

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	60	60	0
7	118	118	0
8	218	218	0
9	327	327	0
10	890	267	623
11	961	288	673
12	822	411	411
13	860	430	430
14	762	457	305
15	630	441	189
16	633	317	317
17	413	248	165
18	219	175	44
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	24.9	13.5	11.4

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 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: 25.0 MJ/m2

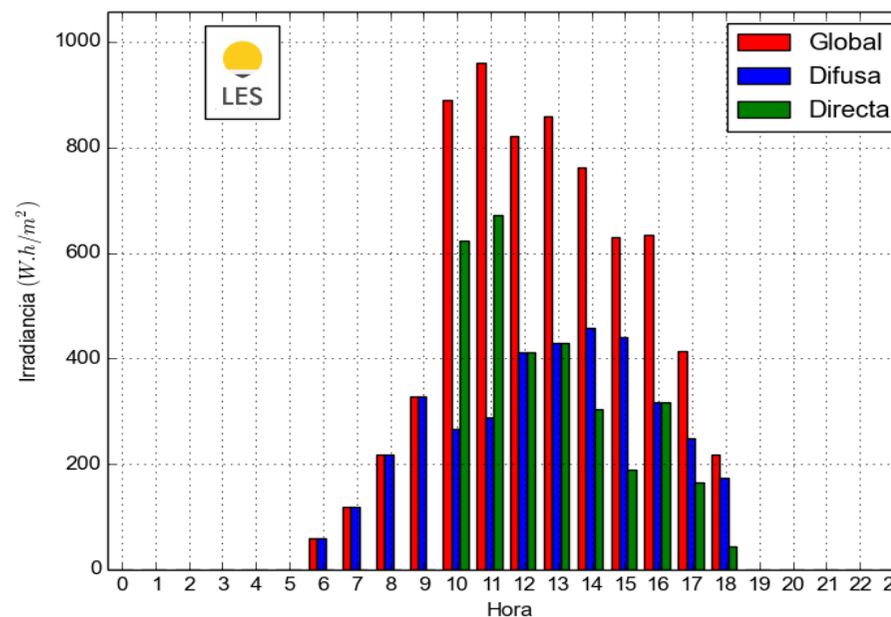


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 5 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