	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-06-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Proyecto I: Bioaerosoles su interacción con contaminantes ambientales y su relación con la salud de la población.

Usuario: Alberto Díaz Morales. Tesis doctoral. Variación espacio temporal del polen alérgico, su interacción con contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana de Valle de México y los riesgos potenciales para la salud de la población. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.


Investigador responsable: Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro. Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM.

Proyecto II: Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

Usuario: María Yazmín Rivera Uria. Estancia posdoctoral, Instituto de Geología, UNAM.

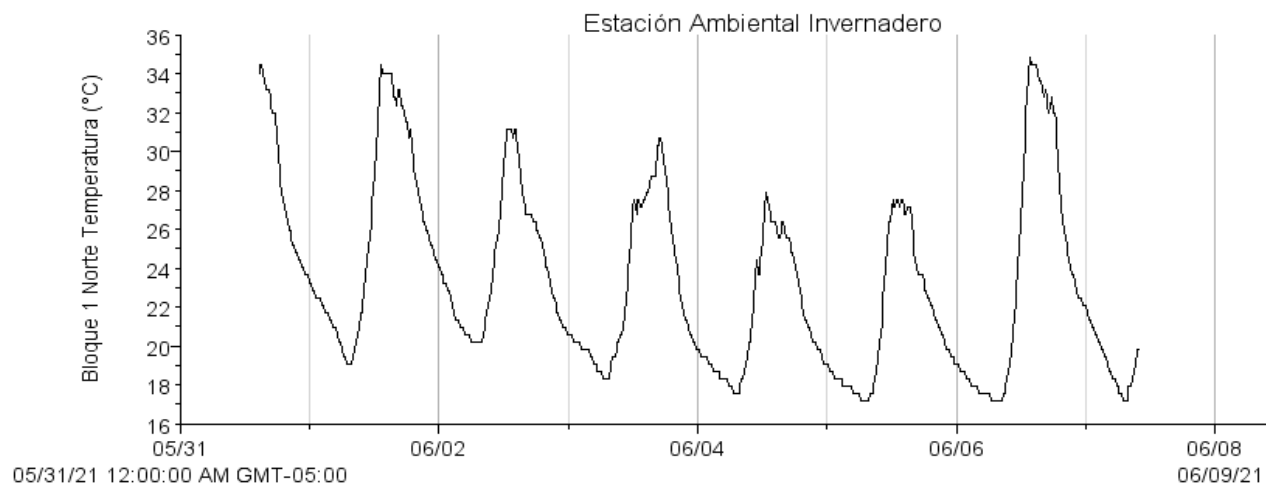
Investigador responsable: Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

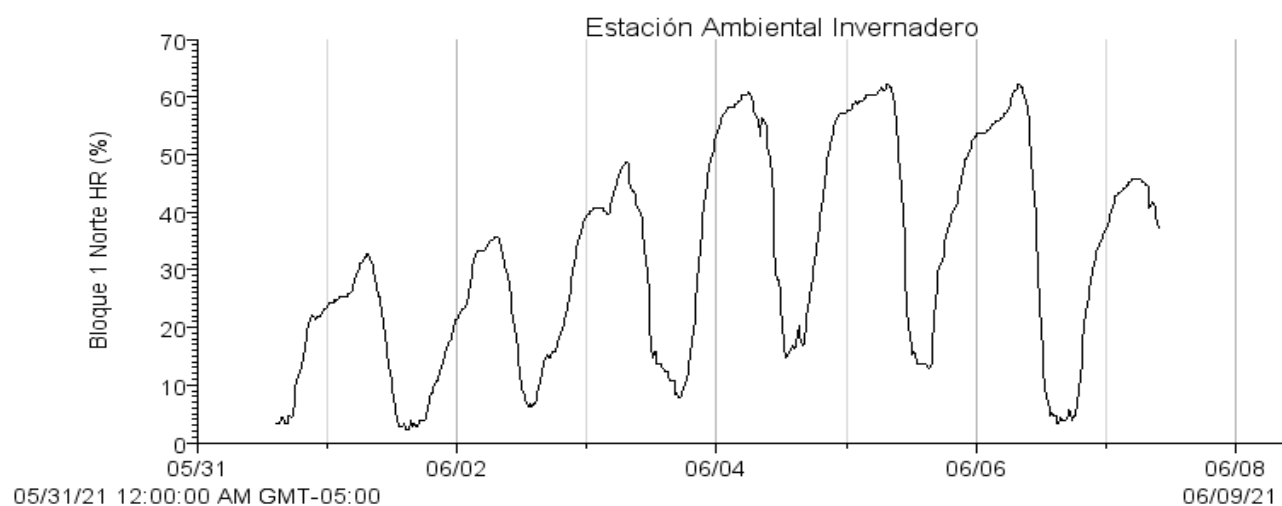
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-06-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Semana del 31 de Mayo al 7 de Junio de 2021


Máx. 34.85 °C
Mín. 17.14 °C
Prom. 23.31 °C



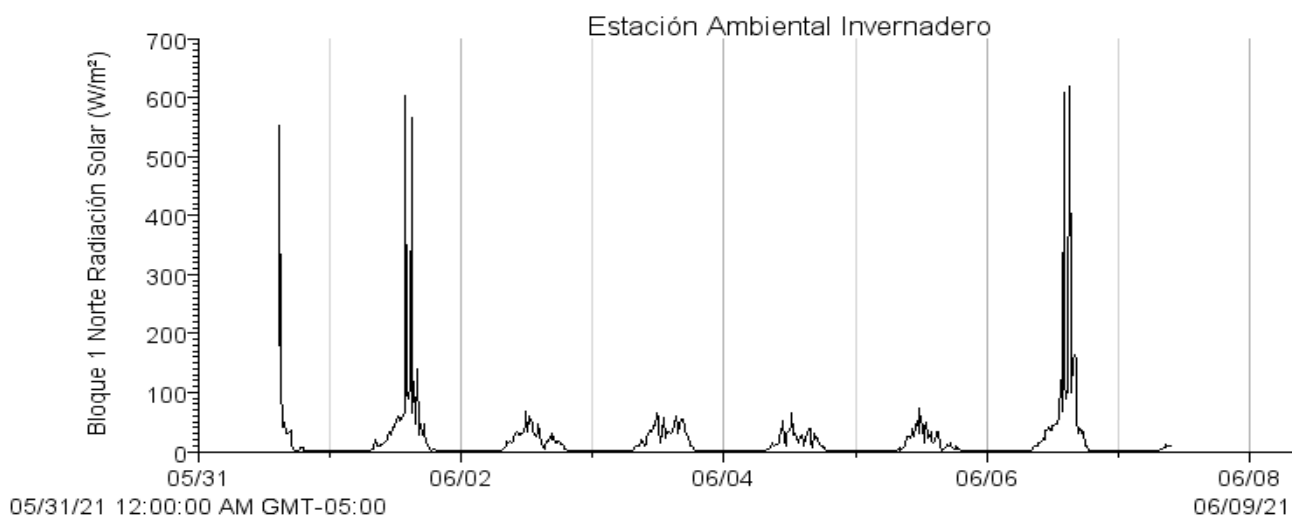
Máx. 62.25 %
Mín. 2.25 %
Prom. 31.73 %



Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-06-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 618.1 W/m²
Min. 0.6 W/m²
Prom. 18.3 W/m²



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

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.