

| 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 | 118 | 106 | 12 |
| 10 | 146 | 146 | 0 |
| 11 | 207 | 207 | 0 |
| 12 | 271 | 271 | 0 |
| 13 | 446 | 312 | 134 |
| 14 | 547 | 219 | 328 |
| 15 | 447 | 223 | 223 |
| 16 | 305 | 183 | 122 |
| 17 | 128 | 102 | 26 |
| 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) | 9.4 | 6.4 | 3.0 |

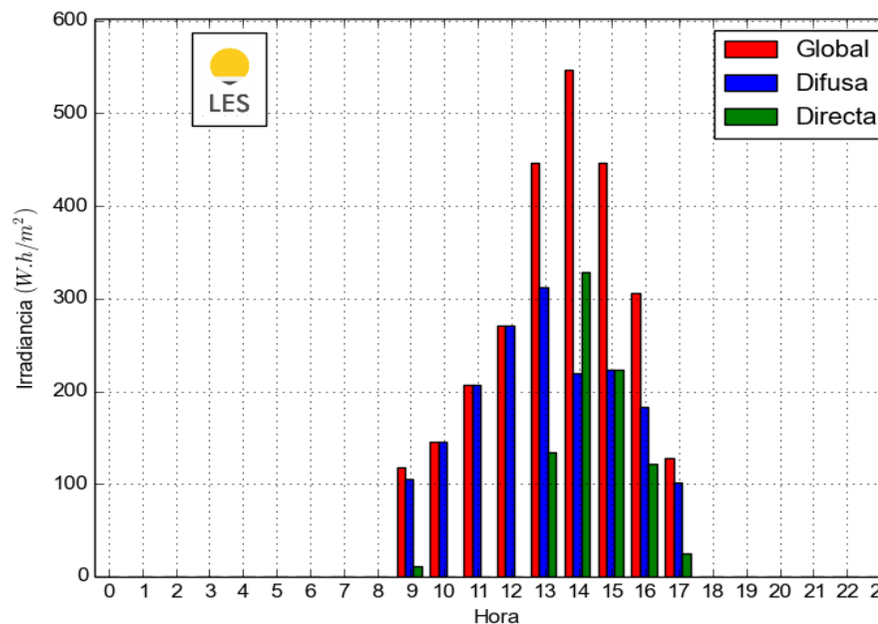
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2014

LOCALIDAD: ARTIGAS (AR)
 Latitud: -30.4, Longitud: -56.51, Altura: 121m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 9.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 11 de Julio



* 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