Hora	Global	Difusa*	Directa**
UTC-3	(Wh/m2)	(Wh/m2)	(Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	196	137	59
10	246	221	25
11	381	266	114
12	544	217	326
13	611	245	367
14	567	227	340
15	476	190	285
16	337	169	169
17	162	113	49
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	12.7	6.4	6.2

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2013

LOCALIDAD: CANELONES (LB)

Latitud: -34.67, Longitud: -56.34, Altura: 37m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 12.9 MJ/m2

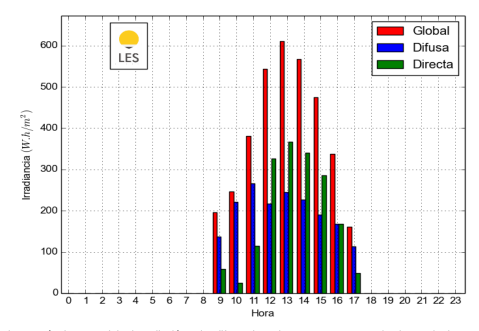


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 5 de Agosto



- * Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar
- ** Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal