

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	0	0	0
9	110	110	0
10	239	192	48
11	367	257	110
12	456	274	182
13	339	271	68
14	218	218	0
15	203	203	0
16	147	133	15
17	69	62	7
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	7.7	6.2	1.5

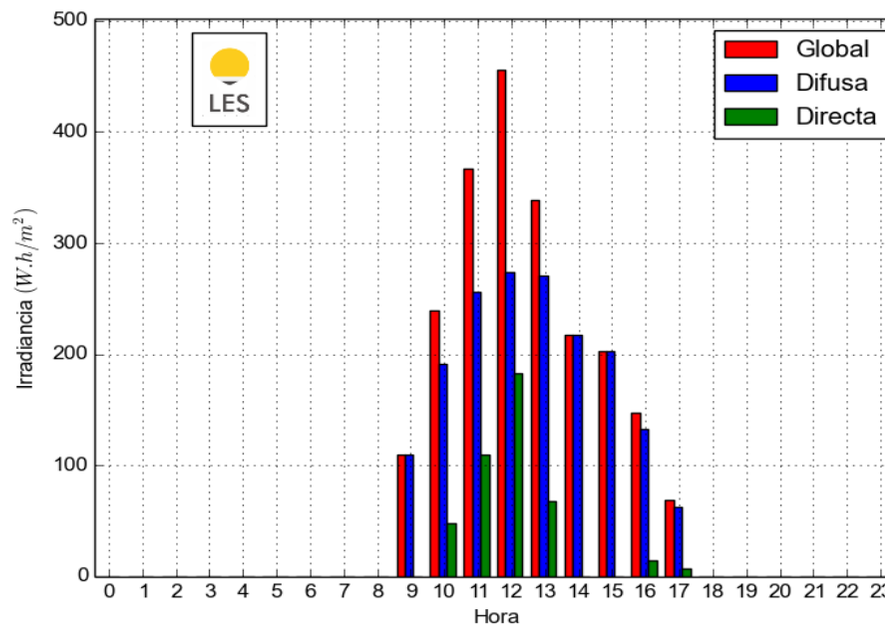
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2010

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: 7.8 MJ/m2



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 12 de Julio



* 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