

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	63	63	0
8	271	190	81
9	508	254	254
10	581	348	232
11	378	378	0
12	677	406	271
13	602	421	181
14	518	414	104
15	583	291	291
16	352	281	70
17	325	163	163
18	96	86	10
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	17.8	11.9	6.0

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2011

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 17.5 MJ/m2



LES
LABORATORIO DE
ENERGÍA SOLAR

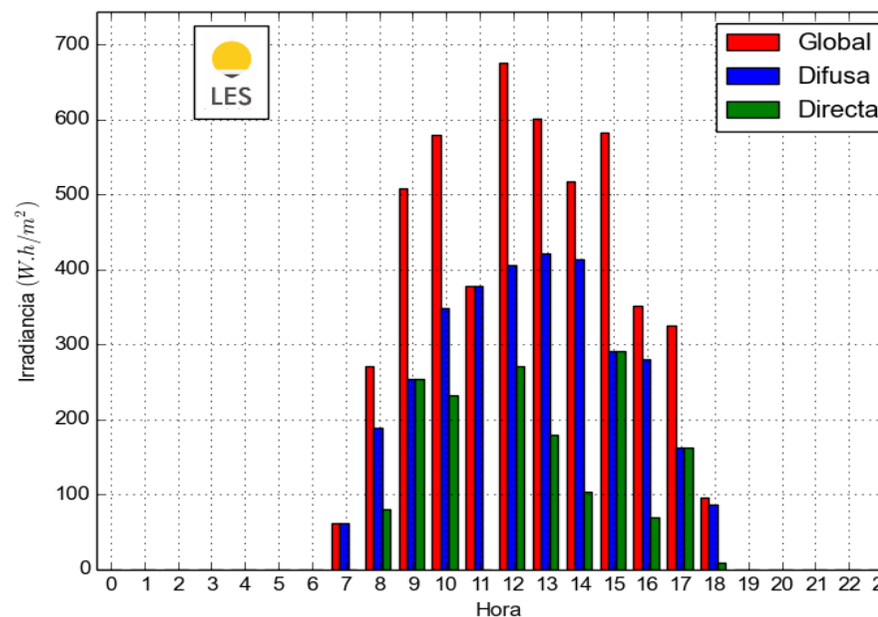


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 5 de Octubre



* 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