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	52	52	0
8	210	189	21
9	368	331	37
10	625	375	250
11	710	426	284
12	642	513	128
13	799	480	320
14	662	463	199
15	667	400	267
16	697	279	418
17	326	293	33
18	318	159	159
19	77	69	8
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	22.1	14.5	7.6

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2014

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)

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

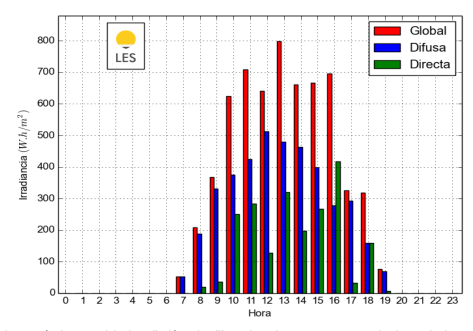


Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 22.2 MJ/m2





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 31 de Enero



- * 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