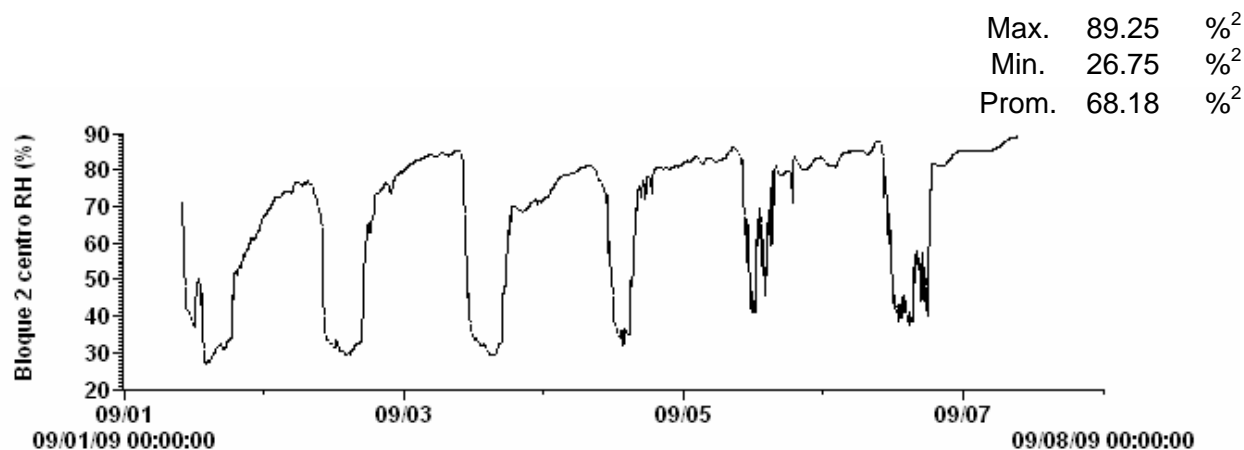
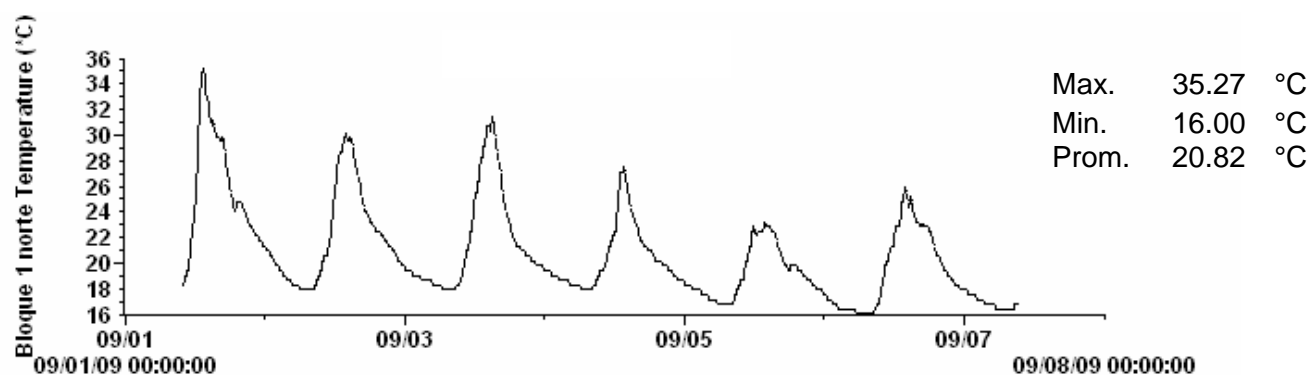
	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	08-09-2009
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Diferenciación adaptativa de caracteres florales en *Datura innoxia*.

**Usuario:** Biól. Vania Jiménez Lobato, Tesis doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas.


**Investigador Responsable** Dr. Juan Núñez Farfán.

Semana del 1 al 7 de septiembre del 2009.

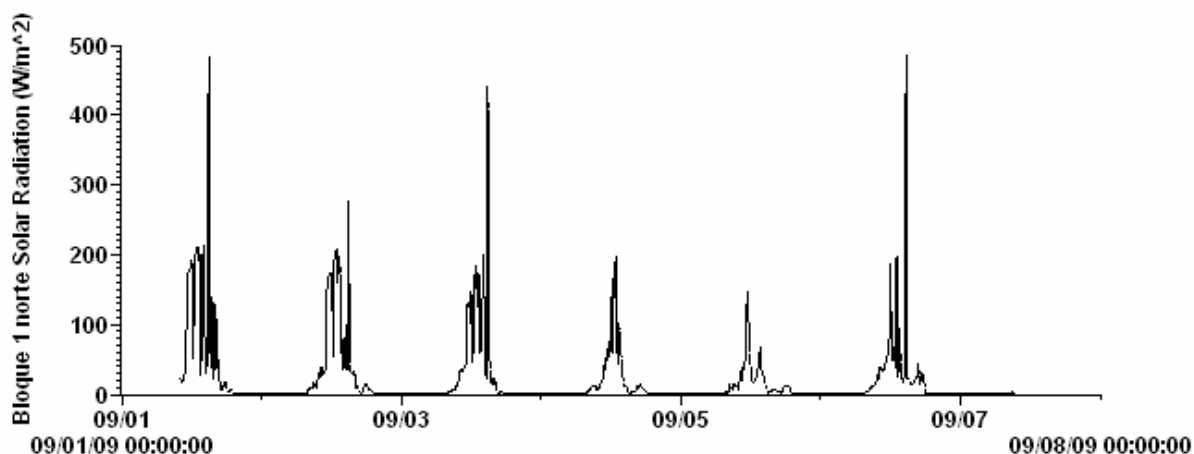


- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	08-09-2009
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Max. 486.90 W/m<sup>2</sup>  
Min. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 22.93 W/m<sup>2</sup>



<u>Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	