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	114	114	0
8	377	264	113
9	536	321	214
10	664	399	266
11	958	287	670
12	652	521	130
13	275	275	0
14	328	328	0
15	783	392	392
16	648	324	324
17	435	261	174
18	339	170	170
19	102	81	20
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	22.4	13.4	8.9

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2011

LOCALIDAD: ARTIGAS (AR)

Latitud: -30.4, Longitud: -56.51, Altura: 121m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 22.3 MJ/m2

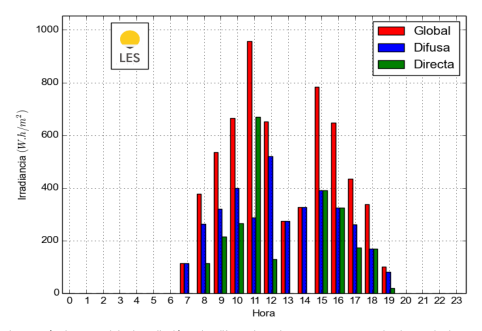


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





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



- \* 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