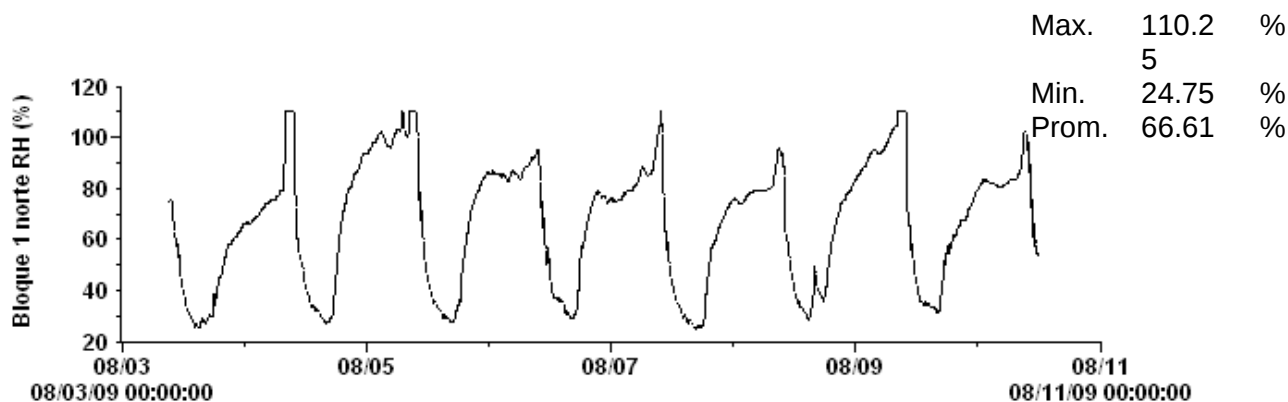
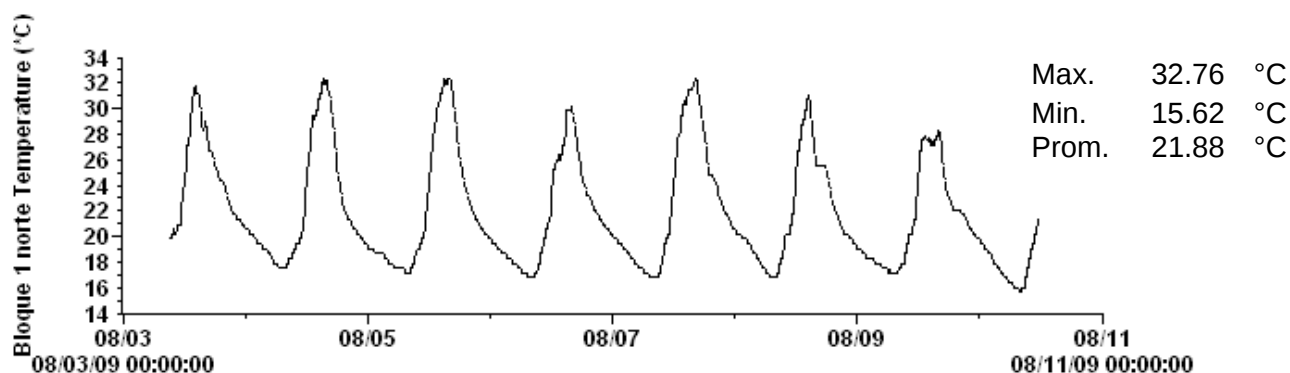
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10-08-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

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.

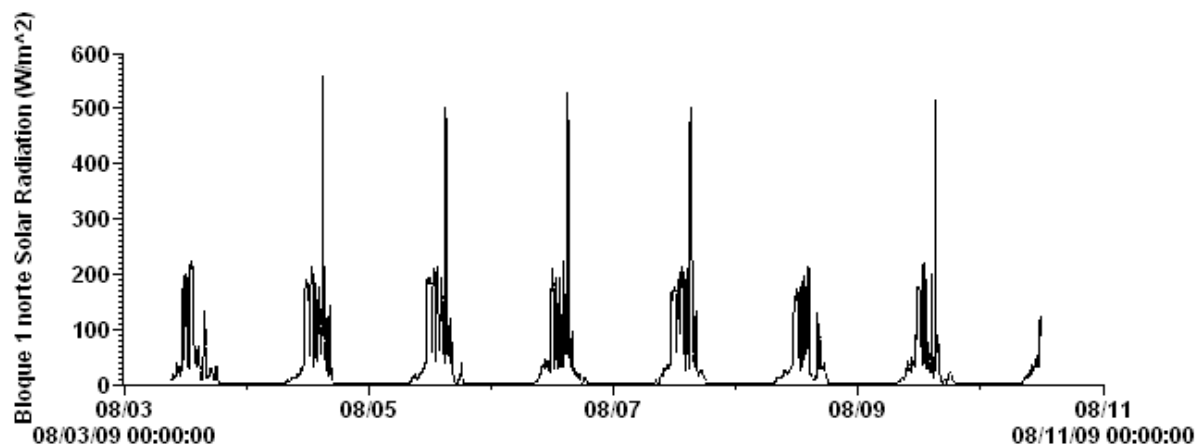
Semana del 3 al 10 de agosto del 2009.



- 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.

		Max. 561.9 W/m ²
		0
Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.		Min. 0.60 W/m ²
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.	Prom 30.78 W/m ²
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.		.

	INVERNADERO		IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM		pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*		10-08-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte		Versión 1, 2007



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