



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

28 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 872

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

### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Para el fin de semana se espera los efectos de un nuevo frente frío relativamente intenso, el cual provocará que entre el sábado y domingo la temperatura mínima descienda hasta niveles de helada en la zona serrana y en las localidades de la zona norte del estado de Guanajuato, mientras que en el centro y sur el termómetro se mantendrá por debajo de los 10°C. También es probable que particularmente el sábado la temperatura máxima descienda considerablemente en comparación con días previos, es decir, que un ambiente de templado a frío durante todo ese día se podría presentar en todo el Estado. La probabilidad de lluvia para los próximos 7 días por el momento se estima en niveles bajos o nulos.

### 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 28	Jue 29	Vie 30	Sáb 31	Dom 1	Lun 2	Mar 3
San Miguel de Allende	24	27	26	18	20	23	25
Dolores Hidalgo	22	27	26	16	19	21	25
Acámbaro	25	25	26	24	22	23	26
Celaya	26	27	27	23	23	24	27
Irapuato	27	27	28	24	23	24	27
León	26	27	27	23	22	22	26
Valle de Santiago	26	27	28	24	23	24	27
Pénjamo	25	26	26	23	22	23	26
Ocampo	22	23	23	16	19	19	22
San Luis de la Paz	21	26	26	15	18	21	25
Guanajuato	26	27	27	23	23	23	27

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

28 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 872

*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 28	Jue 29	Vie 30	Sáb 31	Dom 1	Lun 2	Mar 3
San Miguel de Allende	5	4	8	5	2	5	4
Dolores Hidalgo	2	2	5	4	1	5	4
Acámbaro	10	7	9	10	9	8	9
Celaya	7	7	7	9	6	8	8
Irapuato	6	8	9	9	6	8	9
León	5	6	7	8	7	10	7
Valle de Santiago	9	8	9	10	7	9	9
Pénjamo	10	8	11	11	8	10	10
Ocampo	3	4	7	4	0	4	7
San Luis de la Paz	3	3	7	4	1	5	4
Guanajuato	6	6	8	10	6	9	8

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

28 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 872

*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	Mié 28	Jue 29	Vie 30	Sáb 31	Dom 1	Lun 2	Mar 3
San Miguel de Allende	0	0	0	0	0	0	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	0	0	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	0	0	5	5	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
Celaya	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	0	3	0	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	3	5	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	0	0	0	3
	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	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	0	0	0	0	1
	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>