

| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 121 | 109 | 12 |
| 10 | 217 | 173 | 43 |
| 11 | 302 | 242 | 60 |
| 12 | 359 | 251 | 108 |
| 13 | 357 | 286 | 71 |
| 14 | 236 | 212 | 24 |
| 15 | 169 | 169 | 0 |
| 16 | 118 | 118 | 0 |
| 17 | 40 | 40 | 0 |
| 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) | 6.9 | 5.8 | 1.1 |

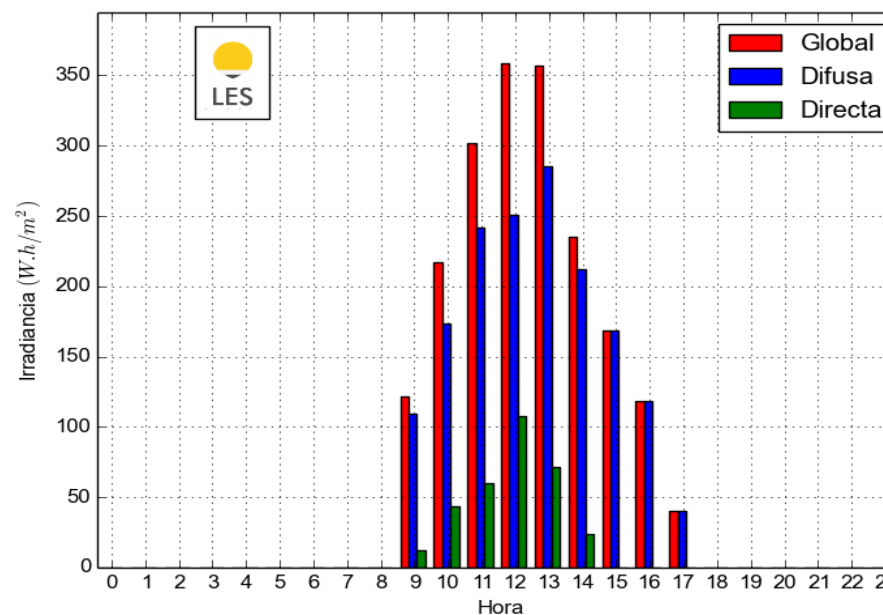
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Junio 2011

LOCALIDAD: MONTEVIDEO (AZ)
 Latitud: -34.918, Longitud: -56.167, Altura: 58m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 8.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 10 de Junio



* 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