

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	102	102	0
9	387	194	194
10	543	272	272
11	581	349	233
12	731	365	365
13	817	327	490
14	769	308	461
15	501	351	150
16	454	272	181
17	318	191	127
18	90	81	9
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	19.1	10.1	8.9

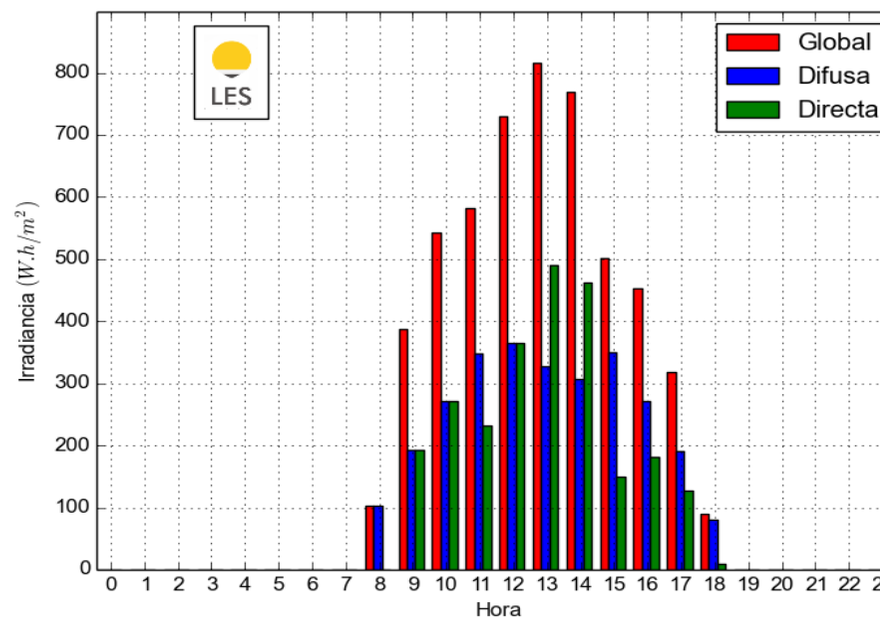
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 19.2 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 30 de Marzo



* 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