

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	37	37	0
8	244	171	73
9	460	230	230
10	519	311	208
11	607	364	243
12	634	380	254
13	426	383	43
14	452	407	45
15	526	316	210
16	325	260	65
17	293	147	147
18	49	49	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	16.5	11.0	5.5

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2011

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
sobre plano horizontal: 16.6 MJ/m2**



LES
LABORATORIO DE
ENERGÍA SOLAR

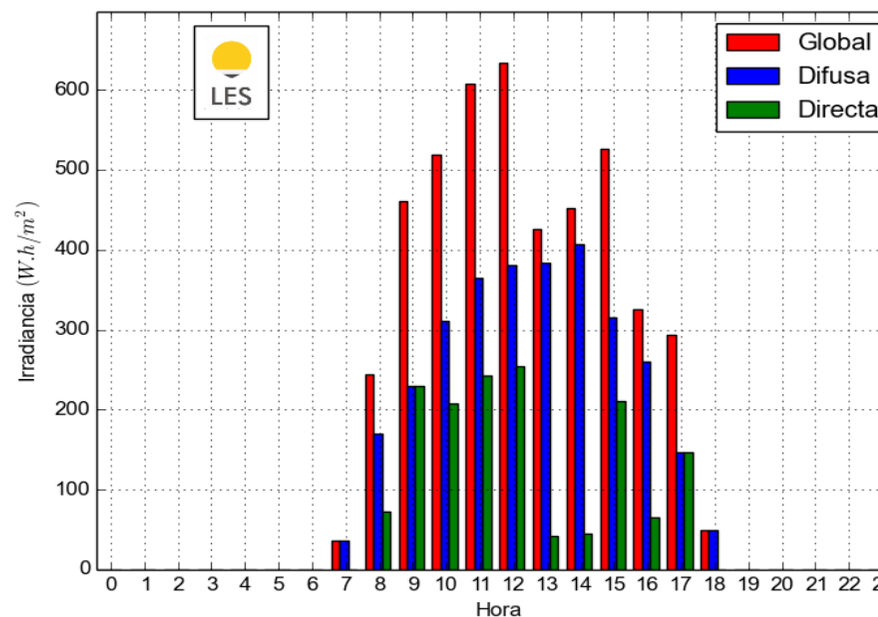


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 23 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