

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	173	156	17
8	275	248	28
9	524	314	209
10	471	424	47
11	537	483	54
12	612	490	122
13	707	495	212
14	729	437	291
15	769	308	461
16	576	231	346
17	399	199	199
18	158	126	32
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	21.3	14.1	7.3

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2013

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

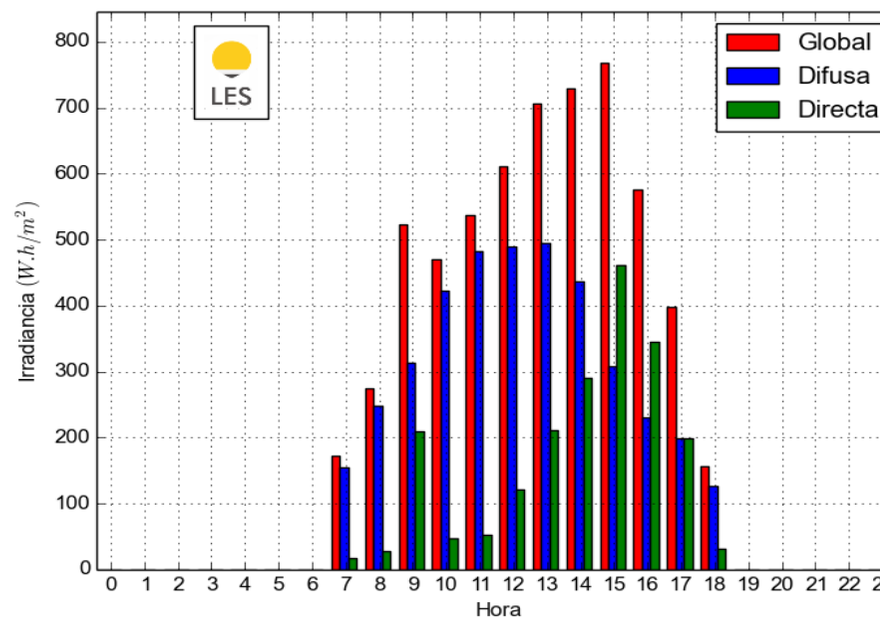
Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 21.5 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 4 de Noviembre



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

Apoyo



* 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