

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	44	44	0
9	204	184	20
10	202	202	0
11	308	308	0
12	503	352	151
13	710	284	426
14	715	214	500
15	599	240	359
16	432	173	259
17	206	144	62
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)	14.1	7.7	6.4

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2013

LOCALIDAD: ROCHA (RO)
 Latitud: -34.493, Longitud: -54.312, Altura: 20.2m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 14.2 MJ/m2



LES
 LABORATORIO DE
 ENERGÍA SOLAR

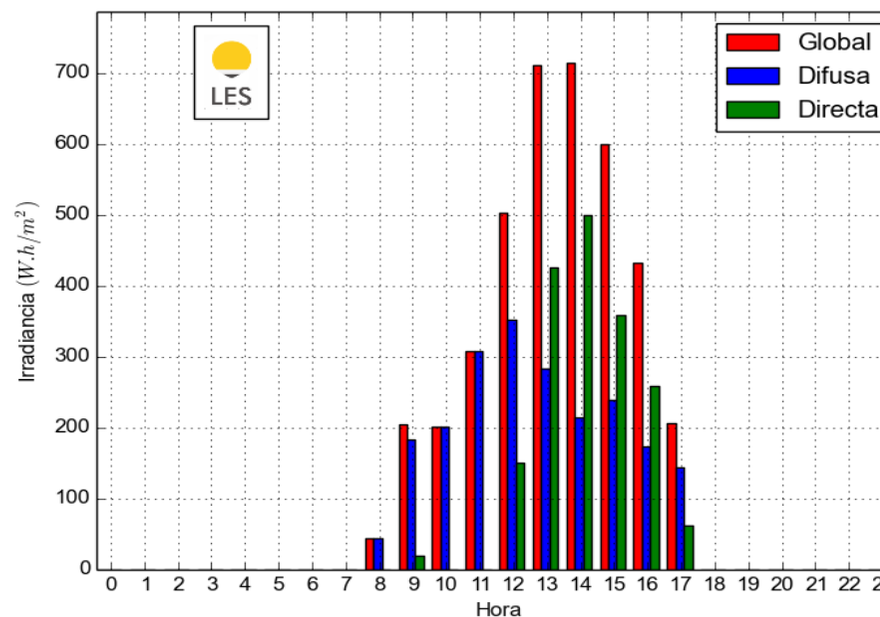


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 12 de Abril



* 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