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	16	16	0
8	80	80	0
9	158	158	0
10	286	286	0
11	493	444	49
12	552	441	110
13	553	498	55
14	709	426	284
15	726	291	436
16	535	268	268
17	316	221	95
18	140	126	14
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	16.4	11.7	4.7

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2012

LOCALIDAD: SALTO (SA)

Latitud: -31.27, Longitud: -57.89, Altura: 50m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 16.5 MJ/m2



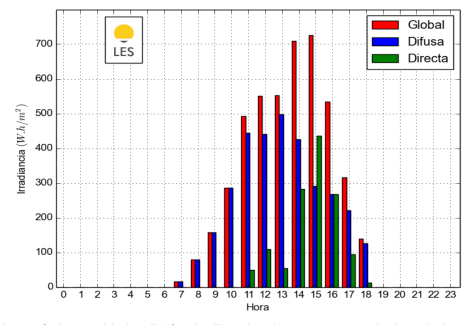


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy Apoyo





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 17 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