Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (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	17	17	0
9	99	99	0
10	107	107	0
11	137	137	0
12	302	272	30
13	478	287	191
14	364	291	73
15	377	264	113
16	250	200	50
17	106	96	11
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)	8.1	6.4	1.7

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2014

LOCALIDAD: CANELONES (LB)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 8.1 MJ/m2

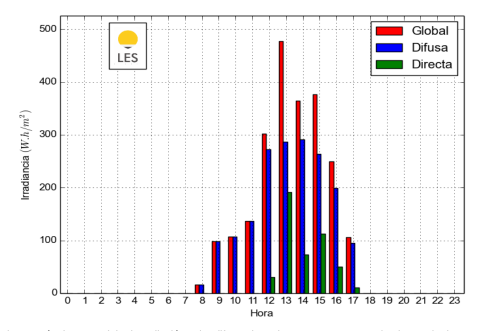


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 4 de Mayo



- * 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