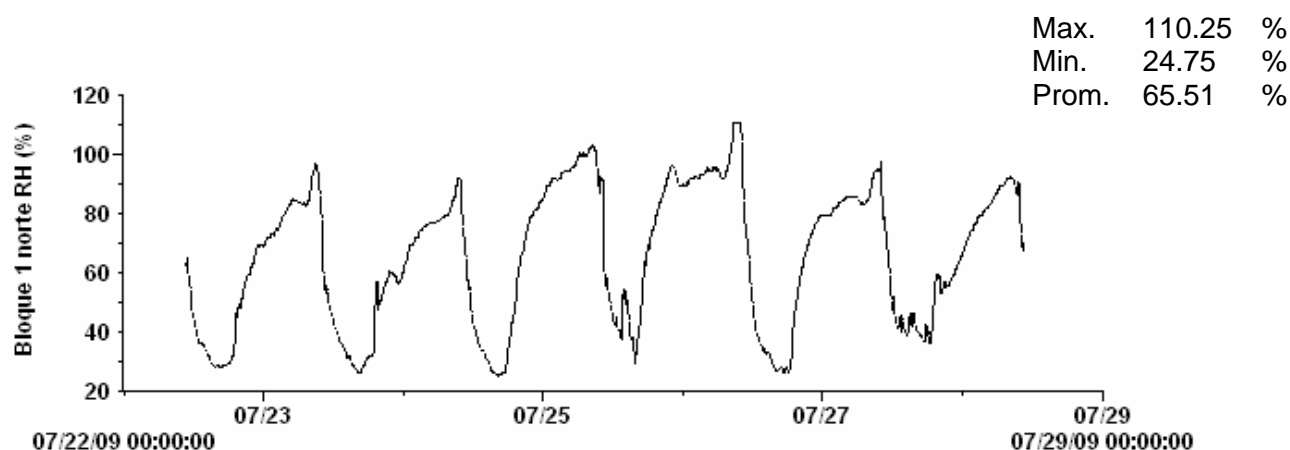
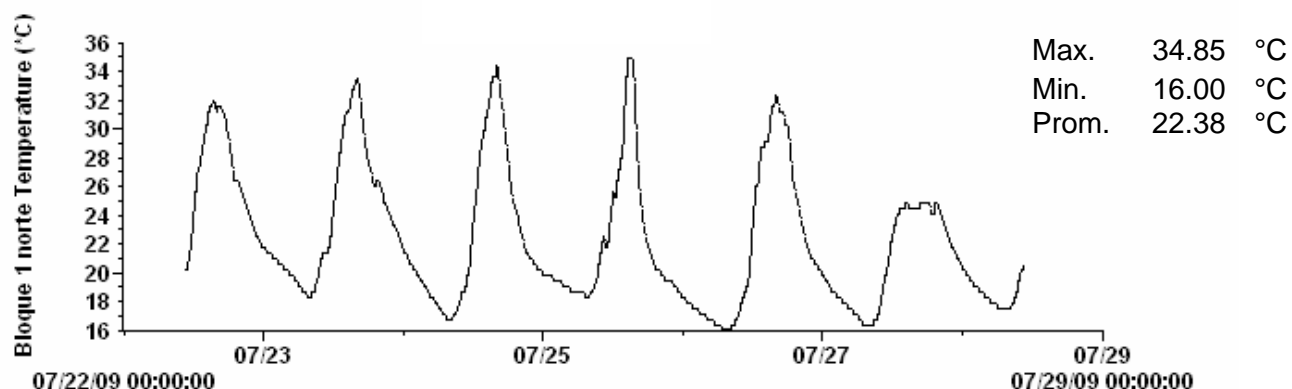
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	28-07-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

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 22 al 28 de julio del 2009.

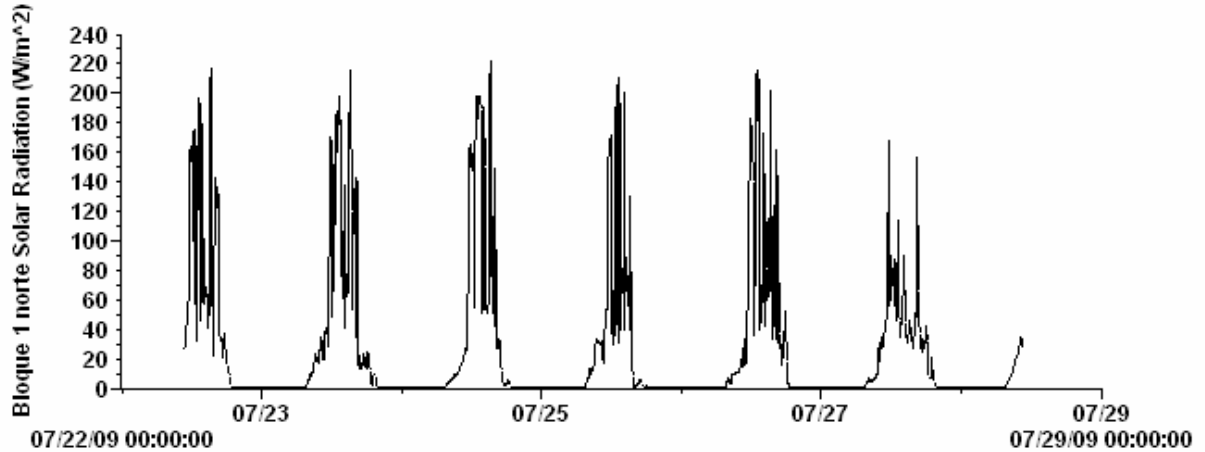


- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

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*	28-07-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 223.10 W/m²
Min. 0.60 W/m²
Prom. 27.12 W/m²



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