



## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO

7 DE FEBRERO DEL 2025

BOLETÍN No. 750

*Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato*

### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Continuarán las condiciones de aire frío por las mañanas y templado a cálido durante el día. Entre hoy y mañana es probable que ocasionalmente aumente la magnitud del viento en las zonas centro y sur, principalmente. La probabilidad de lluvia se mantendrá baja, sin embargo, se nota un aumento en el potencial para el martes de la próxima semana en Irapuato, Pénjamo y alrededores.

### TEMPERATURAS MÁXIMAS A 7 DÍAS



#### ÁREA DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

En la actualidad, conocer el estado del tiempo se ha convertido en una actividad que ha tomado mayor importancia en la sociedad, debido a los cambios climáticos que enfrentamos, por lo que, buscamos estar informados de manera anticipada sobre las condiciones meteorológicas que sucederán, y así evitar pérdidas económicas, materiales y humanas.

En esta sección se presenta la temperatura máxima esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

La temperatura máxima se registra en grados centígrados.

Municipio	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de Allende	26	26	27	28	27	26	27
Dolores Hidalgo	25	26	27	28	28	27	27
Acámbaro	27	26	26	27	27	26	26
Celaya	29	29	29	30	29	29	28
Irapuato	29	28	28	30	29	29	29
León	28	27	27	28	28	28	28
Valle de Santiago	28	28	29	29	29	28	28
Pénjamo	28	27	28	29	28	28	29
Ocampo	24	24	25	25	24	24	24
San Luis de la Paz	23	23	25	26	26	25	25
Guanajuato	27	27	27	27	27	26	26

Para conocer otros productos climáticos visite la página <http://www.acaug.ugto.mx>



## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO

7 DE FEBRERO DEL 2025

BOLETÍN No. 750

Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato

### TEMPERATURAS MÍNIMAS A 7 DÍAS

#### ¿Qué es el Área de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Guanajuato ACAUG?

Es un área destinada a ofrecer información climática al usuario en general y a los sectores social, económico y cultural del Estado de Guanajuato y México.

#### ¿Qué hacemos?

Utilizamos información de instrumentos tecnológicos de vanguardia y de modelos de simulación océano-atmósfera para que, través de procesos semi-automatizados, se otorgue en oportunidad el pleno conocimiento del comportamiento atmosférico en cualquier lugar de México. El ACAUG también desarrolla estudios específicos que atiendan los requerimientos de organizaciones y dependencias de sectores públicos y productivos.

#### ¿Dónde nos encontramos?

Contamos con dos sedes; una dentro de las instalaciones de DCEA y la otra donde se ubica el Observatorio Meteorológico de la UG-CONAGUA, ambas sedes dentro de la Ciudad de Guanajuato, Gto.

En esta sección se presenta la temperatura mínima esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

Temperatura mínima en grados centígrados.

Municipio	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de Allende	11	8	10	11	12	12	10
Dolores Hidalgo	4	4	5	7	7	7	6
Acámbaro	10	9	10	11	11	11	10
Celaya	11	9	9	10	10	10	10
Irapuato	13	9	7	9	11	8	10
León	8	8	11	12	12	11	11
Valle de Santiago	10	9	9	10	10	11	9
Pénjamo	14	11	12	12	12	12	10
Ocampo	8	4	8	9	11	10	9
San Luis de la Paz	7	7	5	7	7	7	8
Guanajuato	12	10	11	13	12	12	12

Para conocer otros productos climáticos visite la página <http://www.acaug.ugto.mx>



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO**  
**7 DE FEBRERO DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 750**

*Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato*

**PROBABILIDAD Y LÁMINA DE LLUVIA A 7 DÍAS**

**SERVICIO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN CLIMÁTICA**

La información meteorológica anticipada que permitirá una correcta toma de decisiones y así obtener beneficios en tu empresa ó población.

**Conoce nuestros servicios**

Los especialistas que conformamos el área, estamos preparados para ofrecer información puntual y oportuna en materia climatológica a las organizaciones mediante una membresía que incluye:

-  Predicciones
-  Comunicación oportuna
-  Asistencia especializada
-  Alertas oportunas
-  Interpretación de los datos
-  Material audiovisual
-  Charlas
-  Visitas al ACAUG

**Suscríbete**

El pago por la suscripción anual permitirá el buen funcionamiento del ACAUG, así como el impulso de las actividades de investigación del Departamento de Astronomía de la DCNE

**Contacto: Marcos Irineo Esquivel Longoria, Coordinación del ACAUG**  
[mi.esquivel@ugto.mx](mailto:mi.esquivel@ugto.mx) [www.acaug.ugto.mx/index.php/contacto](http://www.acaug.ugto.mx/index.php/contacto)

En esta sección se presenta la probabilidad de lluvia y la lámina de lluvia esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

El primer valor es el porcentaje de probabilidad de lluvia (%).

El segundo valor es la lámina de lluvia que está dada en litros por metro cuadrado.

Municipio	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de Allende	0	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	0	0	0	10	5	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	10	5	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	0	15	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
León	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	0	0	0	0	10	5	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	15	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	0	0	20
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Para conocer otros productos climáticos visite la página <http://www.acaug.ugto.mx>