

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	0	0	0
9	168	151	17
10	297	238	59
11	434	260	173
12	444	311	133
13	470	329	141
14	427	299	128
15	293	264	29
16	225	180	45
17	116	105	12
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)	10.3	7.7	2.7

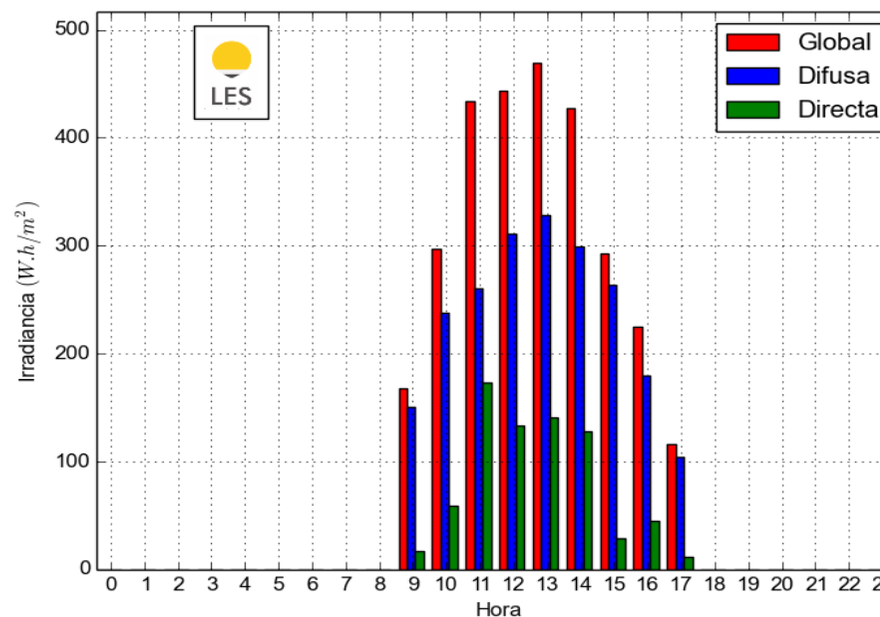
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 10.6 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 20 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