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	0	0	0
9	216	151	65
10	406	203	203
11	548	219	329
12	610	244	366
13	528	317	211
14	400	320	80
15	261	235	26
16	68	68	0
17	8	8	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)	11.0	6.4	4.6

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2011

LOCALIDAD: SALTO (SA)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 11.1 MJ/m2

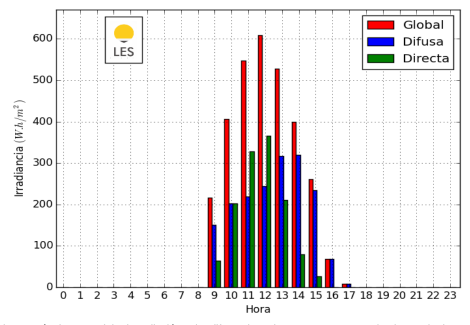


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





## Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 13 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