

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	50	50	0
8	136	136	0
9	297	267	30
10	560	336	224
11	761	305	457
12	823	329	494
13	669	401	268
14	665	332	332
15	515	309	206
16	210	210	0
17	171	154	17
18	31	31	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	17.6	10.3	7.3

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2011

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

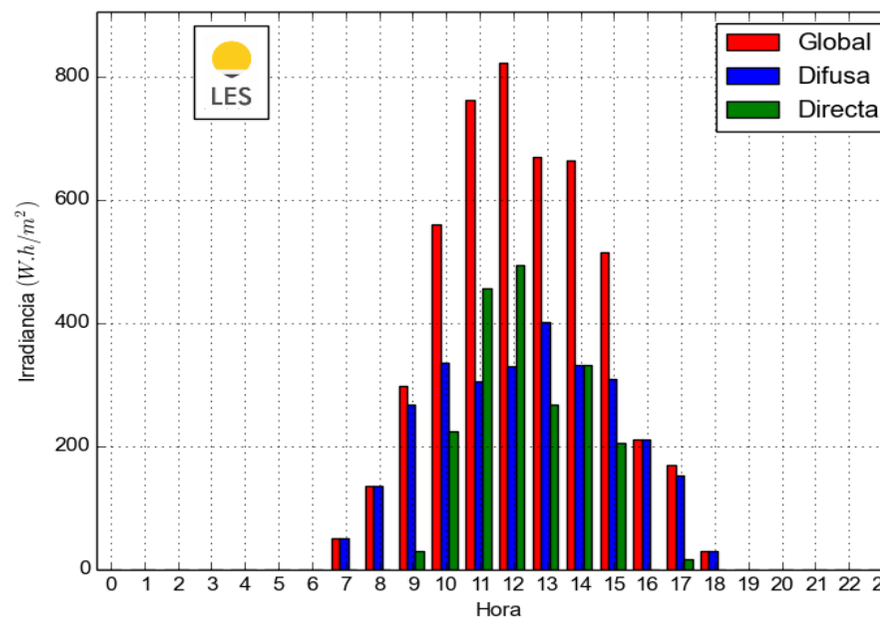
Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 17.6 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 29 de Setiembre



<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