

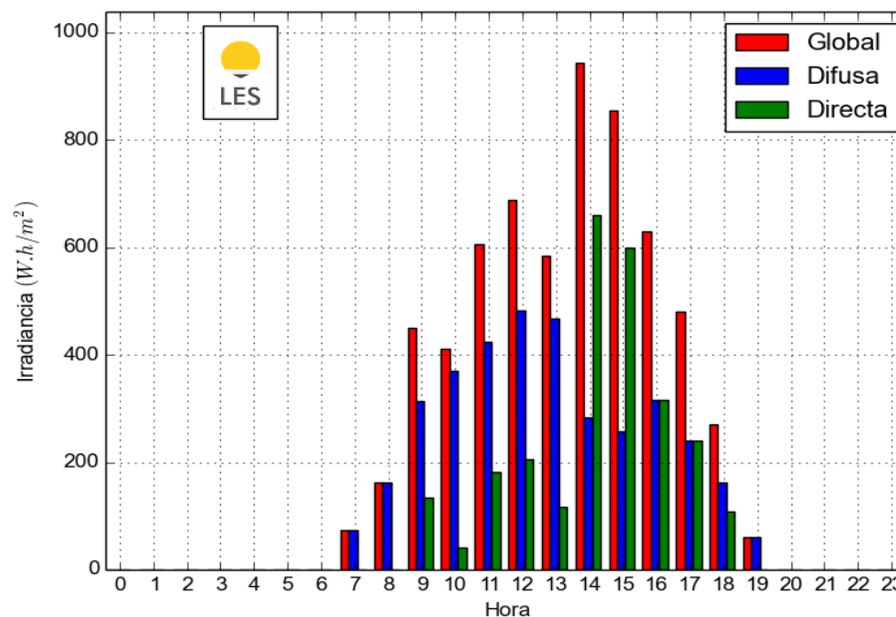
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	73	73	0
8	163	163	0
9	450	315	135
10	412	371	41
11	607	425	182
12	688	481	206
13	584	467	117
14	944	283	661
15	855	257	599
16	630	315	315
17	480	240	240
18	271	163	108
19	61	61	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>22.4</b>	<b>13.0</b>	<b>9.4</b>

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 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: 22.4 MJ/m2**

**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 10 de Febrero**



\* 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