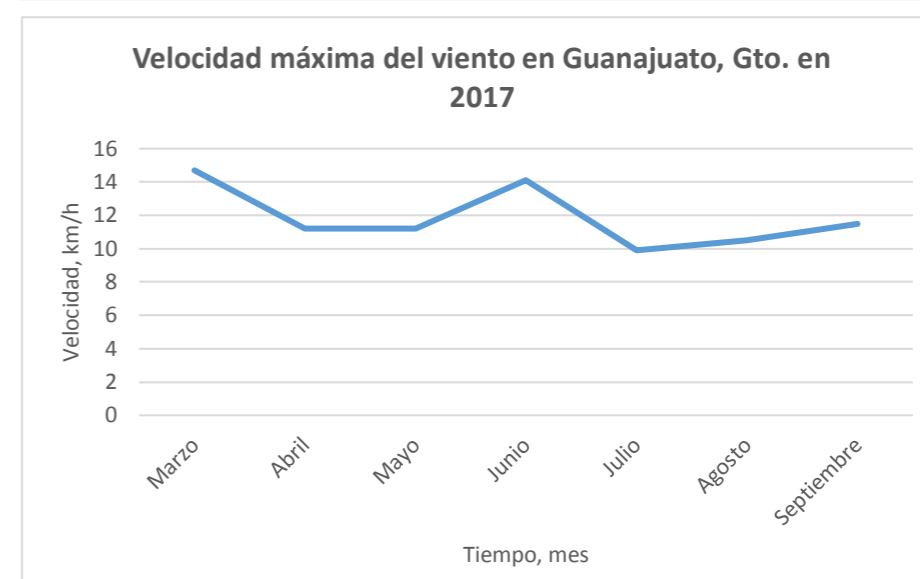
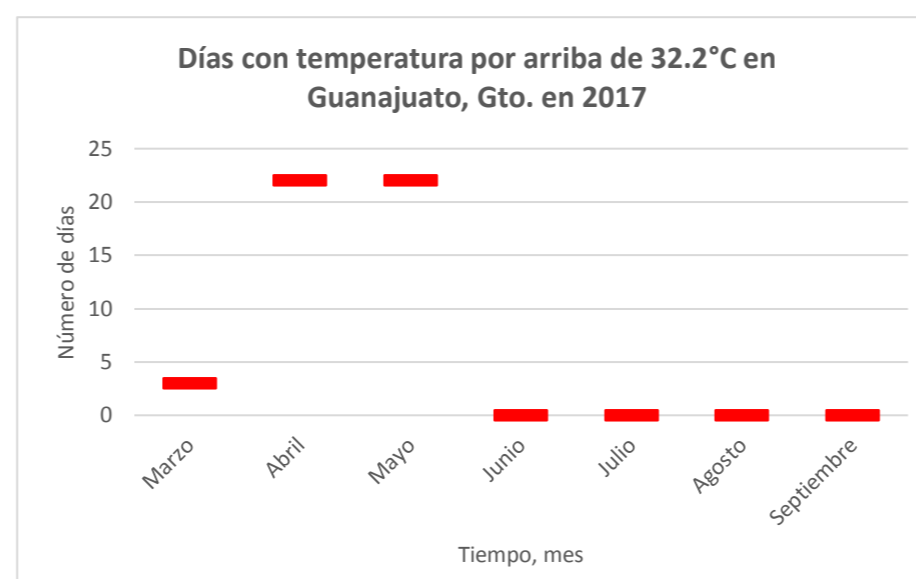
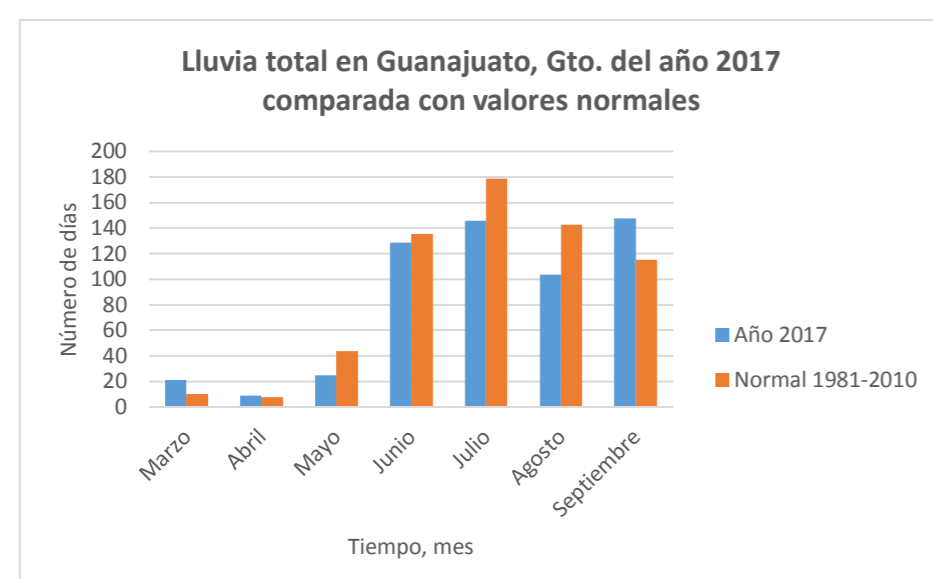
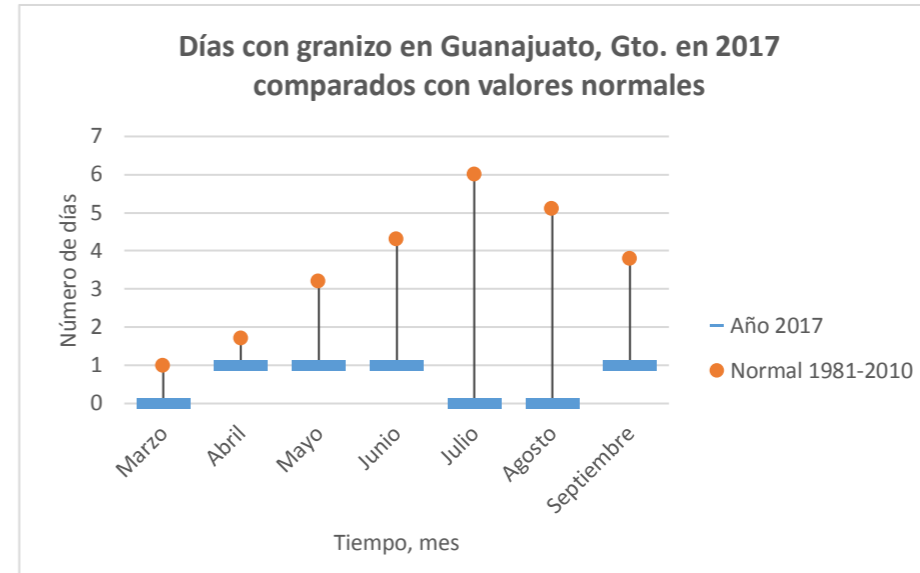
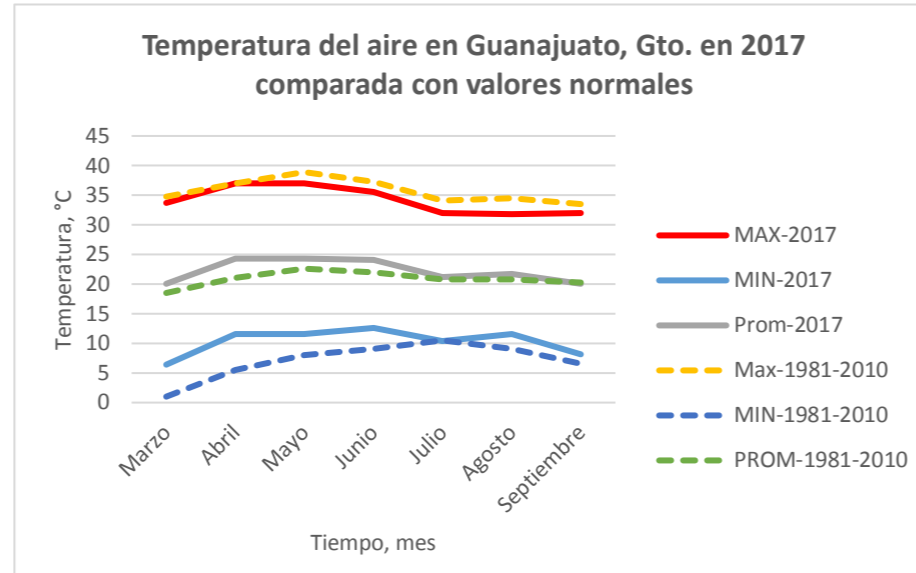
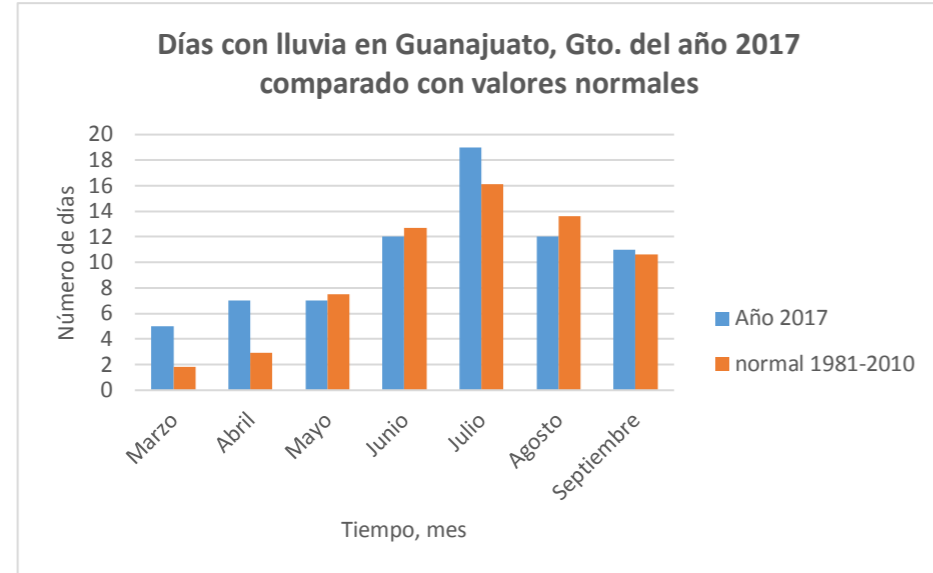
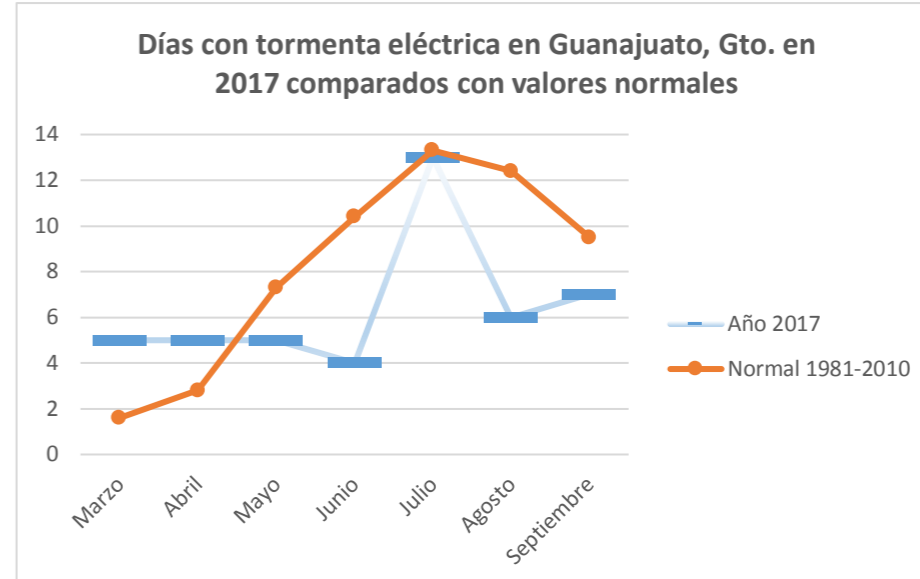
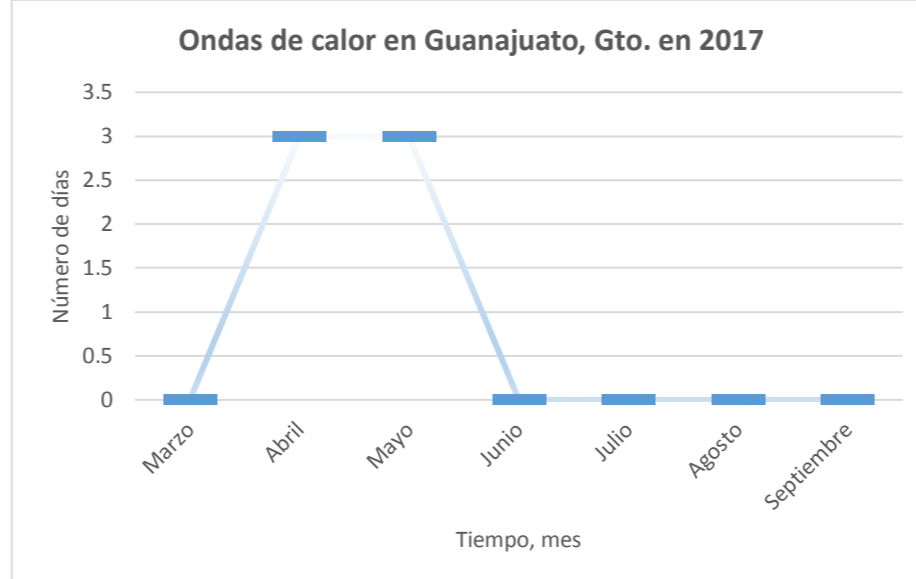
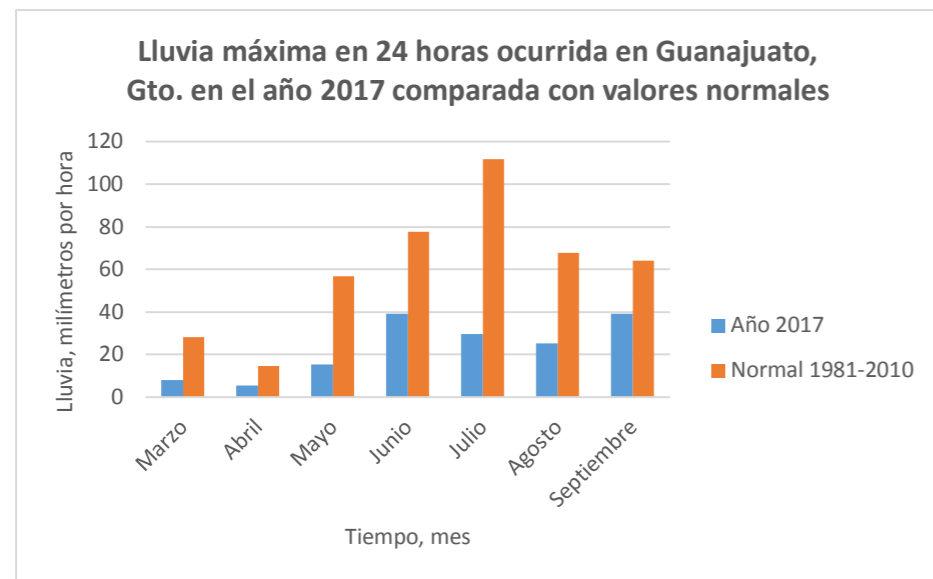




**CONDICIONES CLIMÁTICAS IDENTIFICADAS ENTRE MARZO Y SEPTIEMBRE DE 2017 EN GUANAJUATO, GTO., MÉXICO.,
COMPARADAS CON EL PROMEDIO (LO NORMAL) 1981-2010**
*Observador meteorologista Luis Miguel Campos**
*M.I. Marcos Irineo Esquivel L.***



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



Observaciones generales en el periodo marzo a septiembre del año 2017:

1. El valor más alto de lluvia total mensual se dio en septiembre. La mayor cantidad de lluvia por día ocurrió en junio, mientras que en julio se presentó una mayor cantidad de días con lluvia. Entre mayo y septiembre de este año llovió menos que lo normal.
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. Cuatro días con granizo se registraron entre abril y septiembre. En este año se presentaron menos días con granizo que lo normal.
4. La mayor cantidad de días con tormenta ocurrieron en julio (13 días). Entre marzo y abril de este año se presentaron mas tormentas eléctricas que lo normal, y entre mayo y septiembre fueron menos tormentas eléctricas de lo normal.
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. Con respecto a lo normal la temperatura promedio de este año fue mayor.

Fuente de información: 1. Base de datos del Observatorio Meteorológico de la Universidad de Guanajuato-CONAGUA. 2. Datos del Servicio Meteorológico Nacional.