

<b>MESES</b>	<b>Ri (cal/cm<sup>2</sup>/día)</b>	<b>t (°C)</b>	<b>Ep (mm)</b>
Enero	118,77	4,5	15,58
Febrero	181,06	5,5	24,80
Marzo	256,37	8,0	42,63
Abril	321,84	9,8	58,13
Mayo	403,29	12,7	83,13
Junio	458,15	16,2	105,54
Julio	484,70	18,6	118,40
Agosto	425,83	18,9	106,11
Septiembre	330,84	17,0	80,93
Octubre	229,43	12,8	51,46
Noviembre	137,04	7,9	25,81
Diciembre	99,72	5,3	15,64
TOTAL	-	-	728,8

**Radiación global incidente, Temperatura media mensual y evapotranspiración (Método de Turc <sup>[1]</sup>).  
Vitoria-Gasteiz (1931-1968).**

<sup>[1]</sup> Los parámetros de la ecuación de Turc para el cálculo de ETP son la temperatura y la radiación solar. Se pueden distinguir dos casos, uno cuando el contenido de humedad relativa media mensual es inferior al 50% y otro cuando es superior. La humedad relativa media supera el 50% en Vitoria-Gasteiz, por lo que la fórmula es:

$$Ep = 0,4 \cdot (Ri + 50) \cdot (t/t + 15)$$

siendo:

Ep = evapotranspiración potencial  
 Ri = radiación global incidente cal/cm<sup>2</sup>/día (método Glover).  
 t = temperatura media mensual del aire del mes considerado.