

| 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 | 95 | 95 | 0 |
| 8 | 251 | 226 | 25 |
| 9 | 521 | 313 | 209 |
| 10 | 635 | 381 | 254 |
| 11 | 903 | 271 | 632 |
| 12 | 796 | 398 | 398 |
| 13 | 883 | 353 | 530 |
| 14 | 866 | 346 | 520 |
| 15 | 683 | 342 | 342 |
| 16 | 551 | 276 | 276 |
| 17 | 385 | 193 | 193 |
| 18 | 152 | 122 | 30 |
| 19 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 0 |
| Total (MJ/m2) | 24.2 | 11.9 | 12.3 |

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2010

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

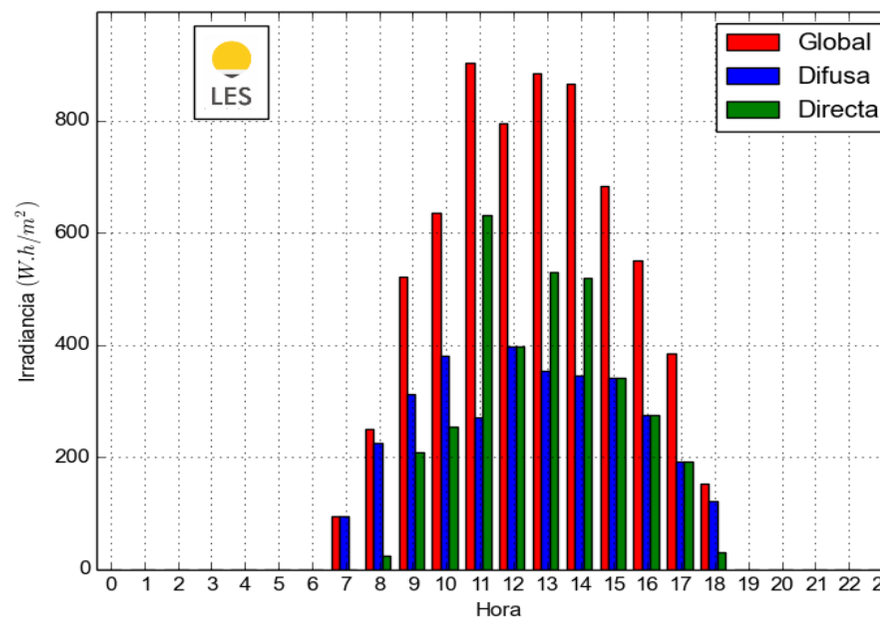
Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 24.3 MJ/m2

Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 1 de Noviembre



<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



* 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