

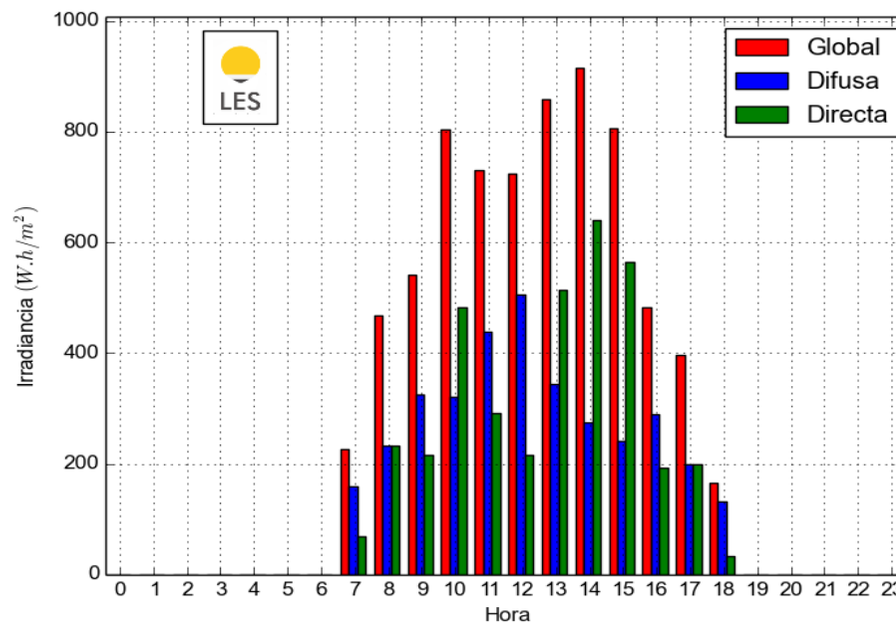
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	228	159	68
8	468	234	234
9	541	325	217
10	803	321	482
11	730	438	292
12	724	507	217
13	858	343	515
14	916	275	641
15	806	242	564
16	483	290	193
17	397	198	198
18	167	133	33
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	25.6	12.5	13.2

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 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: 25.9 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 6 de Noviembre



* 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