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	49	49	0
7	133	133	0
8	465	233	233
9	584	350	234
10	731	366	366
11	968	290	678
12	668	534	134
13	491	442	49
14	742	445	297
15	576	461	115
16	472	377	94
17	390	273	117
18	271	162	108
19	31	31	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	23.7	14.9	8.7

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2014

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)

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

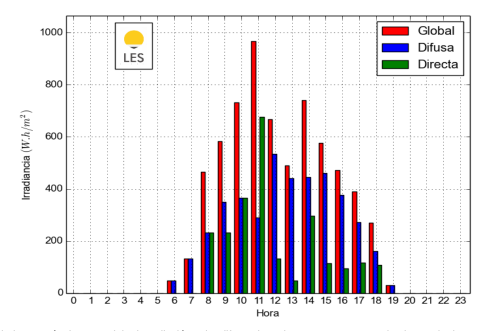


Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 23.7 MJ/m2





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



- * 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