

RESUMEN MENSUAL DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UVI) Y LA CAPA DE OZONO

OCTUBRE 2014

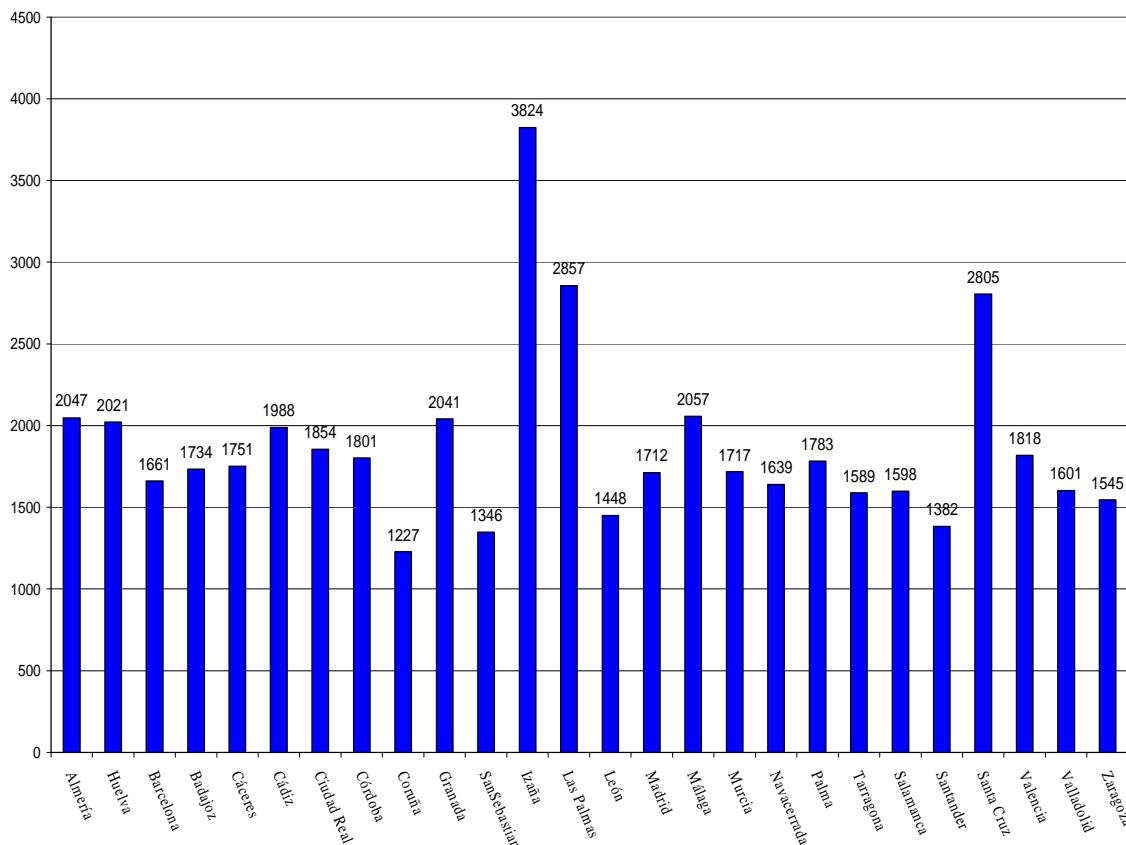
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION
SERVICIO DE REDES ESPECIALES Y VIGILANCIA ATMOSFERICA
CENTRO RADIOMETRICO NACIONAL

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

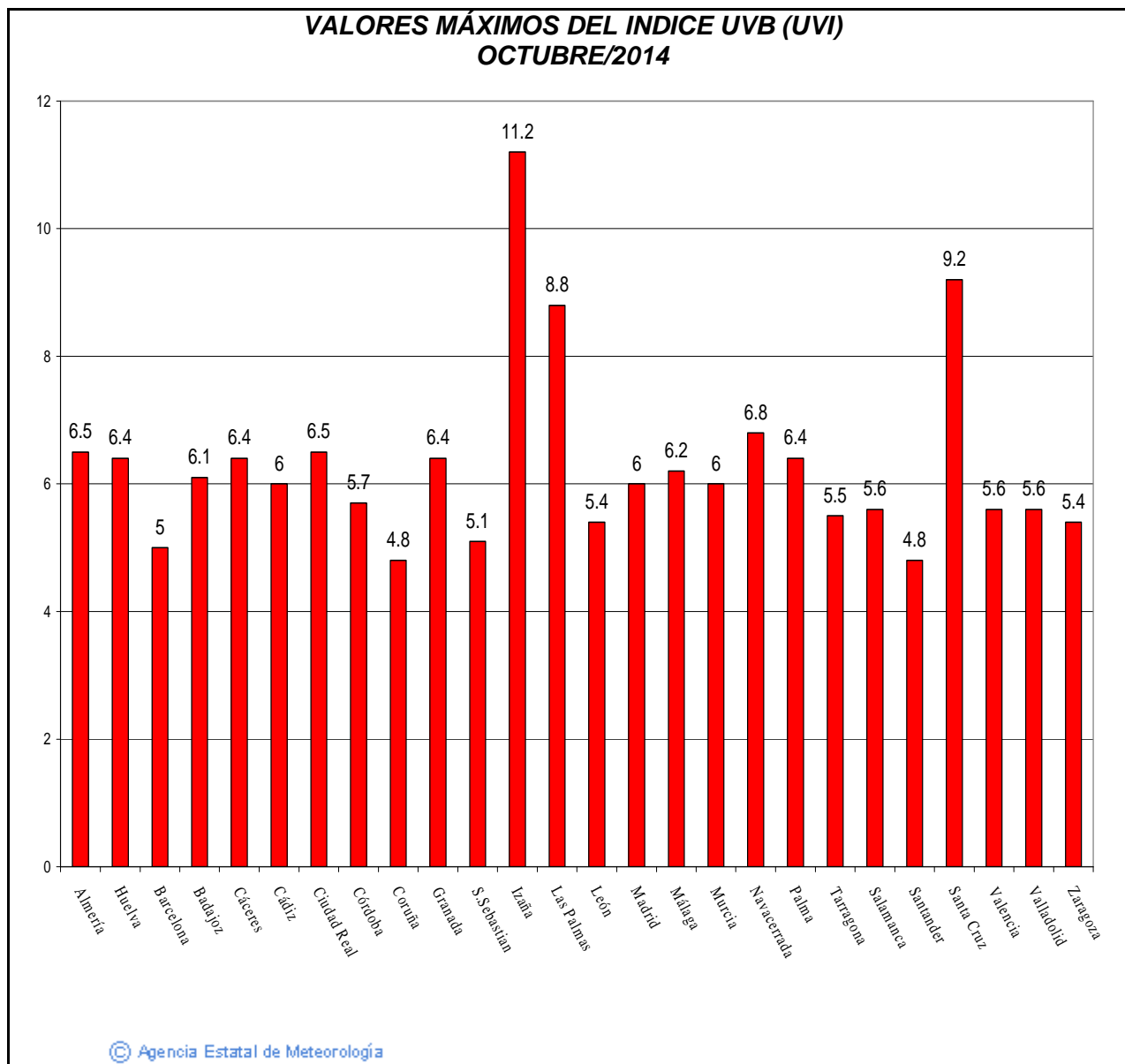
La distribución de la radiación ultravioleta no sigue completamente el modelo de distribución de la radiación solar global, siendo más dependiente todavía de la altura sobre el nivel del mar y menos dependiente de la nubosidad, al tener una alta componente de radiación difusa. En general los valores más altos se observan en Canarias, por su situación, en Granada y las dos mesetas, por su mayor altura sobre el nivel del mar, y en el sur de Andalucía (sobre todo en otoño e invierno). Por el contrario los valores más bajos se registran normalmente en la zona norte del Mediterráneo, Cantábrico y Galicia.

En las gráficas siguientes se muestra, en la primera, la distribución media de la radiación ultravioleta-B (UVB) según la escala eritemática de Diffey, y en la segunda, los valores máximos del índice de radiación ultravioleta (UVI) registrados en los principales puntos de la red de medidas de radiación ultravioleta-B.

VALORES MEDIO DIARIOS DE LA RADIACIÓN UV-B EN DISTINTAS ESTACIONES DE LA RED OCTUBRE-2014 (J/m^2)

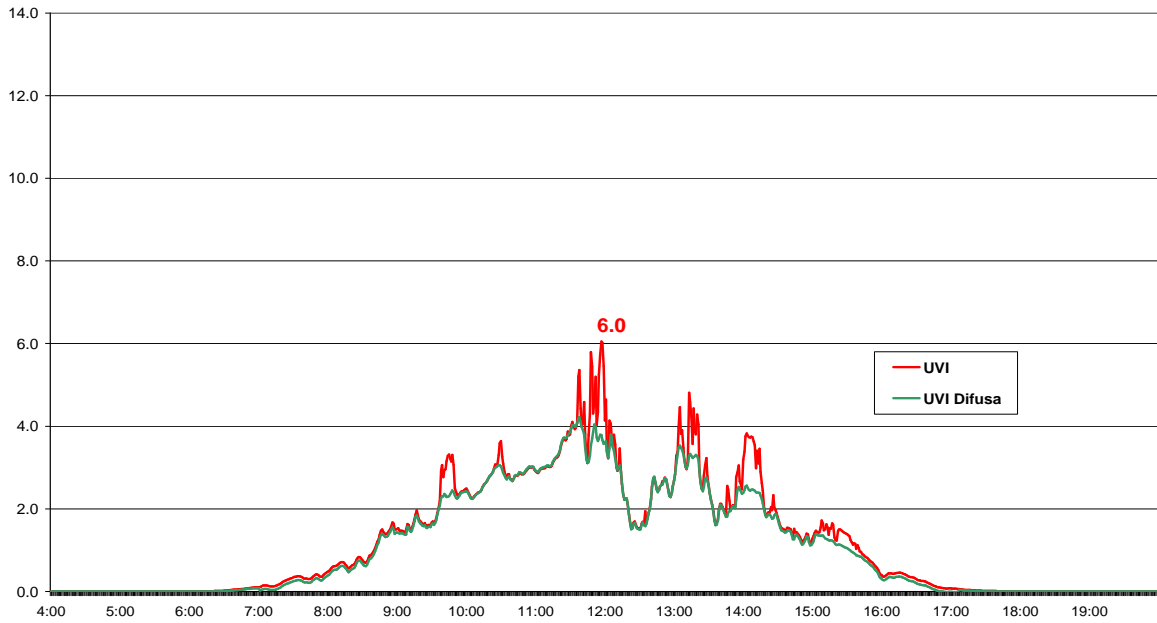


El máximo UVI registrado en octubre fue de 11.2 en el Observatorio especial de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 9.2 en Santa Cruz de Tenerife. En las estaciones peninsulares, se alcanzó un máximo de 6.8 en el observatorio del puerto de Navacerrada (Madrid), a 1.894 m de altitud, 6.5 en Almería y Ciudad Real y 6.4 en Granada, Huelva, Palma y Cáceres. La media de las máximas en la Península y Baleares de este mes ha sido de 5.8.



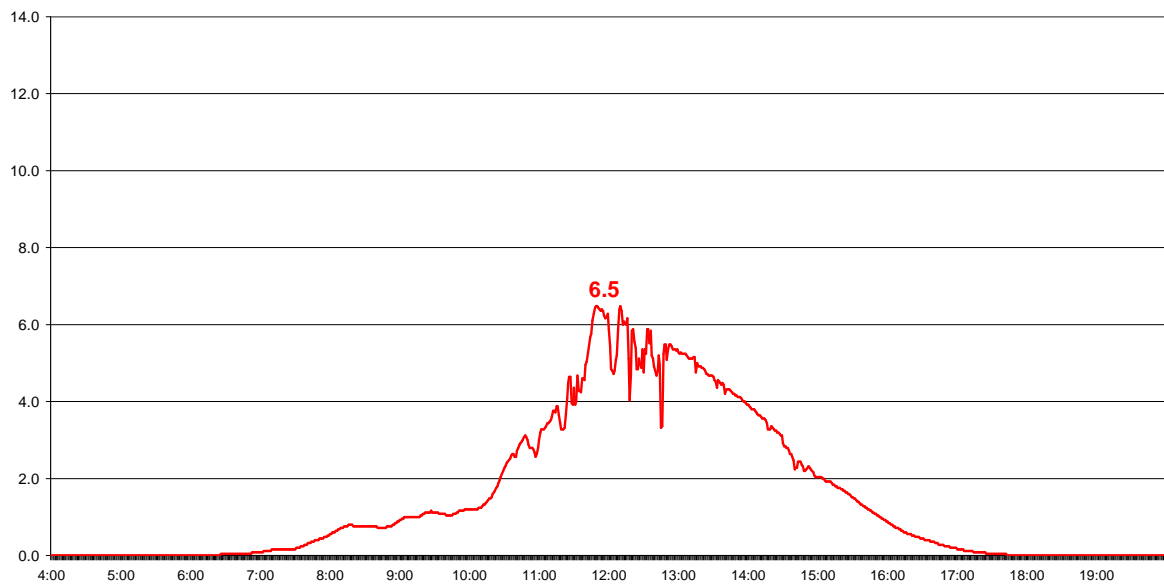
A continuación se representa la evolución diaria del UVI en Madrid, el día 8 de octubre, en que se registró un valor máximo mensual de 6.0 y en Almería el día 1, con un máximo de 6.5, máximo peninsular del mes, si no contamos Navacerrada por su mayor altura.

INDICE UVB del día 8 de octubre de 2014
Estación: CRN-Madrid



© Agencia Estatal de Meteorología

INDICE UVB del día 1 de octubre de 2014 en Almería - Día del máximo diario del mes en la península



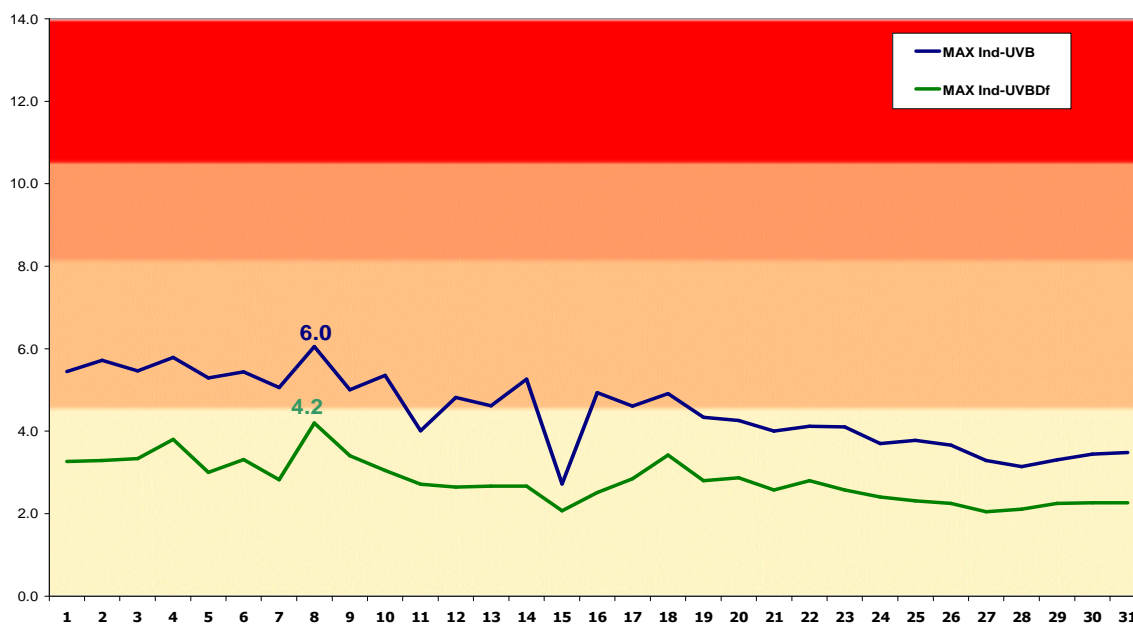
© Agencia Estatal de Meteorología

ESTACION DEL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (MADRID)



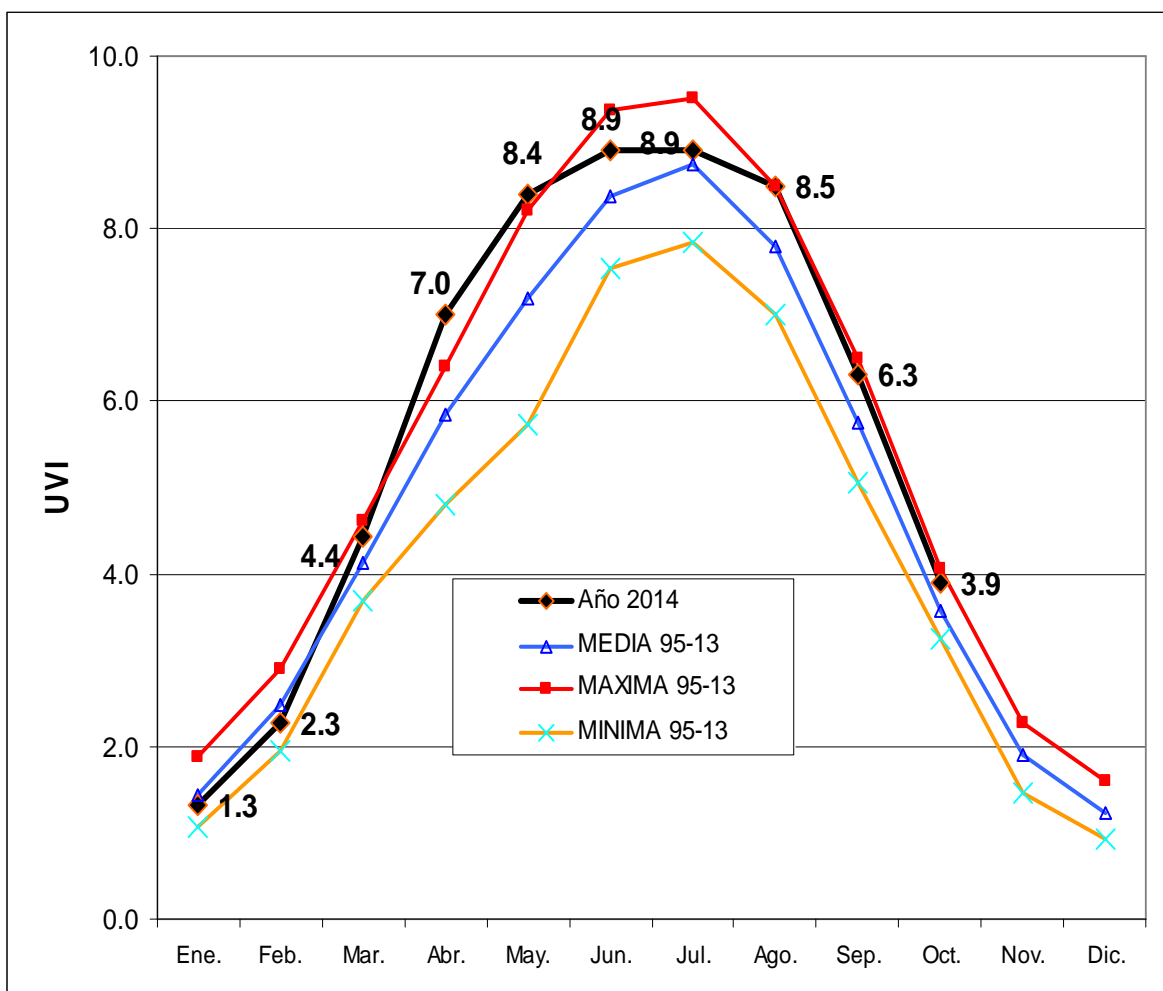
En el siguiente gráfico se representa la evolución del índice máximo absoluto diario de radiación ultravioleta B, durante el pasado mes de octubre, en la estación del Centro Radiométrico Nacional. El máximo, como hemos indicado, se dio el día 8 con 6.0 y el índice de Ultravioleta B Difusa (con el sensor en sombra), que en este mes ya constituye por término medio más del 75 % del total, alcanzó un máximo de 4.2 el mismo día 8.

**Evolución del Índice Máximo diario de Radiación UVB y UVB Difusa - MADRID
OCTUBRE 2014**



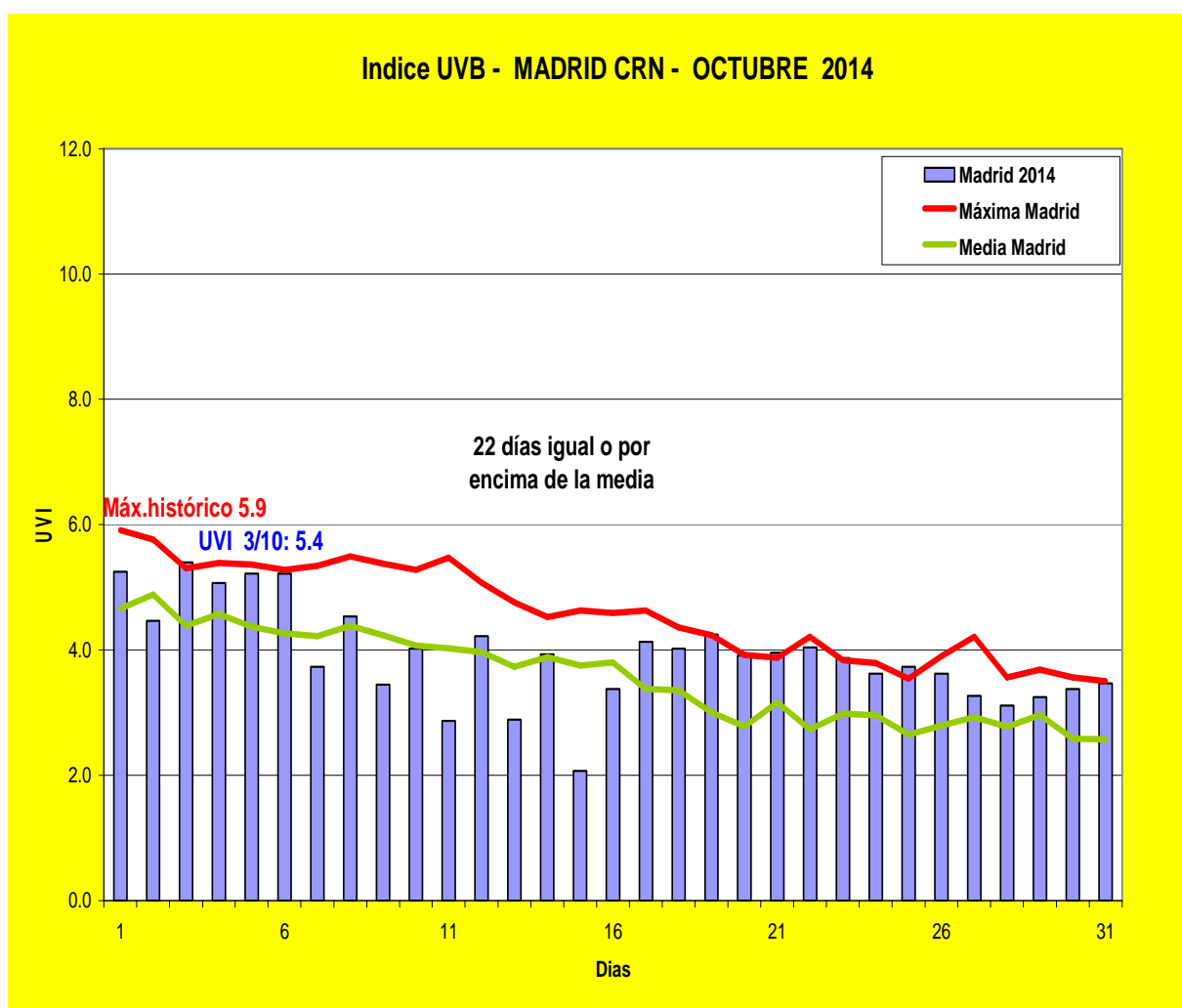
Además de los valores de radiación algo por encima de los normales del mes de octubre, los valores bajos de ozono en columna registrados durante el mes han hecho que la media diaria del mes de UVB registrados fuera relativamente alta. Así, la media en Madrid del UVI máximo diario ponderado (máxima de valores medios semihorarios) ha sido de 3.9, superando claramente la media de la serie.

| | Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Oct. | Nov. | Dic. |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Año 2014 | 1.3 | 2.3 | 4.4 | 7.0 | 8.4 | 8.9 | 8.9 | 8.5 | 6.3 | 3.9 | | |
| MEDIA 95-13 | 1.4 | 2.5 | 4.1 | 5.8 | 7.2 | 8.4 | 8.7 | 7.8 | 5.7 | 3.6 | 1.9 | 1.2 |
| MAXIMA 95-13 | 1.9 | 2.9 | 4.6 | 6.4 | 8.2 | 9.4 | 9.5 | 8.5 | 6.5 | 4.1 | 2.3 | 1.6 |
| MINIMA 95-13 | 1.1 | 2.0 | 3.7 | 4.8 | 5.7 | 7.5 | 7.8 | 7.0 | 5.1 | 3.3 | 1.5 | 0.9 |



En el siguiente gráfico podemos ver la evolución de los máximos diarios ponderados de UVI (máxima de valores medios semihorarios) en el pasado mes en Madrid, comparándolos con el UVI medio y máximo de la serie.

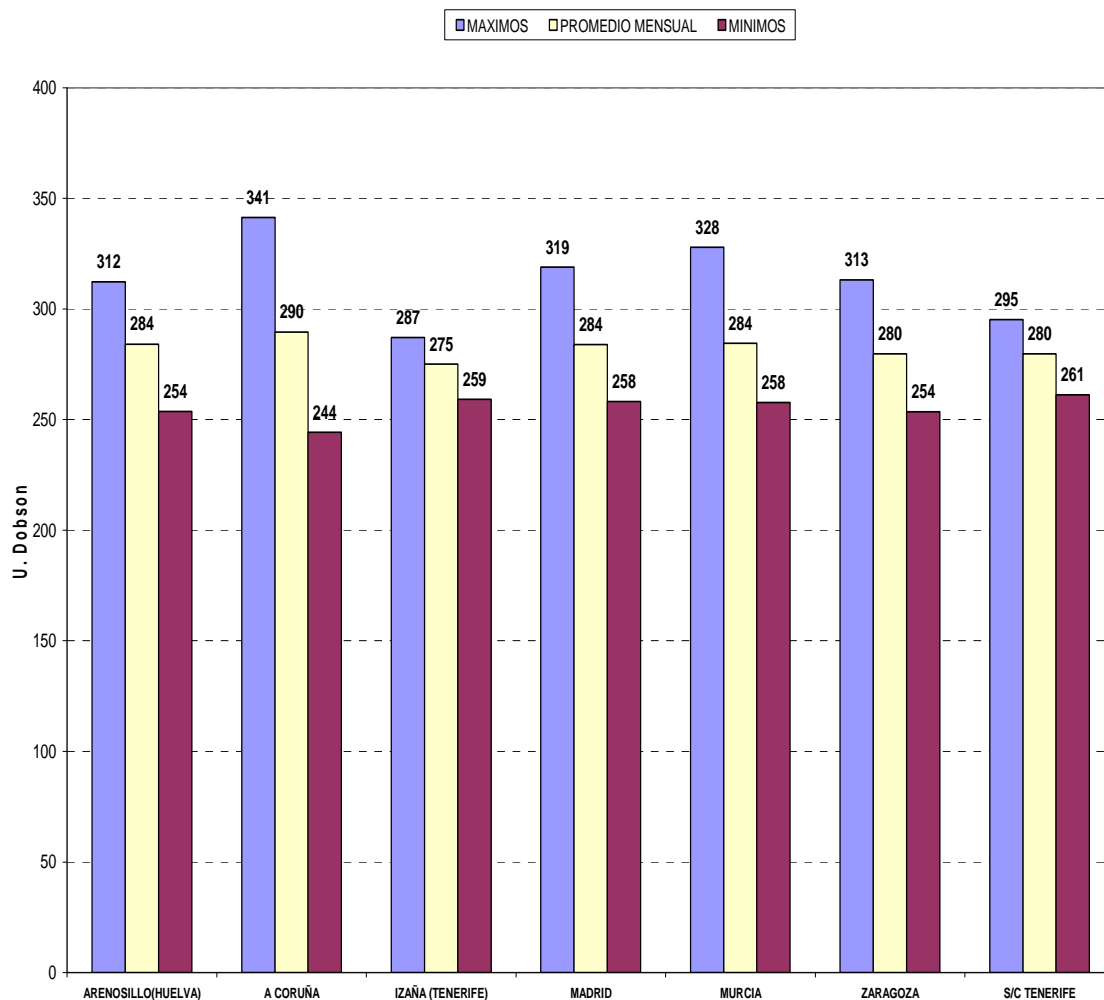
Se observa como los máximos de UVI, aunque apenas superan los valores máximos de la serie, sí superaron muchos los días los valores medios, sobre todo en la segunda quincena. Esto ha sido debido, como se ha comentado, a valores bajos de ozono y la poca nubosidad registrada esos días.



CAPA DE OZONO

En el siguiente gráfico se muestran los valores de ozono total en columna para todas las estaciones de la Red de Espectrofotómetros Brewer con los valores medios, máximos y mínimos registrados en cada una de ellas. Con un máximo absoluto peninsular de 341 Unidades Dobson en A Coruña y un mínimo peninsular de 244 UD registrado también en A Coruña. Las medias van desde 290 UD en A Coruña a 280 UD en Zaragoza. Dándose en todas las estaciones de la Península valores ligeramente por debajo de los normales.

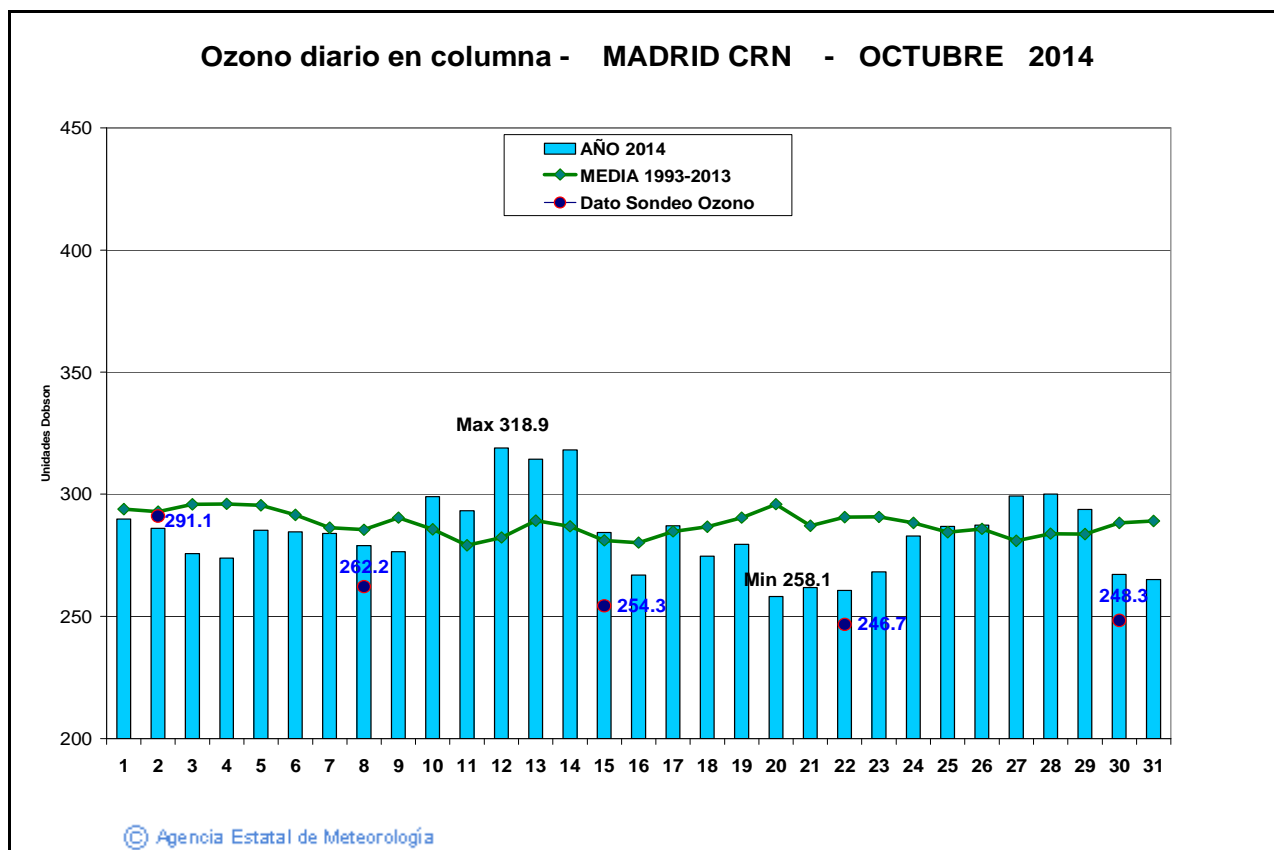
DATOS MENSUALES DE OZONO EN COLUMNA - OCTUBRE 2014



ESTACION DEL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (MADRID)



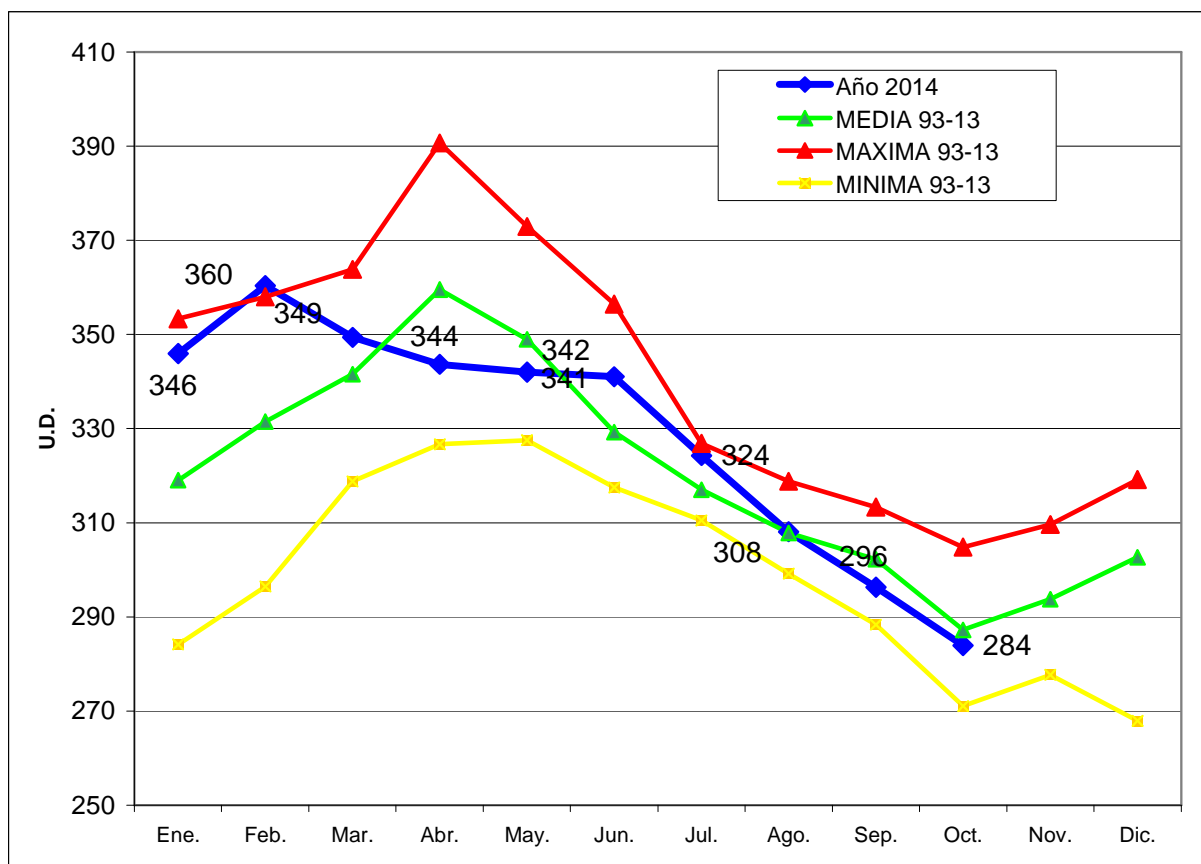
En el siguiente gráfico se puede observar la evolución del espesor medio diario de la capa de ozono en la estación del Centro Radiométrico Nacional de Madrid, medido con un espectrofotómetro Brewer durante el mes de octubre, comparándolo con la media histórica de cada día, así como el dato obtenido de los sondeos semanales de ozono en columna, realizados durante este mes. Se puede ver como muchos días, los valores han sido ligeramente inferiores o muy inferiores a los normales.



La media diaria del mes en Madrid, fue de 284 Unidades Dobson, ligeramente por debajo al valor medio de la serie, como se observa en las siguientes tabla y gráfica, que representan los valores medios mensuales frente a los valores medios de la serie histórica (media, máxima y mínima). Se puede observar también que estamos en fechas de los mínimos anuales, habiéndose registrado, de momento, en A Coruña un mínimo anual de 244 UD el día 30 de octubre.

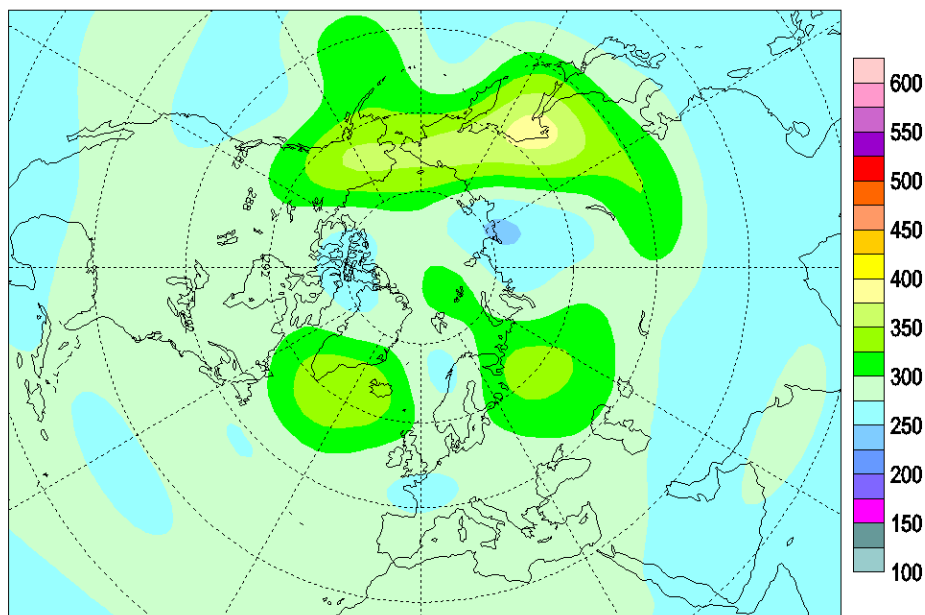
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO
ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)
UNIDADES: Unidades Dobson

| | Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Oct. | Nov. | Dic. |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Año 2014 | 346 | 360 | 349 | 344 | 342 | 341 | 324 | 308 | 296 | 284 | | |
| MEDIA 93-13 | 319 | 331 | 342 | 360 | 349 | 329 | 317 | 308 | 302 | 287 | 294 | 303 |
| MAXIMA 93-13 | 353 | 358 | 364 | 391 | 373 | 356 | 327 | 319 | 313 | 305 | 310 | 319 |
| MINIMA 93-13 | 284 | 296 | 319 | 327 | 328 | 317 | 311 | 299 | 288 | 271 | 278 | 268 |

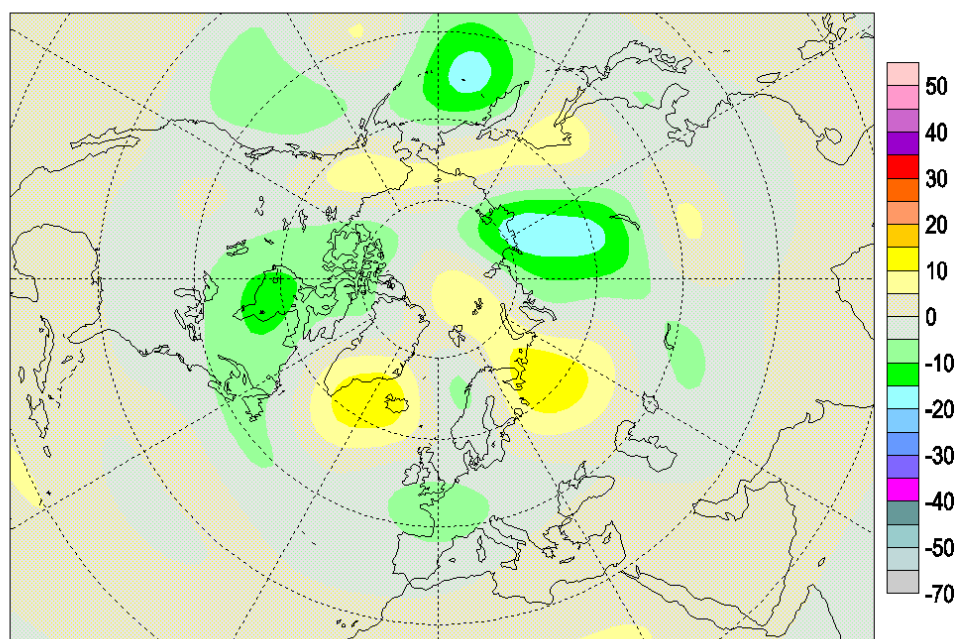


En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de octubre y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes. Se puede ver como tanto en la Península como en el resto de Europa se han dado valores similares o algo inferiores a la media.

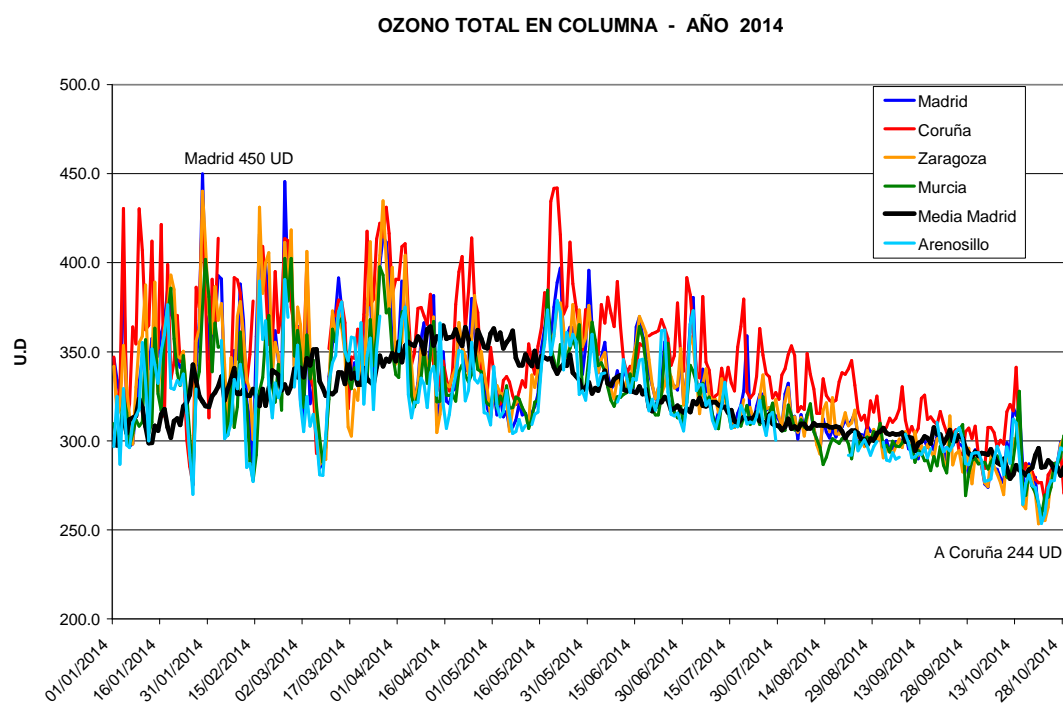
Mean total ozone (DU), 2014/10/01-2014/10/31



Mean deviation (%), 2014/10/01-2014/10/31



En el siguiente gráfico podemos ver la evolución de los valores diarios de ozono en columna en las estaciones de AEMET de la Península en lo que va de año, comparados con la media diaria de Madrid. Se observan las constantes oscilaciones de los valores, sobre todo en los meses de invierno y primavera, debido a la entrada de numerosos frentes y masas de aire cargados de ozono, y los valores similares a los normales y con menos oscilaciones, excepto en el caso de A Coruña, de los meses de verano y otoño, con la atmósfera ya más estable.



Se recuerda que en la página web de la Agencia (en los apartados de “Observación” y “Predicción”) se proporciona, tanto información diaria sobre los índices ultravioletas registrados el día anterior en las diferentes estaciones de la Red, como el índice previsto para los próximos 5 días. También en el apartado de “Ozono” se dan los valores diarios de ozono en columna obtenidos de los diferentes espectrofotómetros Brewer de la Red.