



DE UV INDEX

De UV index werd gezamenlijk door de WMO en de WHO gedefinieerd om de bevolking te informeren over de intensiteit van de UV straling van de zon. Hoe hoger de UV index hoe sneller de huid verbrandt. De waarde van de UV index hangt af van meerdere factoren:

- de plaats op de aardbol
- het moment (seizoen, uur van de dag)
- de bewolking
- de ozonlaag
- de reflectie van het aardoppervlak
- de hoeveelheid aerosoldeeltjes in de atmosfeer

In onze streken bereikt de UV index een maximum van 7 tot 8 rond 14.00u in de zomer (eind juni, begin juli). Door het effect van de bovenvermelde factoren kan die oplopen tot meer dan 20 in de Himalaya. Maar ook in Antarctica kan de UV index tot boven de 12 oplopen.

Het KMI maakt voorspelling van de UV index voor een heldere hemel voor België. Op de website kunnen in bijna reële tijd de waarnemingen te Ukkel gevolgd worden.

www.meteo.be