



Campus Guanajuato

División de Ciencias Naturales y Exactas  
Departamento de Astronomía  
Área de Ciencias Atmosféricas

**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO**  
**8 DE DICIEMBRE DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 862**

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

**CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:**

El frente frío número 19 de la temporada y un canal de baja presión que se extiende a lo largo de México provocarán un ambiente relativamente húmedo y de fresco a frío en Guanajuato entre hoy y mañana. No se esperan heladas, pero si temperaturas mínimas cercanas a los 7 a 9°C en los puntos más altos del Estado, así como cielo de medio nublado a nublado con lloviznas y/o lluvias ligeras aisladas. El viento permanecerá en intensidades de ligeras a moderadas.

**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	Lun 8	Mar 9	Mié 10	Jue 11	Vie 12	Sáb 13	Dom 14
San Miguel de Allende	21	23	24	25	24	23	21
Dolores Hidalgo	18	22	23	24	25	22	20
Acámbaro	23	21	24	24	25	24	23
Celaya	23	24	25	26	27	25	24
Irapuato	24	23	25	26	26	27	25
León	23	23	25	26	26	25	24
Valle de Santiago	23	23	25	26	27	26	25
Pénjamo	23	22	24	25	25	25	24
Ocampo	18	20	22	23	23	21	19
San Luis de la Paz	18	22	24	24	25	22	19
Guanajuato	23	24	25	26	27	24	24

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

8 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 862

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

8 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 862

*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 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	Lun 8	Mar 9	Mié 10	Jue 11	Vie 12	Sáb 13	Dom 14
San Miguel de Allende	43	35	13	5	3	3	0
	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	25	20	20	8	1	3	0
	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	85	45	18	10	5	0	0
	8.4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	30	21	20	5	3	0	0
	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Irapuato	53	30	18	3	3	0	0
	5.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	38	23	8	0	0	0	0
	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	30	21	20	5	3	0	0
	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
Pénjamo	75	25	13	8	3	0	0
	5.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	45	38	8	8	5	3	0
	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	25	20	18	8	3	3	0
	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	50	40	23	13	5	2	0
	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

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