

| 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 | 146 | 117 | 29 |
| 9 | 366 | 183 | 183 |
| 10 | 547 | 219 | 328 |
| 11 | 685 | 274 | 411 |
| 12 | 766 | 307 | 460 |
| 13 | 790 | 237 | 553 |
| 14 | 749 | 300 | 449 |
| 15 | 648 | 259 | 389 |
| 16 | 496 | 198 | 297 |
| 17 | 306 | 184 | 123 |
| 18 | 86 | 77 | 9 |
| 19 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 0 |
| Total (MJ/m2) | 20.1 | 8.5 | 11.6 |

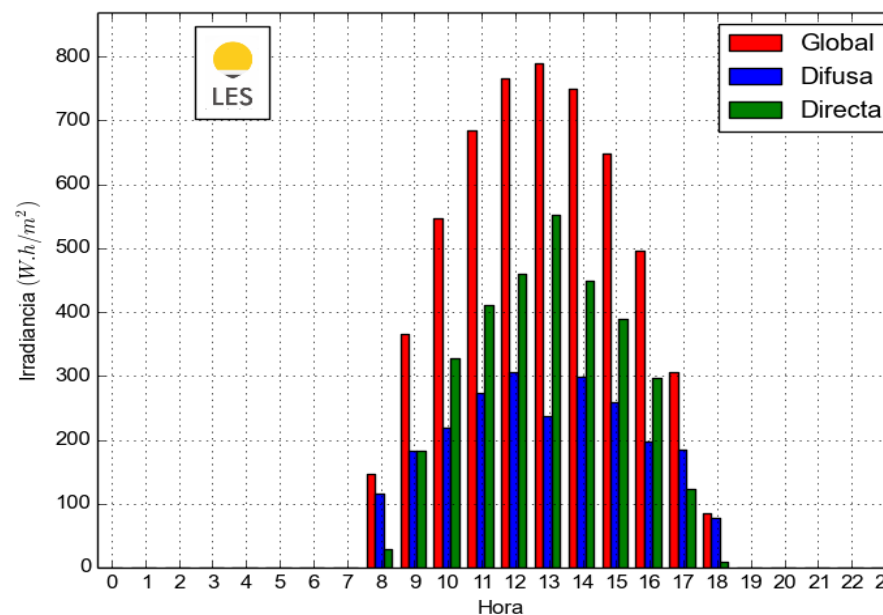
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 20.2 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 30 de Marzo



* 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