

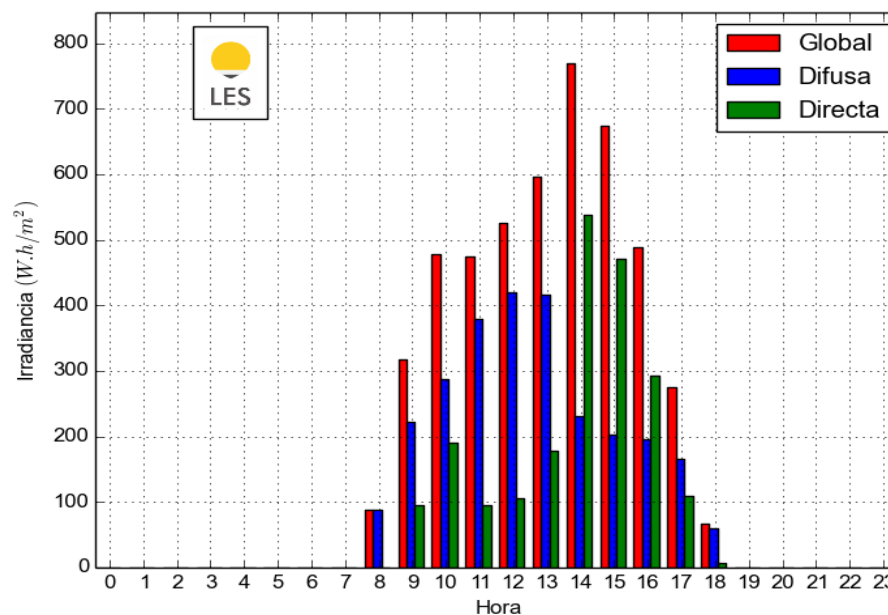
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	88	88	0
9	318	223	95
10	478	287	191
11	474	379	95
12	525	420	105
13	596	417	179
14	770	231	539
15	674	202	472
16	490	196	294
17	275	165	110
18	68	61	7
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	17.1	9.6	7.5

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2014

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: 17.1 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 31 de Marzo



* 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