	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-03-2009
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto I: Bioensayos de germinación de *Pinus montezumae* en suelos volcánicos de la Sierra del Chichinautzin.

Usuario: Frederique Reverchon, Tesis doctoral, Posgrado en Ciencias de la Tierra.

Investigador Responsable Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea, Dra. Christina Siebe.

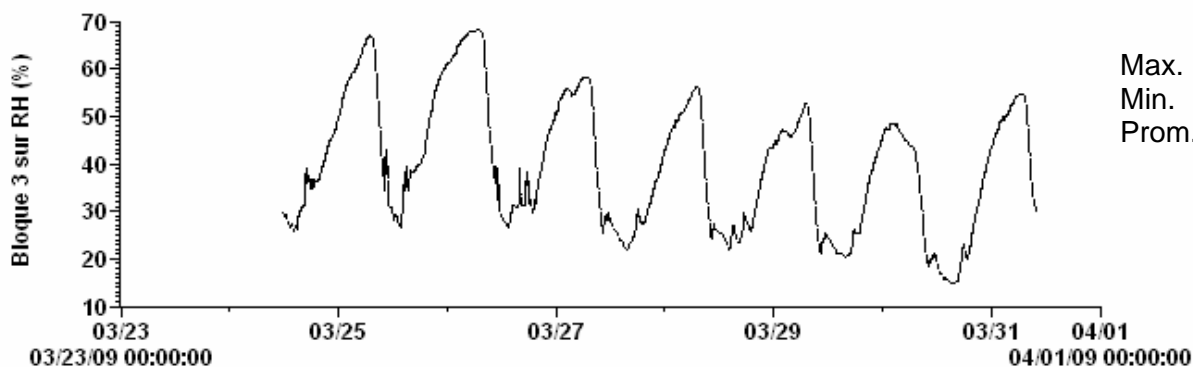
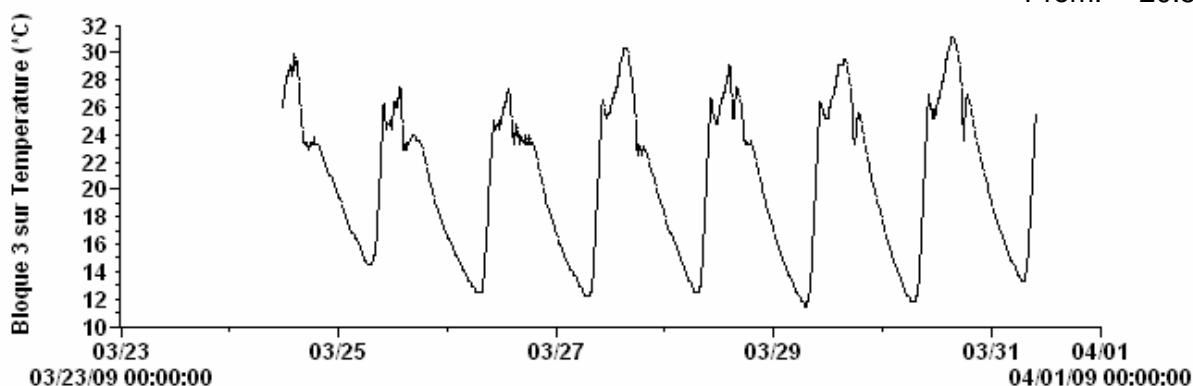
Proyecto 2: Movilidad de metales y metaloides tóxicos en el río Taxco

Usuario: Esther Aurora Ruiz Huerta, Tesis doctoral en ciencias de la Tierra.

Investigador Responsable: Dra. María Aurora Armienta Hernández


Semana del 19al 24 de marzo 2009.

Max. 31.12 C°
Min. 11.38 C°
Prom. 20.57 C°

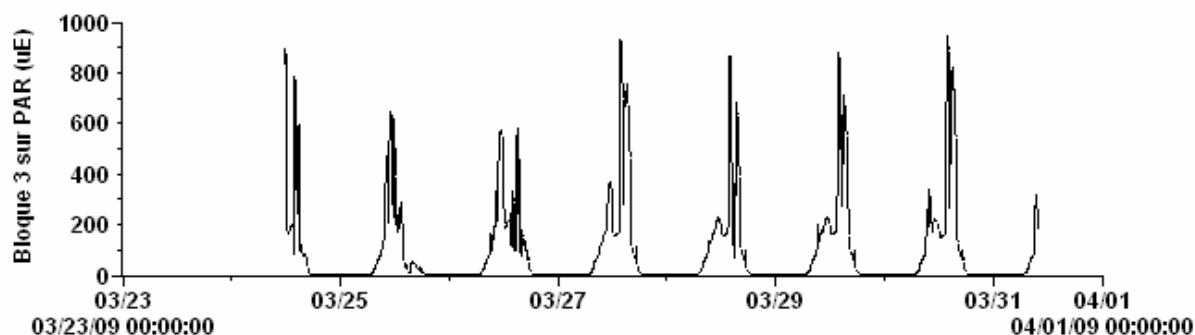


Max. 68.25 %
Min. 14.75 %
Prom. 39.89 %

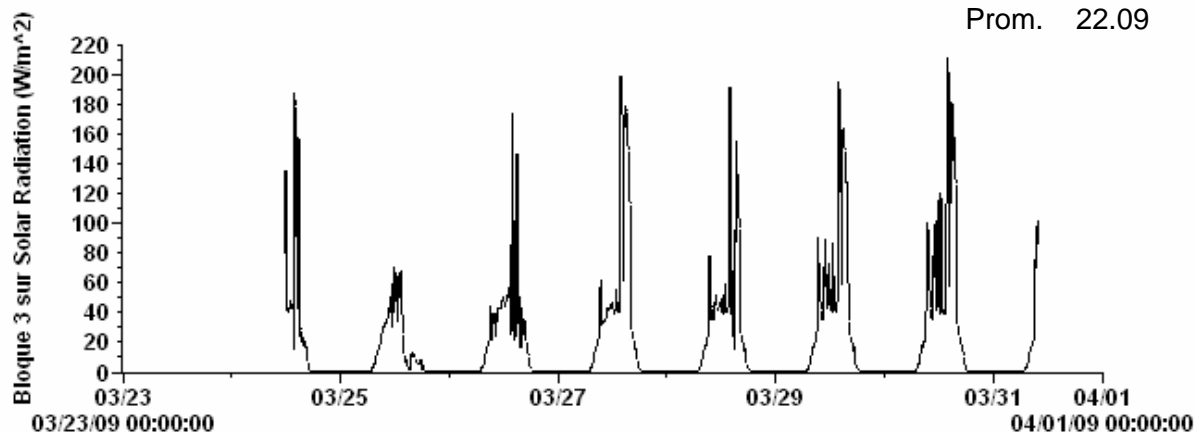
Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-03-2009
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Max. 951.30 PAR μ E
Min. 1.30 PAR μ E
Prom. 99.88 PAR μ E



Max. 211.90 W/m^2
Min. 0.60 W/m^2
Prom. 22.09 W/m^2



* 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.