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	84	84	0
9	187	169	19
10	295	265	29
11	373	335	37
12	587	294	294
13	717	215	502
14	653	261	392
15	535	214	321
16	369	184	184
17	164	131	33
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)	14.3	7.7	6.5

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2013

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)

Estación experimental INIA - Paso de la Laguna Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

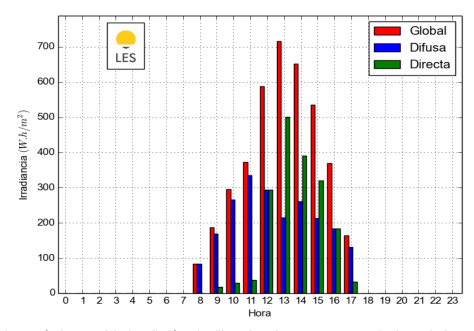


Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 14.3 MJ/m2





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 21 de Abril



- * 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