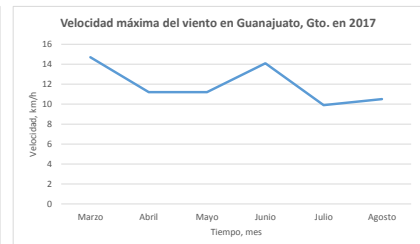
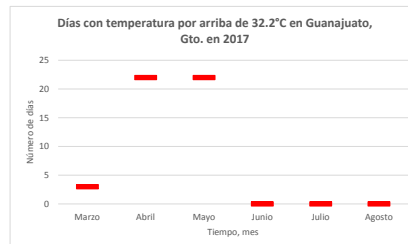
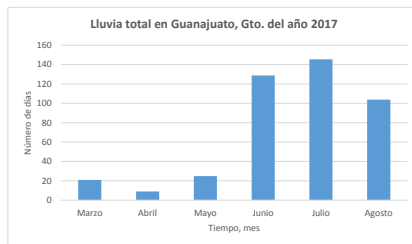
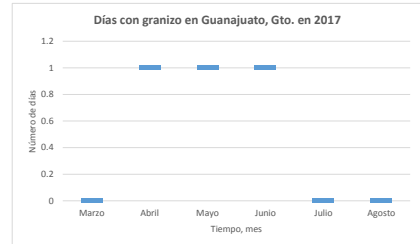
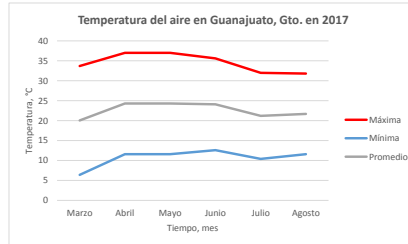
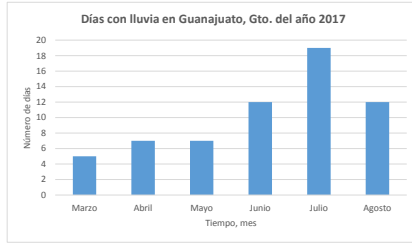
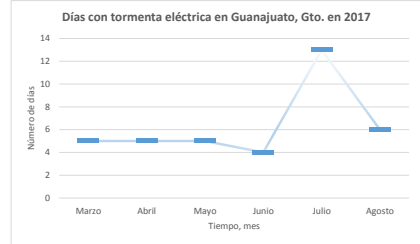
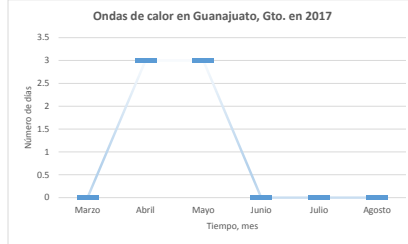
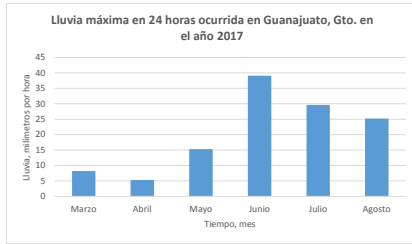




CONDICIONES CLIMÁTICAS IDENTIFICADAS ENTRE MARZO Y AGOSTO DE 2017 EN GUANAJUATO, GTO., MÉXICO.

Observador meteorologista Luis Miguel Campos*
M.I. Marcos Irineo Esquivel L.**

*Observatorio Meteorológico de la Universidad de Guanajuato y CONAGUA.
**Centro de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Guanajuato.



Observaciones generales:

1. El valor más alto de lluvia total mensual se dio en Julio. La mayor cantidad de lluvia por día ocurrió en Junio, mientras que en julio se presentó una mayor cantidad de días con lluvia.
2. Las ondas de calor se presentaron en los meses de abril y mayo, tres ondas cada mes, lo cual habla de más de 20 días en cada mes con temperaturas por encima de 32.2°C.
3. Solo 3 días con granizo se registraron entre abril y junio, uno por mes.
4. La mayor cantidad de días con tormenta ocurrieron en julio (13 días).
5. Las velocidades más altas del viento ocurrieron en los meses de marzo y junio.
6. La temperatura más alta se registró en los meses de abril y mayo, 37°C en cada mes.

Fuente de información: Base de datos del Observatorio Meteorológico de la Universidad de Guanajuato y CONAGUA.