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	119	107	12
10	269	188	81
11	439	176	263
12	513	205	308
13	429	257	172
14	247	222	25
15	49	49	0
16	12	12	0
17	7	7	0
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)	7.5	4.4	3.1

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2013

LOCALIDAD: CANELONES (LB)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 7.5 MJ/m2

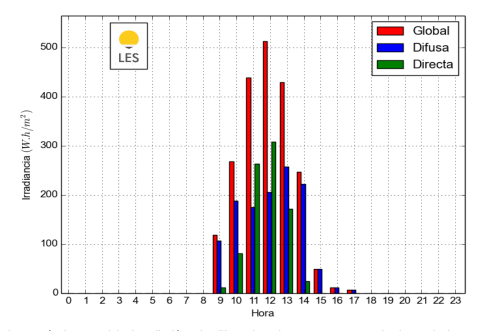


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 9 de Julio



- * 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