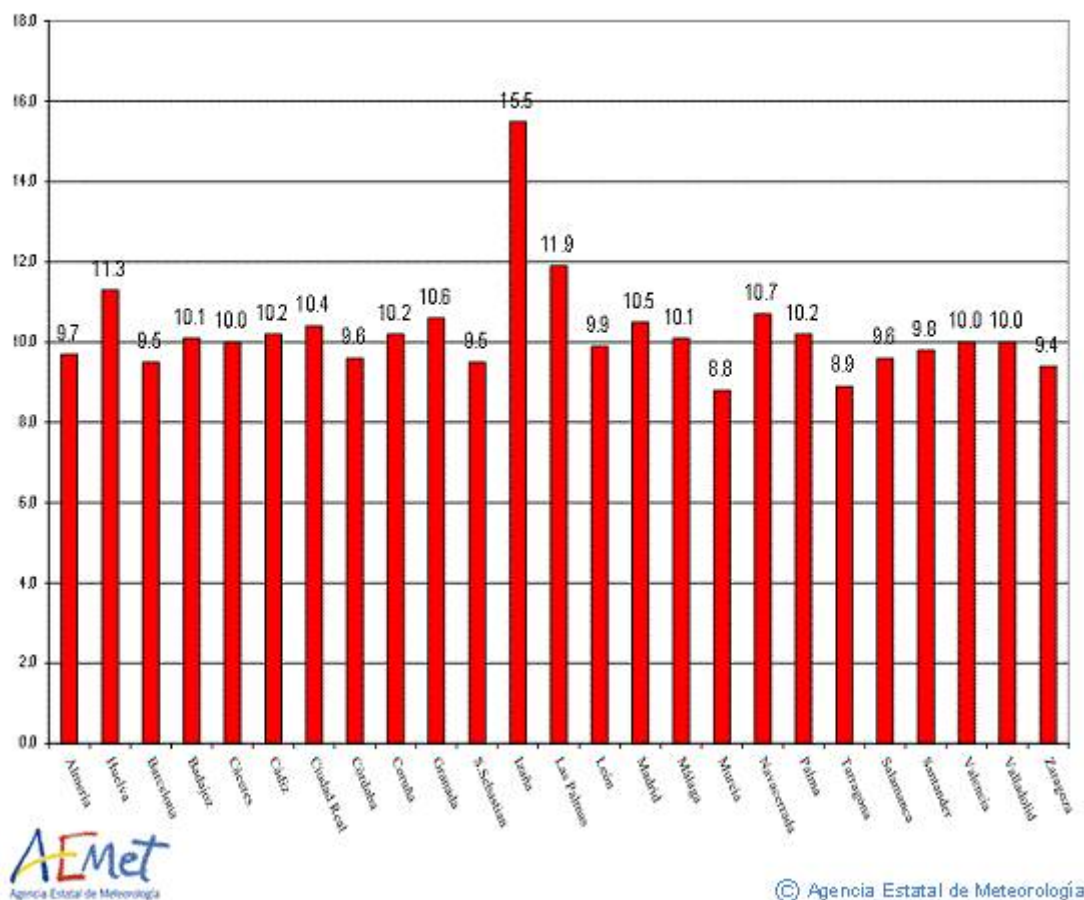
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de junio de 2015

El máximo UVI registrado en junio (datos minutales) fue de 15.5 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 11.9 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 11.3 en El Arenosillo (Huelva), en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud) se dio un UVI de 10.6 y 10.6 en Granada. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 10.0.

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
JUNIO/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de junio de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de junio de 2015 (1680 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

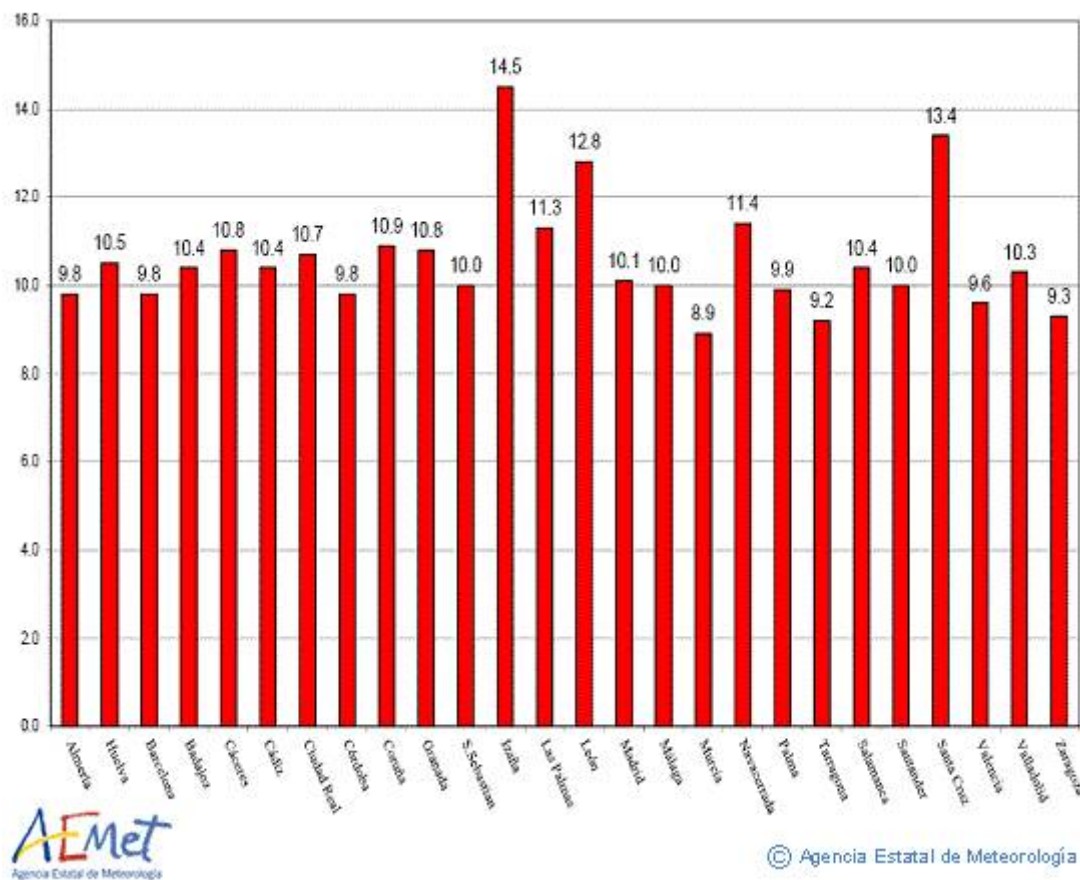
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de julio de 2015

El máximo UVI registrado en julio (datos minutales) fue de 14.5 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 13.4 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 12.8 en León y 11.4 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud). La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 10.3

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
JULIO/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de julio de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de julio de 2015 (1621 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

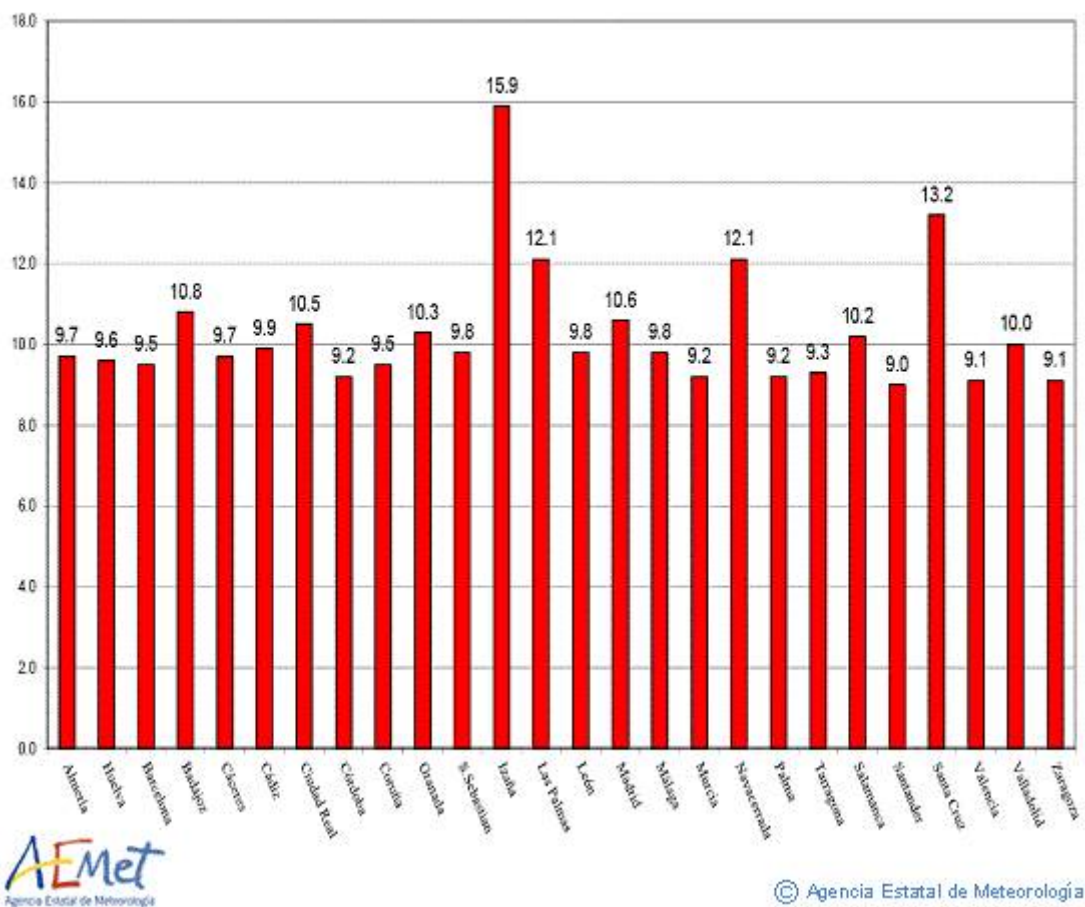
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de agosto de 2015

El máximo UVI registrado en agosto (datos minutales) fue de 15.9 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 13.2 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 12.0 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud) y 10.8 en Badajoz. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 9.8

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
AGOSTO/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de agosto de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de agosto de 2015 (1633 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

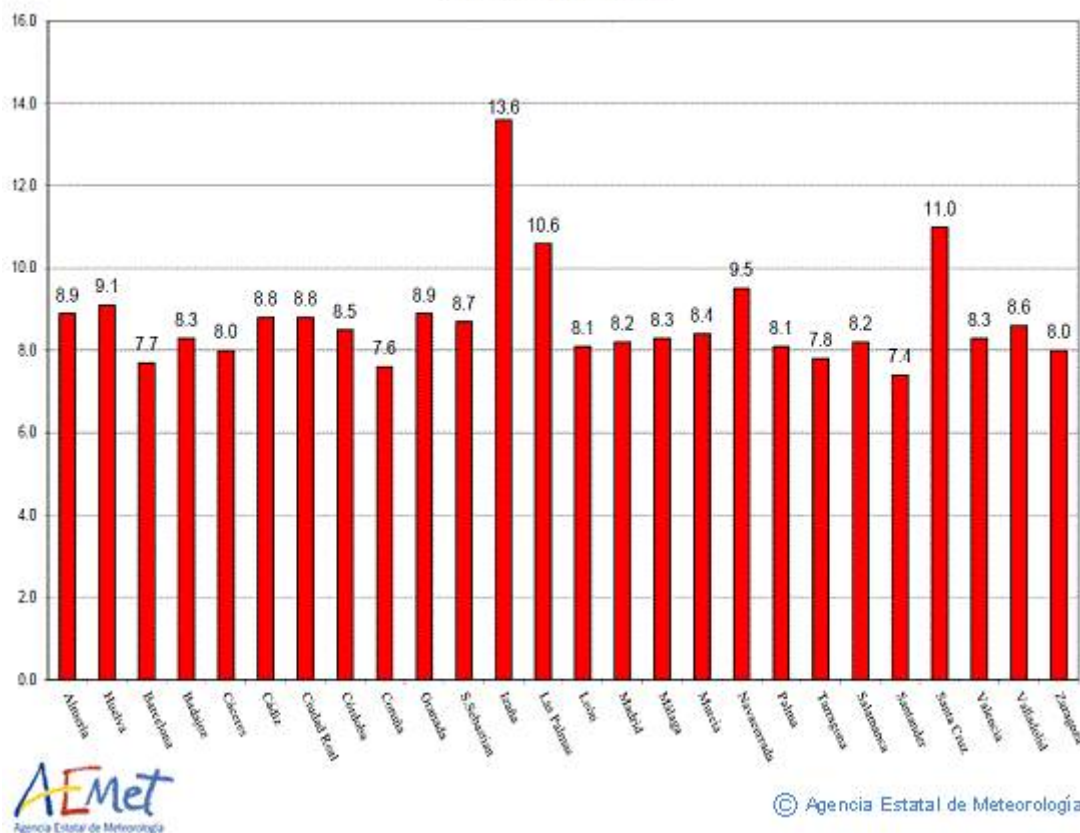
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de septiembre de 2015

El máximo UVI registrado en septiembre (datos minutales) fue de 13.6 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 11.0 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 9.5 en el observatorio del puerto de Navacerrada (a 1.894 m de altitud) y 9.1 en El Arenosillo (Huelva) y 8.9 en Granada y Almería. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 8.3

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
SEPTIEMBRE/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de septiembre de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de septiembre de 2015 (1585 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

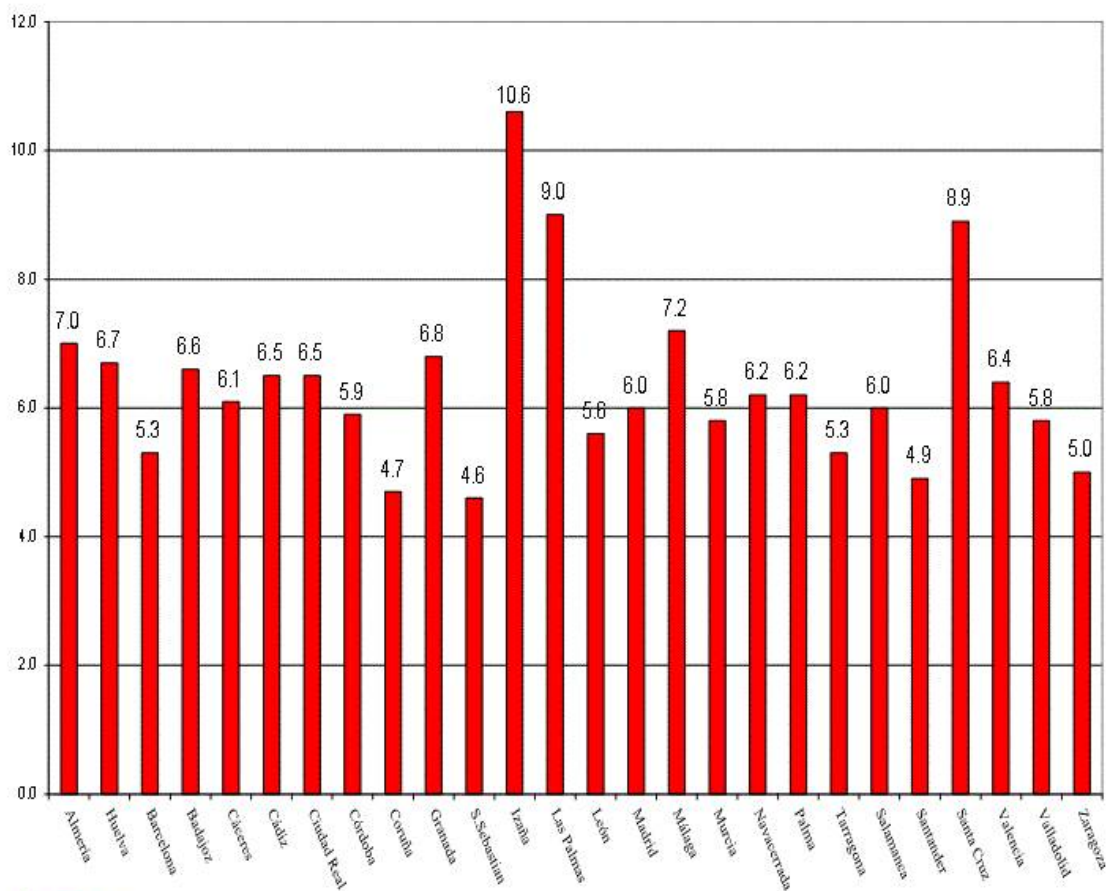
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de octubre de 2015

El máximo UVI registrado en octubre (datos minutales) fue de 10.6 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 9.0 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 7.2 en Málaga y 7.0 en Almería. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 6.0

VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI) OCTUBRE/2015



© Agencia Estatal de Meteorología

Valores máximos del índice UVB (UVI) de octubre de 2015



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

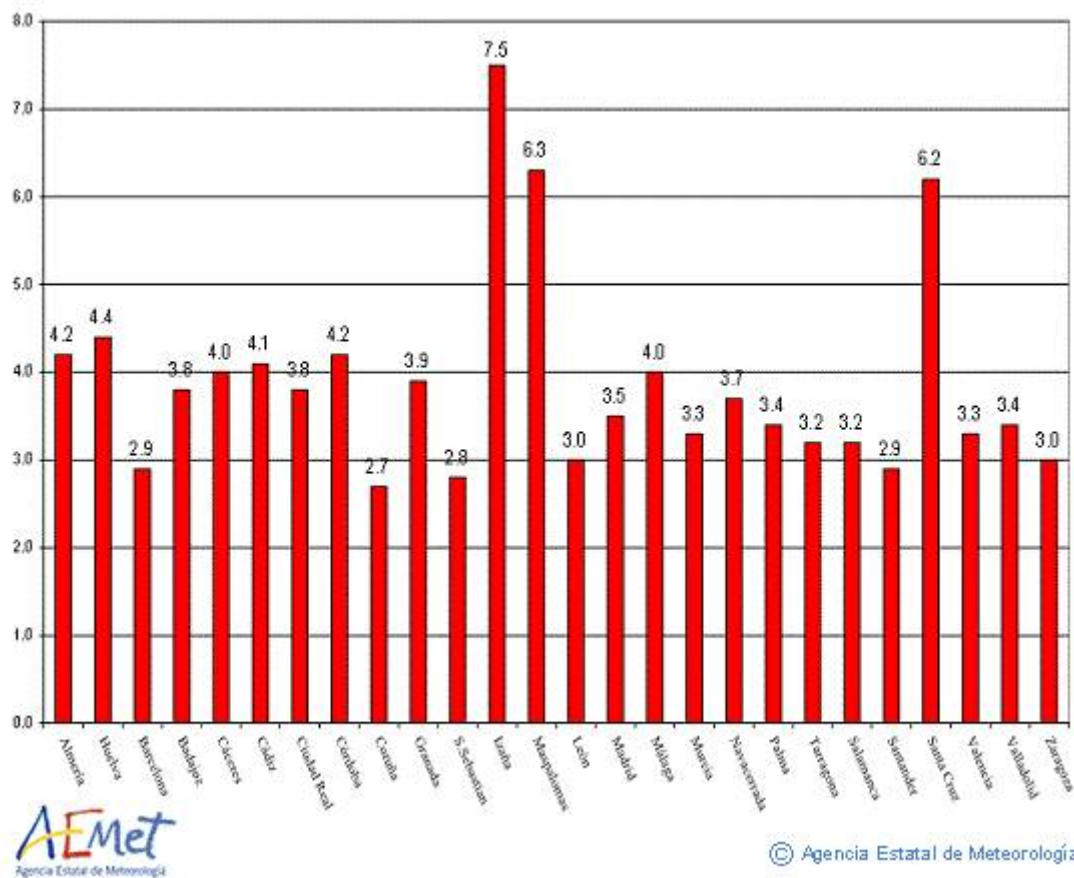
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de noviembre de 2015

El máximo UVI registrado en noviembre (datos minutales) fue de 7.5 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 6.3 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 4.4 en Arenosillo (Huelva) y 4.2 en Córdoba y Almería. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 3.5

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
NOVIEMBRE/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de noviembre de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de noviembre de 2015 (1301 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

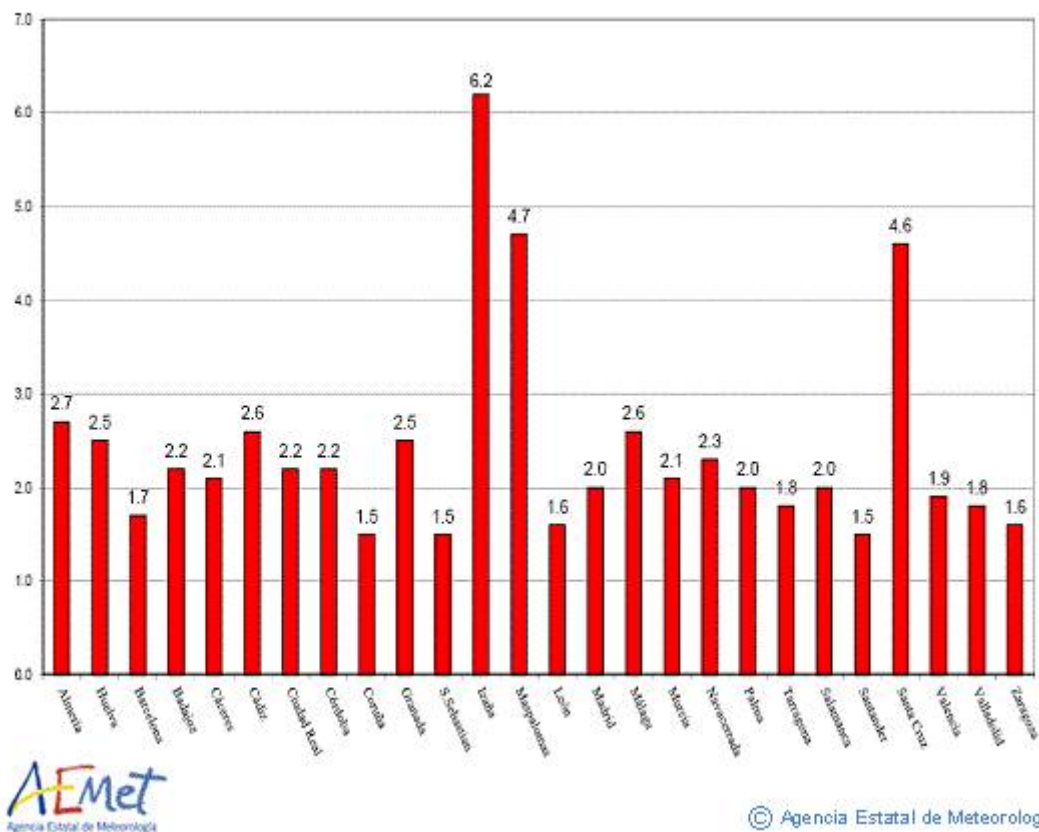
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de diciembre de 2015

El máximo UVI registrado en diciembre (datos minutales) fue de 6.2 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 4.7 en Maspalomas (Gran Canaria). En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 2.7 en Almería y 2.6 en Cádiz y Málaga. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 2.0

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
DICIEMBRE/2015**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de diciembre de 2015

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de diciembre de 2015 (1281 KB)



Inicio > Servicios climáticos > Vigilancia del clima > Radiación y ozono

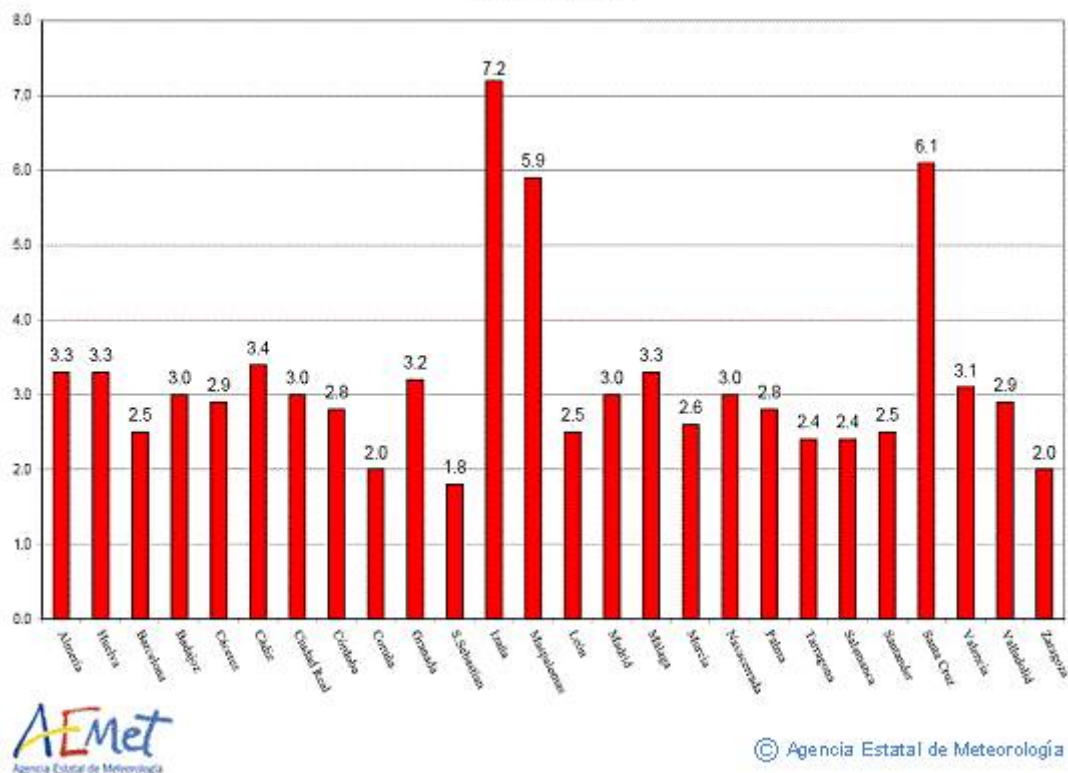
Radiación y ozono. Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Radiación ultravioleta (UVI) y ozono

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de enero de 2016

El máximo UVI registrado en enero (datos minutales) fue de 7.0 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 6.1 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 3.4 en Cádiz y 3.3 en Huelva, Almería y Málaga. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 2.8

**VALORES MÁXIMOS DEL ÍNDICE UVB (UVI)
ENERO/2016**



Valores máximos del índice UVB (UVI) de enero de 2016

PDF

Informe de la radiación ultravioleta y de ozono de enero de 2016 (1275 KB)

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.