
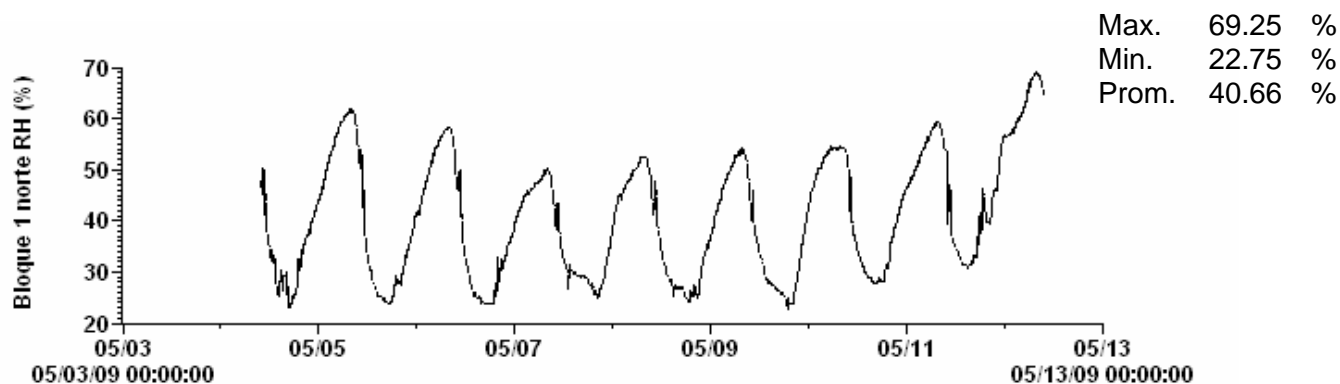
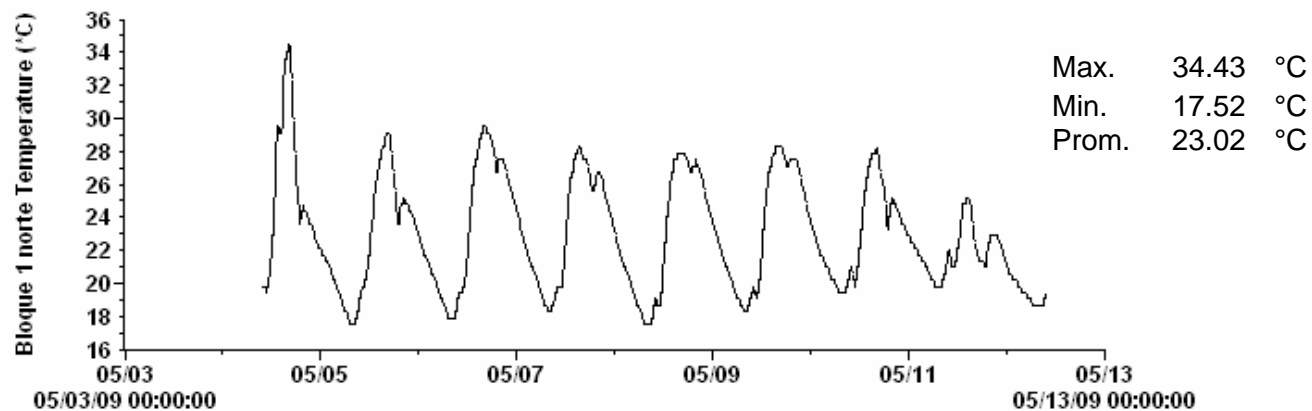


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 12-05-2009 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |


Investigador Responsable: Dra. Alicia E. Brecha Franco.

Semana del 4 al 12 mayo del 2009.

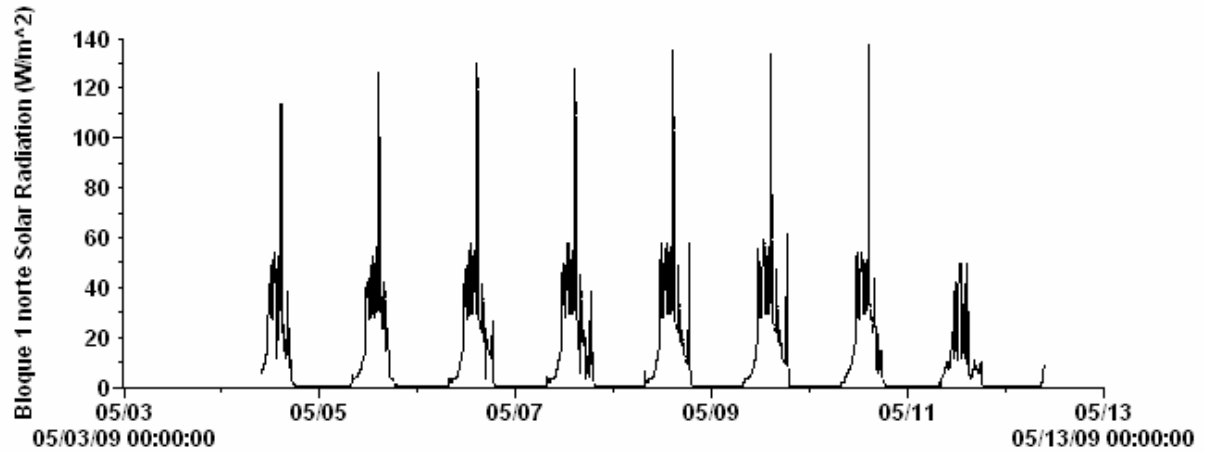


- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

| | |
|--|--------|
| Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco. | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: | Firma. |
| Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 12-05-2009 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Max. 138.10 W/m²
Min. 0.60 W/m²
Prom. 11.25 W/m²



| | |
|---|--------|
| Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco. | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma. |