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	217	152	65
10	304	243	61
11	422	295	126
12	492	344	148
13	475	332	142
14	515	309	206
15	410	287	123
16	234	211	23
17	128	128	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)	11.5	8.3	3.2

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2012

LOCALIDAD: SALTO (SA)

Latitud: -31.27, Longitud: -57.89, Altura: 50m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 11.7 MJ/m2

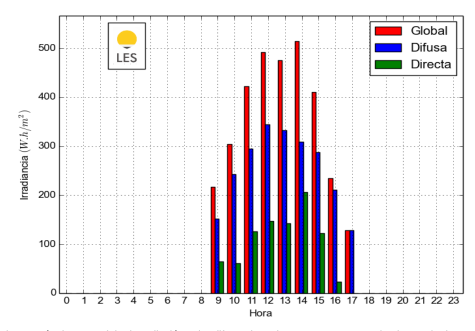


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 14 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