

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	184	129	55
9	167	167	0
10	387	271	116
11	630	252	378
12	595	298	298
13	616	308	308
14	504	353	151
15	433	303	130
16	278	222	56
17	164	147	16
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)	14.2	8.8	5.4

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2013

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

Latitud: -34.493, Longitud: -54.312, Altura: 20.2m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
sobre plano horizontal: 14.3 MJ/m2**



LES
LABORATORIO DE
ENERGÍA SOLAR

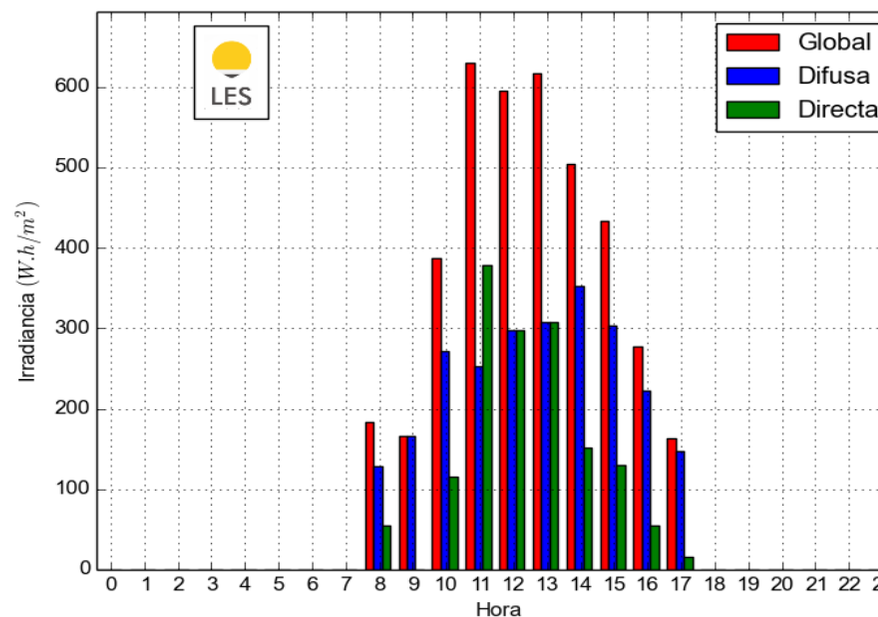


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 3 de Setiembre



* 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