

## Temperaturas bajas por masa de aire frío

La menor temperatura registrada en la Zona Metropolitana fue el 28 de diciembre

**Masa de aire frío** que viene detrás de un frente conectado con la tormenta “Hércules” **afectará**, posiblemente, entre la noche de hoy y mañana **a la Zona Metropolitana** de Guadalajara (ZMG), informó el meteorólogo Héctor Magaña Fernández, adscrito al Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la Universidad de Guadalajara.

### Pronóstico del tiempo hasta el martes

- Temperatura **mínima entre 9 y 10 grados** en Zona Metropolitana
- Temperatura **máxima de 22 grados**
- Fuera de la ciudad temperatura podría ser de 5 grados
- Llovizna aislada o gotas ocasionales

### Clima posible en los siguientes seis días

- Días soleados el miércoles y jueves
- Entre el viernes y el sábado próximos podrían darse lluvias ligeras y aisladas
- Como consecuencia de otro frente frío, hay probabilidad de que las temperaturas descieran hasta los **9 y los 10 grados** -las mínimas- y **22 y 23 grados** -las máximas- el **domingo y lunes**; sin tomar en cuenta que se presente un frente frío activo y la temperatura disminuya a 8 o 9 grados.

El 28 de diciembre se registró hasta hoy la temperatura más baja de este periodo invernal, 8.9 grados centígrados y la máxima de 13.9 grados, dentro de la ciudad; en las afueras la mínima llegó a 5 grados.

Algunos meteorólogos estiman que se presentarán **39 frentes fríos** en esta temporada 2013-2014, pero es una **predicción arriesgada** señaló el meteorólogo Gustavo Salgado Rodríguez. Desde noviembre han pasado 26 frentes fríos.

### **A T E N T A M E N T E**

**“Piensa y Trabaja”**

**Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco**

**Guadalajara, Jal., 6 de enero 2014**

[Ver documento completo](#) [1]

**Texto y edición web: Martha Eva Loera**

**Fotografía: Archivo**

**Etiquetas:**

[Clima](#) [2]

[Héctor Magaña Fernández](#) [3]

[IAM](#) [4]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/temperaturas-bajas-por-masa-de-aire-frio>

**Links**

[1] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/enero/0004mel.pdf>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/clima>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-magana-fernandez>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/iam>