



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO**  
**10 DE DICIEMBRE DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 863**

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

**CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:**

En Guanajuato no se descarta la posibilidad de que hoy ocurran lloviznas o lluvias ligeras de manera aislada en la Entidad, a pesar de que la probabilidad se estima en valores por debajo del 25%. A lo largo del día la temperatura máxima podría mantenerse en niveles por debajo de los 27°C y la mínima entre los 8 a 10°C en la mayor parte del Estado y de 12 a 14°C en algunas zonas del centro y sur. No se esperan heladas en los siguientes 7 días.

**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 perdidas 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	Mié 10	Jue 11	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16
San Miguel de Allende	24	23	25	25	23	23	24
Dolores Hidalgo	23	22	25	25	22	22	24
Acámbaro	23	23	25	25	24	24	24
Celaya	25	25	26	27	26	25	25
Irapuato	25	25	26	27	27	26	26
León	24	24	26	26	25	24	25
Valle de Santiago	25	26	27	27	27	26	26
Pénjamo	24	24	25	25	25	24	25
Ocampo	21	21	22	22	21	21	21
San Luis de la Paz	23	22	25	24	21	22	24
Guanajuato	25	25	26	26	25	25	25

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

10 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 863

*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	Mié 10	Jue 11	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16
San Miguel de Allende	9	10	7	12	9	10	9
Dolores Hidalgo	8	9	6	10	9	9	8
Acámbaro	12	11	10	11	9	10	9
Celaya	10	13	10	12	13	12	10
Irapuato	11	13	9	10	12	12	11
León	10	11	9	8	8	9	6
Valle de Santiago	11	13	10	12	12	11	11
Pénjamo	12	13	12	12	13	13	11
Ocampo	9	8	9	9	6	8	7
San Luis de la Paz	8	10	7	10	10	9	8
Guanajuato	13	16	12	15	14	15	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

10 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 863

*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.

## Coneoce 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 Iríneo 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	Mié 10	Jue 11	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16
San Miguel de Allende	20	5	5	3	0	0	3
	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	20	5	3	3	0	0	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	18	23	13	3	3	0	2
	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	25	5	5	0	0	0	4
	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	13	7	8	0	0	0	2
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	8	4	5	0	0	0	1
	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	25	5	5	0	0	0	4
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	18	9	8	3	3	0	4
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	10	8	3	3	0	0	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	15	3	3	0	0	0	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	10	5	5	0	0	0	0
	1.8	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>