

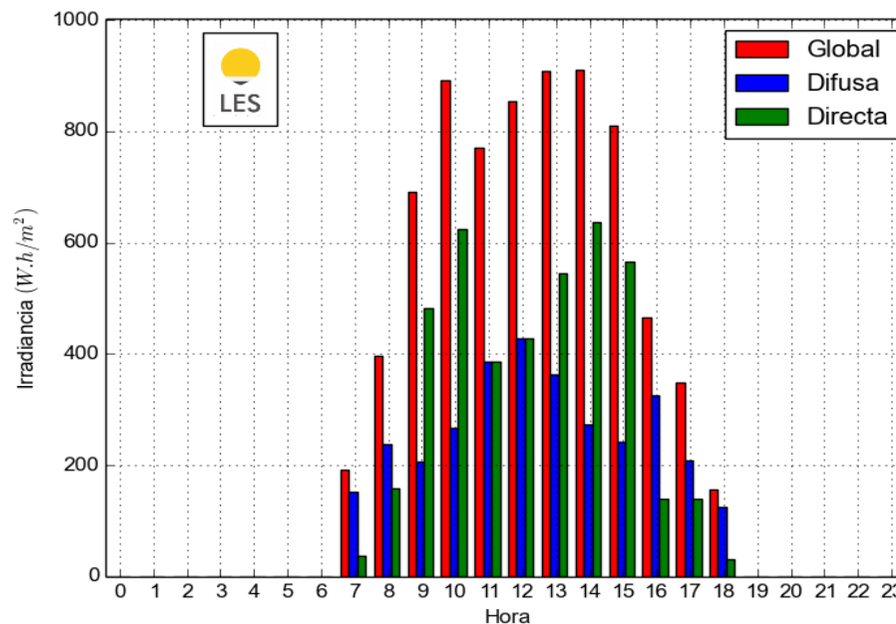
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	192	153	38
8	396	238	158
9	690	207	483
10	891	267	624
11	771	385	385
12	855	427	427
13	908	363	545
14	911	273	638
15	810	243	567
16	465	326	140
17	349	209	139
18	157	126	31
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	26.6	11.6	15.0

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 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: 26.8 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 2 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