


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 19-06-2012 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Proyecto I: Propagación de hongos micorrízicos vesículo-arbusculares, utilizando como plantas hospederas dos variedades de pasto y una variedad de Solanácea.

Usuarios: Pas. de Biól. Alicia Viridiana Ortiz Hernández y Pas. de Biól. Etel Sánchez Méndez. Facultad de Ciencias, UNAM.

Investigador Responsable: M. en C. Sergio Palacios Mayorga.

Proyecto II: *Lolium perenne* y *Bouteloua gracilis* como biomonitores de ^{14}C para estimar emisiones de CO_2 en el Valle de México.

Usuario: Biól. Adriana Martínez Jurado.

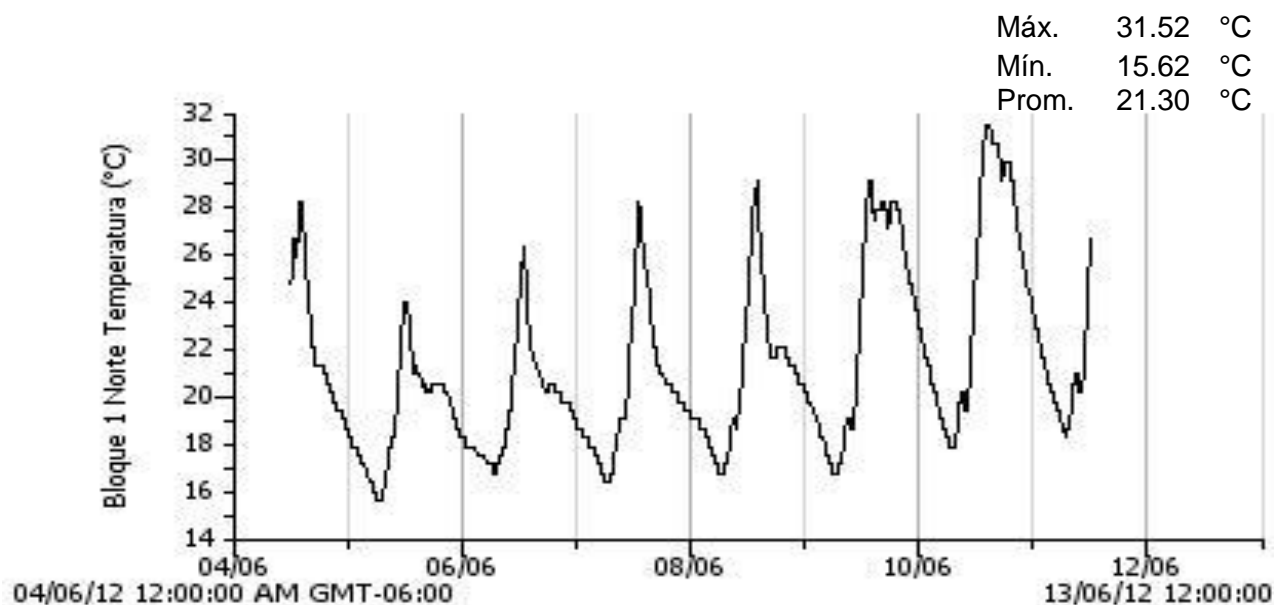
Investigador Responsable: Dra. Laura Beramendi Oroasco.

Proyecto III: Micorrización de *Pinus montezumae* con diferentes especies de *Laccaria*


Usuarios: Pas. de Biól. Daniel Martínez Ramírez/ M. en C. Ibeth Rodríguez Gutiérrez.

Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

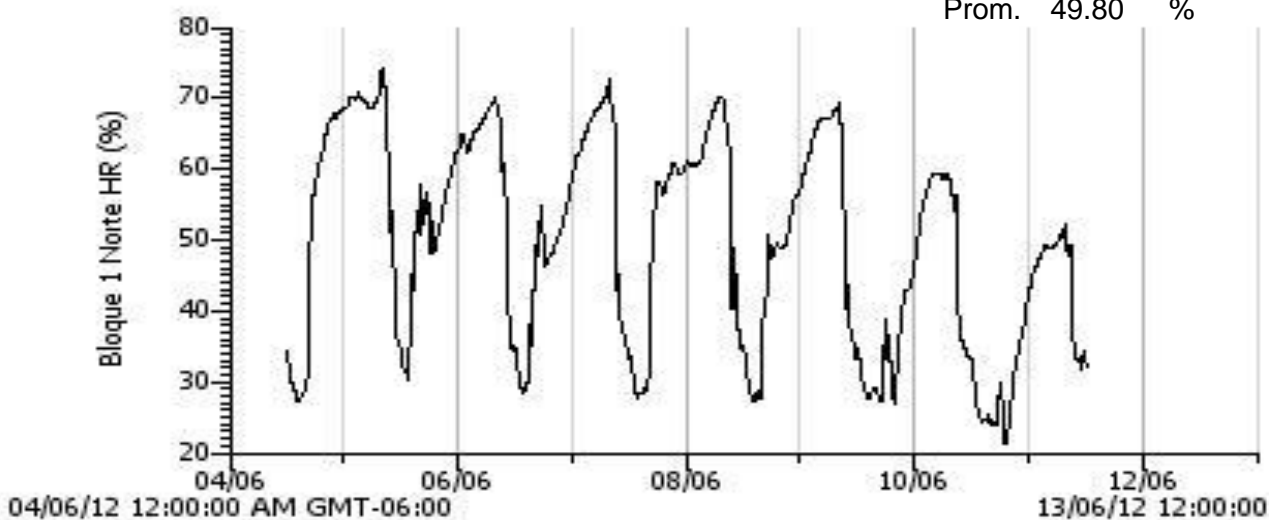
Semana del 5 al 11 de junio del 2012.



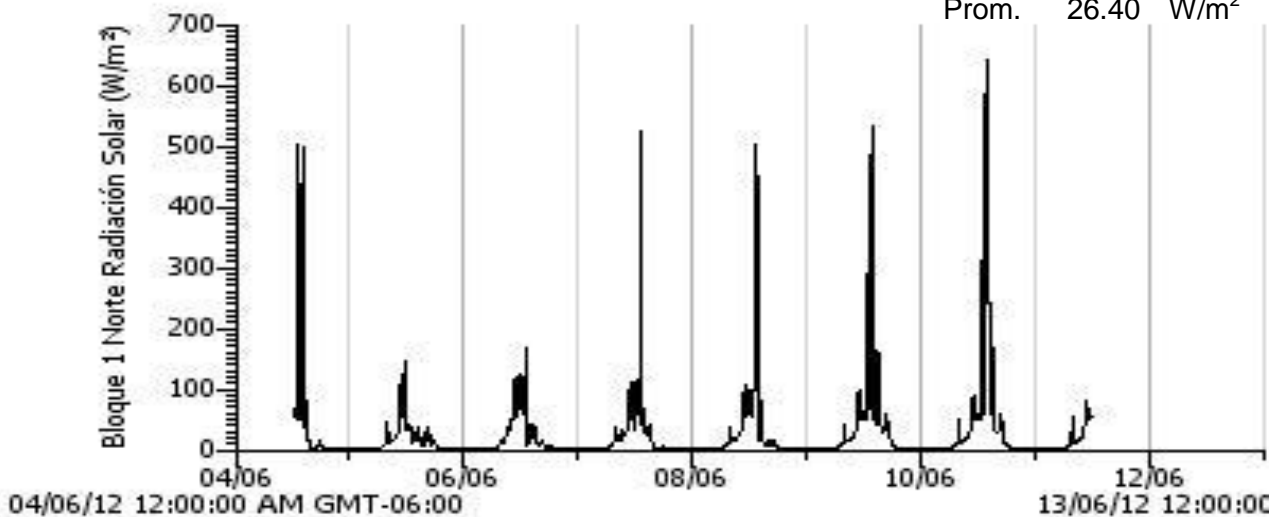
| | |
|---|---------------|
| <u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u> | |
| <u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> | <u>Firma.</u> |
| <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 19-06-2012 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Máx. 74.25 %
Mín. 21.25 %
Prom. 49.80 %



Máx. 639.40 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 26.40 W/m²



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

| | |
|---|--------|
| Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma. |