

ANOTACIONES GEOGRÁFICAS ACERCA DE LA INSOLACIÓN EN ESPAÑA

*José Jaime Capel Molina**

Manuel Viedma Muñoz

RESUMEN

En este estudio se lleva a cabo el análisis geográfico de la insolación en España, utilizándose el período internacional 1961-90. La mayor parte del territorio español revela fuertes índices de insolación anual; el máximo gradiente se sitúa en la España Cantábrica, con apenas 1.600 horas en Vizcaya. Valores iguales o por encima de 3.000 horas se anotan en los litorales de Almería y Golfo de Cádiz y en el archipiélago canario, con 3.447 horas en el observatorio de Izaña (Tenerife). La cartografía ha sido elaborada a escala 1:4.000.000.

Palabras claves: Climatología. Insolación. España.

Annotations géographiques à propos de l'ensoleillement en Espagne

RÉSUMÉ

Dans cette étude nous faisons l'analyse de l'ensoleillement en Espagne, comprenant la période internationale 1961-90. La plupart de l'Espagne relève des taux très élevés d'ensoleillement annuel; le plus haut gradient se trouve sur la côte cantabrique, qui dépasse à peine les 1.600 heures à Biscaye. Des index pareils ou au dessus de 3.000 heures sont enregistrés sur les côtes d'Almería et du golfe de Cadix et des îles Canaries avec 3.447 heures à l'observatoire d'Izaña (Tenerife). La cartographie a été élaborée à l'échelle 1:4.000.000.

Mots-clés: Climatologie. Ensoleillement. Espagne.

Puede definirse la insolación, como el intervalo de tiempo durante el cual el Sol ha brillado en el cielo en el transcurso de un periodo determinado: año, mes, estación, etc. La duración de la Insolación suele medirse con diversos tipos de instrumentos de medida,

Fecha de Recepción: 15 de abril de 1997.

* Dpto. de Historia, Geografía e H* Arte. Facultad de Humanidades. Universidad de Almería.