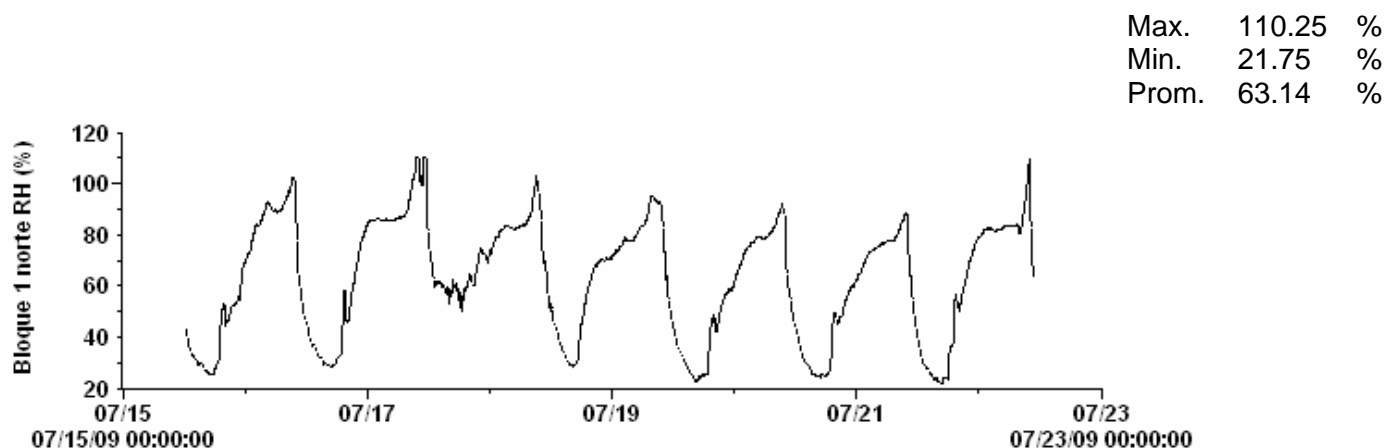
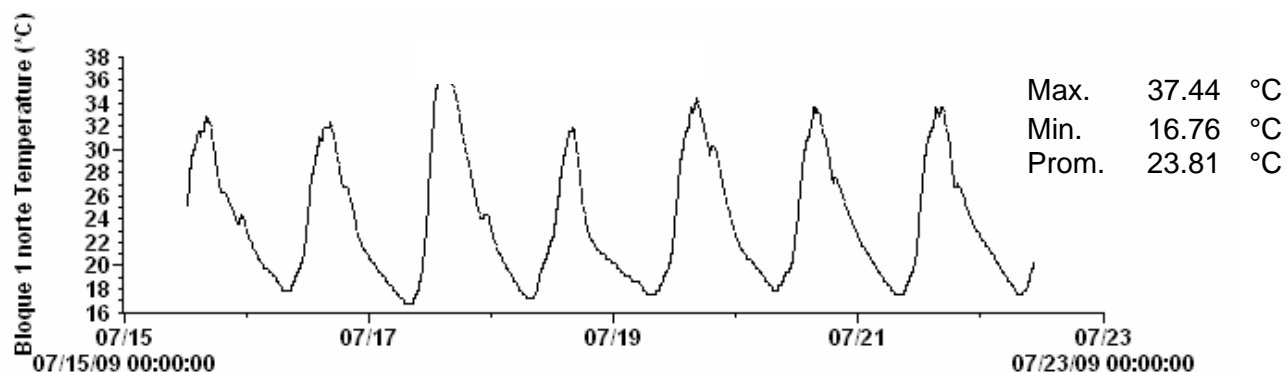
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	22-07-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

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

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


Investigador Responsable Dr. Juan Núñez Farfán.

Semana del 15 al 22 de julio del 2009.

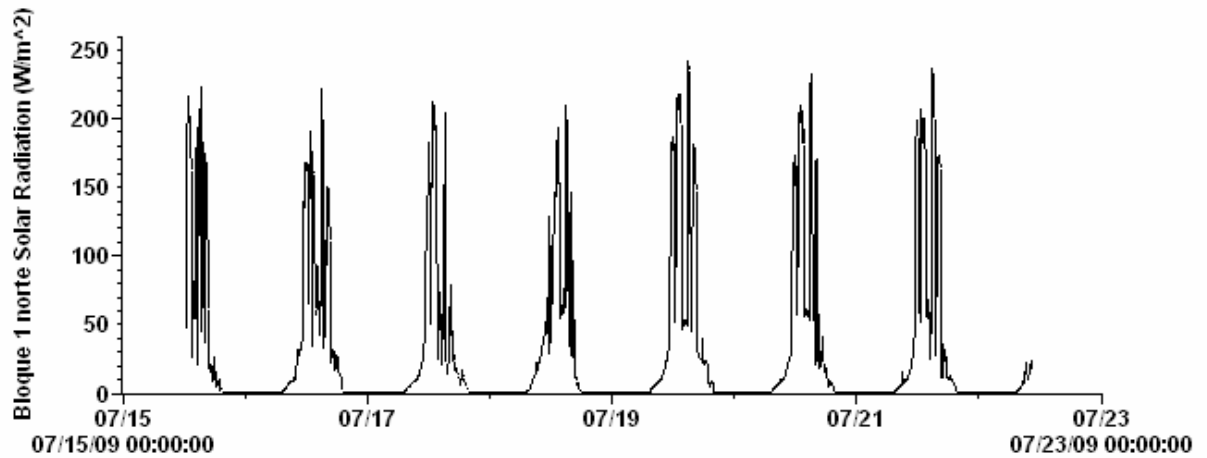


- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

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*	22-07-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 241.90 W/m²
Min. 0.60 W/m²
Prom. 31.28 W/m²



<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>	