

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	147	132	15
8	207	207	0
9	412	330	82
10	593	415	178
11	711	427	284
12	878	439	439
13	888	444	444
14	862	431	431
15	870	261	609
16	641	320	320
17	511	256	256
18	296	178	119
19	93	84	9
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	25.6	14.1	11.5

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2012

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

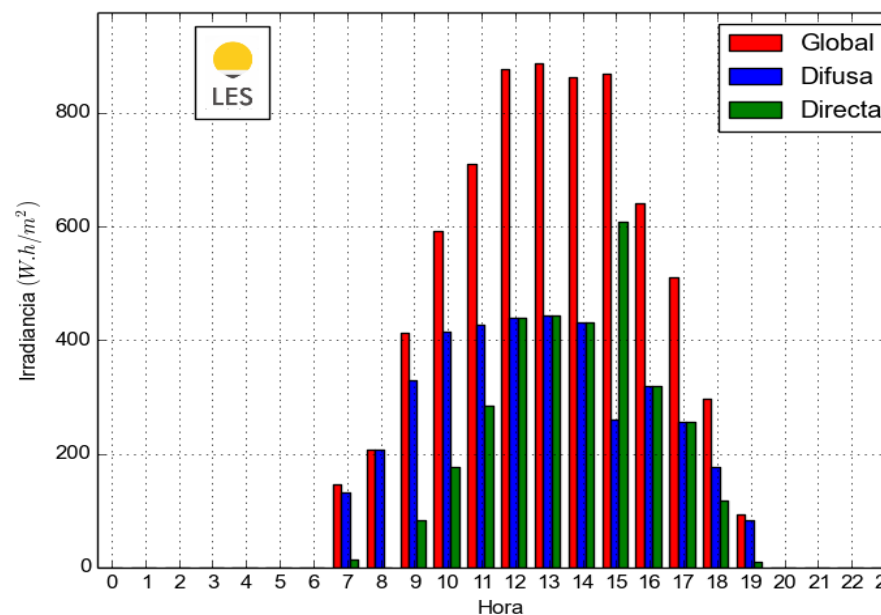
Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 25.7 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 8 de Enero



<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



* 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