

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	04-08-2021
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	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.

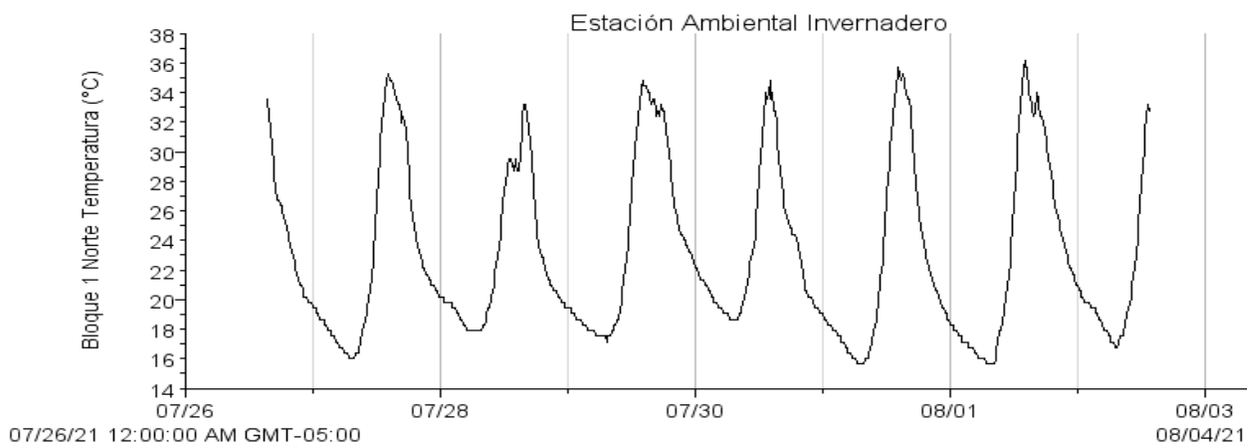
**Investigador responsable:** Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

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

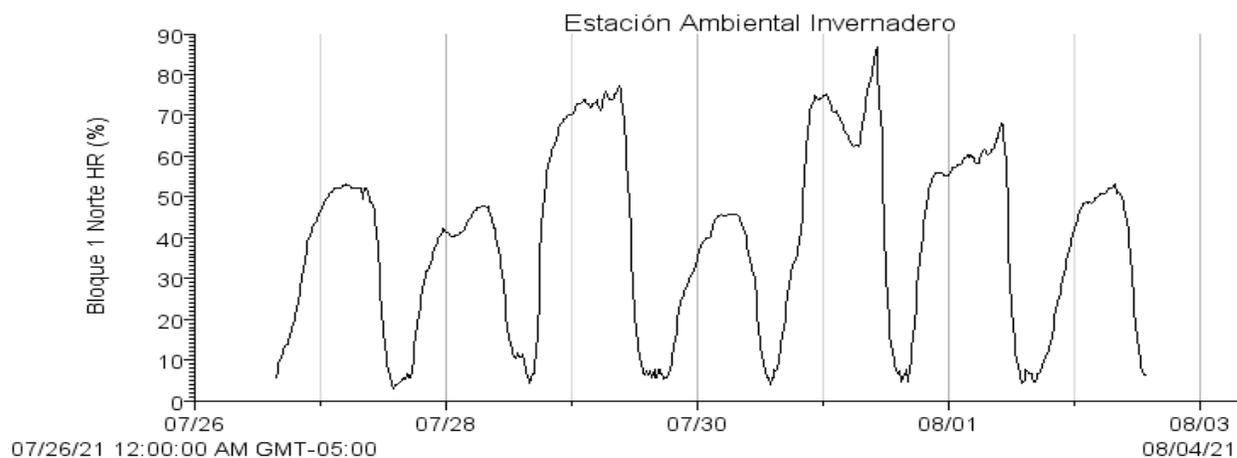
	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	04-08-2021
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Semana del 26 de Julio al 2 de Agosto de 2021**

Máx. 36.13 °C  
Mín. 15.62 °C  
Prom. 22.96 °C



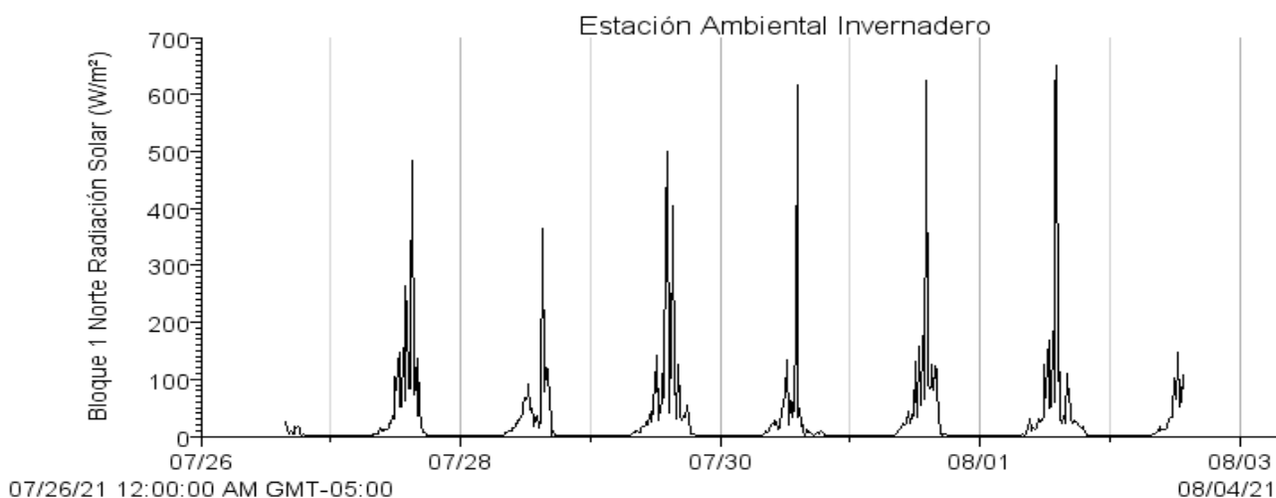
Máx. 86.75 %  
Mín. 2.75 %  
Prom. 39.43 %



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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 3- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	04-08-2021
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Max. 651.9 W/m<sup>2</sup>  
Min. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 25.9 W/m<sup>2</sup>



- 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.