

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>   | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 1- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>   | 14-06-2021      |
|   | <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.

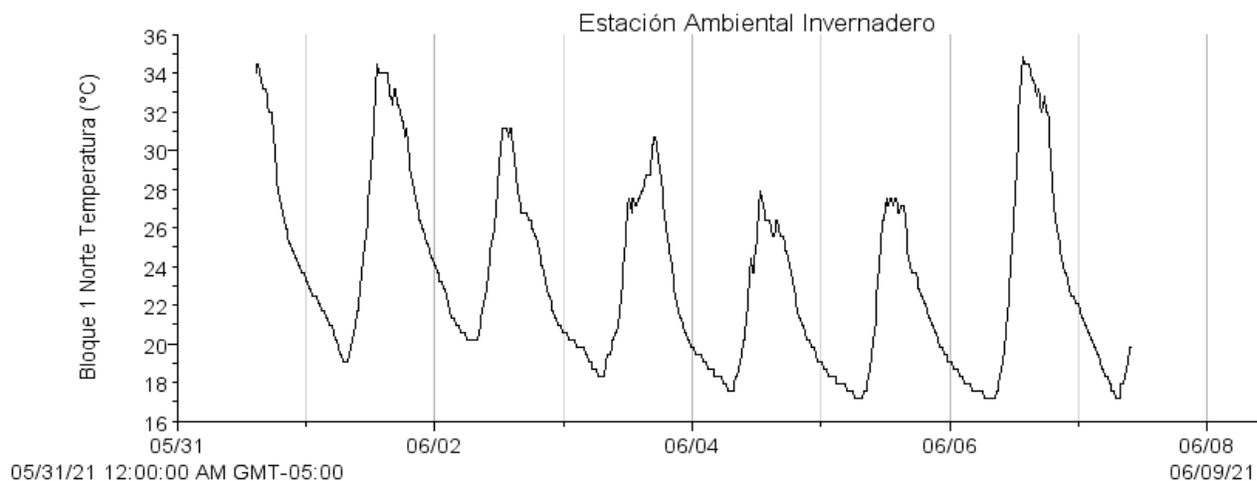
**Investigador responsable:** Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

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

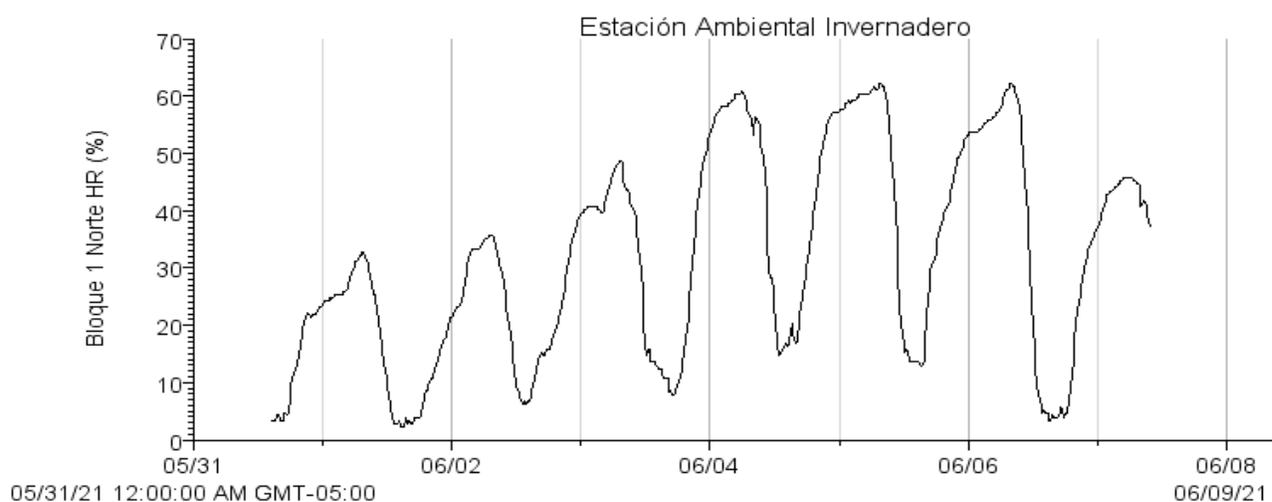
|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>   | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 2- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>   | 14-06-2021      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>  | 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



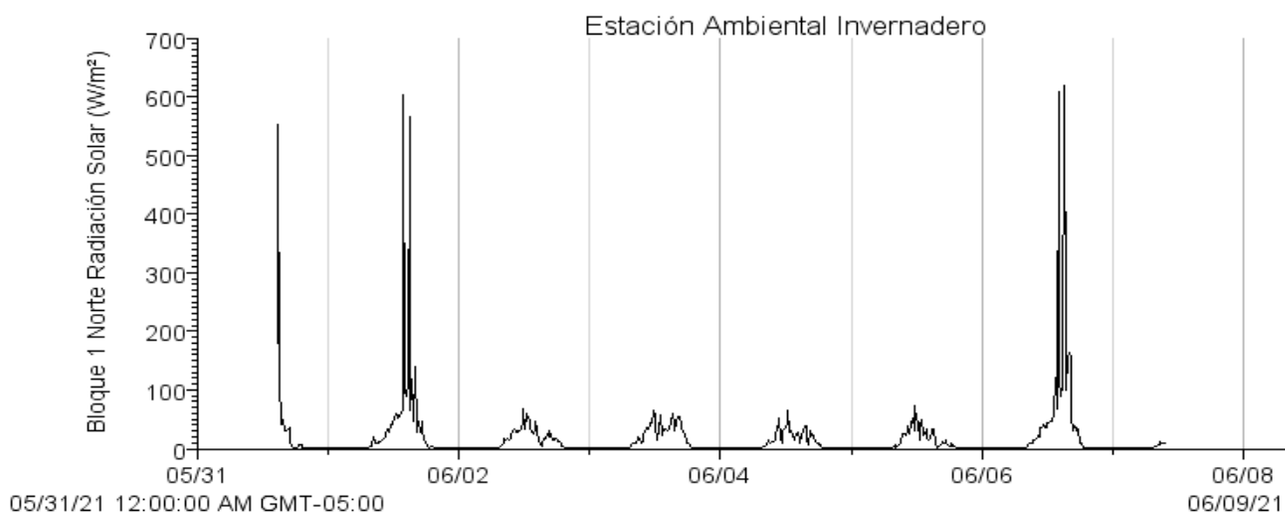
Máx. 62.25 %  
Mín. 2.25 %  
Prom. 31.73 %



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

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

Max. 618.1 W/m<sup>2</sup>  
Min. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 18.3 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:<br>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma. |