

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	66	66	0
9	230	184	46
10	327	262	65
11	584	233	350
12	651	260	390
13	672	269	403
14	607	243	364
15	515	206	309
16	352	176	176
17	158	127	32
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>15.0</b>	<b>7.3</b>	<b>7.7</b>

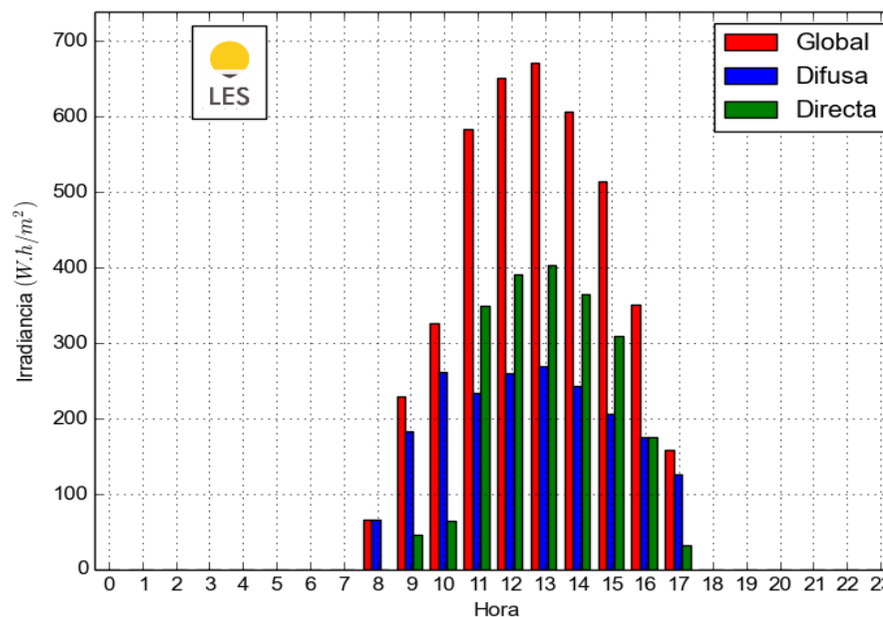
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2012

LOCALIDAD: ARTIGAS (AR)  
 Latitud: -30.4, Longitud: -56.51, Altura: 121m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 15.0 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 6 de Mayo



\* 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