

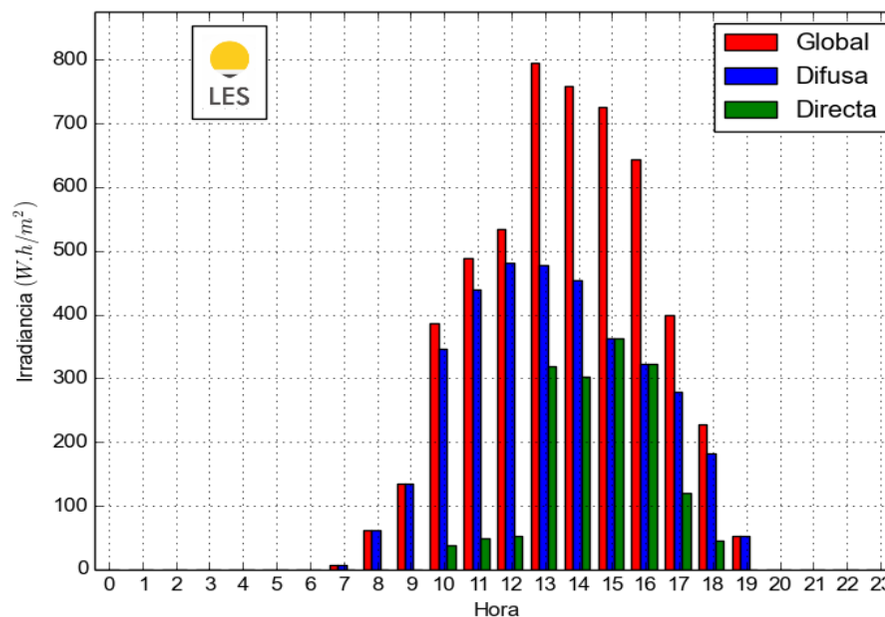
| Hora UTC-3 | Global (Wh/m2) | Difusa* (Wh/m2) | Directa** (Wh/m2) |
|----------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 8 | 8 | 0 |
| 8 | 61 | 61 | 0 |
| 9 | 136 | 136 | 0 |
| 10 | 386 | 347 | 39 |
| 11 | 488 | 439 | 49 |
| 12 | 535 | 481 | 53 |
| 13 | 796 | 477 | 318 |
| 14 | 758 | 455 | 303 |
| 15 | 726 | 363 | 363 |
| 16 | 644 | 322 | 322 |
| 17 | 400 | 280 | 120 |
| 18 | 229 | 183 | 46 |
| 19 | 52 | 52 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 0 |
| Total (MJ/m2) | 18.8 | 13.0 | 5.8 |

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2012

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: 18.8 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 7 de Febrero



* 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