

## La radiación solar global anual

La radiación solar global es la energía procedente del sol, recibida sobre una superficie horizontal, durante un tiempo determinado. El valor de la radiación solar depende de la latitud, pues ésta hace que varíe el ángulo de incidencia, también de la duración del periodo de luz, así como del número de horas de sol, variable según las características climáticas de cada punto del Planeta. En España los valores más elevados de radiación global anual se producen en la mitad sur de la Península, con máximos en el Sureste, debido al elevado número de horas de sol. Los máximos de España se dan, no obstante, en las áreas de menor nubosidad de Canarias, donde coinciden una latitud subtropical y un elevado número de horas de sol.

