



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

JULIO 2019

DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURAS Y SISTEMAS SERVICIO DE REDES ESPECIALES Y VIGILANCIA ATMOSFERICA CENTRO RADIOMETRICO NACIONAL



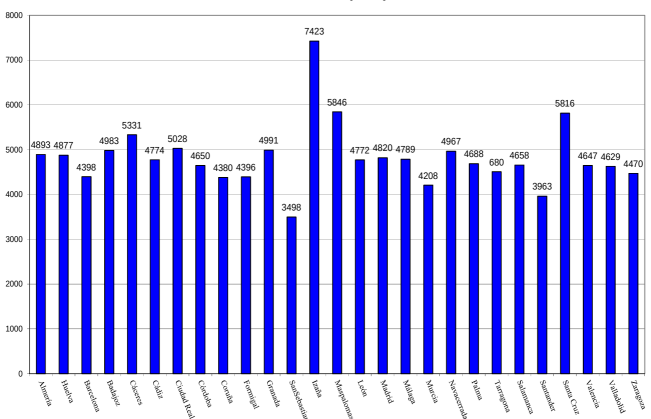


RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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 un alto componente de radiación difusa. En general los valores más altos se observan en Canarias, por su latitud tan meridional, en 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 su ubicación con respecto al resto de estaciones peninsulares. 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 diaria de la radiación ultravioleta eritemática (UVER) 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.

VALORES MEDIO DIARIOS DE RADIACIÓN UV Eritemática EN DISTINTAS ESTACIONES DE LA RED JULIO/2019(J/m²)

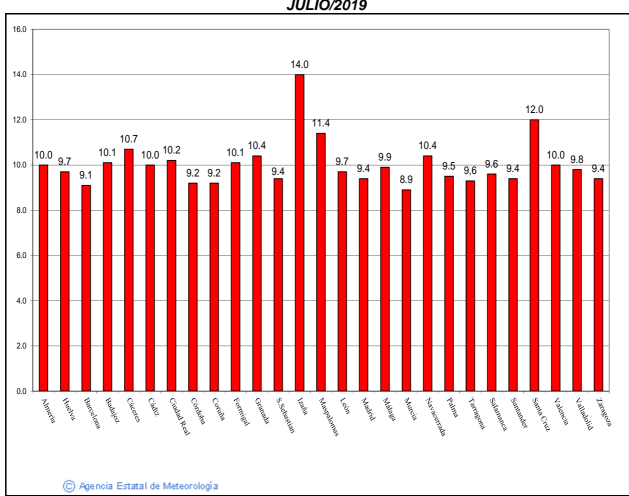






El máximo UVI registrado en julio (datos minutales) fue de 14.0 en el Observatorio Atmosférico de Izaña en Tenerife (a 2.371 m de altitud) y de 12.0 en Santa Cruz de Tenerife. En la Península el UVI máximo fue 10.7 en Cáceres. La media de las máximas en las estaciones de la Península y Baleares de este mes ha sido de 9.7

VALORES MÁXIMOS DEL INDICE UVI JULIO/2019







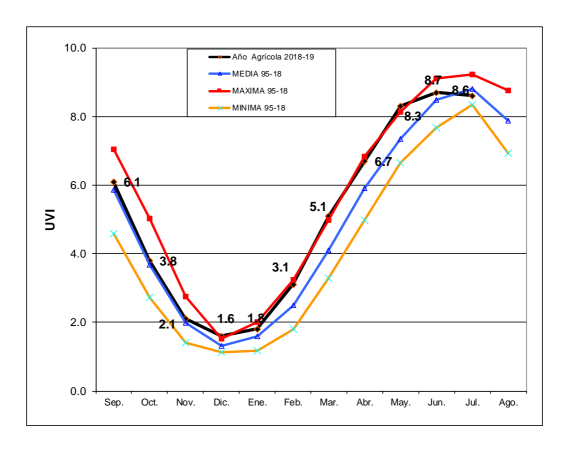
ESTACIÓN DEL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (MADRID)

La media mensual del UVI máximo diario en julio ha sido inferior al valor medio de la serie para este mes. Así, la media en Madrid del UVI máximo diario ponderado (máxima de valores medios semihorarios) ha sido de 8.6

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO ESTACION: MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

		2018			2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2018-19	6.1	3.8	2.1	1.6	1.8	3.1	5.1	6.7	8.3	8.7	8.6	
MEDIA 95-18	5.9	3.7	2.0	1.3	1.6	2.5	4.1	5.9	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-18	7.0	5.0	2.8	1.5	2.0	3.2	5.0	6.8	8.1	9.1	9.2	8.7
MINIMA 95-18	4.6	2.7	1.4	1.1	1.2	1.8	3.3	5.0	6.6	7.7	8.3	6.9

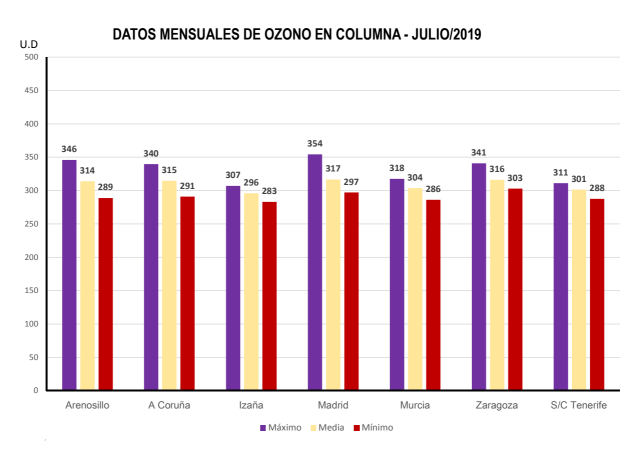






CAPA DE OZONO

En el siguiente gráfico se muestran los valores diarios 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. Se ha registrado un máximo de 354 Unidades Dobson (UD) en Madrid, y un mínimo de 283 UD en Izaña.



(C) Agencia Estatal de Meteorología





ESTACIÓN DEL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (MADRID)



La media diaria del mes en Madrid fue de 317 Unidades Dobson. Este valor es superior a la media 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).

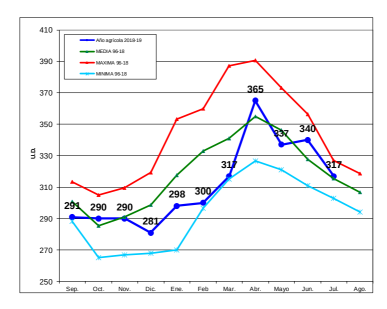
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO

ESTACION: MADRID (AEMET-CRN-Ciudad universitaria)

UNIDADES: Unidades Dobson

	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2018-19	291	290	290	281	298	300	317	365	337	340	317	
MEDIA 96-18	301	285	291	299	318	333	341	355	346	328	316	307
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	387	391	373	356	327	319
MINIMA 96-18	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



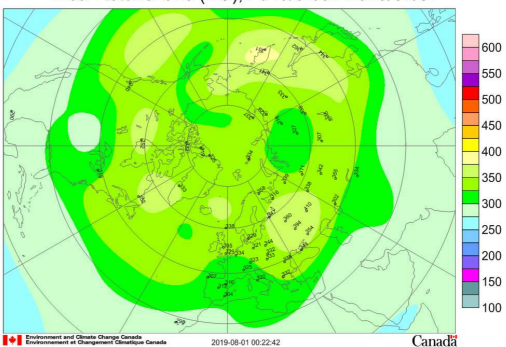
NOTA: El número de días con datos de ozono durante el mes de julio es de 15, debido a que este mes el equipo de medida ha estado fuera de servicio para su calibración. FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología.



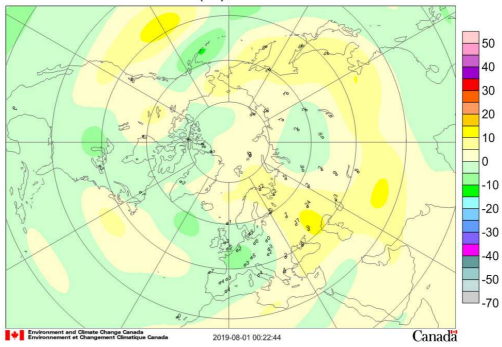


En los siguientes mapas se puede ver la distribución media de la capa de ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de julio y la diferencia respecto a la media del período 1978-1988 estimada a partir de datos de satélite (instrumento TOMS, Total Ozone Mapping Spectrometer) para el mismo mes. En Europa se observan valores ligeramente inferiores a los valores medios, salvo en la zona más oriental que registra valores ligeramente superiores a estos.

Mean total ozone (DU), 2019/07/01-2019/07/31



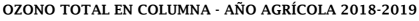
Mean deviation (%), 2019/07/01-2019/07/31

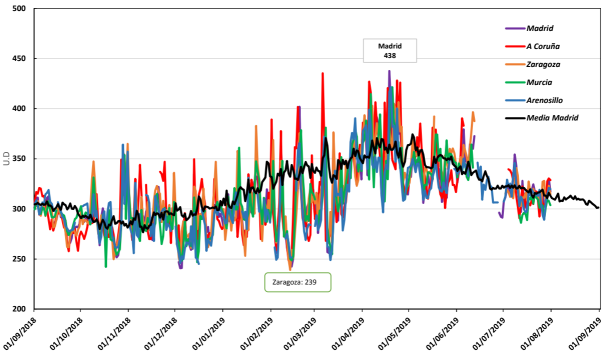






En el siguiente gráfico podemos ver la evolución de los valores diarios de ozono en columna en las estaciones de AEMET de la Península durante el año agrícola 2018-19, comparados con la media diaria de Madrid.





Agencia Estatal de Meteorología

Se recuerda que en la página web de la Agencia (en los apartados de "Observación" y "Predicción") se proporciona, tanto información diaria sobre el índice ultravioleta (UVI) registrado 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.